

ФИЗИКА

7

7

класс



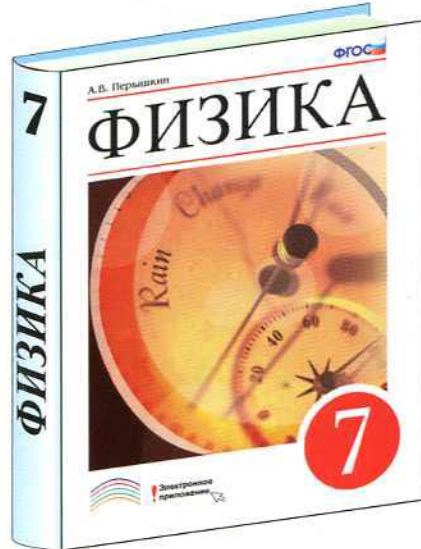
А.В. Чеботарева

ТЕСТЫ

по физике

К учебнику А.В. Перышкина
«Физика. 7 класс»

учени _____ класса _____
школы _____



Учебно-методический комплект

А.В. Чеботарева

Тесты по физике

К учебнику А.В. Перышкина
«Физика. 7 класс»
(М. : Дрофа)

7
класс

*Рекомендовано
Российской Академией Образования*

Издание восьмое, переработанное и дополненное

Издательство
«ЭКЗАМЕН»
МОСКВА • 2014

УДК 373:53
ББК 22.3я721
Ч 34

Имя автора и название цитируемого издания указаны на титульном листе данной книги (ст. 1274 п. 1 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации).

Изображение учебника «Физика. 7 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / А.В. Перышкин. — М. : Дрофа» приведено на обложке данного издания исключительно в качестве иллюстративного материала (ст. 1274 п. 1 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации).

Чеботарева, А.В.

Ч 34 Тесты по физике: 7 класс: к учебнику А.В. Перышкина «Физика. 7 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений» / А.В. Чеботарева, — 8-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство «Экзамен», 2014. — 174, [2] с. (Серия «Учебно-методический комплект»)

ISBN 978-5-377-06653-8

Данное пособие полностью соответствует федеральному государственному образовательному стандарту (второго поколения).

Пособие содержит тематические тестовые задания по физике для 7 класса, составленные к каждому параграфу учебника А.В. Перышкина «Физика. 7 класс». В издание также включены итоговые тематические работы: 6 контрольных тестов, каждый из которых представлен в четырех вариантах. Ко всем тестам даются ответы.

Пособие помогает осуществлять систематическую текущую проверку усвоения материала семиклассниками, своевременно выявлять пробелы в знаниях.

Издание адресовано как учителям физики, так и учащимся для самоконтроля.

Приказом № 729 Министерства образования и науки Российской Федерации учебные пособия издательства «Экзамен» допущены к использованию в общеобразовательных учреждениях.

**УДК 373:53
ББК 22.3я721**

Подписано в печать 02.08.2013. Формат 70x100/16.

Гарнитура «Таймс». Бумага офсетная. Уч.-изд. л. 5,31. Усл. печ. л. 14,3.

Тираж 150 000 (1-й завод — 15 000) экз. Заказ № 3234/13.

ISBN 978-5-377-06653-8

© Чеботарева А.В., 2014

© Издательство «ЭКЗАМЕН», 2014

Содержание

Предисловие	5
ВВЕДЕНИЕ.....	7
I. ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СТРОЕНИИ ВЕЩЕСТВА	11
Молекулы. Движение молекул.....	11
Взаимодействие молекул. Агрегатные состояния вещества	13
1. <i>Итоговый тест</i> (темы «Введение» и «Первоначальные сведения о строении вещества»)	15
Вариант I.....	15
Вариант II.....	19
Вариант III.....	22
Вариант IV	25
II. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ (ЧАСТЬ 1)	29
Механическое движение.....	29
Скорость. Единицы скорости	30
Инерция. Взаимодействие тел.....	33
Масса тела	35
Плотность вещества	37
Расчет массы и объема тела по его плотности	39
2. <i>Итоговый тест</i> (темы «Механическое движение», «Масса тела», «Плотность вещества»).....	40
Вариант I.....	40
Вариант II.....	44
Вариант III.....	47
Вариант IV	50
II. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ (ЧАСТЬ 2)	54
Сила. Явление тяготения. Сила тяжести	54
Сила упругости. Закон Гука	56
Вес тела	57
Единицы силы. Связь между силой тяжести и массой тела	58
Сила тяжести на других планетах	60
Динамометр. Сложение двух сил, направленных по одной прямой	62
Сила трения.....	65
3. <i>Итоговый тест</i> (тема «Силы»).....	67
Вариант I.....	67
Вариант II.....	71
Вариант III.....	74
Вариант IV	78
III. ДАВЛЕНИЕ ТВЕРДЫХ ТЕЛ, ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ (ЧАСТЬ 1).....	82
Давление. Единицы давления	82
Давление газа	84
Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля	86

Давление в жидкости и газе	87
Расчет давления жидкости	89
Сообщающиеся сосуды	91
<i>4. Итоговый тест</i> (темы «Давление», «Давление в жидкости и газе», «Сообщающиеся сосуды»)	93
Вариант I	93
Вариант II	96
Вариант III	98
Вариант IV	101
III. ДАВЛЕНИЕ ТВЕРДЫХ ТЕЛ, ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ (ЧАСТЬ 2).....	104
Атмосферное давление	104
Измерение атмосферного давления	106
Манометры. Поршневой жидкостный насос.	
Гидравлический пресс	108
Действие жидкости и газа на погруженное в них тело	111
Архимедова сила	112
Плавание тел	114
Плавание судов. Воздухоплавание	116
<i>5. Итоговый тест</i> (темы «Атмосферное давление», «Архимедова сила», «Плавание тел»)	119
Вариант I	119
Вариант II	122
Вариант III	126
Вариант IV	129
IV. РАБОТА И МОЩНОСТЬ. ЭНЕРГИЯ.....	133
Механическая работа. Единицы работы	133
Мощность. Единицы мощности	135
Простые механизмы. Рычаг	137
Момент силы. Применение рычагов	140
Блоки	142
«Золотое правило» механики	144
Центр тяжести тела. Условия равновесия тел	146
Коэффициент полезного действия механизма	148
Энергия	149
<i>6. Итоговый тест</i> (темы «Работа», «Мощность», «Энергия»)	152
Вариант I	152
Вариант II	156
Вариант III	159
Вариант IV	162
ОТВЕТЫ.....	166

Предисловие

Пособие содержит тесты двух типов, предназначенные: 1) для текущей проверки правильности усвоения учениками учебного материала по физике и 2) контроля прочности их знаний по всем изучаемым в VII классе темам. Поэтому в каждом его разделе сначала представлены тесты к параграфам учебника «Физика. 7 класс» А.В. Перышкина, а затем – итоговые тесты, содержание каждого из которых охватывает всю пройденную тему.

Тесты первого типа разнообразны по форме и сложности заданий. Число заданий в них различно: оно зависит от содержания и глубины рассмотрения соответствующего вопроса физики в учебнике. Эти тесты можно предлагать семиклассникам в классе и на дом дифференцированно, индивидуально, учитывая их подготовку и способности.

Тесты второго типа (итоговые) содержат по 20 заданий (за исключением четвертого, в котором 15 заданий), ориентированных на проверку базовых физических знаний. Выполнение этих заданий может служить контрольными работами. Поэтому итоговые тесты составлены в четырех равнозначных вариантах.

В каждом teste предлагаются для выбора 4 или 3 ответа. Среди них обычно только один правильный ответ, но бывают и два, на что может ориентировать «множественность» объектов вопроса: «какие случаи...», «какие свойства...», «какие шары...» и т.д.

Поскольку главным при проверке знаний по физике должно быть выяснение правильности понимания физического смысла изучаемых понятий и закономерностей, а не вычисления, во всех задачах используется округленное значение g (10 Н/кг), а также иногда условные параметры технических устройств и физических приборов (удобные для расчетов).

Вполне вероятно, что в некоторых случаях (при слабой успеваемости школьников) выполнить все 20 заданий за один урок учащиеся не смогут. Зная подготовку и возможности своих учеников, учитель может заранее предусмотреть, какие задания будут сложны для ребят, и исключить их из числа обязательных, а тех учеников, кто выполнит все задания, – поощрить (хотя бы похвалой).

Предисловие

В настоящее время «экспертиза» знаний с помощью тестов широко распространена. Выполняя тестовые задания с самого начала изучения физики, учащиеся будут хорошо ориентироваться в этом виде контроля знаний. Более того, они научатся использовать тесты как удобное средство самоконтроля за усвоением физики. А учителю тесты (кроме своего прямого «контрольного» назначения) помогут разнообразить самостоятельную работу школьников.

Так как представленные в пособии тесты в основном ориентированы на базовые физические знания, предусмотренные федеральным компонентом государственного стандарта, и на типичное содержание учебного материала по физике в VII классе, они могут быть полезны при изучении курса физики не только по учебнику А.В. Перышкина, но и по другим учебникам.

ВВЕДЕНИЕ

1. Что изучает физика?
 - 1) Явления, происходящие в неживой природе
 - 2) Световые, тепловые, механические, звуковые, электрические и магнитные явления
 - 3) Разные изменения в окружающем мире
2. Физическое тело – это
 - 1) любое твердое тело
 - 2) предмет, который мы видим
 - 3) тело, свойства которого изучаются в физике
 - 4) любое тело в окружающем мире
3. Вещество – это
 - 1) все то, из чего состоят тела
 - 2) материалы, из которых сделаны предметы
 - 3) то, из чего состоят тела на Земле
4. Что из перечисленного относится к физическим телам?
 - 1) Звук
 - 2) Тепловоз
 - 3) Пламя
 - 4) Кислород
5. Что из названного относится к веществам?
 - 1) Вода
 - 2) Самолет
 - 3) Луна
 - 4) Цветок
6. В каких случаях вещество, из которого может быть изготовлено тело, указано неправильно?

1) Лодка – пластмасса	3) Гвоздь – пластилин
2) Крыша – металл	4) Сумка – ткань

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

12. Какая единица длины (расстояния) принята как основная в международной системе единиц (СИ)?

- 1) Сантиметр
- 2) Метр
- 3) Километр
- 4) Миллиметр

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

13. Выразите расстояние, равные 0,5 км и 25 000 мм, в метрах.

- 1) 500 м и 25 м
- 2) 500 м и 2,5 м
- 3) 50 м и 250 м
- 4) 50 м и 2,5 м

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

14. Каковы будут значения длин, равных 4 м и 100 мм, если их выразить в сантиметрах?

- 1) 40 см и 10 см
- 2) 400 см и 10 см
- 3) 400 см и 1 см
- 4) 40 см и 1 см

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

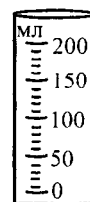
15. Цена деления шкалы прибора – это

- 1) промежуток между цифрами, обозначенными на шкале
- 2) разность между первым и последним числами на шкале прибора
- 3) значение измеряемой величины, соответствующее расстоянию между двумя ближайшими штрихами шкалы
- 4) разность ближайших чисел на шкале, деленная на 10

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

16. Какова цена деления мензурки, изображенной на рисунке?

- 1) 10 мл
- 2) 12,5 мл
- 3) 25 мл
- 4) 50 мл



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

1

2

3

4

17. Какова погрешность измерения секундомером, показанным на рисунке?

- 1) 10 с
- 2) 2 с
- 3) 1 с
- 4) 0,5 с



1

2

3

4

18. Почему каждому нужно знать физику?

- 1) Потому что физика объясняет причины разных явлений природы
- 2) Так как именно эта наука позволяет создавать новую, все более совершенную технику
- 3) Потому что физика дает знания о самых общих законах природы, играющих большую роль в жизни каждого человека
- 4) Потому что верны все пункты (1, 2, 3)

I. ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СТРОЕНИИ ВЕЩЕСТВА

Молекулы. Движение молекул

1. Молекула – это

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

 - 1) частица вещества
 - 2) кусочек вещества
 - 3) маленькая частица
 - 4) наименьшая частица того или иного вещества
2. Вещества состоят из молекул. Почему же сделанные из них тела кажутся сплошными?

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

 - 1) Потому что молекулы расположены вплотную друг к другу
 - 2) Потому что они занимают весь внутренний объем тела
 - 3) Потому что промежутки между молекулами так малы, что не различимы глазом
 - 4) Потому что молекулы малы
3. Чем объясняется уменьшение размеров тела при сжатии и их увеличение при растяжении?

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

 - 1) Тем, что при сжатии промежутки между молекулами сокращаются, при растяжении увеличиваются
 - 2) Тем, что молекулы сжимаются или растягиваются
 - 3) Тем, что при сжатии молекулы становятся еще мельче, а при растяжении крупнее
 - 4) Тем, что при сжатии или растяжении молекулы сдвигаются в ту или иную сторону
4. Однаковы ли молекулы одного и того же вещества?

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

 - 1) Различаются размером
 - 2) Однаковы
 - 3) Иногда одинаковы, а иногда различаются
 - 4) Отличаются

I. Первоначальные сведения о строении вещества

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

5. Однаковы ли молекулы разных веществ?
- 1) Однаковы
 - 2) Различаются размером, составом, свойствами
 - 3) Иногда одинаковы, а иногда различаются
 - 4) Среди ответов нет верного
6. Диффузия – это
- 1) движение молекул
 - 2) расширение промежутков между молекулами
 - 3) проникновение хаотически движущихся молекул одного вещества в промежутки между молекулами другого вещества
 - 4) перемешивание веществ
7. Диффузия происходит
- 1) только в жидкостях
 - 2) только в газах
 - 3) в твердых телах
 - 4) во всех трех состояниях тел
8. Какие из названных явлений представляют собой диффузию?
- 1) Окрашивание воды в пробирке при попадании в нее капель йода
 - 2) Течение воды в реке
 - 3) Размешивание сахара в чае
 - 4) Распространение запаха гари вокруг пожарища
9. Как влияет на диффузию повышение температуры контактирующих тел?
- 1) Диффузия происходит быстрее
 - 2) Сначала она ускоряется, потом не изменяется
 - 3) Не влияет
 - 4) Диффузия происходит медленнее
10. В какое место – на солнце, в тень или холодильник – лучше всего поставить банку с огурцами, чтобы они дольше оставались малосольными?
- 1) В тень
 - 2) На солнце
 - 3) В холодильник
 - 4) В любое место

Взаимодействие молекул. Агрегатные состояния вещества

1. Как взаимодействуют молекулы тела?
 - 1) Притягиваются друг к другу
 - 2) Движутся независимо друг от друга
 - 3) Отталкиваются одна от другой
 - 4) Молекулы и притягиваются, и отталкиваются: при расстояниях между ними, сравнимых с их размерами, преобладает притяжение, при меньших расстояниях – отталкивание

2. Каким взаимодействием молекул – притяжением или отталкиванием – объясняются следующие факты: наличие у твердых тел постоянного объема и неизменной формы, смачиваемость жидкостью поверхности твердого тела, необходимость большого усилия для растяжения или разлома твердого тела?
 - 1) Отталкиванием
 - 2) Притяжением
 - 3) Взаимодействие молекул не объясняет этих фактов
 - 4) Среди ответов нет верного

3. Что из названного свидетельствует о существовании отталкивания молекул?
 - 1) Текучесть жидкости
 - 2) Распрямление сжатого ластика
 - 3) Практическое сохранение жидкостью объема при ее сдавливании
 - 4) Несмачиваемость жидкостью поверхности твердого тела

4. В скольких и каких состояниях могут вообще находиться вещества?
 - 1) В двух: твердом и жидким
 - 2) В двух: твердом и газообразном
 - 3) В трех: в виде твердого тела, жидкости и пара
 - 4) В трех: твердом, жидким и газообразном

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

I. Первоначальные сведения о строении вещества

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	

5. Может ли какое-либо вещество быть в разных состояниях?
- 1) Не может
 - 2) Нет: любое вещество или твердое, или жидкое, или газообразное
 - 3) Может: оно изменит свое состояние, если изменятся условия

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	

6. Какими общими свойствами обладают твердые тела?
- 1) Собственным объемом и изменчивостью формы
 - 2) Собственными объемом и формой
 - 3) Собственной формой и легко изменяемым объемом

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

7. Каковы общие свойства жидкостей?
- 1) Наличие у них собственного объема и текучести, следовательно, изменчивости формы
 - 2) Обладание собственным объемом и формой
 - 3) Отсутствие собственных объема и формы
 - 4) Трудность изменения объема и формы

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

8. Какие общие свойства присущи газам?
- 1) Сохранение газом своего объема и формы
 - 2) Неизменность объема газа при приобретении им любой формы
 - 3) Заполнение газом всего предоставленного ему пространства
 - 4) Трудность сжатия, изменения формы и объема

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

9. Как расположены, взаимодействуют и движутся молекулы в газах?
- 1) Молекулы расположены на расстояниях, сравнимых с размерами самих молекул, и перемещаются свободно друг относительно друга
 - 2) Молекулы находятся на больших расстояниях (по сравнению с размерами молекул) друг от друга, практически не взаимодействуют и движутся беспорядочно
 - 3) Они расположены в строгом порядке, сильно взаимодействуют и колеблются около определенных положений
 - 4) Молекулы находятся на больших расстояниях друг от друга в определенном порядке, слабо взаимодействуют друг с другом и движутся в разные стороны

1. Итоговый тест. Вариант I

10. В каком состоянии вещества его молекулы сближены на расстояния, меньшие размеров самих молекул, сильно взаимодействуют и остаются на одних и тех же местах, лишь совершая около них колебания?

- 1) Жидком
- 3) Газообразном
- 2) Твердом
- 4) В любом из этих состояний

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

11. Чем отличается с молекулярной точки зрения сталь в твердом и жидким состояниях?

- 1) Ничем
- 2) Составом молекул
- 3) Размером молекул
- 4) Расположением, взаимодействием и движением молекул

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

1. Итоговый тест (темы «Введение» и «Первоначальные сведения о строении вещества»)

Вариант I

1. Какие явления изучает физика?

- 1) Происходящие на Земле
- 2) Наблюдаемые на земле и в небе
- 3) Механические, тепловые, оптические, звуковые, электрические и магнитные
- 4) Происходящие на земле и в океанах

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

2. К физическим телам относятся

- 1) молоко
- 2) глина
- 3) скамейка
- 4) лыжи

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

3. К веществам относятся

- 1) сахар
- 2) булка
- 3) йод
- 4) бинт

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

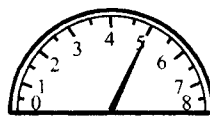
I. Первоначальные сведения о строении вещества

4. Выразите длину тела, равную 5000 мм, в метрах и километрах.

- 1) 50 м; 0,05 км
- 2) 5 м; 0,05 км
- 3) 5 м; 0,005 км
- 4) 50 м; 0,5 км

5. Определите цену деления шкалы прибора.

- 1) 1 ед.
- 2) 0,5 ед.
- 3) 0,25 ед.
- 4) 5 ед.

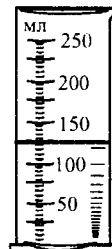


6. Цена деления шкалы линейки 1 мм. Какую погрешность допускают те, кто измеряет ею длину тела?

- 1) 1 мм
- 2) 2 мм
- 3) 0,5 мм

7. Сколько воды налито в мензурку, изображенную на рисунке? Какова цена деления ее шкалы?

- 1) 125 мл; 5 мл
- 2) 105 мл; 5 мл
- 3) 125 мл; 1 мл
- 4) 105 мл; 1 мл



8. Мельчайшие частицы, из которых состоят вещества, называются

- 1) молекулами
- 2) микрочастицами
- 3) крупинками

9. Между молекулами в веществе происходит

- 1) взаимное притяжение и отталкивание
- 2) только притяжение
- 3) только отталкивание

1. Итоговый тест. Вариант I

10. Чем отличаются молекулы воды от молекул пара?

- 1) Числом атомов
- 2) Размером
- 3) Свойствами
- 4) Ничем

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

11. Диффузия – это

- 1) перемешивание веществ
- 2) увеличение промежутков между молекулами
- 3) движение молекул
- 4) проникновение хаотически движущихся молекул одного вещества в промежутки между молекулами другого вещества

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

12. В каких телах – газах, жидкостях, твердых телах – диффузия происходит быстрее?

- 1) В жидкостях
- 2) В газах
- 3) В твердых телах
- 4) Однако во всех телах

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13. Как следует поступить, чтобы ускорить диффузию?

- 1) Охладить контактирующие тела
- 2) Положить их в темное место
- 3) Повысить температуру тел
- 4) Уменьшить площадь границы между ними

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

14. Какие общие свойства присущи газам?

- 1) Легко охлаждаются
- 2) Занимают весь предоставленный им объем и не имеют собственной формы
- 3) Имеют собственную форму
- 4) Обладают текучестью

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

15. Какими общими свойствами обладают жидкости?

- 1) Занимают объем того сосуда, в который налиты
- 2) Приобретают объем и форму сосуда
- 3) Имеют собственный объем
- 4) Мало сжимаемы

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

I. Первоначальные сведения о строении вещества

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

16. Какие общие свойства принадлежат твердым телам?

- 1) Имеют собственную форму и объем
- 2) Легко изменяют форму и объем
- 3) Легко сжимаемы
- 4) Практически не сжимаемы

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

17. В каком состоянии – жидким, твердом, газообразном – может находиться бензин?

- 1) Во всех трех состояниях
- 2) Только в жидком состоянии
- 3) В жидком и газообразном состоянии
- 4) В жидком и твердом состояниях

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

18. Чем объясняется малая сжимаемость твердых тел?

- 1) Быстрым движением их молекул
- 2) Очень малым размером молекул
- 3) Плотной упаковкой молекул и малостью промежутков между ними
- 4) Хаотичностью движения молекул

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	

19. Почему газы не имеют собственной формы?

- 1) Потому что их молекулы быстро движутся
- 2) Из-за диффузии
- 3) Потому что молекулы газа, практически не взаимодействуя, двигаясь свободно и хаотично, достигают всех стенок сосуда (помещения), и газ принимает его форму

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

20. Чем можно объяснить сохранение жидкостью своего объема?

- 1) Довольно сильным притяжением молекул друг к другу
- 2) Не очень быстрым движением ее молекул
- 3) Отсутствием диффузии
- 4) Тем, что молекулы жидкости не отталкиваются друг от друга

Вариант II

1. Что служит источником физических знаний?

- 1) Измерения
- 2) Наблюдения и опыты
- 3) Только наблюдения
- 4) Только опыты

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

2. К физическим телам относятся

- 1) сок
- 2) здание
- 3) песок
- 4) вилка

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

3. К веществам относятся

- 1) провод
- 2) медь
- 3) лед
- 4) ведро

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

4. Выразите длину тела, равную 20 м, в миллиметрах и километрах.

- 1) 20 000 мм; 0,02 км
- 2) 2000 мм; 0,02 км
- 3) 20 000 мм; 0,2 км
- 4) 2000 мм; 0,2 км

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

5. Какова цена деления этой шкалы прибора?

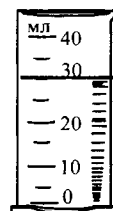
- 1) 0,5 ед.
- 2) 1 ед.
- 3) 0,25 ед.
- 4) 0,2 ед.



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

6. Чему равен объем находящейся в мензурке жидкости? Какова цена деления шкалы мензурки?

- 1) 30 мл; 10 мл
- 2) 30 мл; 5 мл
- 3) 40 мл; 5 мл
- 4) 40 мл; 10 мл



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

I. Первоначальные сведения о строении вещества

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

7. Цена деления шкалы термометра равна двум градусам. Какова погрешность измерения им температуры?

- 1) 1°
- 3) 0,5°
- 2) 2°
- 4) 1,5°

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

8. Все вещества состоят из мельчайших частиц, которые называются

- 1) неделимыми частицами
- 2) микрочастицами
- 3) молекулами
- 4) атомами

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

9. Взаимодействие молекул вещества проявляется в

- 1) их отталкивании друг от друга
- 2) их притяжении друг к другу
- 3) их и притяжении, и отталкивании
- 4) отсутствии и притяжения, и отталкивания

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

10. Чем различаются молекулы восковой свечи и молекулы застывшей капли воска?

- 1) Размерами
- 2) Формой
- 3) Свойствами
- 4) Ничем

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

11. Какое из названных явлений – диффузия?

- 1) Взаимное притяжение молекул
- 2) Взаимное отталкивание молекул
- 3) Проникновение вследствие хаотического движения молекул одного вещества в промежутки между молекулами другого вещества
- 4) Перемешивание веществ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

12. В каком случае диффузия происходит медленнее?

- 1) Контактирующие тела сильно прижали друг к другу
- 2) Тела охладили
- 3) Их нагрели
- 4) Тела придвинули к нагревателью

1. Итоговый тест. Вариант II

13. В каком теле – газообразном, жидким или твердом – диффузия происходит быстрее всего?

- 1) Газообразном 3) Твердом
2) Жидким 4) Неизвестно

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

14. Какие общие свойства характерны для твердых тел?

- 1) Легкая сжимаемость
2) Собственный объем и форма
3) Собственный только объем
4) Практическая несжимаемость

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

15. Какими общими свойствами обладают жидкости?

- 1) Текучестью, позволяющей им переливаться и принимать форму сосуда
2) Отсутствием собственного объема
3) Наличием собственного объема и малой сжимаемостью
4) Легкой сжимаемостью

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

16. Какие общие свойства присущи газам?

- 1) Текучесть
2) Большая сжимаемость
3) Заполнение всего предоставленного им объема и отсутствие собственной формы
4) Наличие собственного объема

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

17. В твердом, жидком или газообразном состоянии может быть водород?

- 1) Твердом
2) Жидком
3) В виде газа
4) В зависимости от условий в любом из них

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

18. Почему жидкости принимают форму сосуда?

- 1) Из-за отталкивания их молекул друг от друга
2) Потому что молекулы жидкости, взаимодействуя не сильно, могут перемещаться относительно друг друга
3) Потому что молекулы жидкости двигаются быстро
4) Потому что молекулы жидкости не взаимодействуют

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

1. Первоначальные сведения о строении вещества

1
2
3
4

19. Чем объясняется сохранение твердым телом своего объема?

- 1) Малостью промежутков между молекулами твердого тела
- 2) Отсутствием притяжения его молекул друг к другу
- 3) Слабостью взаимного отталкивания молекул
- 4) Сильным взаимодействием молекул твердого тела

1
2
3
4

20. Почему газы не имеют собственного объема?

- 1) Потому что молекулы газа удалены друг от друга на такие расстояния, что не взаимодействуют и, двигаясь хаотически, занимают свободное пространство
- 2) Из-за диффузии молекул
- 3) Потому что молекулы газа быстро движутся и успевают занять весь предоставленный объем
- 4) Из-за сильного отталкивания молекул газа друг от друга

Вариант III

1
2
3
4

1. Длина, площадь, объем – это

- 1) качества тела
- 2) его физические свойства
- 3) физические величины, характеризующие размеры тел
- 4) Среди ответов нет верного

1
2
3
4

2. К физическим телам относятся

- 1) парты
- 2) сахар
- 3) бензин
- 4) комар

1
2
3
4

3. К веществам относятся

- 1) соль
- 2) сталь
- 3) рыба
- 4) раковина

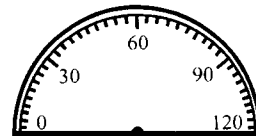
4. Выразите длину тела, равную 70 дм, в сантиметрах и метрах.

- 1) 7000 см; 7 м
- 2) 7 см; 0,7 м
- 3) 700 см; 7 м
- 4) 700 см; 0,7 м

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

5. Определите цену деления изображенной здесь шкалы прибора.

- 1) 30 ед.
- 2) 3 ед.
- 3) 6 ед.
- 4) 5 ед.



<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

6. Каков объем налитой в мензурку воды?

Какая погрешность допущена?

- 1) 90 мл, 1 мл
- 2) 9 мл, 1 мл
- 3) 9 мл, 2 мл
- 4) 9 мл, 0,5 мл



<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

7. Цена деления шкалы весов 10 г. С какой погрешностью взвешивают ими продукты?

- 1) 10 г
- 2) 0,5 г
- 3) 5 г
- 4) 1 г

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

8. Молекула – это

- 1) невидимая глазом частица
- 2) очень маленькая частица тела
- 3) мельчайшая частица вещества, из которого состоит тело

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	

9. Молекулы в веществе взаимодействуют:

- 1) притягиваются друг к другу
- 2) отталкиваются друг от друга
- 3) иногда притягиваются, иногда отталкиваются
- 4) в зависимости от расстояния между ними преобладает то притяжение, то отталкивание

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

10. Чем отличаются молекулы в куске свинца от молекул в расплавленном свинце?

- 1) Ничем
- 2) Числом атомов
- 3) Свойствами
- 4) Размерами

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

I. Первоначальные сведения о строении вещества

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

11. Какое из приведенных явлений – диффузия?

- 1) Проникновение беспорядочно движущихся молекул одного вещества в промежутки между молекулами другого вещества
- 2) Перемешивание жидкых веществ
- 3) Сокращение промежутков между молекулами при сжатии тел
- 4) Перемещение одних молекул среди других по промежуткам между ними

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

12. Чтобы диффузия происходила быстрее, надо

- 1) поместить контактирующие тела в холодное место
- 2) поместить их в темное место
- 3) нагреть их
- 4) отодвинуть от нагревателя

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

13. В каком теле – твердом, жидким, газообразном – диффузия происходит медленнее всего?

- | | |
|--------------|----------------------------|
| 1) В твердом | 3) В газообразном |
| 2) В жидким | 4) Во всех телах одинаково |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

14. Какие общие свойства имеют газы?

- 1) Собственную форму
- 2) Собственный объем
- 3) Отсутствие собственного объема и формы
- 4) Легкую сжимаемость

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

15. Какие общие свойства характерны для твердых тел?

- 1) Наличие собственных объема и формы
- 2) Сохранение объема и изменчивость формы
- 3) Отсутствие собственных объема и формы
- 4) Сохранение формы и изменчивость объема

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

16. Какими общими свойствами обладают жидкости?

- 1) Собственной формой
- 2) Собственным постоянным объемом
- 3) Малой сжимаемостью
- 4) Способностью занимать объем сосуда

1. Итоговый тест. Вариант IV

17. В каком состоянии – твердом, жидким, газообразном – может быть свинец?

A 2x2 grid of four boxes. The top-left box contains a checkmark. The other three boxes are empty.

18. Почему газы занимают все предоставленное им пространство?

- 1) Потому что их молекулы быстро движутся
 - 2) Из-за отталкивания молекул друг от друга
 - 3) Вследствие диффузии
 - 4) Потому что молекулы газа практически не взаимодействуют и движутся во всех направлениях

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

19. Как движутся и взаимодействуют молекулы твердого тела?

- 1) Слабо взаимодействуют и движутся хаотично, но медленно
 - 2) Сильно взаимодействуют и не движутся
 - 3) Сильно взаимодействуют и не могут удаляться друг от друга – каждая молекула лишь колеблется около определенной точки

20. Чем объясняется малая сжимаемость жидкостей?

- 1) Достаточно близким друг к другу расположением молекул
 - 2) Относительно большими размерами их молекул
 - 3) Быстротой движения молекул

Вариант IV

1. К веществам относятся:

- 1) карандаш
 - 2) графит
 - 3) масло
 - 4) бутылка

A handwritten checkmark is written in the top right corner of the grid.

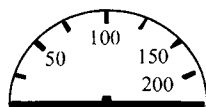
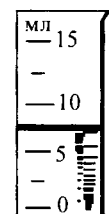
2. К физическим телам относятся:

- 1) бабочка
 - 2) вертолет
 - 3) сыр
 - 4) бронза

✓

1. Первоначальные сведения о строении вещества

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

3. Температура – это
- 1) признак нагретости тела
 - 2) величина, характеризующая нагретость тела
 - 3) физическое явление
 - 4) среди ответов нет верного
4. Выразите расстояние, равное 0,9 км, в метрах и сантиметрах.
- 1) 90 м; 9000 см
 - 2) 90 м; 90 000 см
 - 3) 900 м; 9000 см
 - 4) 900 м; 90 000 см
5. Найдите цену деления шкалы этого прибора.
- | | |
|---|--|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
- 
6. Определите объем жидкости в мензурке и цену деления ее шкалы.
- | | |
|---|--|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
- 
- 1) 7,5 мл, 2,5 мл
 - 2) 5,5 мл, 2,5 мл
 - 3) 7,5 мл, 5 мл
 - 4) 5,5 мл, 5 мл
7. Шкала линейки имеет цену деления, равную 1 мм. Какова погрешность измерения длины тел этой линейкой?
- | | |
|---|--|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
- 1) 1 мм
 - 2) 0,5 мм
 - 3) 2 мм
 - 4) 1,5 мм
8. Мельчайшие частицы вещества, из которых состоят тела, называются
- | | |
|---|--|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
- 1) молекулами
 - 2) неделимыми частицами
 - 3) вездесущими частицами

1. Итоговый тест. Вариант IV

9. Взаимодействие молекул вещества – это
- 1) их отталкивание друг от друга
 - 2) их притяжение друг к другу
 - 3) их диффузия
 - 4) притяжение или отталкивание в зависимости от расстояния между ними
10. Чем отличаются молекулы сливочного масла в пачке от его молекул в растопленном виде?
- 1) Размером
 - 3) Ничем
 - 2) Числом атомов
 - 4) Свойствами
11. Какое из названных явлений – диффузия?
- 1) Увеличение промежутков между молекулами при растяжении тела
 - 2) Притяжение и отталкивание молекул
 - 3) Проникновение молекул одного вещества между молекулами другого вещества
 - 4) Перемешивание веществ
12. Замедлить диффузию можно, если
- 1) нагреть контактирующие тела
 - 2) охладить тела
 - 3) сильно прижать их друг к другу
 - 4) переставить тела с одного стола на другой
13. В каких телах – газообразных, жидких, твердых – диффузия происходит наиболее медленно?
- 1) Газообразных
 - 2) Жидких
 - 3) Твердых
 - 4) Во всех одинаково
14. Какие общие свойства характерны для жидкостей?
- 1) Заполнение всего объема сосуда
 - 2) Отсутствие определенной формы
 - 3) Наличие собственного объема и малая сжимаемость
 - 4) Легкая сжимаемость

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

I. Первоначальные сведения о строении вещества

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

15. Какими общими свойствами обладает любой газ?

- 1) Заполняет всю предоставленную ему емкость
- 2) Не имеет собственного объема и формы
- 3) Плохо сжимаем
- 4) Сохраняет свои объем и форму

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

16. Какие из указанных свойств принадлежат твердому телу?

- 1) Практическая несжимаемость
- 2) Способность легко приобретать любую форму
- 3) Отсутствие собственного постоянного объема
- 4) Обладание собственными объемом и формой

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

17. В каком состоянии – твердом, жидким, газообразном – может находиться олово?

- 1) В твердом
- 2) В любом
- 3) В жидким
- 4) В газообразном

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

18. Как объяснить легкую сжимаемость газов?

- 1) Притяжением молекул газа друг к другу
- 2) Хаотичностью движения их молекул
- 3) Относительно большими промежутками между молекулами газов
- 4) Большой скоростью их молекул

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

19. Чем вызвано сохранение твердым телом своей формы?

- 1) Постоянным действием притяжения молекул
- 2) Постоянным действием отталкивания молекул
- 3) Непрерывным движением молекул
- 4) Сильным взаимодействием молекул

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

20. Чем объясняется текучесть жидкости?

- 1) Быстрым движением молекул
- 2) Сильным отталкиванием молекул друг от друга
- 3) Относительно слабым притяжением молекул друг к другу
- 4) Среди ответов нет верного

II. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ (ЧАСТЬ 1)

Механическое движение

1. Механическим движением называют
 - 1) изменение положения тела
 - 2) изменение положения тела относительно других тел
 - 3) нарушение покоя тела
 - 4) изменение положения тела относительно Земли

1	<input checked="" type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>
2. Человек, сидящий в едущем трамвае, движется относительно
 - 1) зданий
 - 2) других пассажиров
 - 3) людей на тротуаре
 - 4) водителя трамвая

1	<input checked="" type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>
3. Космонавт на Международной космической станции, выполняющий наблюдения, находится в покое относительно
 - 1) прибора, с которыми он работает
 - 2) звезд
 - 3) Земли
 - 4) Солнца

1	<input checked="" type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>
4. Траектория – это
 - 1) путь тела
 - 2) след, который оставляет движущееся тело
 - 3) место, куда движется тело
 - 4) линия, по которой движется тело

1	<input checked="" type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>
5. Траектория представляет собой прямую линию, когда
 - 1) поезд метрополитена проходит мимо платформы станции
 - 2) самолет выполняет «мертвую петлю»
 - 3) автомобиль поднимается по горной дороге

1	<input checked="" type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>

II. Взаимодействие тел (часть 1)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	

6. Траектория – кривая линия в случае
- 1) подъема лифта на верхний этаж
 - 2) спуска лифта с верхнего этажа
 - 3) автопробега по замкнутому маршруту

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	

7. Что такое путь?
- 1) Расстояние, на которое переместилось тело
 - 2) Часть траектории, по которой двигалось тело
 - 3) Длина траектории, пройденная телом за данное время движения

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

8. Какая единица принята в СИ для измерения пути в качестве основной?
- 1) Миллиметр
 - 2) Сантиметр
 - 3) Метр
 - 4) Километр

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	

9. Какое движение тела называют равномерным?
- 1) При котором изменение движения тела происходит плавно
 - 2) Когда тело проходит за любые равные промежутки времени равные расстояния
 - 3) Когда пути, проходимые телом за равные промежутки времени, увеличиваются или уменьшаются на равные отрезки

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

10. Движение какого тела можно считать равномерным?
- 1) Взлетающего с поверхности озера лебедя
 - 2) Набегающей на берег волны
 - 3) Мотоцикла, подъезжающего к светофору с красным сигналом
 - 4) Автомобиля на участке дороги, где указана скорость движения

Скорость. Единицы скорости

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	

1. Скорость – это физическая величина, которая показывает
- 1) пройденный телом путь
 - 2) как быстро движется тело
 - 3) какой путь проходит тело за единицу времени

2. Какая принятая единица скорости в СИ?

- 1) Миллиметр в секунду (мм/с)
- 2) Сантиметр в секунду (см/с)
- 3) Метр в секунду (м/с)
- 4) Километр в час (км/ч)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

3. Найдите скорость (в м/с) равномерного в течение 1,5 мин полета воздушного шара, за которые он пролетел 540 м.

- | | |
|-----------|-----------|
| 1) 15 м/с | 3) 54 м/с |
| 2) 6 м/с | 4) 10 м/с |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

4. Какова скорость пешехода, преодолевающего ровным шагом расстояние 1,2 км за 20 мин?

- | | |
|-----------|-----------|
| 1) 2 м/с | 3) 1 м/с |
| 2) 2 км/ч | 4) 10 м/с |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

5. Определите скорость (в м/с) равномерного скольжения конькобежца, который за 5 мин проехал путь длиной 1,5 км.

- | | |
|----------|------------|
| 1) 5 м/с | 3) 300 м/с |
| 2) 3 м/с | 4) 30 м/с |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

6. Рассчитайте среднюю скорость движения (в м/с) поезда между двумя станциями, расстояние между которыми 30 км, если он, выйдя из одной, прибыл в другую через 30 мин.

- | | |
|-----------|-----------------------|
| 1) 1 м/с | 3) ≈ 167 м/с |
| 2) 10 м/с | 4) $\approx 16,7$ м/с |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

7. Определите среднюю скорость автомобиля, которому предстоит путь длиной 300 км. Первую половину этого пути он прошел за 1,5 ч, а вторую за 2,5 ч.

- | | |
|------------|------------|
| 1) 80 км/ч | 3) 60 км/ч |
| 2) 40 км/ч | 4) 75 км/ч |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

8. Одна из моделей европейского автомобиля «Феррари» достигает скорости 360 км/ч. Какой путь пройдет этот автомобиль за 10 мин с такой скоростью?

- | | |
|----------|-----------|
| 1) 10 км | 3) 36 км |
| 2) 60 км | 4) 600 км |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

II. Взаимодействие тел (часть 1)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

9. Самый быстрый пока серийный американский автомобиль разгоняется примерно до 430 км/ч. Считая его скорость равной 400 км/ч, рассчитайте, сколько времени ему понадобится, чтобы проехать 40 км.

10. Автобус проехал свой маршрут от станции до конечной остановки за 0,8 ч со средней скоростью 32 км/ч. Чему равен его путь?

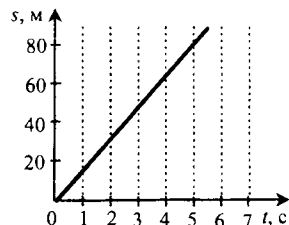
✓

11. Через сколько времени трамвай вернется на конечную остановку, если его путь до противоположной конечной остановки равен 21 км, а средняя скорость движения 40 км/ч?

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

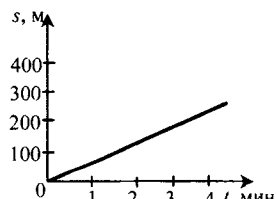
12. По графику зависимости пути равномерного движения тела от времени, представленному на рисунке, определите, чему равен пройденный телом путь за 5 с. Какова его скорость?

- 1) $s = 80 \text{ m}; v = 16 \text{ m/c}$
 - 2) $s = 80 \text{ m}; v = 400 \text{ m/c}$
 - 3) $s = 60 \text{ m}; v = 12 \text{ m/c}$
 - 4) $s = 80 \text{ m}; v = 8 \text{ m/c}$

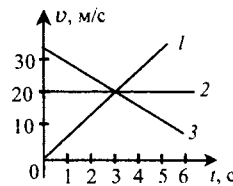


13. На рисунке показан график зависимости пути равномерного движения тела от времени. Какой путь прошло тело за 2,5 мин? Чему равна его скорость?

- 1) $s = 500 \text{ m}$; $v = 20 \text{ m/c}$
 - 2) $s = 150 \text{ m}$; $v = 6 \text{ m/c}$
 - 3) $s = 150 \text{ m}$; $v = 60 \text{ m/c}$
 - 4) $s = 150 \text{ m}$; $v = 1 \text{ m/c}$



14. На рисунке изображены графики 1, 2 и 3 зависимости скорости от времени трех тел. Какой график соответствует замедленному движению тела? В какой момент времени скорости всех трех тел стали равными?



<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	4

- 1) 1; через 7 с
- 2) 3; через 7 с
- 3) 2; через 3 с
- 4) 3; через 3 с

Инерция. Взаимодействие тел

1. Что происходит с телом, на которое не действуют другие тела?
- 1) Если оно двигалось, то останавливается
 - 2) Если находится в покое, то приходит в движение
 - 3) Оно либо поконится, либо движется прямолинейно и равномерно
 - 4) Правильного ответа нет
2. Инерцией называют явление
- 1) изменения положения тела относительно других тел
 - 2) изменения скорости тела под действием других тел
 - 3) зависимости пройденного телом пути от скорости движения
 - 4) сохранения скорости тела при отсутствии действия на него других тел
3. В каком из названных здесь случаев тело движется с постоянной скоростью?
- 1) Если у него очень большая скорость
 - 2) Если оно движется по инерции
 - 3) Когда действие на тело других тел мало
 - 4) Когда оно большое

<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	4

<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	4

<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	4

II. Взаимодействие тел (часть 1)

1
2
3
4

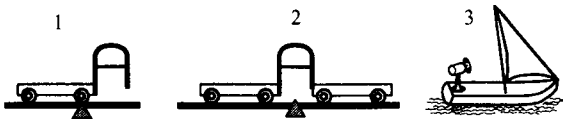
4. Какие из указанных тел движутся по инерции?
- 1) Конькобежец, вставший на оба конька
 - 2) Лодка при гребле веслами
 - 3) Санки, скатившиеся с горы
 - 4) Санки, в которых везут ребенка
5. Есть ли среди названных тел движущиеся по инерции:
- 1) лодка с поднятыми гребцом веслами; 2) самолет, движущийся по взлетной полосе; 3) пассажир, едущий в равномерно и прямолинейно движущемся поезде?
- 1) 1
 - 2) 2
 - 3) 3
 - 4) Нет
6. Тормозной путь автомобиля равен 30 м. Что это значит?
- 1) Что этот автомобиль проедет 30 м и остановится
 - 2) Что при торможении он проедет 30 м
 - 3) Что автомобиль может проехать по инерции 30 м
 - 4) Что при выключении двигателя трение колес о землю может остановить его движение по инерции только в конце 30-метрового пути
7. Каковы причины уменьшения сообщенной пуле скорости при пробивании доски?
- 1) Сопротивление воздуха движению пули на пути к доске
 - 2) Сопротивление волокон древесины, которые пуля разрывает, пробивая доску
 - 3) Действие воздуха между волокнами древесины
 - 4) Совместное действие причин 1 и 2
8. При действии одного тела на другое всегда говорят об их взаимодействии. Почему?
- 1) Потому что их два
 - 2) Потому что оба они сближаются
 - 3) Потому что в то же самое время второе («другое») тело действует на первое

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

9. Человек отталкивает веслом бревно от лодки. Как это отражается на движении лодки?

- 1) Никак
- 2) Она сдвинется в сторону бревна
- 3) Она сдвинется в направлении, противоположном смещению бревна

10. На рисунке показаны: 1) тележка с упругой пластинкой, которую согнутой удерживает нить; 2) две тележки, между которыми находится такая же пластинка; 3) парусная лодка, на корме которой стоит вентилятор, направляющий поток воздуха на парус. Какие из этих тел придут в движение, если пережечь нити и включить вентилятор?



- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 1 и 2

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Масса тела

1. Какое свойство тела называют инертностью?

- 1) Изменение его скорости при взаимодействии с другими телами
- 2) Интенсивность изменения скорости тела при его взаимодействии с разными телами
- 3) Сохранение скорости, если нет взаимодействия с другими телами
- 4) Среди ответов нет верного

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

2. Какое из двух взаимодействующих тел более инертно?

- 1) То, которое приобрело меньшую скорость
- 2) То, которое приобрело большую скорость
- 3) То, которое сохранило свою скорость
- 4) Среди ответов нет правильного

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

II. Взаимодействие тел (часть 1)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

3. Какая физическая величина введена для характеристики инертности тела?
- 1) Время движения
 - 2) Скорость движения
 - 3) Масса
 - 4) Пройденный после взаимодействия путь
4. Основная единица массы в СИ – это
- 1) миллиграмм (мг)
 - 2) грамм (г)
 - 3) килограмм (кг)
 - 4) тонна (т)
5. Масса коробки конфет равна 600 г. Какова ее масса в килограммах?
- 1) 6 кг
 - 2) 0,6 кг
 - 3) 0,06 кг
 - 4) $6 \cdot 10^{-2}$ кг
6. Выразите в миллиграммах массу крупного помидора, равную 0,5 кг.
- 1) 500 мг
 - 2) 5000 мг
 - 3) 50 000 мг
 - 4) 500 000 мг
7. Каким прибором измеряют массу тела?
- 1) Мензуркой
 - 2) Рулеткой
 - 3) Весами
 - 4) Секундомером
8. Имеются медный шарик массой 100 г и свинцовый шарик массой 100 г. Какой из них приобретет при взаимодействии большую скорость?
- 1) Для ответа не хватает данных
 - 2) Они получат равные скорости
 - 3) Медный
 - 4) Свинцовый

9. Тело массой 2 кг приобретает скорость 8 м/с, взаимодействуя с другим телом, которое получает в результате этого скорость 4 м/с. Какова его масса?

1) 16 кг 3) 2 кг
2) 4 кг 4) 8 кг



Плотность вещества

1. Плотность – это физическая величина, показывающая
 - 1) сколько в теле молекул
 - 2) чему равна масса тела из данного вещества
 - 3) что массы разных тел неодинаковы
 - 4) какова масса 1 м³ вещества
 2. Как определить плотность вещества?
 - 1) Измерить массу тела, сделанного из этого вещества
 - 2) Определить массу тела и его размеры
 - 3) Найти массу тела из данного вещества, его объем и разделить массу на объем
 - 4) Сравнить массы двух тел из данного вещества
 3. Плотность нефти 800 кг/м³. Что это значит?
 - 1) Что 1 м³ нефти имеет массу, равную 800 кг
 - 2) Что масса нефти должна быть выражена в кг, а объем в м³
 - 3) Что масса нефти равна 800 кг при любом объеме
 4. Плотность стекла 2500 кг/м³. Выразите ее в г/см³.
 - 1) 2500 г/см³
 - 2) 2,5 г/см³
 - 3) 250 г/см³
 - 4) 25 г/см³
 5. Плотность алюминия 2,7 г/см³. Выразите ее в кг/м³.
 - 1) 2,7 кг/м³
 - 2) 27 кг/м³
 - 3) 270 кг/м³
 - 4) 2700 кг/м³

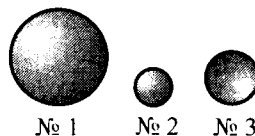


II. Взаимодействие тел (часть 1)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

6. На рисунке показаны три шара, имеющие равные массы. К какой из них обладает наибольшей плотностью?

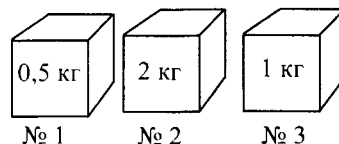
- 1) № 1
- 2) № 2
- 3) № 3
- 4) Плотности шаров одинаковы



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

7. Какой из кубиков равного объема, представленных на рисунке, имеет наименьшую плотность?

- 1) № 1
- 2) № 2
- 3) № 3
- 4) Плотности одинаковы



№ 1 № 2 № 3

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

8. Коробка объемом 30 см x 45 см x 20 см заполнена сахаром-рафинадом. Его масса 43,2 кг. Какова плотность сахара?

- 1) $3,2 \text{ г}/\text{см}^3$
- 2) $16 \text{ г}/\text{см}^3$
- 3) $0,16 \text{ г}/\text{см}^3$
- 4) $1,6 \text{ г}/\text{см}^3$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

9. В бидон налили 50 л меда. Его масса 67,5 кг. Найдите плотность меда.

- 1) $13,5 \text{ г}/\text{см}^3$
- 2) $13,5 \text{ кг}/\text{м}^3$
- 3) $1,35 \text{ г}/\text{см}^3$
- 4) $1,35 \text{ кг}/\text{м}^3$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

10. Медная, чугунная и стальная детали объемом 200 см³ каждая имеют массы, соответственно 1,78 кг, 1,4 кг и 1,56 кг. Какая из них обладает плотностью меньшей, чем цинк?

- 1) Стальная
- 2) Медная
- 3) Чугунная
- 4) У всех плотность больше, чем у цинка

Расчет массы и объема тела по его плотности

1. По какой формуле рассчитывается масса тела?

1) $\rho = \frac{m}{V}$

3) $s = vt$

2) $m = \rho V$

4) $V = \frac{m}{\rho}$

1	<input checked="" type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Какова масса подсолнечного масла в 3-литровой банке?

1) 27,9 г

2) 279 г

3) 27,9 кг

4) 2,79 кг

1	<input checked="" type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. Найдите массу чугунной плиты размером $1 \cdot 0,5 \cdot 0,4 \text{ м}^3$.

1) 14 000 кг

2) 140 кг

3) 1400 кг

4) 14 т

1	<input checked="" type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Воздушный шар вместимостью 100 м^3 наполнен водородом. Какова его масса при нормальном атмосферном давлении и температуре 20°C ?

1) 9 кг

2) 9 т

3) 90 кг

4) 0,9 т

1	<input checked="" type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

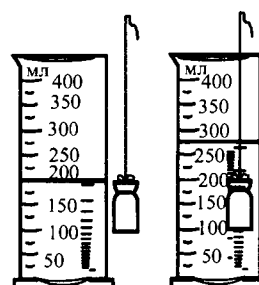
5. Найдите массу фарфорового ролика, изображенного на рисунке.

1) 17,25 г

2) 1,725 кг

3) 172,5 г

4) 17,25 кг



1	<input checked="" type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

II. Взаимодействие тел (часть 1)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

6. По какой формуле рассчитывается объем тела?

1) $t = \frac{s}{v}$

3) $v = \frac{s}{t}$

2) $\rho = \frac{m}{V}$

4) $V = \frac{m}{\rho}$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

7. Определите объем куска меди массой 445 г.

1) 50 см³

2) 5 см³

3) 500 см³

4) 5 м³

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

8. Плотность легкого материала – поролона – 0,5 г/см³. Какой объем занимает его пласт массой 7,5 кг?

1) 0,5 м³

3) 15 000 см³

2) 1500 см³

4) 1,5 м³

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

9. В какой сосуд – пол-литровый (№ 1) или вместимостью 400 мл (№ 2) – войдет 450 г машинного масла?

1) В оба сосуда

2) В № 1

3) В № 2

4) Масло перельется через края обоих сосудов

2. Итоговый тест

(темы «Механическое движение»,

«Масса тела», «Плотность вещества»)

Вариант I

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	

1. Относительно каких тел водитель грузовика, едущего по шоссе, находится в покое?

1) Относительно проводов, тянувшихся вдоль шоссе

2) Относительно дальних (у горизонта) лесов

3) Относительно кузова с грузом

2. Итоговый тест. Вариант I

2. Какие из названных тел движутся по криволинейной траектории?

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- 1) Автомобиль, едущий по выпуклому мосту
- 2) Электровоз, перегоняющий вагоны на запасной путь
- 3) Человек, идущий по вагону к своему купе

3. В каком случае тело движется равномерно?

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- 1) Когда оно плавно набирает скорость
- 2) Когда его скорость постоянна
- 3) Когда его скорость плавно уменьшается
- 4) Когда оно движется медленно

4. Выразите путь, равный 0,4 км, в метрах.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- 1) 4 м
- 2) 40 м
- 3) 400 м
- 4) 4000 м

5. Найдите скорость в м/с лодки, равномерно проплывающей 90 м за 1,5 мин

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- 1) 0,6 м/с
- 2) 6 м/с
- 3) 10 м/с
- 4) 1 м/с

6. Какова средняя скорость мотоциклиста, проехавшего первые 30 км своего пути за 30 мин, а вторые 30 км за 20 мин?

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- 1) 72 км/ч
- 2) 75 км/ч
- 3) 78 км/ч
- 4) 80 км/ч

7. Каков пройденный самолетом путь, если он летел к месту назначения 2 ч с постоянной скоростью 650 км/ч?

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- 1) 375 км
- 2) 1300 км
- 3) 130 км
- 4) 13 000 км

II. Взаимодействие тел (часть 1)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

8. Сколько времени понадобится пешеходу, чтобы пройти 7,2 км, если он идет равномерно со скоростью 1 м/с?

- 1) 0,4 ч
- 2) 4 ч
- 3) 2 ч
- 4) 3 ч

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

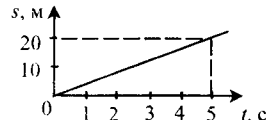
9. Междугородний автобус проехал 100 км своего маршрута за 1,5 ч, а оставшиеся 40 км за 15 мин. Чему равна была средняя скорость его движения?

- | | |
|------------|------------|
| 1) 60 км/ч | 3) 85 км/ч |
| 2) 80 км/ч | 4) 75 км/ч |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

10. По графику зависимости пути равномерного движения тела от времени определите его скорость.

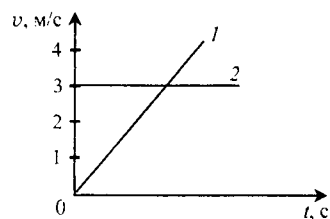
- | | |
|-----------|------------|
| 1) 20 м/с | 3) 5 м/с |
| 2) 4 м/с | 4) 100 м/с |



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

11. Какой из графиков, изображенных на рисунке, относится к равномерному движению?

- | | |
|------|------------------------|
| 1) 1 | 3) Оба графика |
| 2) 2 | 4) Ни один из графиков |



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

12. В каком из названных здесь случаев тело движется по инерции?

- 1) Бильярдный шарик после удара по нему кием
- 2) Автомобиль, едущий с постоянной скоростью
- 3) Вода в реке
- 4) Пылинки, оседающие на поверхности тел

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

13. Одна из взаимодействующих тележек откатилась от места взаимодействия на 20 см, а другая – на 60 см. Какая из них более инертна?

- | | |
|-----------|--|
| 1) Первая | 3) Они одинаково инертны |
| 2) Вторая | 4) По имеющимся данным это определить нельзя |

14. Какой прибор измеряет массу тела?

- 1) Спидометр
- 2) Термометр
- 3) Линейка
- 4) Весы

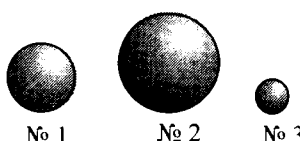
<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input checked="" type="checkbox"/>	2
<input checked="" type="checkbox"/>	3
<input checked="" type="checkbox"/>	4

15. Что показывает плотность вещества?

- 1) Массу тела
- 2) Как плотно друг к другу расположены его молекулы
- 3) Легкое или тяжелое это вещество
- 4) Массу 1 м³ вещества

<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input checked="" type="checkbox"/>	2
<input checked="" type="checkbox"/>	3
<input checked="" type="checkbox"/>	4

16. На рисунке изображены три шара, массы которых одинаковы. Плотность вещества какого из них наименьшая?



<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input checked="" type="checkbox"/>	2
<input checked="" type="checkbox"/>	3
<input checked="" type="checkbox"/>	4

- 1) № 1 3) № 3
- 2) № 2 4) Для ответа нужны дополнительные данные

17. Какова плотность горной породы, осколок которой объемом 0,03 м³, обладает массой 81 кг?

- 1) 2700 кг/м³
- 2) 270 кг/м³
- 3) 243 кг/м³
- 4) 2430 кг/м³

<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input checked="" type="checkbox"/>	2
<input checked="" type="checkbox"/>	3
<input checked="" type="checkbox"/>	4

18. Рассчитайте плотность вещества, из которого сделан куб, ребро которого равно 40 см, а масса 160 кг.

- 1) 4 кг/м³
- 2) 0,025 кг/м³
- 3) 250 кг/м³
- 4) 2500 кг/м³

<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input checked="" type="checkbox"/>	2
<input checked="" type="checkbox"/>	3
<input checked="" type="checkbox"/>	4

19. Найдите массу латунного бруска объемом 0,001 м³.

- 1) 8,5 кг
- 2) 0,85 кг
- 3) 85 кг
- 4) 850 кг

<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input checked="" type="checkbox"/>	2
<input checked="" type="checkbox"/>	3
<input checked="" type="checkbox"/>	4

20. Определите объем куска льда массой 4,5 т.

- 1) 4,5 м³
- 2) 45 м³
- 3) 5 м³
- 4) 50 м³

<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input checked="" type="checkbox"/>	2
<input checked="" type="checkbox"/>	3
<input checked="" type="checkbox"/>	4

Вариант II

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

1. Теплоход подплыл к пристани и пассажиры стали выходить на берег. Относительно каких тел теплоход движется в это время?

- 1) Относительно берега
- 2) Относительно пассажиров
- 3) Относительно лодок, с которых рыбаки удят рыбу
- 4) Среди ответов нет правильного

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

2. В каком из этих случаев тело движется по прямолинейной траектории?

- 1) Катер, плывущий от одного изгиба реки к другому
- 2) Гоночный автомобиль, преодолевающий пересеченную местность
- 3) Конькобежец, участвующий в соревнованиях на ледовом поле стадиона
- 4) Среди ответов нет правильного

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

3. Когда тело движется неравномерно?

- 1) Когда его скорость очень велика
- 2) Когда он движется с неизменной скоростью
- 3) Когда его скорость изменяется во время движения
- 4) Здесь нет верного ответа

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

4. Выразите путь, равный 500 см, в метрах.

- 1) 50 м
- 2) 5 м
- 3) 0,5 м
- 4) 0,05 м

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

5. Определите скорость в м/мин корабля-атомохода во льдах, если за час он продвигается вперед на 0,3 км.

- 1) 0,5 м/мин
- 2) 5 м/мин
- 3) 50 м/мин
- 4) 500 м/мин

2. Итоговый тест. Вариант II

6. Найдите среднюю скорость в м/с лыжника, с которой он проехал 30 км, если первые 10 км он преодолел за 12 мин, а оставшиеся 20 км – за 28 мин.

✓

7. Рассчитайте путь, пройденный моторной лодкой за 40 мин, если она двигалась со скоростью 30 км/ч.

- 1) 75 км
 - 2) 120 км
 - 3) 12 км
 - 4) 20 км

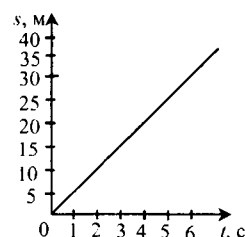
8. Через сколько времени акула приплывет к берегу, если она находится от него на расстоянии 8 км и ее скорость равна 40 км/ч?

9. Известно, что грузовик ехал 2 ч со средней скоростью 50 км/ч. Какой путь он проехал за это время?

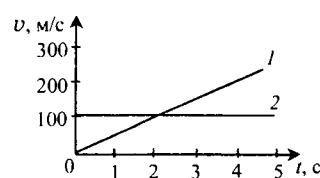
- 1) 25 км
 - 2) 100 км
 - 3) 125 км
 - 4) 150 км

10. На рисунке представлен график зависимости пути, пройденного телом, от времени. Найдите по нему, какой

- 1) 30 м 3) 40 м
 2) 25 м 4) 35 м



11. Какой из двух графиков, представленных на рисунке, относится к неравномерному движению тела?



✓

✓

✓

✓

II. Взаимодействие тел (часть 1)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

12. Движение какого из перечисленных тел можно считать движением по инерции?

- 1) Лыжника, спускающегося с горы
- 2) Дельфина, выпрыгивающего из воды
- 3) Пули, летящей в мишень
- 4) Никакого

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

13. При взаимодействии тел одно из них, прияя в движение, прошло до остановки 0,5 м, а другое – 1,5 м. Какое из них менее инертно?

- | | |
|-----------|--|
| 1) Первое | 3) Инертность тел одинакова |
| 2) Второе | 4) Ответ требует дополнительных данных |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

14. Масса ящика с коробками сахара-рафинада 24 кг. Выразите ее в граммах.

- 1) 240 г
- 2) 2400 г
- 3) 24 000 г
- 4) 240 000 г

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

15. Плотность вещества – физическая величина, показывающая

- 1) близко или далеко друг от друга расположены молекулы
- 2) быстроту движения молекул
- 3) массу тела
- 4) массу 1 м³ вещества

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

16. Плотность вещества какого из этих шаров наибольшая, если их объемы одинаковы?



№ 1

№ 2

№ 3

- 1) № 1
- 2) № 2
- 3) № 3
- 4) Данных недостаточно для ответа

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

17. Рассчитайте плотность фарфора, если его кусок объемом 0,02 м³ имеет массу 46 кг.

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 1) 2300 кг/м ³ | 3) 9200 кг/м ³ |
| 2) 230 кг/м ³ | 4) 920 кг/м ³ |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

18. Вычислите плотность вещества, из которого сделан инструмент. Его объем 7000 см^3 , масса $59,5 \text{ кг}$.

- 1) $85 \text{ кг}/\text{м}^3$ 3) $850 \text{ кг}/\text{м}^3$
 2) $8500 \text{ кг}/\text{м}^3$ 4) $8,5 \text{ кг}/\text{м}^3$

19. Какова масса куска парафина объемом $0,0003 \text{ м}^3$?

- 1) 270 г
 2) 27 г
 3) $2,7 \text{ кг}$
 4) 27 кг

20. Найдите объем соснового бревна массой 54 кг .

- 1) 135 м^3
 2) $13,5 \text{ м}^3$
 3) $1,35 \text{ м}^3$
 4) $0,135 \text{ м}^3$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

Вариант III

1. Девочка с мамой сидят на скамейке в парке около пруда. Относительно каких тел они движутся?

- 1) Людей, гуляющих в парке
 2) Лежащей на земле собаки
 3) Воды в пруду
 4) Среди ответов нет верного

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. По криволинейной траектории движется

- 1) человек, поднимающийся по одному из пролетов лестницы
 2) лодка на озере, которую только что оттолкнули от берега
 3) плот, несомый течением горной реки
 4) Правильного ответа здесь нет

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. Какое движение называют равномерным?

- 1) При котором скорость тела увеличивается равномерно
 2) То, при котором скорость увеличивается медленно
 3) Во время которого скорость тела медленно уменьшается
 4) При котором скорость тела постоянна

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

II. Взаимодействие тел (часть 1)

4. Выразите путь, равный 0,07 км, в сантиметрах.

 - 7 см
 - 70 см
 - 700 см
 - 7000 см

5. Какова скорость (в м/с) равномерно дующего ветра, если за полминуты воздушный поток перемещается на 0,36 км?

 - 18 м/с
 - 12 м/с
 - 6 м/с
 - 3 м/с

6. Определите среднюю скорость конькобежца, прошедшего дистанцию 18 км так, что на 10 км ему потребовалось 10 мин, а на оставшиеся 8 км – 15 мин.

 - 10 м/с
 - 11 м/с
 - 12 м/с
 - 13 м/с

7. Найдите путь, который пролетел вертолет за 50 мин со скоростью 300 км/ч.

 - 60 км
 - 600 км
 - 500 км
 - 250 км

8. Через сколько минут мотоциклист вернется из соседнего села, которое находится на расстоянии 15 км, если он будет ехать туда и оттуда со скоростью 100 км/ч?

 - 9 мин
 - 12 мин
 - 15 мин
 - 18 мин

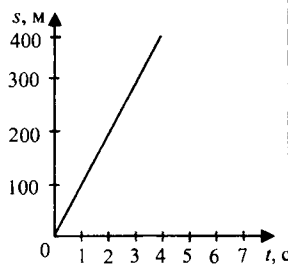
9. Расстояние 2,5 км человек прошел со средней скоростью 5 км/ч. Сколько времени он шел?

 - 10 мин
 - 20 мин
 - 30 мин
 - 40 мин

10. На рисунке изображен график зависимости пути, пройденного телом, от времени. С какой скоростью двигалось это тело?

 - 100 м/с
 - 75 м/с
 - 150 м/с
 - 200 м/с

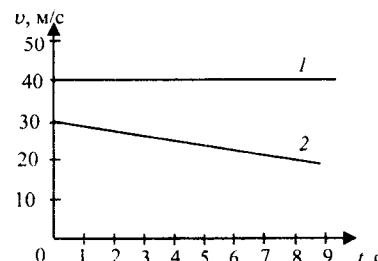
Time (t, s)	Distance (s, m)
0	0
2	200
4	400
6	600



2. Итоговый тест. Вариант III

11. По графикам зависимости скорости от времени установите, какой из них относится к неравномерному движению тела.

- 1) 1
- 2) 2
- 3) Оба графика
- 4) Никакой



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

12. Какое из названных тел движется по инерции?

- 1) Снежная лавина
- 2) Поезд, едущий с постоянной скоростью
- 3) Футбольный мяч в промежутках между ударами по нему
- 4) Среди ответов нет верного

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

13. В результате взаимодействия две тележки пришли в движение. Одна из них откатилась на 60 см, другая откатилась на столько же в противоположную сторону. Какая из них более инертна?

- 1) Первая
- 2) Вторая
- 3) Их инертности одинаковы

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

14. Основная единица массы в СИ

- 1) килограмм (кг)
- 2) грамм (г)
- 3) миллиграмм (мг)
- 4) тонна (т)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

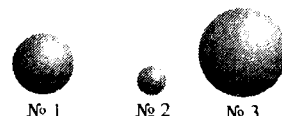
15. Какая физическая величина позволяет сравнивать вещества по их массе?

- 1) Размер тела
- 2) Объем
- 3) Плотность вещества
- 4) Среди ответов нет верного

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

16. Массы шаров, показанных на рисунке, одинаковы. У какого из них плотность вещества наибольшая?

- 1) № 1
- 2) № 2
- 3) № 3
- 4) Для ответа нужны дополнительные данные



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

II. Взаимодействие тел (часть 1)

17. Какова плотность асфальта, если 4 м^3 этого вещества имеют массу 8 т?
- 1) $1200 \text{ кг}/\text{м}^3$ 3) $1800 \text{ кг}/\text{м}^3$
2) $1500 \text{ кг}/\text{м}^3$ 4) $2000 \text{ кг}/\text{м}^3$
18. Найдите плотность вещества, если его кусок объемом 800 см^3 имеет массу 2,16 кг.
- 1) $2,7 \text{ кг}/\text{м}^3$
2) $27 \text{ кг}/\text{м}^3$
3) $270 \text{ кг}/\text{м}^3$
4) $2700 \text{ кг}/\text{м}^3$
19. Определите массу кирпичной кладки объемом $0,25 \text{ м}^3$.
- 1) 250 кг
2) 400 кг
3) 450 кг
4) 500 кг
20. Вычислите объем стога сена, если его масса равна 450 кг, а плотность сена $100 \text{ кг}/\text{м}^3$.
- 1) $4,5 \text{ м}^3$
2) $0,45 \text{ м}^3$
3) 45 м^3
4) 450 м^3

Вариант IV

1. Относительно каких тел пассажир летящего самолета находится в покое?
- 1) Облаков
2) Звезд
3) Самолета
4) Солнца
2. По прямолинейной траектории движется
- 1) лиса, убегающая от гоняющейся за ней собаки
2) самолет на вираже
3) велосипедист, поворачивающий за угол
4) Среди ответов нет верного

3. Каков главный признак равномерного движения?
- Постоянство скорости на всех участках пути
 - Плавность всех изменений движения
 - Медленность движения в любые промежутки времени
 - Нет такого признака
4. Выразите путь, равный 8 м, в километрах.
- 0,8 км
 - 0,08 км
 - 0,008 км
 - 0,0008 км
5. Вычислите скорость равномерно бегущего человека, преодолевающего путь $s = 1,8$ км за 10 мин.
- | | |
|------------|-----------|
| 1) 180 м/с | 3) 30 м/с |
| 2) 18 м/с | 4) 3 м/с |
6. Найдите среднюю скорость человека, который первые 50 м 100-метровой дистанции проплыл за 45 с, а вторые – за 55 с.
- | | |
|------------|------------|
| 1) 0,9 м/с | 3) 1,1 м/с |
| 2) 1 м/с | 4) 1,2 м/с |
7. Определите путь, пройденный поездом метрополитена за 3 мин на перегоне, где он двигался с постоянной скоростью 90 км/ч.
- | | |
|-----------|----------|
| 1) 4,5 км | 3) 3 км |
| 2) 30 км | 4) 27 км |
8. Сколько времени затратит рыбак, чтобы на моторной лодке пересечь озеро шириной 2 км со скоростью 25 км/ч?
- | | |
|-----------|------------|
| 1) 50 мин | 3) 4,8 мин |
| 2) 4 мин | 4) 5 мин |
9. Перелетая с ветки на ветку, воробей перемещался со средней скоростью 2 км/ч. За какое время он преодолел расстояние 100 м?
- | | |
|----------|----------|
| 1) 50 с | 3) 3 мин |
| 2) 200 с | 4) 6 мин |

 1
 2
 3
 4

 1
 2
 3
 4

 1
 2
 3
 4

 1
 2
 3
 4

 1
 2
 3
 4

 1
 2
 3
 4

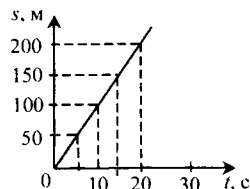
 1
 2
 3
 4

II. Взаимодействие тел (часть 1)

1
 2
 3
 4

10. По приведенному здесь графику зависимости пути от времени найдите расстояние, пройденное телом за 15 с.

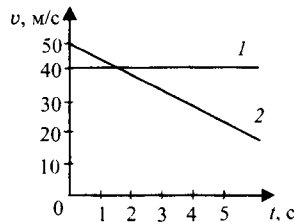
- 1) 100 м
- 2) 150 м
- 3) 175 м
- 4) 200 м



1
 2
 3
 4

11. Какой из этих графиков зависимости скорости тела от времени свидетельствует о равномерном движении?

- 1) 1
- 2) 2
- 3) Оба графика
- 4) Никакой



1
 2
 3
 4

12. Движение какого из перечисленных тел происходит по инерции?

- 1) Летящей в небе птицы
- 2) Вагона поезда
- 3) Хоккейной шайбы на льду в промежутках между ударами по ней
- 4) Моторной лодки, плывущей с постоянной скоростью

1
 2
 3
 4

13. Какая из взаимодействующих тележек более инертна, если, прида в движение, первая из них прошла до остановки путь 75 см, а вторая – 25 см?

- 1) Первая
- 2) Вторая
- 3) Их инертности одинаковы
- 4) Без дополнительных данных ответить на вопрос нельзя

1
 2
 3
 4

14. Какая физическая величина характеризует инертность тела?

- 1) Время, прошедшее после взаимодействия тела до его остановки
- 2) Масса тела
- 3) Его объем
- 4) Среди ответов нет правильного

2. Итоговый тест. Вариант IV

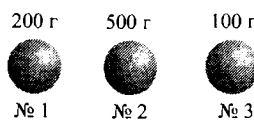
15. Масса 1 м³ меди 8900 кг. Какова ее плотность?

- 1) 89 кг/м³
- 2) 890 кг/м³
- 3) 8900 кг/м³
- 4) 89 000 кг/м³

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

16. Объемы показанных на рисунке шаров одинаковы. Вещество какого из них обладает наименьшей плотностью?

- 1) № 1 3) № 3
- 2) № 2 4) Среди ответов нет верного



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

17. Определите плотность снега, если известно, что 3,6 т его занимают объем 9 м³.

- 1) 0,4 кг/м³
- 2) 4 кг/м³
- 3) 40 кг/м³
- 4) 400 кг/м³

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

18. Какова плотность вещества плиты объемом 1200 см³, если ее масса 2,76 кг?

- 1) 2300 кг/м³
- 2) 230 кг/м³
- 3) 23 кг/м³
- 4) 2,3 кг/м³

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

19. Рассчитайте массу медной детали, объем которой 0,000002 м³.

- 1) 17,8 кг
- 2) 1,78 кг
- 3) 178 г
- 4) 17,8 г

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

20. Найдите объем бензина, вылитого в канистру, если его масса равна 3,55 кг.

- 1) 5 л
- 2) 5,5 л
- 3) 6 л
- 4) 6,5 л

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

II. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ (ЧАСТЬ 2)

Сила. Явление тяготения. Сила тяжести

1. Каков смысл термина «сила»?

- 1) Это действие на тело окружающей среды
- 2) Действие на тело другого тела, меняющее его скорость
- 3) Изменяющее форму тела действие на него другого тела
- 4) Это термин, заменяющий во всех случаях взаимодействия тел слова «действие другого тела»

2. Что называют деформацией тела?

- 1) Прогиб тела при ударе по нему
- 2) Изменение формы тела при его растяжении
- 3) Уменьшение объема тела при сжатии
- 4) Любое изменение формы и размера тела

3. От чего зависит результат действия силы?

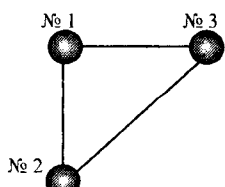
- 1) От точки ее приложения
- 2) От ее направления
- 3) От ее числового значения (модуля)
- 4) От всех этих характеристик силы

4. Что такое всемирное тяготение?

- 1) Притяжение планет к Солнцу
- 2) Притяжение планет друг к другу
- 3) Притяжение всех тел друг к другу
- 4) Притяжение всех тел к Земле

5. В вершинах прямоугольного треугольника находятся одинаковые шары. На какой из них действуют равные силы притяжения?

- 1) № 1 2) № 2 3) № 3
- 4) На все шары действуют равные силы притяжения

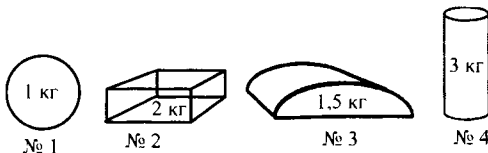


6. Какую силу называют силой тяжести?

- 1) Силу, которая деформирует тела
- 2) Силу, которая изменяет скорость падающего на Землю тела
- 3) Силу, с которой Земля притягивает к себе тела
- 4) Силу, с которой тела притягивают Землю

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

7. На какое из показанных на рисунке тел действует наибольшая сила тяжести?



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

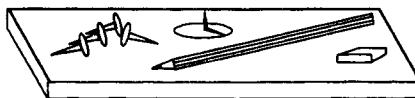
- 1) № 4
- 2) № 3
- 3) № 2
- 4) № 1

8. Где сила тяжести больше – на вершине горы, у подножия, в середине спуска?

- 1) На вершине
- 2) У подножия
- 3) В середине спуска
- 4) Она уменьшается по мере спуска с горы

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

9. На столе лежат несколько гвоздиков, кнопка, ластик, карандаш. На какие из этих тел действуют одинаковые силы тяжести?



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- 1) На ластик и карандаш
- 2) На гвоздики
- 3) На кнопку и карандаш
- 4) На все эти тела

Сила упругости. Закон Гука

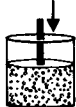
1	
2	
3	
4	

1. Когда возникает сила упругости?

- 1) Когда тело движется
- 2) Когда оно останавливается
- 3) Когда тело деформируется
- 4) Когда оно распрямляется

1	
2	
3	
4	

2. Какое тело испытывает деформацию растяжения?



№ 1



№ 2



№ 3

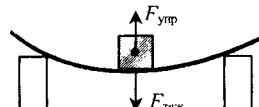


№ 4

- 1) № 1 (хлопья под прессом)
- 2) № 2 (подвес люстры)
- 3) № 3 (скамейка)
- 4) № 4 (стол)

1	
2	
3	
4	

3. Тело (опора) деформируется под действием груза (см. рис.). Когда модуль силы упругости становится равным модулю силы тяжести, действующей на груз?



- 1) Когда опора начинает прогибаться

- 2) Когда, прогнувшись, опора перестает деформироваться

- 3) Когда при снятии груза опора начинает выпрямляться

- 4) Такого равенства не бывает

1	
2	
3	
4	

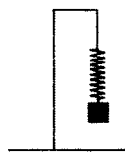
4. В каком из изображенных на рисунке случаев сила упругости отсутствует (равна нулю)?



№ 1



№ 2



№ 3

- 1) № 1 (мяч с вмятиной)
 2) № 2 (доска, перекинутая через ручей)
 3) № 3 (пружина с грузом)
 4) Нет такого случая
5. Какая из приведенных формул соответствует закону Гука?
 1) $F = k\Delta l$
 2) $m = \rho V$
 3) $s = vt$
6. От чего зависит сила упругости?
 1) От модуля силы, деформирующей тело
 2) От деформации
 3) От жесткости деформируемого тела
 4) От всех этих величин
7. При каких деформациях справедлив (выполняется) закон Гука?
 1) При сжатии и растяжении
 2) При изгибе и кручении
 3) При всех видах деформаций
 4) При всех деформациях, если они – упругие деформации

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

Вес тела

1. Вес тела – это сила, с которой
 1) тело притягивается к Земле
 2) на него действует другое тело
 3) егодерживает опора
 4) оно, притягиваясь к Земле, действует на опору
2. На что действует вес тела и как он направлен?
 1) На тело, находящееся на опоре или подвесе; вниз
 2) На тело, которое лежит на опоре; вверх
 3) На опору или подвес; вниз
 4) На опору или подвес; вверх

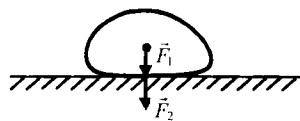
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

II. Взаимодействие тел (часть 2)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

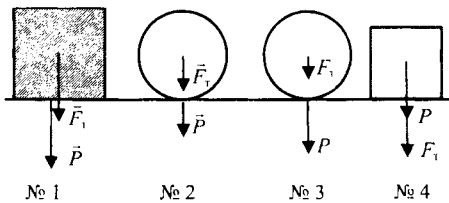
3. Какие силы изображены на рисунке буквами \vec{F}_1 и \vec{F}_2 ?



- 1) \vec{F}_1 – сила тяжести, \vec{F}_2 – сила упругости
- 2) \vec{F}_1 – сила тяжести, \vec{F}_2 – вес
- 3) \vec{F}_1 – сила упругости, \vec{F}_2 – вес
- 4) \vec{F}_1 – сила упругости, \vec{F}_2 – сила тяжести

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

4. В каких случаях силы, действующие на тела, изображенные на рисунке, обозначены правильно?



- 1) № 3
- 2) № 1 и № 2
- 3) № 2 и № 3
- 4) № 1 и № 4

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

5. Как зависит вес от силы тяжести, действующей на тело в состоянии покоя?

- 1) Не зависит
- 2) Чем меньше сила тяжести, тем больше вес
- 3) В этом случае вес равен силе тяжести
- 4) Среди ответов нет верного

Единицы силы.

Связь между силой тяжести и массой тела

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

1. Какая единица принята в СИ основной для измерения сил?
- 1) Килограмм (кг)
 - 2) Ньютон (Н)
 - 3) Метр (м)
 - 4) Правильного ответа нет

2. Формула, по которой рассчитывают силу тяжести

- 1) $m = \rho V$
- 2) $s = vt$
- 3) $F = gm$
- 4) $F = k\Delta l$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Вычислите силу тяжести, действующую на тело массой 4 кг.

- 1) 40 Н
- 2) 4 Н
- 3) 20 Н
- 4) 400 Н

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. Какова сила тяжести, действующая на мешок картофеля массой 50 кг?

- 1) 50 Н
- 2) 100 Н
- 3) 500 Н
- 4) 5000 Н

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. Определите вес легкого ведерка с 2 л воды.

- 1) 10 Н
- 2) 20 Н
- 3) 200 Н
- 4) 100 Н

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

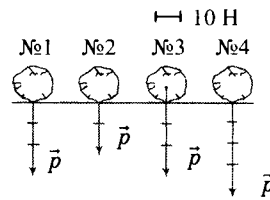
6. Каков вес человека, масса которого 70 кг?

- 1) 70 Н
- 2) 700 Н
- 3) 7 кН
- 4) 1,4 кН

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7. У какого камня, масса каждого из которых 4 кг, вес обозначен на рисунке правильно?

- 1) № 1
- 2) № 2
- 3) № 3
- 4) № 4



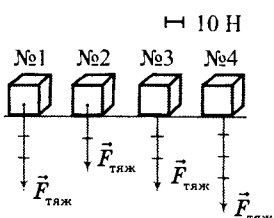
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

II. Взаимодействие тел (часть 2)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

8. Однаковые коробки имеют массу 3 кг каждая. У какой из них сила тяжести обозначена правильно?

- 1) № 1
- 2) № 2
- 3) № 3
- 4) № 4



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

9. Какова масса коробки продуктов, если на нее действует сила тяжести, равная 500 Н.

- 1) 250 кг
- 3) 50 кг
- 2) 500 кг
- 4) 5000 кг

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

10. Найдите массу ящика, вес которого 600 Н.

- 1) 60 кг
- 2) 600 кг
- 3) 6 кг
- 4) 6000 кг

Сила тяжести на других планетах

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

1. Сколько планет в Солнечной системе?

- 1) 6
- 2) 8
- 3) 9
- 4) Нет точных сведений

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

2. Какие планеты отнесены к земной группе?

- 1) Меркурий, Земля и Марс
- 2) Земля, Венера и Марс
- 3) Меркурий, Венера, Земля, Марс
- 4) Меркурий, Венера, Земля

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	

3. Какие планеты входя в группу планет-гигантов?

- 1) Юпитер, Сатурн и Уран
- 2) Нептун, Уран, Сатурн и Юпитер
- 3) Юпитер, Сатурн и Нептун

4. Какие силы удерживают планеты около Солнца?
 1) Силы тяжести
 2) Силы упругости
 3) Силы тяготения
 4) Все три силы
5. Какая из планет Солнечной системы имеет наибольшую массу, какая – наименьшую?
 1) Юпитер; Меркурий
 2) Юпитер; Марс
 3) Сатурн; Меркурий
 4) Нептун; Меркурий
6. Больше или меньше земной сила тяжести на Меркурии?
 1) Больше
 2) Меньше
 3) Такая же
 4) Неизвестно
7. Как изменился бы вес человека, если бы он оказался на Юпитере?
 1) Остался бы таким, каким был на Земле
 2) Невозможно ответить без сведений о расстоянии до этой планеты
 3) Уменьшился
 4) Увеличился
8. Какая из планет расположена ближе всего к Солнцу?
 1) Марс
 2) Венера
 3) Меркурий
 4) Нептун
9. Какая планета находится от Солнца дальше всех?
 1) Уран
 2) Юпитер
 3) Сатурн
 4) Нептун

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

II. Взаимодействие тел (часть 2)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

10. У каких планет земной группы есть спутники?

- 1) У всех планет
- 2) У Земли и Марса
- 3) У Земли и Венеры
- 4) У Меркурия, Земли и Марса

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

11. Какие небесные тела называют астероидами?

- 1) Любые тела, находящиеся в пределах Солнечной системы
- 2) Все тела, обращающиеся вокруг Солнца
- 3) Еще не обнаруженные в Солнечной системе планеты
- 4) Малые планеты – очень маленькие небесные тела, обращающиеся вокруг Солнца

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

12. Какой ученый был основоположником современной космонавтики?

- 1) М.В. Ломоносов
- 2) И. Ньютон
- 3) К.Э. Циолковский
- 4) Г. Галилей

Динамометр. Сложение двух сил, направленных по одной прямой

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

1. Как называется прибор, измеряющий силы?

- 1) Динамометр
- 2) Вольтметр
- 3) Электронные весы
- 4) Силометр

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

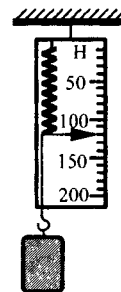
2. Каковы главные части простейшего динамометра?

- 1) Дощечка и пружина
- 2) Пружина и крючок на ее конце
- 3) Шкала, проградуированная в ньютонах, и дощечка
- 4) Пружина и ее шкала, проградуированная в ньютонах

Динамометр. Сложение двух сил, направленных по одной прямой

3. Какова цена деления шкалы изображенного здесь динамометра? Каков вес груза?

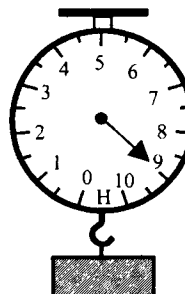
- 1) 10 Н; 120 Н
- 2) 10 Н; 110 Н
- 3) 5 Н; 120 Н
- 4) 20 Н; 120 Н



<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	4

4. Определите цену деления шкалы динамометра. Какова сила тяжести, действующая на груз?

- 1) 1 Н; 9 Н
- 2) 10 Н; 9 Н
- 3) 0,5 Н; 9 Н
- 4) 0,5 Н; 10 Н



<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	4

5. Две силы – 15 Н и 45 Н – направлены по одной прямой в одну сторону. Чему равна и как направлена равнодействующая этих сил?

- 1) 30 Н; в ту же сторону, что и составляющие силы
- 2) 60 Н; в сторону, противоположную составляющим силам
- 3) 90 Н; в ту сторону, куда направлены составляющие силы
- 4) 60 Н; в одну сторону с составляющими силами

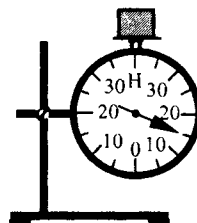
<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	4

6. Силы 75 Н и 50 Н направлены по одной прямой в противоположные стороны. Как направлена и каков модуль результирующей силы?

- 1) 25 Н; в сторону меньшей силы
- 2) 25 Н; в сторону большей силы
- 3) 125 Н; в сторону большей силы
- 4) 125 Н; в сторону меньшей силы

<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	4

7. Каким будет показание динамометра, если на его диск положить еще один такой же груз? Модуль какой силы изменит этот прибор?

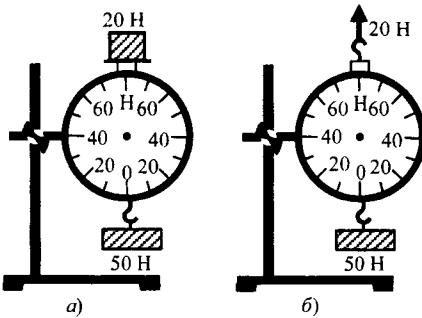


<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	4

II. Взаимодействие тел (часть 2)

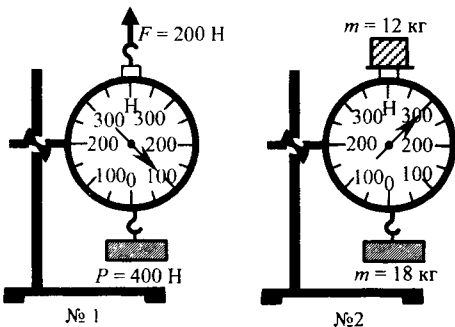
- 1) 20 Н; равнодействующей веса двух грузов
- 2) 25 Н; равнодействующей сил тяжести, действующих на грузы
- 3) 30 Н; равнодействующей веса грузов
- 4) 30 Н; равнодействующей сил тяжести, действующих на грузы

8. Как должны расположиться стрелки на шкалах динамометров, измеряющих равнодействующие сил, приложенных к ним в случаях *a* и *б*?



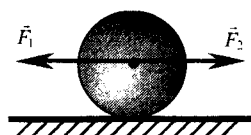
- 1) *a*) 70 Н, *б*) 30 Н
- 2) *a*) 70 Н, *б*) 70 Н
- 3) *a*) 30 Н, *б*) 30 Н
- 4) *a*) 30 Н, *б*) 70 Н

9. Правильны ли показания динамометров № 1 и № 2?



- 1) Правильны
- 2) Неправильны
- 3) У № 1 правильны, у № 2 – неправильны
- 4) У № 1 неправильны, у № 2 – правильны

10. Чему равна равнодействующая сил \vec{F}_1 и \vec{F}_2 ? Как будет двигаться шар под действием этих сил (без учета трения)?



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- 1) $\vec{R} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2$, скорость шара будет увеличиваться
- 2) $\vec{R} = \vec{F}_1 - \vec{F}_2$, его скорость станет уменьшаться
- 3) $\vec{R} = \vec{F}_1 - \vec{F}_2 = 0$, шар будет двигаться по инерции
- 4) $\vec{R} = \vec{F}_1 - \vec{F}_2 = 0$, шар остановится

Сила трения

1. Какую силу называют силой трения?
 - 1) Силу взаимодействия между телами
 - 2) Силу, которая препятствует движению тела
 - 3) Силу взаимодействия поверхностей тел, которая препятствует их относительному движению
 - 4) Силу взаимодействия между телами, которая останавливает движущееся тело
2. Почему возникает сила трения?
 - 1) Потому что поверхности тел шероховатые
 - 2) Потому что молекулы соприкасающихся тел притягиваются друг к другу
 - 3) Потому что по закону всемирного тяготения тела притягиваются друг к другу
 - 4) Потому что шероховатости поверхностей тел зацепляются друг за друга, а молекулы, находящиеся на поверхностях, притягиваются
3. Какие существуют силы трения?
 - 1) Трения скольжения
 - 3) Трения покоя
 - 2) Трения качения
 - 4) Все названные виды

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

II. Взаимодействие тел (часть 2)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

4. В каких случаях, представленных здесь, возникает сила трения качения?



№ 1



№ 2



№ 3

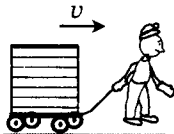


№ 4

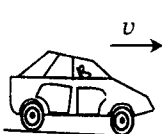
- 1) № 1 и № 2
- 3) № 2 и № 3
- 2) № 3 и № 4
- 4) № 1 и № 4

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

5. Какие тела из изображенных на рисунке испытывают трение скольжения?



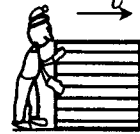
№ 1



№ 2



№ 3



№ 4

- 1) № 1 и № 2
- 2) № 3 и № 4
- 3) № 2 и № 3
- 4) № 1 и № 4

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

6. При каком виде трения тел возникает наименьшая сила трения?

- 1) При трении качения
- 2) В случае трения скольжения
- 3) При трении покоя
- 4) При всех видах трения силы одинаковы

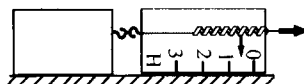
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

7. Как можно уменьшить трение?

- 1) Смазать поверхности соприкасающихся тел
- 2) Прижать тела друг к другу
- 3) Сгладить поверхности
- 4) Отполировать поверхности

3. Итоговый тест. Вариант I

8. При каком условии силу трения скольжения бруска можно измерить динамометром?



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

- 1) В случае быстрого перемещения бруска
- 2) Если брусков двигать медленно
- 3) Если рывком сдвинуть брусков с места
- 4) При условии равномерного движения бруска

9. Трение вредно, когда

- 1) конвейер перемещает детали
- 2) автомобиль едет по скользкой дороге
- 3) нож режет овощи
- 4) ластик стирает написанное

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

10. Трение полезно в случае

- 1) шитья одежды
- 2) работы механизмов с движущимися частями
- 3) вбивания в стены гвоздей для подвешивания картин
- 4) движения по песку

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

3. Итоговый тест (тема «Силы»)

Вариант I

1. Какое явление происходит с резиновым жгутом, когда, взяв его за концы, разводят руки в стороны?

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| 1) Деформация сжатия | 3) Деформация растяжения |
| 2) Деформация кручения | 4) Деформация изгиба |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

2. В каком случае говорят, что на тело действует сила?

- 1) Когда на тело действует человек
- 2) Когда тело приводит в движение двигатель
- 3) В случае действия на него такого же тела
- 4) Когда происходит любое взаимодействие тела с другими телами

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

II. Взаимодействие тел (часть 2)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	

3. Всемирным называют тяготение потому, что
- 1) все тела в мире притягиваются друг к другу
 - 2) все планеты Солнечной системы притягиваются друг к другу
 - 3) Солнце притягивает к себе все планеты

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

4. Как тяготение тел зависит от их массы?
- 1) Не зависит
 - 2) Чем больше масса тел, тем их притяжение друг к другу меньше
 - 3) Чем больше массы тел, тем сильнее их притяжение
 - 4) Здесь нет верного ответа

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

5. Силой тяжести называют силу, с которой
- 1) тело притягивает Землю
 - 2) тело притягивается Землей
 - 3) тело притягивается Солнцем
 - 4) тело взаимодействует с другими телами

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	

6. Где сила тяжести, действующая на тела, будет больше – на полюсе или на экваторе?
- 1) На экваторе
 - 2) На полюсе
 - 3) Она одинакова

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

7. Какое явление вызывает возникновение силы упругости?
- 1) Притяжение тел Землей
 - 2) Всемирное тяготение
 - 3) Инерция
 - 4) Деформация

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

8. Какая формула выражает закон Гука?
- 1) $F = gm$
 - 2) $m = \rho V$
 - 3) $F = k\Delta l$
 - 4) $P = F_{тяж}$

3. Итоговый тест. Вариант I

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

9. Для какой из указанных здесь деформаций применим закон Гука?

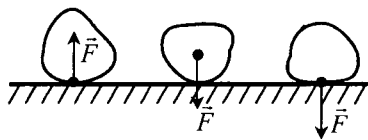
- 1) Ударом молотка расплющен кусочек свинца
- 2) Под тяжестью подвешенного груза пружина растянулась, а когда груз сняли, не сжалась до прежнего состояния
- 3) Пружину сжали, а потом отпустили, и она вернулась к исходному состоянию
- 4) При забивании гвоздя он согнулся

10. Какую силу называют весом?

- 1) С которой тело действует на опору или подвес
- 2) С которой тело притягивается к Земле
- 3) С которой опора действует на находящееся на ней тело
- 4) Среди ответов нет правильного

11. На каком из рисунков буква F обозначает вес тела?

- 1) № 1
- 2) № 2
- 3) № 3
- 4) Нет такого рисунка



12. Какую физическую величину измеряют в ньютонах?

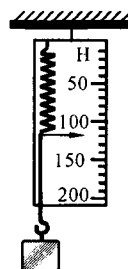
- 1) Плотность вещества
- 2) Силу
- 3) Массу тела
- 4) Его объем

13. Вычислите силу тяжести, действующую на ящик массой 20 кг.

- 1) 2 Н
- 2) 20 Н
- 3) 200 Н
- 4) 100 Н

14. Определите вес цилиндра по приведенному рисунку.

- 1) 120 Н
- 2) 102 Н
- 3) 98 Н
- 4) 125 Н

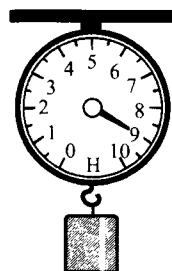


II. Взаимодействие тел (часть 2)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

15. Динамометр, изображенный на рисунке, показывает вес цилиндрика, равный

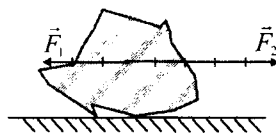
- 1) 0,5 Н
- 2) 9 Н
- 3) 8,5 Н
- 4) 9,5 Н



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

16. Силы, действующие на камень, показаны на рисунке. Какова их равнодействующая сила?

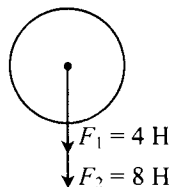
- | | |
|--------|---------|
| 1) 8 Н | 3) 25 Н |
| 2) 9 Н | 4) 2 Н |



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

17. Найдите равнодействующую сил.

- 1) 4 Н
- 2) 8 Н
- 3) 12 Н
- 4) 24 Н



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

18. Какая сила останавливает санки, скатывающиеся с горки?

- 1) Сила тяжести
- 2) Вес
- 3) Сила трения
- 4) Сила упругости

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

19. При каком виде трения сила трения наименьшая?

- 1) Трение покоя
- 2) Трение качения
- 3) Трение скольжения
- 4) Сила трения всегда одинакова

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

20. Смазка поверхностей

- 1) увеличивает силу трения
- 2) устраняет трение
- 3) не изменяет силу трения
- 4) уменьшает силу трения

Вариант II

1. Человек надавливает на надувной матрац. Какое явление происходит при этом?
- Деформация растяжения
 - Деформация сжатия
 - Деформация кручения
 - Деформация изгиба
2. Слово «сила» обозначает, что
- тело взаимодействует с другим движущимся телом
 - на тело действует такое же тело
 - происходит любое взаимодействие тела с другими телами
 - на тело действуют другие тела
3. Тяготение называют всемирным потому, что
- все тела притягиваются к Земле
 - все тела притягиваются друг к другу
 - все планеты притягиваются к Солнцу
 - все планеты притягиваются друг к другу
4. Как притяжение тел зависит от расстояния между ними?
- Не зависит
 - Чем больше расстояние, тем притяжение слабее
 - Чем меньше расстояние, тем притяжение слабее
5. Сила тяжести – это сила, с которой
- Земля притягивает все тела
 - Солнце притягивает Землю
 - Солнце притягивает планеты
 - звезды притягивают Солнце
6. Человек или корабль должен испытывать большую силу тяжести?
- Человек
 - Корабль
 - Силы тяжести будут одинаковы
 - Среди ответов нет верного

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

II. Взаимодействие тел (часть 2)

1
2
3
4

7. В какой момент сила упругости становится равной нулю?
- Когда исчезает деформация
 - Когда деформация тела делается максимальной
 - Когда тело начинает деформироваться
 - Когда оно начинает восстанавливать свою форму и размер

1
2
3
4

8. Сила упругости по закону Гука равна
- $F_{\text{упр}} = F_{\text{тяж}}$
 - $s = vt$
 - $m = \rho V$
 - $F = k\Delta l$

1
2
3
4

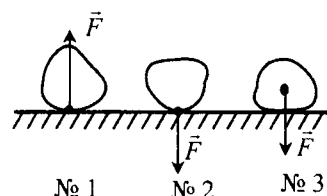
9. В учебнике сказано, что закон Гука выполняется только при упругих деформациях. Какие это деформации?
- Очень малые
 - Очень большие
 - Такие, при которых тело после снятия нагрузки принимает исходные размеры и форму
 - Такие, при которых тело не разрушается

1
2
3
4

10. Вес – это сила, с которой
- тело притягивается к Земле
 - тело, притягиваясь к Земле, действует на опору или подвес
 - деформированная опора действует на тело
 - Правильного ответа нет

1
2
3
4

11. На каком из рисунков буква F обозначает действующую на тело силу тяжести?
- № 1
 - № 2
 - № 3
 - Нет такого рисунка



1
2
3
4

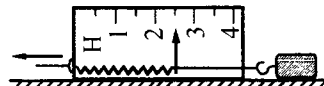
12. Ньютон – это единица измерения
- массы
 - плотности
 - площади поверхности
 - силы

13. Определите силу тяжести, действующую на тело, масса которого 500 г.

- | | |
|----------|----------|
| 1) 0,5 Н | 3) 50 Н |
| 2) 5 Н | 4) 500 Н |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

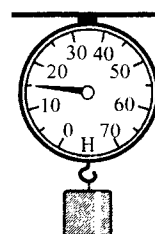
14. Узнайте по показаниям изображенного здесь динамометра, какая сила приложена к бруски для его перемещения.



- | | |
|--------|----------|
| 1) 3 Н | 3) 1,5 Н |
| 2) 2 Н | 4) 2,5 Н |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

15. Какой вес груза показывает представленный на рисунке динамометр?



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

16. На коробку, поставленную на полку, действует сила тяжести, равная 60 Н, и сила упругости со стороны полки. Чему равна их равнодействующая сила?

- | | |
|----------|---|
| 1) 60 Н | 3) 120 Н |
| 2) 120 Н | 4) Ответить нельзя, так как не указан модуль силы упругости |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

17. На пакет сахара массой 1 кг, лежащий на столе, положили сверху такой же пакет. Чему равна равнодействующая сила, с которой эти пакеты действуют на стол?

- | | |
|---------|---------|
| 1) 20 Н | 3) 10 Н |
| 2) 2 Н | 4) 15 Н |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

18. Что является причиной остановки катящегося по земле мяча?

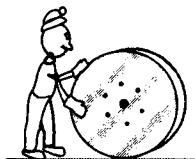
- | |
|---------------------|
| 1) Притяжение Земли |
| 2) Инерция |
| 3) Деформация |
| 4) Трение |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

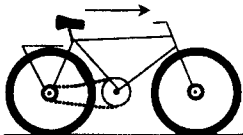
II. Взаимодействие тел (часть 2)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

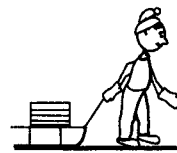
19. На каком из рисунков с изображениями движущихся тел показан случай проявления трения покоя?



№ 1



№ 2



№ 3

- 1) № 1
- 2) № 2
- 3) № 3
- 4) Нет такого рисунка

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

20. Выравнивание поверхностей соприкасающихся тел

- 1) уменьшает трение
- 2) увеличивает его
- 3) устраняет трение
- 4) не изменяет его

Вариант III

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

1. Какое явление происходит с металлом под прессом?
 - 1) Деформация сжатия
 - 2) Деформация кручения
 - 3) Деформация растяжения
 - 4) Деформация изгиба
2. Говорят, что на тело действует сила, когда
 - 1) оно взаимодействует с телом такой же массы
 - 2) на тело не действуют другие тела
 - 3) тело участвует в любом взаимодействии с другими телами
 - 4) тело деформируется
3. Всемирное тяготение – это
 - 1) притяжение всех тел к Земле
 - 2) притяжение всех планет друг к другу
 - 3) притяжение всех небесных тел друг к другу
 - 4) взаимное притяжение всех тел Вселенной

4. Расстояние между телами уменьшилось. Как изменилось их притяжение друг к другу?
- Осталось прежним
 - Увеличилось
 - Уменьшилось
 - Сначала увеличилось, потом уменьшилось
5. Силой тяжести называют силу, с которой
- все тела притягиваются Землей
 - Солнце притягивает к себе Землю
 - Солнце притягивает планеты
 - все тела в мире притягиваются друг к другу
6. На кого из альпинистов будет действовать большая сила тяжести: а) на того, кто начинает восхождение, или б) на того, кто уже достиг вершины?
- a*
 - b*
 - Различия сил тяжести не будет
 - Среди ответов нет верного
7. В какой момент сила упругости достигает максимального значения?
- Когда тело начинает деформироваться
 - Когда деформация становится самой большой
 - Когда тело восстанавливает свои объем и форму
 - Когда деформация исчезает
8. Согласно закону Гука силу упругости вычисляют по формуле
- $F = gm$
 - $s = v_{cp}t$
 - $F_{тяж} = P$
 - $F = k\Delta l$
9. В каком из названных случаев закон Гука применять нельзя?
- На резинке прыгает вверх-вниз детский шарик
 - Ребенок дергает разноцветную гибкую игрушечную пружину
 - После снятия груза витки пружины остались растянутыми
 - Такой случай здесь не назван

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

II. Взаимодействие тел (часть 2)

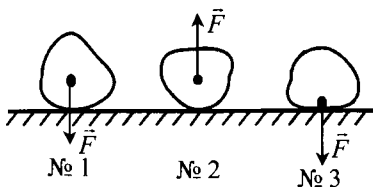
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10. Почему сила тяжести и вес не уравновешиваются друг друга?

- 1) Потому что они не равны
- 2) Потому что действуют в одном направлении
- 3) Потому что приложены к разным телам
- 4) Правильного ответа нет

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

11. На каком рисунке буква \vec{F} обозначает силу упругости?



- 1) № 1
- 2) № 2
- 3) № 3
- 4) Нет такого рисунка

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

12. В каких единицах измеряют силу?

- 1) Килограммах (кг)
- 2) Километрах (км)
- 3) Метрах (м)
- 4) Ньютонах (Н)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

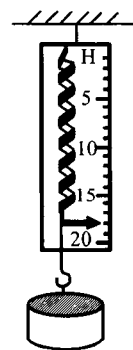
13. Определите силу тяжести, действующую на канистру массой 8 кг.

- 1) 0,8 Н
- 2) 8 Н
- 3) 80 Н
- 4) 800 Н

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

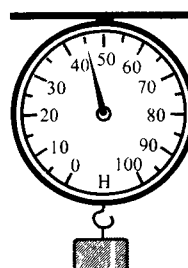
14. По показаниям динамометра, изображенного на рисунке, узнайте, какая сила тяжести действует на диск.

- 1) 18 Н
- 2) 15,5 Н
- 3) 17 Н
- 4) 17,5 Н



15. Каков вес тела?

- 1) 40 Н
- 2) 50 Н
- 3) 45 Н
- 4) 41 Н



<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

16. Кирпич поднимают, приложив силу 15 Н. Сила тяжести, действующая на него, равна 10 Н. Какова равнодействующая этих сил?

- | | |
|---------|----------|
| 1) 25 Н | 3) 50 Н |
| 2) 5 Н | 4) 250 Н |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

17. На шар действуют две силы, показанные на рисунке: $F_2 = 60$ Н и $F_1 = 20$ Н. Чему равна их равнодействующая сила?

- | | |
|---------|----------|
| 1) 40 Н | 3) 120 Н |
| 2) 60 Н | 4) 80 Н |



<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

18. Какая сила останавливает автомобиль, когда двигатель выключен?

- 1) Вес
- 2) Сила тяжести
- 3) Сила трения

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	

19. При каком виде трения возникает наибольшая сила трения?

- 1) Трение скольжения
- 2) Трение качения
- 3) Трение покоя
- 4) Эти силы трения примерно одинаковы

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

20. По поверхности стола катятся шарики, на которые действуют силы тяжести, равные: а) 0,1 Н; б) 0,3 Н; в) 0,5 Н. На какой из них действует наименьшая сила трения?

- 1) а
- 2) б
- 3) в
- 4) Силы трения в этих случаях одинаковы

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

Вариант IV

- 1 2 3 4
1. Тонкие проволочки свибают в жгут. Какое явление происходит с ними при этом?
- 1) Деформация изгиба
 - 2) Деформация растяжения
 - 3) Деформация сжатия
 - 4) Деформация кручения
- 1 2 3 4
2. Термин «сила» используют для краткого обозначения того, что
- 1) на тело действует любое другое тело
 - 2) на него не действуют никакие другие тела
 - 3) при взаимодействии с другими телами оно движется
 - 4) в результате взаимодействия с окружающими телами оно останавливается
- 1 2 3 4
3. Всемирное тяготение – это притяжение тел друг к другу. Оно зависит от
- 1) масс тел
 - 2) расстояния между ними
 - 3) скорости тел
 - 4) от расстояния между телами и их масс
- 1 2 3
4. В каком случае притяжение тел будет больше: а) когда мимо друг друга проплывают два корабля с грузом или б) когда на таком же расстоянии оказываются лодки с гребцами?
- 1) а
 - 2) б
 - 3) Оно будет одинаковым
- 1 2 3 4
5. Сила тяжести – это сила, с которой
- 1) тело действует на опору
 - 2) Земля притягивает тело
 - 3) другие тела притягивают данное тело
 - 4) тело притягивает другие тела

3. Итоговый тест. Вариант IV

6. Где на корабль будет действовать большая сила тяжести – на полюсе или на экваторе?

- 1) На полюсе
- 2) На экваторе
- 3) Эта сила везде одинакова

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

7. При каком условии модули силы тяжести и силы упругости равны?

- 1) Когда деформация мала
- 2) При росте деформации
- 3) Когда деформация и с ней сила упругости возрастают на столько, что сила упругости уравновешивает силу тяжести
- 4) При уменьшении нагрузки, вызывающей деформацию

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

8. Чтобы определить силу упругости, надо воспользоваться законом Гука. Его выражает формула:

- | | |
|--------------------------------------|--------------------|
| 1) $F_{\text{упр}} = F_{\text{тяж}}$ | 3) $F = gm$ |
| 2) $P = F_{\text{тяж}}$ | 4) $F = k\Delta l$ |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

9. Какие деформации называют упругими?

- 1) Такие, при которых тело разрушается
- 2) Те, после которых тело возвращается к начальным размерам и форме
- 3) Которые вызывают сохраняющееся изменение формы тела
- 4) Которые вызывают не исчезающее со временем изменение объема тела

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

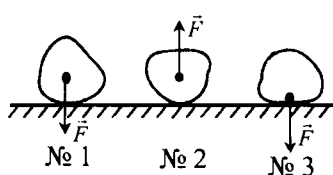
10. Как вес зависит от массы тела?

- 1) Чем больше масса тела, тем больше вес
- 2) Чем меньше масса тела, тем больше вес
- 3) Вес не зависит от массы тела
- 4) Среди ответов нет правильного

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

11. На каком рисунке буква \vec{F} обозначает вес?

- 1) № 1
- 2) № 2
- 3) № 3
- 4) Нет такого рисунка



<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

II. Взаимодействие тел (часть 2)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

12. В каких единицах измеряют силу?

- 1) Килограммах и граммах
- 2) Метрах и километрах
- 3) Ньютонах и кilonьютонах
- 4) Нет верного ответа

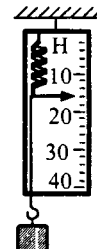
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

13. Найдите силу тяжести, действующую на вазу с цветами, если ее масса 1,5 кг.

- 1) 1,5 Н
- 2) 15 Н
- 3) 150 Н
- 4) 1500 Н

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

14. Определите по изображенному на рисунке динамометру вес бруска.



- 1) 1,6 Н
- 2) 16 Н
- 3) 160 Н
- 4) 1600 Н

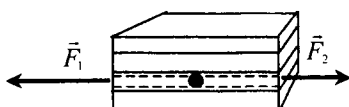
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

15. В мешок досыпали 20 кг сахарного песка. Как изменился вес мешка?

- 1) Увеличился на 20 Н
- 2) Увеличился на 10 Н
- 3) Увеличился на 200 Н
- 4) Не изменился

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

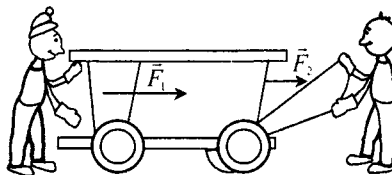
16. На ящик действуют силы $F_1 = 45 \text{ Н}$ и $F_2 = 30 \text{ Н}$, показанные на рисунке. Какова их равнодействующая сила?



- 1) 75 Н
- 2) 50 Н
- 3) 25 Н
- 4) 15 Н

3. Итоговый тест. Вариант IV

17. Определите равнодействующую сил $F_1 = 30 \text{ Н}$ и $F_2 = 20 \text{ Н}$, действующих на тележку.



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

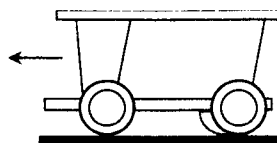
- 1) 50 Н
- 3) 20 Н
- 2) 30 Н
- 4) 10 Н

18. Какое явление служит причиной невозможности движения транспорта по инерции?

- 1) Всемирное тяготение
- 2) Притяжение к Земле
- 3) Трение
- 4) Действие сил тяжести и упругости

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

19. Какой вид трения действует при движении вагонетки?



<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- 1) Трение скольжения
- 2) Трение качения
- 3) Трение покоя

20. В каком из названных случаев трение увеличивают?

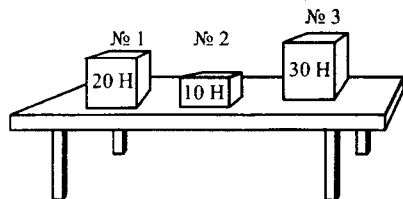
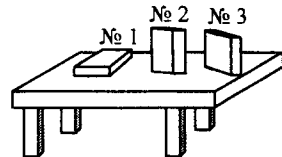
- 1) В замочную скважину капают масло
- 2) Заливают катки водой
- 3) На подошве зимней обуви делают бороздки
- 4) Полозья санок изготавливают гладкими

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

III. ДАВЛЕНИЕ ТВЕРДЫХ ТЕЛ, ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ (ЧАСТЬ 1)

Давление. Единицы давления

1. Давление – это физическая величина, равная отношению
- 1) силы тяжести к площади опоры тела
 - 2) веса тела к площади его опоры
 - 3) силы, действующей перпендикулярно опоре, к ее площади
2. Как давление зависит от модуля действующей силы?
- 1) Не зависит
 - 2) Чем сила больше, тем давление меньше
 - 3) Чем сила больше, тем давление больше
3. Как давление зависит от площади поверхности, к которой приложена сила?
- 1) Не зависит
 - 2) При уменьшении этой площади уменьшается и давление
 - 3) Уменьшение площади вызывает увеличение давления
 - 4) Увеличение площади не изменяет давления
4. На столе находятся три бруска одинаковых размеров и массы. Какой из них давит на стол сильнее всего?
- 1) № 1
 - 2) № 2
 - 3) № 3
 - 4) Одинаково
5. Площади опоры брусков одинаковы. Какой из них давит на стол меньше всего?
- 1) № 1
 - 2) № 2
 - 3) № 3
 - 4) Одинаково



6. По какой формуле рассчитывают давление твердого тела?

1) $p = \frac{F}{S}$

3) $m = \frac{P}{g}$

2) $v = \frac{s}{t}$

4) $\rho = \frac{m}{V}$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

7. Какое давление принято за единицу давления?

1) 1 Н/см²

2) 1 кН/м²

3) 1 кН/см²

4) 1 Н/м²

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

8. Как называют единицу давления?

1) Ньютон (Н)

2) Килограмм (кг)

3) Паскаль (Па)

4) У нее нет специального названия

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

9. Выразите в паскалях давления, равные 100 Н/м² и 1,5 кПа.

1) 100 Па и 150 Па

2) 10 Па и 150 Па

3) 100 Па и 1500 Па

4) 10 Па и 1500 Па

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

10. Мальчика весом 400 Н везут на санках, площадь полозьев которых 0,06 м². Какое давление они оказывают на снег? Вес самих санок 20 Н.

1) 24 Па

2) 240 Па

3) 700 Па

4) 7000 Па

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

11. Определите давление, оказываемое на пол шкафом, вес которого 800 Н, а площадь поверхности одной его ножки 25 см².

1) 32 кПа

2) 0,8 кПа

3) 8 кПа

4) 80 кПа

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

III. Давление твердых тел, жидкостей и газов (часть 1)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

12. Вычислите давление, которое производит автомобиль массой 1,5 т на почву. Площадь соприкосновения с ней одного колеса машины 150 см^2 .

- 1) 250 кПа
- 2) 25 кПа
- 3) 2,5 кПа
- 4) 250 Па

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

13. Давление тела на стол можно уменьшить, если

- 1) сделать поверхность тела более гладкой
- 2) увеличить площадь его опоры
- 3) уменьшить площадь его опоры
- 4) уменьшить массу тела

Давление газа

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

1. Какова главная причина давления газа на стенки сосуда, в котором он находится?

- 1) Она неизвестна
- 2) Удары молекул газа о стенки сосуда
- 3) Действие на газ силы тяжести
- 4) Хаотическое движение молекул газа

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	

2. От каких физических величин зависит давление газа?

- 1) От его температуры и силы тяжести
- 2) От объема и формы сосуда
- 3) От объема и силы тяжести

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

3. Как влияет на давление газа уменьшение его температуры?

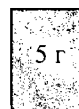
- 1) Давление увеличится
- 2) Давление не изменится
- 3) Давление понизится
- 4) Давление уменьшится, если изменение температуры будет небольшим

4. Как скажется на давлении газа увеличение его объема?

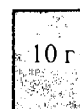
- 1) Давление уменьшится
- 2) Давление останется прежним
- 3) Давление возрастет
- 4) Давление уменьшится, если изменение объема будет очень большим

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

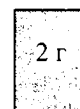
5. В одинаковых сосудах находятся разные массы одного и того же газа. В каком из них плотность газа наибольшая, в каком – наибольшее давление?



№ 1



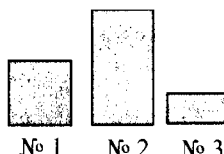
№ 2



№ 3

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

6. В сосудах разного объема заключен один и тот же газ. Его массы в сосудах одинаковы. В каком из них плотность газа наименьшая, в каком – наименьшее давление?



№ 1



№ 2



№ 3

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

7. Давление газа при повышении температуры

- 1) не изменяется
- 2) увеличивается
- 3) уменьшается
- 4) в зависимости от занимаемого газом объема иногда увеличивается, иногда уменьшается

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

8. В двух одинаковых герметичных сосудах находятся равные массы одного и того же газа. Однако измерение давлений в них показало, что в одном сосуде давление больше, чем в другом, причем ошибки в измерениях не было. В чем может быть причина такого результата?

III. Давление твердых тел, жидкостей и газов (часть 1)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	

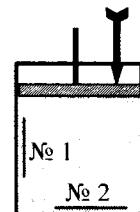
- 1) В измерении давления в разных частях сосуда – вверху и у дна
 - 2) В различии температуры газа в сосудах
 - 3) В неодновременности измерений давления в этих сосудах
9. Известно, что газ, находящийся в баллоне, оказывает на его стенки давление, равное 250 кПа. Каково его давление на дно баллона, площадь которого 250 см^2 ?
- 1) 1 кПа
 - 2) 10 кПа
 - 3) 625 кПа
 - 4) 250 кПа

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля

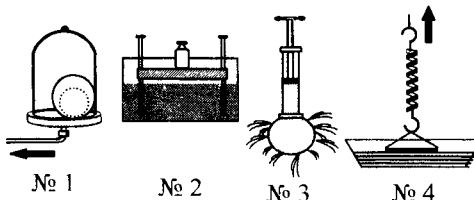
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

1. Как передают жидкости и газы то внешнее давление, которое на них оказывают?
 - 1) В направлении действующего на них давления
 - 2) В направлении дна сосуда, в котором находятся
 - 3) По всем направлениям, причем одинаково
 - 4) Это давление не передается
2. Каково добавочное (вследствие действия поршня) давление газа на площадки № 1 и № 2, если давление поршня равно 150 Па?
 - 1) № 1 – 300 Па, № 2 – 150 Па
 - 2) № 1 – 150 Па, № 2 – 75 Па
 - 3) № 1 – 150 Па, № 2 – 0 Па
 - 4) № 1 – 150 Па, № 2 – 150 Па
3. Определите добавочные давления, производимые поршнем, на площадки № 1 и № 2. Поршень, поднимаясь, оказывает давление, равное 100 Па.
 - 1) На обе площадки оно одинаково и равно 100 Па
 - 2) В этом случае добавочное давление не передается (равно 0)
 - 3) № 1 – 100 Па, № 2 – 50 Па
 - 4) № 1 – 100 Па, № 2 – 0 Па



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

4. Какие изображенные здесь опыты свидетельствуют о действии закона Паскаля?



- | | |
|--------------|--------------|
| 1) № 1 и № 2 | 3) № 1 и № 4 |
| 2) № 1 и № 3 | 4) № 3 и № 4 |

5. В сосуд налита жидкость. На ее поверхности плавает пробка. Как изменится давление жидкости на низ пробки и на дно сосуда, если сверху надавить на пробку пальцем?

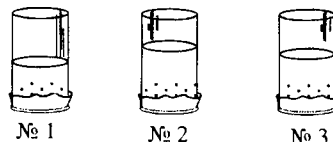
- 1) На дно увеличится, на низ пробки не изменится
 - 2) На дно увеличится, на низ пробки уменьшится
 - 3) Возрастет и на дно, и на низ пробки
 - 4) На обе эти поверхности уменьшится

Давление в жидкости и газе

1. Какая сила создает давление внутри жидкости и газа?

- 1) Сила трения
 - 2) Сила взаимодействия между молекулами
 - 3) Сила упругости
 - 4) Сила тяжести

2. Нижние отверстия стеклянных трубок, наполненных водой так, как показано на рисунке, затянуты тонкой резиновой пленкой. Какая из пленок должна прогнуться меньше всего?



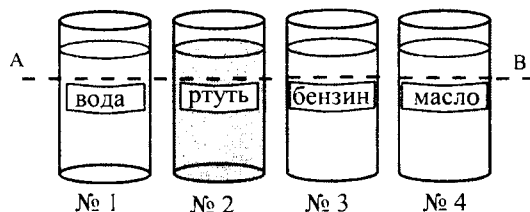
<input checked="" type="checkbox"/>	
1	
2	
3	
4	

- 1) № 1 2) № 2 3) № 3

III. Давление твердых тел, жидкостей и газов (часть 1)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

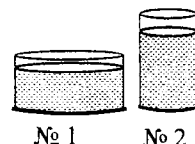
3. В каком из сосудов давление жидкости на уровне *AB* наименьшее? (Поверхности жидкостей расположены на одном уровне.)



- 1) № 1
- 3) № 3
- 2) № 2
- 4) № 4

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	

4. В два сосуда, показанные на рисунке, налили по 1 л воды. В каком из них резиновое дно прогнется больше?



- 1) № 1
- 2) № 2
- 3) Прогиб будет одинаков

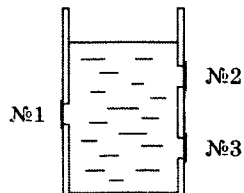
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

5. От каких величин зависит давление в жидкости?

- 1) Силы трения жидкости о стенки сосуда
- 2) Объема жидкости
- 3) Плотности жидкости
- 4) Глубины, на которой измеряется давление

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

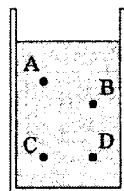
6. В сосуд с тремя отверстиями, затянутыми резиновыми пленками (№ 1, № 2, № 3), налито масло. На какую из пленок оно производит наибольшее давление? На какие пленки масло производит равные давления?



- 1) № 3; № 1 и № 2
- 2) № 3; равных давлений не производит
- 3) № 1; № 2 и № 3
- 4) № 2; № 1 и № 2

7. В каких точках, обозначенных на рисунке, давления жидкости в сосуде будут равными?

- 1) А и С
- 2) В и D
- 3) С и D
- 4) Во всех точках давления будут разными



<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input checked="" type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	4

Расчет давления жидкости

1. Формула, по которой рассчитывается давление жидкости или газа, – это

- | | |
|------------------|----------------------|
| 1) $P = gm$ | 3) $m = \rho V$ |
| 2) $p = g\rho h$ | 4) $p = \frac{F}{S}$ |

<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input checked="" type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	4

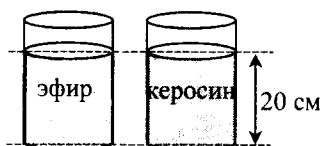
2. В банку высотой 25 см доверху налито машинное масло. Какое давление оно оказывает на дно банки?

- | | |
|-------------|-------------|
| 1) 2250 кПа | 3) 22,5 кПа |
| 2) 225 кПа | 4) 2,25 кПа |

<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input checked="" type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	4

3. Какая жидкость и на сколько больше давит на дно сосуда?

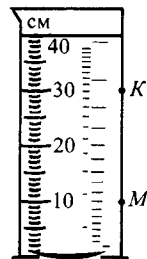
- | | |
|-----------------------|--------------------|
| 1) Керосин на 180 Па | 3) Эфир на 180 Па |
| 2) Керосин на 1,8 кПа | 4) Эфир на 1,8 кПа |



<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input checked="" type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	4

4. Каково давление воды на стенку сосуда в точках K и M?

- | |
|-----------------------------------|
| 1) $P_K = 100$ Па, $P_M = 300$ Па |
| 2) $P_K = 1$ кПа, $P_M = 3$ кПа |
| 3) $P_K = 10$ кПа, $P_M = 1$ кПа |
| 4) $P_K = 1$ кПа, $P_M = 10$ кПа |



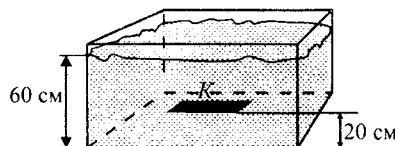
<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input checked="" type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	4

III. Давление твердых тел, жидкостей и газов (часть 1)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. Найдите давление воды на пластинку *K* снизу.

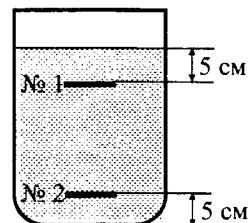
- 1) 6 кПа
- 2) 0,6 кПа
- 3) 4 кПа
- 4) 0,4 кПа



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. Пластинка № 1 находится на глубине 5 см от поверхности воды, а пластинка № 2 на расстоянии 5 см от дна сосуда. На какую из них давление воды больше?

- 1) № 1
- 2) № 2
- 3) Давления одинаковы



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

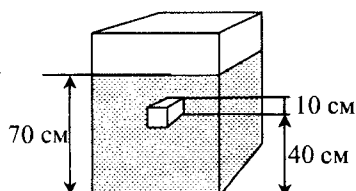
7. В воду опущен кубик, ребро которого равно 5 см, так, что его верхняя грань находится на глубине 50 см. Какое давление оказывает вода на верхнюю и нижнюю грани кубика?

- 1) 5 кПа; 5,05 Па
- 2) 5 кПа; 5,25 кПа
- 3) 5 кПа; 5,1 кПа
- 4) 5 кПа; 5,5 кПа

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. На сколько давление машинного масла на верхнюю грань бруска меньше, чем на нижнюю?

- 1) 1,8 кПа
- 2) 2,7 кПа
- 3) 0,9 кПа
- 4) 9 кПа



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9. Какая сила действует на дно сосуда площадью 500 см^2 , если налитая в него жидкость производит на дно давление, равное 800 Па?

- 1) 80 Н
- 2) 400 Н
- 3) 40 Н
- 4) 4 Н

10. Определите силу, действующую на дно сосуда площадью 400 см^2 , когда в него налит керосин до уровня, отстоящего от дна на 15 см.

- 1) 4800 Н 3) 48 Н
2) 480 Н 4) 4,8 Н

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Сообщающиеся сосуды

1. Сообщающиеся сосуды – это

- 1) стеклянные сосуды разной формы, соединенные резиновой трубкой
2) соединенные между собой цилиндрические сосуды разного объема
3) два-три любых соединенных сосуда
4) любое число любых соединенных любым способом сосудов

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

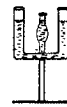
2. Укажите среди изображенных здесь сосудов сообщающиеся сосуды.



№ 1



№ 2



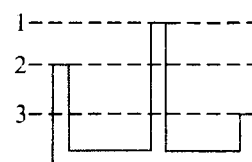
№ 3

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- 1) № 1 3) № 3 и № 1
2) № 2 4) № 2 и № 3

3. Какого уровня достигнет в этих сосудах однородная жидкость, наливаемая в отверстие правого сосуда?

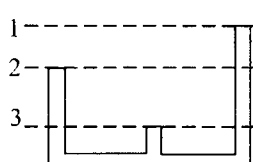
- 1) Первого 3) Третьего
2) Второго 4) Любой



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

4. На каком уровне установятся поверхности однородной жидкости в сосудах, если наливать ее в отверстие левого сосуда?

- 1) Первом 3) Третьем
2) Втором 4) Любом

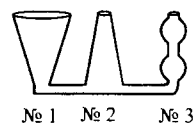


<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

III. Давление твердых тел, жидкостей и газов (часть 1)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

5. В каких из этих сосудов поверхность воды будет находиться на одном и том же уровне?



№ 1 № 2 № 3

- 1) № 1 и № 2
- 2) № 2 и № 3
- 3) № 3 и № 1
- 4) Во всех

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

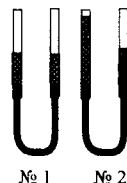
6. Резиновая трубка, соединяющая сосуды, перекрыта зажимом. Что произойдет с жидкостями, когда зажим будет снят?



- 1) Уровни жидкостей не изменятся
- 2) Уровень воды опустится, а эфира поднимется
- 3) Уровень эфира опустится, а воды поднимется
- 4) Среди ответов нет верного

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

7. В какой паре сообщающихся сосудов – № 1 или № 2 – находится разнородная жидкость? В левый или правый сосуд этой пары налита более плотная жидкость?

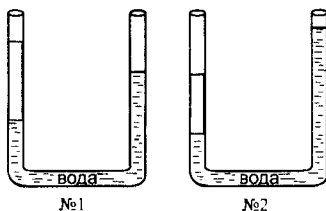


№ 1 № 2

- 1) № 1; в левый
- 2) № 2; в левый
- 3) № 2; в правый
- 4) № 1; в правый

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

8. Известно, что в эти пары сообщающихся сосудов, кроме воды, налиты мед и масло. В какой паре – № 1 или № 2 – находится масло, и в каком именно сосуде – левом или правом?



№1

№2

- 1) № 1; в левом
- 2) № 1; в правом
- 3) № 2; в левом
- 4) № 2; в правом

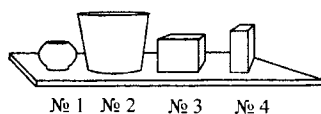
4. Итоговый тест

(темы «Давление», «Давление в жидкости и газе», «Сообщающиеся сосуды»)

Вариант I

1. На полке стоят тела равной массы. Какое из них производит на нее наименьшее давление?

- 1) № 1 3) № 3
2) № 2 4) № 4



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Давление твердых тел рассчитывают по формуле

$$\begin{array}{ll} 1) m = \frac{P}{g} & 3) \rho = \frac{m}{V} \\ 2) p = g\rho h & 4) p = \frac{F}{S} \end{array}$$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Как называют единицу давления и чему она равна?

- 1) Ньютон, 1 Н
2) Килограмм, 1 кг
3) Паскаль, 1 Н/м²
4) Километр, 1 км

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. Выразите в паскалях давления 3000 Н/м² и 1,2 кПа.

- 1) 3000 Па, 1200 Па
2) 300 Па, 120 Па
3) 30 000 Па, 12 000 Па
4) 3000 Па, 120 Па

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. Рассчитайте давление, которое производит станок весом 1000 Н, если его опорная часть имеет площадь 0,25 м².

- 1) 4 кПа
2) 25 кПа
3) 400 Па
4) 2,5 кПа

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

III. Давление твердых тел, жидкостей и газов (часть 1)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

6. Определите давление бочонка с медом массой 6 кг, площадь дна которого 300 см^2 .

- 1) 200 Па
- 2) 20 Па
- 3) 2 кПа
- 4) 20 кПа

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

7. Давление воздуха или водяного пара больше при одинаковых условиях?

- 1) Их давления одинаковы
- 2) Водяного пара
- 3) Воздуха
- 4) Для ответа нужны дополнительные сведения

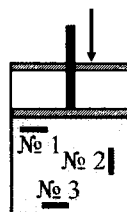
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

8. Однаковые баллоны с природным газом находятся в разных местах: один (№ 1) в теплом помещении, другой (№ 2) – в холодном, а третий (№ 3) – на снегу на улице. В каком из них давление газа наименьшее?

- 1) № 1
- 2) № 2
- 3) № 3
- 4) Давления одинаковы

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

9. Опусканием поршня создано давление на газ, равное 100 Па. На сколько возросли при этом давления на площадки № 1, № 2, № 3?



- 1) № 1 – 100 Па
- 2) № 2 – давление не изменилось
- 3) № 3 – 200 Па
- 4) На все площадки давление увеличилось на 100 Па

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

10. По какой формуле рассчитывают давление жидкости?

- 1) $p = \rho gh$
- 2) $P = gm$
- 3) $m = \rho V$
- 4) $F = k\Delta l$

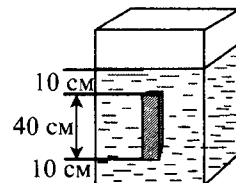
11. Найдите давление воды на глубине 1 м.

- 1) 1 кПа
- 2) 10 кПа
- 3) 100 кПа
- 4) 1000 кПа

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

12. Бруском помещен в сосуд с водой так, как показано на рисунке. Каково давление воды на нижнюю грань?

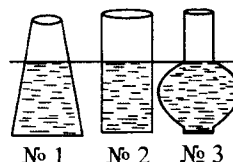
- 1) 5000 Па
- 2) 1000 Па
- 3) 500 Па
- 4) 100 Па



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

13. В каком из этих сосудов давление жидкости на дно наименьшее?

- 1) № 1
- 2) № 2
- 3) № 3
- 4) Во всех сосудах одинаково



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

14. В три одинаковых сосуда налиты доверху такие жидкости: в один (№ 1) – мед, в другой (№ 2) – вода, в третий (№ 3) – молоко. На дно какого из них будет действовать наибольшее давление?

- 1) № 1
- 2) № 2
- 3) № 3
- 4) Давления везде одинаковы

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

15. Главное свойство сообщающихся сосудов заключается в том, что

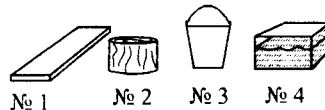
- 1) при соединении широкого и узкого сосудов жидкость устанавливается в них на разных уровнях
- 2) во всех таких сосудах поверхности однородной жидкости устанавливаются на одном уровне
- 3) поверхности разных жидкостей устанавливаются в них на одном уровне

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	

Вариант II

1
 2
 3
 4

1. На земле лежат: доска (№ 1), обрубок бревна (№ 2), ведро с водой (№ 3), ящик с песком (№ 4), имеющие одинаковые массы. Какое из этих тел оказывает наибольшее давление на землю?



№ 1 № 2 № 3 № 4

- 1) № 1 2) № 2 3) № 3 4) № 4

1
 2
 3
 4

2. По какой формуле рассчитывают давление твердого тела?

$$\begin{array}{ll} 1) p = g\rho h & 3) p = \frac{F}{S} \\ 2) P = gm & 4) \rho = \frac{m}{V} \end{array}$$

1
 2
 3
 4

3. Какая единица служит для измерения давления и чему она равна?

- 1) Специальной единицы давления нет
 2) Ньютон, 1 Н
 3) Килограмм, 1 кг
 4) Паскаль, 1 Н/м²

1
 2
 3
 4

4. Выразите давления, равные 200 Н/м² и 8 кПа, в паскалях.

- 1) 20 Па, 800 Па
 2) 200 Па, 8000 Па
 3) 2000 Па, 8000 Па
 4) 2000 Па, 80 000 Па

1
 2
 3
 4

5. У бидона с молоком, вес которого 480 Н, дно имеет площадь 0,12 м². Какое давление оказывает он на землю?

- 1) 4000 Па 3) 40 Па
 2) 400 Па 4) 0,4 кПа

1
 2
 3
 4

6. Определите давление на стол стопки книг общей массой 1,5 кг, площадь соприкосновения которых с ним 300 см².

- 1) 5 кПа 3) 50 Па
 2) 500 Па 4) 5 Па

4. Итоговый тест. Вариант II

7. В одинаковых условиях и при одной и той же температуре находятся кислород и углекислый газ. Одинаковы ли давления этих газов?

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>

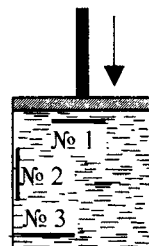
- 1) Одинаковы
- 2) Давление кислорода больше
- 3) Давление углекислого газа больше

8. Как следует поступить с баллоном, наполненным газом, чтобы его давление не изменилось?

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

- 1) Убрать в холодное помещение
- 2) Оставить в тени
- 3) Положить на солнце
- 4) Давление изменится в любом случае

9. Жидкость, находящуюся в сосуде, сжимают поршнем, который создает давление 5 кПа. Какое добавочное давление будет действовать при этом на площадки № 1, № 2, № 3?



<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

- 1) № 1 – 1 кПа
- 2) № 2 – 0 Па
- 3) № 3 – 10 кПа
- 4) Добавочное давление на все площадки будет одинаковым и равным 5 кПа

10. Давление жидкости вычисляют по формуле

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

$$\begin{array}{ll} 1) p = \frac{m}{V} & 3) p = g\rho h \\ 2) F = k\Delta l & 4) p = \frac{F}{S} \end{array}$$

11. Каково давление воды на глубине 2 м?

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

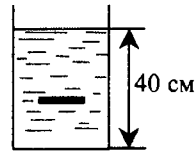
- 1) 20 кПа
- 2) 10 кПа
- 3) 200 кПа
- 4) 100 кПа

III. Давление твердых тел, жидкостей и газов (часть 1)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

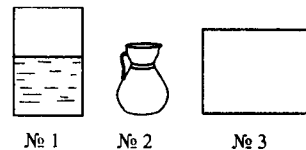
12. На расстоянии 10 см от дна сосуда с водой находится площадка. Найдите давление воды на нее.

- 1) 100 Па 3) 300 Па
2) 1000 Па 4) 3000 Па



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

13. Сколько воды надо налить в сосуды № 2 и № 3, чтобы давление на дно в каждом из них было таким же, как давление воды в сосуде № 1?



- 1) Нельзя определить из-за недостатка данных
2) Доверху
3) До уровня, на котором находится поверхность воды в сосуде № 1
4) Давление в любом случае будет разным, поскольку размечты дна в сосудах не одинаковы

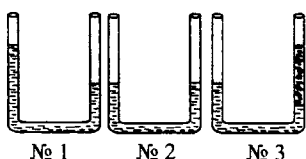
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

14. В сосуды налиты до одной и той же высоты разные жидкости: ацетон (№ 1), бензин (№ 2), керосин (№ 3). В каком из сосудов давление на дно наименьшее?

- 1) № 1 3) № 3
2) № 2 4) Во всех одинаково

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

15. В каком из сообщающихся сосудов находится однородная жидкость?



- 1) № 1 3) № 3
2) № 2 4) Ни в каком

Вариант III

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

1. Как можно уменьшить давление на опору ведра с медом?
- 1) Отлить часть меда
2) Подложить под ведро широкий лист фанеры
3) Передвинуть ведро
4) Изменить давление нельзя

4. Итоговый тест. Вариант III

2. Давление твердого тела рассчитывается по формуле

1) $\rho = \frac{m}{V}$

3) $p = \rho gh$

2) $p = \frac{F}{S}$

4) $m = \frac{P}{g}$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Паскаль – это единица

1) силы

2) плотности вещества

3) давления

4) массы

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. Переведите давления, равные 500 Па и 7000 Н/м² в килопаскали.

1) 50 кПа и 700 кПа

2) 5 Па и 70 кПа

3) 0,5 кПа и 7 кПа

4) 0,05 кПа и 0,7 кПа

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. Какое давление на пол производят ящик, вес которого 600 Н, а площадь основания 0,3 м²?

1) 2000 Па

2) 200 Па

3) 20 Па

4) 2 Па

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. На двухколесной тележке массой 5 кг перевозят груз массой 40 кг. Площадь соприкосновения с землей одного ее колеса 1,5 см². Каково давление тележки на землю?

1) 1,5 кПа

3) 150 кПа

2) 15 кПа

4) 1500 кПа

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7. В сосуде под поршнем находится газ. Несколько опустив поршень, его сжали. Как изменилась его плотность и его давление?

1) Плотность увеличилась, давление уменьшилось

2) Увеличились и плотность, и давление

3) Увеличилось только давление, плотность не изменилась

4) Увеличилась только плотность, давление не изменилось

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

III. Давление твердых тел, жидкостей и газов (часть 1)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

8. Куда лучше всего поместить баллон со сжатым газом, чтобы избежать опасности его взрыва: в холодное место (№ 1), на солнце (№ 2), в тень (№ 3)?

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

9. Газ в сосуде сжимают поршнем. Как он передает оказываемое на него давление?

- 1) Без изменения в направлении действия поршня
 - 2) Без изменения только в направлении дна сосуда
 - 3) Без изменения во всех направлениях
 - 4) Во всех направлениях с уменьшением по мере удаления от поршня

10. Чтобы рассчитать давление жидкости, надо воспользоваться формулой

- 1) $P = mg$ 3) $F = k\Delta l$
 2) $p = \rho gh$ 4) $m = \rho V$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

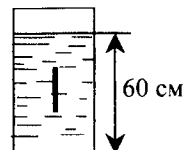
11. Вычислите давление воды на стенку бассейна на глубине 5 м.

- 1) 50 Па
 - 2) 500 Па
 - 3) 5 кПа
 - 4) 50 кПа

✓

- 12.** В центре объема воды в сосуде помещена вертикально пластиинка.

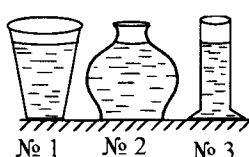
Определите давление воды в ее середине.



<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

- 13.** В каких из этих сосудов давление на дно одинаково?

- 1) № 1 и № 2
 - 2) № 1 и № 3
 - 3) № 2 и № 3
 - 4) Давление одинаково во всех сосудах



4. Итоговый тест. Вариант IV

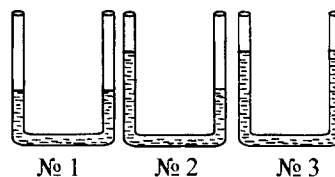
14. Какой жидкостью – маслом (№ 1), нефтью (№ 2) или эфиром (№ 3) – надо полностью заполнить сосуд, чтобы давление на его дно было наибольшим?

- 1) № 1 3) № 3
2) № 2 4) Любой

1	<input checked="" type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

15. В каком из сообщающихся сосудов находится неоднородная жидкость?

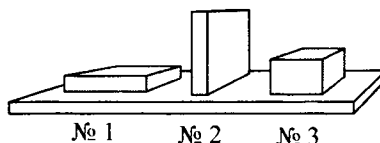
- 1) № 1
2) № 2
3) № 3
4) Ни в каком



1	<input checked="" type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

Вариант IV

1. Бруски имеют равные массы. Какой из них оказывает на опору наименьшее давление?



1	<input checked="" type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Чтобы найти давление твердого тела, надо воспользоваться формулой

- 1) $p = \frac{F}{S}$ 3) $\rho = \frac{m}{V}$
2) $p = g\rho h$ 4) $m = \rho V$

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. В каких единицах измеряют давление?

- 1) Квадратных метрах
2) Килограммах
3) Ньютонах
4) Паскалях

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Выразите давления, равные 270 Н/м^2 и $0,04 \text{ кПа}$ в паскалях.

- 1) 27 Па и 40 Па
2) 270 Па и 40 Па
3) 270 Па и 400 Па
4) 2700 Па и 4000 Па

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

III. Давление твердых тел, жидкостей и газов (часть 1)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

5. Определите давление на землю мешка картофеля весом 350 Н, который опирается на нее поверхностью, имеющей площадь 0,28 м².
- 1) 12 500 Па 3) 125 Па
2) 1250 Па 4) 12,5 Па
6. Вычислите давление четырехколесной тележки массой 12 кг на пол, если площадь опоры одного ее колеса 1,2 см².
- 1) 25 кПа 3) 250 кПа
2) 2500 Па 4) 250 Па
7. Поршень в сосуде, где находится газ, приподняли. Как изменились при этом плотность и давление газа?
- 1) Плотность уменьшилась, давление не изменилось
2) Уменьшились и плотность, и давление
3) Давление не изменилось, плотность увеличилась
4) И плотность, и давление возросли
8. Чтобы давление газа в баллоне уменьшить, куда его следует поставить: к батарее отопления (№ 1), в холодный коридор (№ 2), оставить на прежнем месте (№ 3)?
- 1) № 1 3) № 3
2) № 2 4) В любое место
9. Газы и жидкости передают оказываемое на них давление во всем направлениям без изменения. Кто открыл этот закон?
- 1) Ньюton
2) Галилей
3) Паскаль
4) Неизвестно
10. Какая из этих формул позволяет вычислить давление жидкости?
- 1) $m = \rho V$
2) $F = k\Delta l$
3) $s = vt$
4) $p = \rho gh$

4. Итоговый тест. Вариант IV

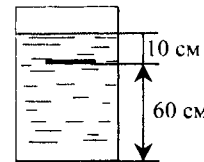
11. Определите давление воды на дно бассейна, если его глубина 3 м.

- 1) 300 Па
- 2) 3 кПа
- 3) 30 кПа
- 4) 300 кПа

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

12. Каково давление воды снизу на тонкую пластину, расположенную так, как показано на рисунке?

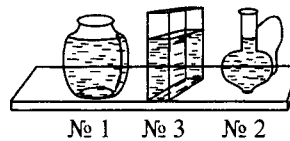
- | | |
|-----------|-----------|
| 1) 1 кПа | 3) 5 кПа |
| 2) 100 Па | 4) 500 Па |



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

13. В каком из сосудов, показанных на рисунке, давление жидкости на дно наибольшее?

- 1) № 1
- 2) № 2
- 3) № 3
- 4) Во всех одинаково



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

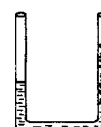
14. Какой жидкостью – водой (№ 1), маслом – (№ 2) или нефтью (№ 3) – следует заполнить сосуд, чтобы давление на его дно оказалось наименьшим?

- | | |
|--------|----------|
| 1) № 1 | 3) № 3 |
| 2) № 2 | 4) Любой |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

15. В каком сосуде – левом или правом – находится жидкость с меньшей плотностью?

- 1) Левом
- 2) Правом
- 3) Плотности одинаковы

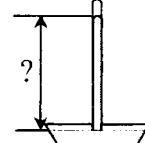
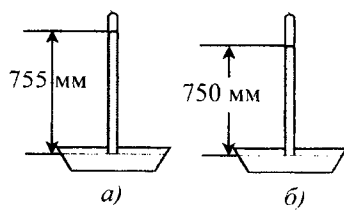


<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

III. ДАВЛЕНИЕ ТВЕРДЫХ ТЕЛ, ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ (ЧАСТЬ 2)

Атмосферное давление

1. Известно, что масса 1 м³ воздуха на уровне моря при 0 °C равна 1,29 кг. Каковы вес этого объема воздуха и его плотность?
- 1) 0,129 Н; 1,29 кг/м³ 3) 12,9 Н; 1,29 кг/м³
 2) 1,29 Н; 1,29 кг/м³ 4) 12,9 Н; 0,129 кг/м³
2. Вычислите вес воздуха в помещении, объем которого 60 м³.
- 1) 77,4 Н
 2) 774 Н
 3) 7,74 кН
 4) 77,4 кН
3. Какова причина существования атмосферного давления?
- 1) Подвижность и хаотичность движения молекул
 2) Их взаимодействие
 3) Вес воздуха
 4) Воздушные течения
4. Как изменяется плотность воздуха с изменением высоты над поверхностью Земли?
- 1) Увеличивается при подъеме
 2) Не изменяется
 3) Уменьшается с возрастанием высоты
5. Почему атмосферное давление нельзя рассчитать, как давление жидкости, по формуле $p = \rho gh$?
- 1) Потому что плотность воздуха очень мала
 2) Из-за того, что h – слишком большая величина: несколько тысяч километров
 3) Из-за размытости границы воздушной оболочки (неопределенности значения h) и изменения плотности воздуха

6. Кто и как впервые измерил атмосферное давление?
- 1) Галилео Галилей при наблюдениях в телескоп
 - 2) Исаак Ньюton, когда изучал движение тел
 - 3) Блез Паскаль при выяснении условий равновесия жидкостей
 - 4) Эванджелиста Торричелли в опытах с трубкой, в которой ртуть устанавливается на определенном уровне
- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
7. Как изменяется уровень ртути в трубке Торричелли при изменении атмосферного давления?
- 1) Не изменяется
 - 2) Повышается при увеличении атмосферного давления и понижается при его уменьшении
 - 3) Понижается в случае увеличения атмосферного давления и повышается, когда оно уменьшается
 - 4) Среди ответов нет правильного
- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
8. Атмосферное давление измеряют в паскалях и в
- 1) миллиметрах
 - 2) сантиметрах
 - 3) миллиметрах и сантиметрах ртутного столба
 - 4) ньютонах на квадратный метр
- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
9. Атмосферное давление сегодня выше нормального атмосферного давления на 10 мм рт. ст. Какой высоты столбик ртути в трубке Торричелли будет при этом давлении?
- | | |
|-----------|-----------|
| 1) 770 мм | 3) 760 мм |
| 2) 750 мм | 4) 780 мм |
- 
- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
10. Столбик ртути в трубке Торричелли (рис. а) опустился (рис. б). Как изменилось атмосферное давление? На сколько оно изменилось?
- 1) Уменьшилось на 10 мм рт. ст.
 - 2) Увеличилось на 5 мм рт. ст.
 - 3) Уменьшилось на 5 мм рт. ст.
- 
- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

III. Давление твердых тел, жидкостей и газов (часть 2)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

11. Где атмосферное давление будет больше – на первом или последнем этаже небоскреба?
- 1) На первом
 - 2) На последнем
 - 3) Различия не будет
 - 4) Нельзя определить: не указано, какой этаж – последний
12. Как изменится уровень ртути в трубке Торричелли, когда человек, наблюдающий за его положением, спустится с горы?
- 1) Опустится
 - 2) Останется прежним
 - 3) Поднимется
 - 4) Ответ невозможен, так как неизвестна высота горы, с которой человек спускается

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

Измерение атмосферного давления

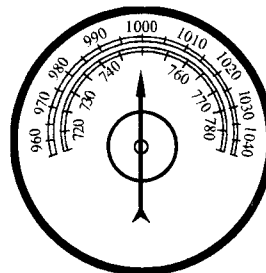
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

1. Атмосферное давление измеряют прибором, название которого
 - 1) динамометр
 - 2) барометр
 - 3) линейка
 - 4) термометр
2. Ртутный барометр представляет собой
 - 1) трубку Торричелли
 - 2) стеклянную трубку с жидкостью
 - 3) трубку Торричелли с линейкой
 - 4) трубку Торричелли со шкалой, проградуированной в единицах атмосферного давления
3. Почему в барометрах, основанных на трубке Торричелли, используется ртуть – ядовитое вещество, а не вода?
 - 1) Потому что ртуть не прозрачна и ее столбик хорошо виден в стеклянной трубке
 - 2) Потому что Торричелли проводил опыты со ртутью

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>

- 3) Потому что у ртути наибольшая среди жидкостей плотность и для барометра нужна стеклянная трубка длиной порядка 1 м, а если использовать воду, то понадобится трубка более 10 м
4. Каковы показания барометра-анероида, снимаемые по верхней шкале?
- 1000 гПа
 - 1000 Па
 - 1000 кПа
5. Чему равно атмосферное давление, определенное по нижней шкале барометра-анероида (см. задание 4)?
- 780 мм рт. ст.
 - 750 мм рт. ст.
 - 760 мм рт. ст.
 - 740 мм рт. ст.
6. Каким станет атмосферное давление при подъеме на высоту 1200 м, если на земле оно равно 780 мм рт. ст.?
- 660 мм рт. ст.
 - 680 мм рт. ст.
 - 700 мм рт. ст.
 - 720 мм рт. ст.
7. На какой высоте атмосферное давление равно 725 мм рт. ст., если на земле оно равно 755 мм рт. ст.?
- | | |
|----------|----------|
| 1) 300 м | 3) 360 м |
| 2) 340 м | 4) 380 м |
8. На поверхности Земли атмосферное давление равно 750 мм рт. ст., а на вершине радиомачты 745 мм рт. ст. Определите ее высоту.
- | | |
|---------|---------|
| 1) 45 м | 3) 55 м |
| 2) 50 м | 4) 60 м |



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

III. Давление твердых тел, жидкостей и газов (часть 2)

A 2x2 grid of four boxes. The top-left box contains a checkmark. The other three boxes are empty.

Манометры. Поршневой жидкостный насос. Гидравлический пресс

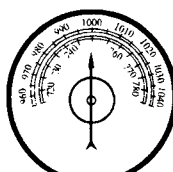
A 2x2 grid of four boxes. The top-left box contains the number '1' and has a black checkmark in its top-right corner. The other three boxes are empty.

1. Манометр – это прибор для измерения

 - 1) давления
 - 2) сил, с которыми атмосфера действует на тела
 - 3) изменений атмосферного давления
 - 4) давлений газов и жидкостей, больших или меньших атмосферного давления

2. Какой из изображенных здесь приборов – манометр?

 - 1) № 1
 - 2) № 2
 - 3) № 3
 - 4) Манометра нет



No 1



No

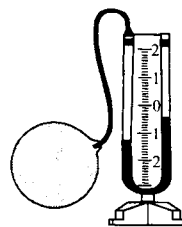


No. 2

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

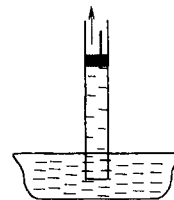
3. Накачав шар, его соединили с ртутным манометром. На сколько давление воздуха в шаре превышает атмосферное давление? (В качестве шкалы манометра использована линейка.)

1) На 40 мм рт. ст. 3) На 10 мм рт. ст.
2) На 20 мм рт. ст. 4) На 0 мм рт. ст.



4. Что заставляет воду подниматься вслед за поршнем?

- 1) Образование пустоты под ним
- 2) Давление воздуха на поверхность воды в широком сосуде
- 3) Изменение атмосферного давления при подъеме поршня



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. Вычислите максимальную высоту, на которую можно поднять воду поршневым насосом при нормальном атмосферном давлении.

- 1) 101,3 м
- 2) 101,3 см
- 3) 10,13 м
- 4) 10,13 см

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. На какую максимальную высоту можно поднять поршневым насосом машинное масло, если атмосферное давление нормальное?

- 1) 1,12 м
- 2) 11,2 м
- 3) 112 м
- 4) 112 см

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7. Как зависит максимальная высота подъема жидкости поршневым насосом от ее плотности?

- 1) Увеличивается с ростом плотности
- 2) Увеличивается при уменьшении плотности
- 3) Не зависит

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. Атмосферное давление возросло. На большую или меньшую высоту сможет поднять теперь воду поршневой насос?

- 1) На большую
- 2) На меньшую
- 3) На ту же высоту

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9. Каково соотношение действующих на поршни гидравлической машины сил и площадей этих поршней. Из каких закономерностей следует это соотношение?

- 1) $\frac{F_2}{F_1} = \frac{S_2}{S_1}$; из закона сообщающихся сосудов

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

III. Давление твердых тел, жидкостей и газов (часть 2)

- 2) $\frac{F_2}{F_1} = \frac{S_2}{S_1}$; из закона Паскаля и равновесия жидкости

3) $\frac{F_2}{F_1} = \frac{S_2}{S_1}$; из закона Паскаля и равенства давлений ($p_1 = p_2$)
в жидкости, находящейся в равновесии

10. Гидравлический пресс применяется, например, для

1	
2	
3	
4	

- 1) обжима металлических заготовок деталей
 - 2) подъема воды из затопленной шахты
 - 3) накачивания шин тяжелых самосвалов
 - 4) выжимания масла из семян подсолнечника

11. Какой выигрыш в силе дает гидравлический пресс? Вычислите его, если $F_1 = 500 \text{ Н}$, $S_1 = 100 \text{ см}^2$, $F_2 = 5 \text{ кН}$, $S_2 = 1000 \text{ см}^2$.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

- 1) $\frac{S_1}{S_2}; 0,1$ 3) $\frac{S_2}{S_1}; 0,1$
 2) $\frac{S_2}{S_1}; 10$ 4) $\frac{S_1}{S_2}; 10$

12. На большой поршень гидравлического пресса с площадью 400 см^2 поставлена гиря массой 5 кг. Какой массы гирю надо поставить на малый поршень (его площадь равна 80 см^2), чтобы жидкость в прессе была в равновесии?

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

13. Площади поршней гидравлического пресса 200 см^2 и $0,5 \text{ см}^2$. На большой поршень действует сила 4 кН . Какая ее уравновесит сила, прилагаемая к малому поршню?

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

14. Гидравлический пресс обеспечивает выигрыш в силе в 7 раз. Его малый поршень имеет площадь, равную 300 см^2 . Какова площадь большого поршня?

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

- 1) 2100 cm^2 3) $0,4 \text{ m}^2$
 2) $42,8 \text{ cm}^2$ 4) 210 cm^2

Действие жидкости и газа на погруженное в них тело

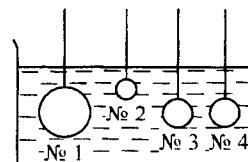
1. Выталкивающая сила, действующая на погруженное в жидкость тело, равна
 - 1) весу этого тела
 - 2) разности давлений жидкости на нижнюю и верхнюю поверхности тела
 - 3) весу жидкости в объеме этого тела
 - 4) разности высот, на которых находятся в жидкости нижняя и верхняя поверхности тела

2. Выталкивающая сила рассчитывается по формуле
 - 1) $F = gm$
 - 2) $p = \rho g h$
 - 3) $F = pS$
 - 4) $F = \rho g V_t$

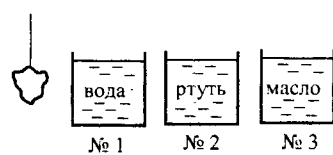
3. Выталкивающая сила зависит от
 - 1) объема тела
 - 2) плотности тела
 - 3) плотности жидкости
 - 4) глубины погружения тела

4. Выталкивающая сила не зависит от
 - 1) формы тела
 - 2) глубины его нахождения в жидкости
 - 3) его плотности
 - 4) верны все три ответа

5. На какие шары в сосуде с водой действуют равные выталкивающие силы?
 - 1) № 1 и № 2
 - 2) № 3 и № 4
 - 3) № 2 и № 3
 - 4) № 1 и № 3



6. В какой сосуд надо опустить тело, чтобы жидкость выталкивала его с наибольшей силой?
 - 1) № 1
 - 2) № 2
 - 3) № 3



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	

III. Давление твердых тел, жидкостей и газов (часть 2)

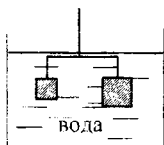
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	

7. На какой брускок – из свинца ($\text{№ } 1$), алюминия ($\text{№ } 2$), железа ($\text{№ } 3$) – жидкость действует с наименьшей выталкивающей силой, если массы брусков равны?

- 1) $\text{№ } 1$
- 2) $\text{№ } 2$
- 3) $\text{№ } 3$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

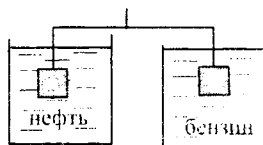
8. В каких случаях нарушится равновесие весов при погружении уравновешенных в воздухе тел в сосуды с жидкостями?



№ 1



№ 2



№ 3

- 1) $\text{№ } 1$ и $\text{№ } 2$
- 2) $\text{№ } 2$ и $\text{№ } 3$
- 3) $\text{№ } 1$ и $\text{№ } 3$
- 4) Во всех случаях

Архимедова сила

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

1. Архимедову силу рассчитывают по формуле

- 1) $p = \rho ph$
- 2) $F = pS$
- 3) $F = \rho g V_t$
- 4) $F = k\Delta l$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

2. От каких величин зависит архимедова сила?

- 1) Плотности вещества, из которого состоит тело
- 2) Плотности жидкости
- 3) Объема жидкости
- 4) Толщины слоя жидкости над телом

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

3. Архимедова сила зависит от

- 1) глубины погружения тела в жидкость
- 2) расстояния тела до дна сосуда
- 3) веса тела
- 4) объема тела

4. Объемы трех деталей относятся, как 1:2:3. При погружении их в воду на первую деталь подействовала архимедова сила, равная 90 Н. Чему равны архимедовы силы, действовавшие на вторую и третью детали?
- 1) 45 Н и 30 Н 3) 45 Н и 90 Н
 2) 120 Н и 240 Н 4) 180 Н и 270 Н
5. Плотности двух жидкостей относятся как 1:2. При опускании во вторую из них шара на него подействовала архимедова сила, равная 6 Н. Какая выталкивающая сила должна действовать на шар в первой жидкости?
- 1) 12 Н 3) 2 Н
 2) 3 Н 4) 4 Н
6. Погруженное в воду тело массой 4,5 кг потеряло в весе 15 Н. Чему равна действующая на него в воде архимедова сила? Каков был вес тела в воздухе?
- 1) 15 Н; 45 Н 3) 30 Н; 45 Н
 2) 15 Н; 4,5 Н 4) 30 Н; 4,5 Н
7. Деталь объемом 75 см³ весит 6 Н. Сколько она потеряет в весе, если ее погрузить в машинное масло? Сколько она будет весить в этой жидкости?
- 1) ≈ 0,7 Н; 5,3 Н 3) 0,5 Н; 5,5 Н
 2) ≈ 0,7 Н; 6,7 Н 4) 1,4 Н; 4,6 Н
8. Найдите архимедову силу, которая будет действовать на мраморную плиту размером 1 м × 0,5 м × 0,1 м, погруженную в воду.
- 1) 1000 Н 3) 500 Н
 2) 100 Н 4) 10 кН
9. Какая нужна сила для удержания в воде чугунной балки объемом 0,08 м³?
- 1) 5600 Н 3) 4800 Н
 2) 800 Н 4) 6400 Н

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

10. Действует ли архимедова сила на тела, находящиеся в воздухе?

1) Нет, она действует только в воде

2) Да, так как воздух – газ

3) Нет, ведь тела все время находятся в воздухе

4) Среди ответов нет верного

11. По какой формуле можно рассчитать архимедову силу, действующую в газе?

1) $F = \rho_r V_T$

3) $F = \rho_{\text{ж}} V_T$

2) $F = \rho h S$

4) $P = \rho h$

12. Определите архимедову силу, которая действует на воздушный шар объемом 100 м³, наполненный водородом и летящий на небольшой высоте.

1) 900 Н

3) 1290 Н

2) 90 Н

4) 129 Н

Плавание тел

1. Тело тонет в жидкости, если

1) действующая на него сила тяжести равна архимедовой силе

2) сила тяжести больше архимедовой силы

3) архимедова сила на него не действует

4) архимедова сила больше силы тяжести

2. Тело всплывает в жидкости, если

1) архимедова сила на него не действует

2) архимедова сила равна силе тяжести, действующей на тело

3) сила тяжести больше архимедовой силы

4) сила тяжести меньше архимедовой силы

3. Тела плавают внутри жидкости в любом положении, если

1) архимедова сила равна силе тяжести

2) сила тяжести меньше архимедовой силы

3) архимедова сила не действует на тело

4) сила тяжести больше архимедовой силы

4. Условие плавания тела внутри жидкости:

- 1) $F_A > F_{\text{тяж}}$
- 2) $F_A < F_{\text{тяж}}$
- 3) $F_A = F_{\text{тяж}}$
- 4) отсутствие архимедовой силы

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

5. Условие, при котором тело тонет в жидкости:

- 1) $F_A < F_{\text{тяж}}$
- 2) $F_A = F_{\text{тяж}}$
- 3) $F_A > F_{\text{тяж}}$
- 4) Среди ответов нет верного

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

6. Условие всплытия тела в жидкости:

- 1) $F_A = F_{\text{тяж}}$
- 2) $F_A < F_{\text{тяж}}$
- 3) $F_A = 0$
- 4) $F_A > F_{\text{тяж}}$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

7. Если плотность сплошного тела больше плотности жидкости, то

- 1) тело всплывает
- 2) тело находится внутри жидкости в равновесии
- 3) тело тонет
- 4) тело плавает на поверхности жидкости, погрузившись в нее частично

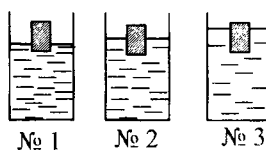
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

8. Если плотность предмета меньше плотности жидкости, то

- 1) предмет плавает внутри жидкости
- 2) он тонет
- 3) он плавает на поверхности жидкости так, что некоторая его часть находится под водой

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	

9. В сосудах с водой, машинным маслом и ртутью плавают одинаковые деревянные бруски. В каком из этих сосудов ртуть, в каком – вода?

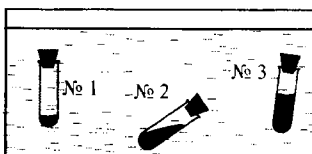


- 1) Ртуть – № 1, вода – № 3
- 2) Ртуть – № 2, вода – № 1
- 3) Ртуть – № 3, вода – № 2
- 4) Ртуть – № 1, вода – № 2

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

III. Давление твердых тел, жидкостей и газов (часть 2)

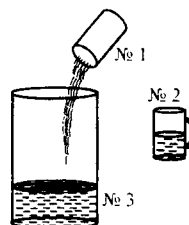
10. Пробирка с песком № 1 всплывает, № 3 – тонет, № 2 – плавает внутри жидкости. На какую из них действует архимедова сила, превышающая силу тяжести? Действует ли выталкивающая сила на пробирку, которая тонет?



11. В сосуд с водой опускают кубики одинакового объема, изготовленные из парафина (№ 1), дуба (№ 2), пробки (№ 3). Какой из них погрузится в жидкость на самую малую глубину?

A handwritten checkmark is drawn in the top right corner of the grid.

12. В сосуде находится вода (№ 3). В него наливают бензин (№ 1), а затем нефть (№ 2). Спустя некоторое время жидкости располагаются слоями. Какая из них образует средний слой?



- 1) № 1
 - 2) № 2
 - 3) № 3

Плавание судов. Воздухоплавание

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

1. Плавающее судно вытесняет своей подводной частью столько воды, что ее вес равен

 - 1) водоизмещению судна
 - 2) весу перевозимого судном груза
 - 3) весу судна с грузом в воздухе
 - 4) весу только самого судна

- 2.** Как изменится осадка судна, когда он примет на борт груз и людей?
- Не изменится
 - Увеличится
 - Уменьшится
 - Дойдет до ватерлинии
- 3.** Водоизмещение судна – это
- вес воды, вытесняемой подводной частью судна
 - вес груза, который перевозит судно
 - вес воды, вытесняемой судном при его осадке до ватерлинии
 - вес воды, равный максимальному весу груза, который может перевезти судно
- 4.** Грузоподъемностью судна называют
- вес воды, вытесняемой судном
 - вес воды, вытесняемой судном при погружении до ватерлинии
 - водоизмещение судна + вес груза
 - разность между водоизмещением груза и его собственным весом
- 5.** Водоизмещение корабля, перевозящего при осадке до ватерлинии 4000 т груза, равно $6 \cdot 10^4$ кН. Какова масса самого корабля?
- | | |
|-------------|-----------|
| 1) 10 000 т | 3) 3000 т |
| 2) 2000 т | 4) 4000 т |
- 6.** Сила тяжести, действующая на теплоход, плывущий с пассажирами, составляет 500 000 кН. Какой массы воду вытесняет этот теплоход?
- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1) 500 000 т | 3) $5 \cdot 10^3$ т |
| 2) $5 \cdot 10^6$ т | 4) $5 \cdot 10^4$ т |
- 7.** Рассчитайте грузоподъемность корабля, если его водоизмещение 75 000 кН, а вес $15 \cdot 10^3$ кН.
- | | |
|--------------|-----------------------|
| 1) 60 000 кН | 3) $5 \cdot 10^4$ кН |
| 2) 90 000 кН | 4) $25 \cdot 10^4$ кН |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

III. Давление твердых тел, жидкостей и газов (часть 2)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

8. После частичной разгрузки судна, площадь дна которого 10^4 м^2 , его осадка уменьшилась на 10 см. Каков вес снятого с корабля груза?

- 1) 10^5 Н 3) 10^4 кН
2) 10^6 кН 4) 10^5 кН

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	

9. При каком условии шар поднимется в атмосферу?

- 1) Если $F_A = F_{\text{тяж}}$
2) Если $F_A > F_{\text{тяж}}$
3) Если $F_A < F_{\text{тяж}}$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

10. Подъемная сила летательного аппарата (шара, аэростата) равна

- 1) архимедовой силе
2) весу газа в оболочке аппарата
3) разности выталкивающей силы и веса газа
4) сумме архимедовой силы и веса газа

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

11. Четыре одинаковых воздушных шара наполнены разными газами: шар № 1 – водородом, № 2 – азотом, № 3 – природным газом, № 4 – гелием. Какой из них обладает наибольшей подъемной силой?

- 1) № 1 3) № 3
2) № 2 4) № 4

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

12. Одноковые воздушные шары наполнены такими газами: № 1 – хлором, № 2 – угарным газом, № 3 – углекислым газом, № 4 – кислородом. Какой из них сможет подняться в воздухе?

- 1) № 1 3) № 3
2) № 2 4) № 4

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

13. Вычислите подъемную силу шара объемом 200 м^3 , наполненного водородом (без учета веса его оболочки).

- 1) 2,4 кН
2) 2,58 кН
3) 1,8 кН
4) 240 Н

5. Итоговый тест

(темы «Атмосферное давление»,
«Архимедова сила», «Плавание тел»)

Вариант I

1. Уровень ртути в трубке Торричелли опустился. Как изменилось атмосферное давление?

- 1) Увеличилось
- 2) Уменьшилось
- 3) Не изменилось

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

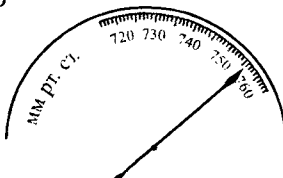
2. Атмосферное давление измеряют

- 1) манометром
- 2) динамометром
- 3) высотомером
- 4) барометром

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

3. Определите атмосферное давление по изображенной здесь шкале барометра.

- 1) 756 мм рт. ст.
- 2) 762 мм рт. ст.
- 3) 755 мм рт. ст.
- 4) 758 мм рт. ст.



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

4. На этаже высотного дома атмосферное давление равно 750 мм рт. ст., когда на земле оно равно 757 мм рт. ст. На какой высоте находится этот этаж?

- 1) 70 м 3) 80 м
- 2) 74 м 4) 84 м

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

5. С какой силой давит атмосфера на крышу дома площадью 40 м² при нормальном атмосферном давлении?

- 1) ≈ 4500 кН
- 2) ≈ 4200 кН
- 3) ≈ 4052 кН
- 4) ≈ 4252 кН

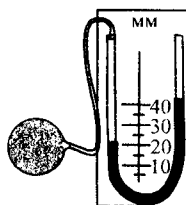
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

III. Давление твердых тел, жидкостей и газов (часть 2)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

6. Больше или меньше атмосферного давление в шаре? На сколько?

- 1) Меньше на 20 мм рт. ст.
- 2) Больше на 20 мм рт. ст.
- 3) Меньше на 40 мм рт. ст.
- 4) Больше на 40 мм рт. ст.



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

7. На малый поршень гидравлического пресса с площадью 100 см^2 поставлена гиря массой 2 кг. Какой массы гирю надо поставить на большой поршень площадью 500 см^2 , чтобы уравновесить их действие на жидкость в корпусе пресса?

- 1) 200 кг
- 2) 100 кг
- 3) 10 кг
- 4) 20 кг

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

8. Площади поршней гидравлического пресса 600 см^2 и 3000 см^2 . Какой выигрыш в силе обеспечивает этот пресс? Что это значит?

- 1) Равный 5, т.е. большой поршень удержит в 5 раз большую нагрузку, чем малый поршень
- 2) Равный 20; на большой поршень будет действовать в 20 раз меньшая сила, чем на малый
- 3) Равный 2; большой поршень сможет сжимать прессуемое тело с силой в 2 раза большей, чем действуют на малый поршень
- 4) Равный 5; малый поршень может действовать на жидкость силой, в 5 раз большей, чем большой поршень

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

9. Выталкивающая сила рассчитывается по формуле

- 1) $p = \rho gh$
- 2) $F = \rho_{\text{ж}} V_t$
- 3) $F = gm$
- 4) $F = pS$

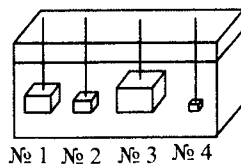
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

10. Выталкивающая сила тем больше, чем

- 1) ближе ко дну емкости с жидкостью находится тело
- 2) большее плотность тела
- 3) большее плотность жидкости
- 4) большее объем тела

11. На какое из этих тел действует самая малая выталкивающая сила?

- 1) № 1
- 2) № 2
- 3) № 3
- 4) № 4



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

12. Чем отличается архимедова сила от выталкивающей силы?

- 1) Ничем
- 2) Выталкивающая сила действует в воде, архимедова – в любой жидкости
- 3) Архимедова сила больше выталкивающей силы
- 4) Архимедова сила меньше выталкивающей силы

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

13. Определите архимедову силу, которая будет действовать на деталь объемом $0,5 \text{ м}^3$, погружаемую в морскую воду.

- 1) 515 кН
- 2) 51,5 кН
- 3) 5,15 кН
- 4) 0,5 кН

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

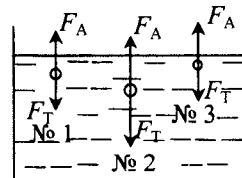
14. Когда тело массой 10 кг опустили в воду, оно потеряло в весе 25 Н. Какая действовала на него архимедова сила? Каков стал вес этого тела в воде?

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1) 25 Н, 75 Н | 3) 2,5 Н, 75 Н |
| 2) 25 Н, 125 Н | 4) 2,5 Н, 125 Н |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

15. Какое из этих тел утонет?

- 1) № 1
- 2) № 2
- 3) № 3
- 4) Все будут плавать



<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

16. В сосуд со ртутью опускают тела одинакового объема, изготовленные из меди (№ 1), стали (№ 2) и чугуна (№ 3). Какое из них погрузится в жидкость больше других?

- 1) № 1
- 2) № 2
- 3) № 3

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

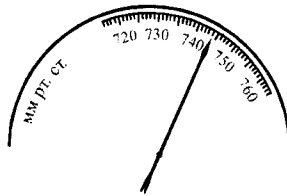
III. Давление твердых тел, жидкостей и газов (часть 2)

Вариант II

1. Высота столбика ртути в трубке Торричелли увеличилась. Как изменилось атмосферное давление?
 - 1) Уменьшилось
 - 2) Не изменилось
 - 3) Увеличилось
 2. Единицы измерения атмосферного давления – это
 - 1) паскаль
 - 2) ньютон
 - 3) миллиметр
 - 4) миллиметр и сантиметр ртутного столба

3. Определите атмосферное давление по показаниям барометра, шкала которого изображена на рисунке.

- 1) 749 мм рт. ст.
- 2) 744 мм рт. ст.
- 3) 748 мм рт. ст.
- 4) 746 мм рт. ст.



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

4. В шахте глубиной 0,6 км атмосферное давление равно 790 мм рт. ст. Чему оно равно в это время на земле?

- 1) 840 мм рт. ст.
- 2) 800 мм рт. ст.
- 3) 740 мм рт. ст.
- 4) 760 мм рт. ст.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

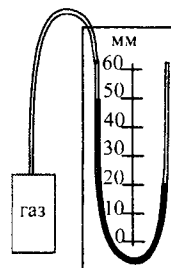
5. С какой силой давит воздух на пол комнаты, площадь которой 20 м^2 , при нормальном атмосферном давлении?

- | | |
|-------------|------------|
| 1) 2026 кН | 3) 2026 Н |
| 2) 202,6 кН | 4) 202,6 Н |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

6. Вычислите давление газа в сосуде по показаниям манометра, представленного на рисунке, если атмосферное давление равно 770 мм рт. ст.

- 1) 800 мм рт. ст.
- 2) 785 мм рт. ст.
- 3) 755 мм рт. ст.
- 4) 740 мм рт. ст.



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

7. Можно ли выкачать поршневым насосом воду с глубины 20 м при нормальном атмосферном давлении?

- 1) Можно, так как поршневой насос предназначен для подъема жидкости
- 2) Можно, поскольку вода легче ртути
- 3) Нельзя, так как максимальная высота, на которую может подняться вода под действием атмосферного давления, равна примерно 10 м

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

III. Давление твердых тел, жидкостей и газов (часть 2)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

8. На большой поршень гидравлического пресса площадью 1250 см² действуют силой 250 Н. Какая сила, приложенная к малому поршню площадью 250 см², сможет удержать его от перемещения?

- 1) 50 Н
- 3) 25 Н
- 2) 5 Н
- 4) 75 Н

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

9. Гидравлический пресс дает выигрыш в силе, равный 10. Какую силу надо приложить к его малому поршню, чтобы уравновесить действующий на большой поршень груз массой 65 кг?

- 1) 6,5 Н
- 3) 650 Н
- 2) 65 Н
- 4) 6,5 кН

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

10. Формула, по которой можно вычислить выталкивающую силу, – это

- 1) $F = pS$
- 2) $p = \rho gh$
- 3) $F = k\Delta l$
- 4) $F = \rho g V_t$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

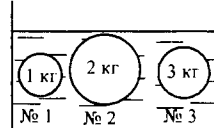
11. Выталкивающая сила тем меньше, чем

- 1) ближе тело к поверхности жидкости
- 2) меньше плотность тела
- 3) меньше плотность жидкости
- 4) менее сложна форма тела

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	

12. На какой из этих шаров действует наибольшая выталкивающая сила?

- 1) № 1
- 2) № 2
- 3) № 3



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	

13. Какое название получила выталкивающая сила, действующая на тело, погруженное в жидкость?

- 1) Сила Паскаля
- 2) Архимедова сила
- 3) Ньютоновская сила

14. Найдите архимедову силу, действующую на погруженную в воду бочку объемом $0,2 \text{ м}^3$.

- 1) 20 Н
- 2) 200 Н
- 3) 2 кН
- 4) 20 кН

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

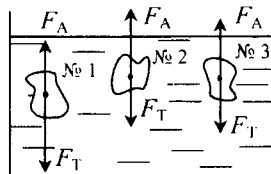
15. Тело массой 6 кг погрузили в воду. При этом его вес уменьшился на 10 Н. Каков стал его вес в воде? Чему равна действующая на него архимедова сила?

- | | |
|---------------|--------------|
| 1) 50 Н; 10 Н | 3) 54 Н; 6 Н |
| 2) 70 Н; 10 Н | 4) 66 Н; 6 Н |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

16. Какое из этих тел всплывает?

- 1) № 1
- 2) № 2
- 3) № 3



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

17. В сосуде находятся несмешивающиеся жидкости: вода (№ 1), масло (№ 2) и жидкий (расплавленный) парафин (№ 3). В какой последовательности (сверху вниз) они расположены?

- 1) № 1, № 2, № 3
- 2) № 2, № 3, № 1
- 3) № 3, № 1, № 2
- 4) № 3, № 2, № 1

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

18. Водоизмещение судна 3000 кН, его собственный вес 600 кН. Какой максимальный груз оно может перевезти?

- | | |
|-----------|------------|
| 1) 240 кН | 3) 2400 кН |
| 2) 120 кН | 4) 1200 кН |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

19. Когда с судна сняли груз, его осадка уменьшилась на 40 см. Какова масса снятого груза? Дно судна считать плоским, а его площадь равной 300 м^2 .

- | | |
|-------------|----------|
| 1) 12 000 т | 3) 120 т |
| 2) 1200 т | 4) 12 т |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

III. Давление твердых тел, жидкостей и газов (часть 2)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

Вариант III

1. О каком изменении атмосферного давления свидетельствует понижение уровня ртути в трубке Торричелли?

 - Ни о каком – между ними нет связи
 - Об увеличении атмосферного давления
 - Об уменьшении атмосферного давления

A 2x2 grid of four boxes. The top-left box contains a checkmark. The other three boxes are empty.

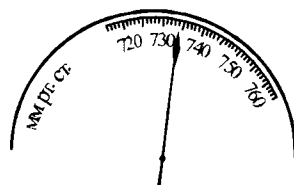
2. Причина существования атмосферного давления –

 - 1) взаимодействие молекул воздуха
 - 2) хаотическое движение молекул воздуха с большой скоростью
 - 3) изменение плотности воздуха с высотой
 - 4) вес воздуха

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

3. Каково атмосферное давление, зафиксированное барометром, шкала которого здесь показана?

 - 1) 720 мм рт. ст.
 - 2) 734 мм рт. ст.
 - 3) 736 мм рт. ст.
 - 4) 760 мм рт. ст.



A handwritten checkmark is written above a grid of four boxes. The first box contains the number '1', the second box is empty, the third box contains the number '2', and the fourth box is empty.

4. На высоте 1,2 км над землей атмосферное давление оказалось равным 645 мм рт. ст. Чему оно равно в это время на земле?

1) 745 мм рт. ст. 3) 695 мм рт. ст.
2) 545 мм рт. ст. 4) 657 мм рт. ст.

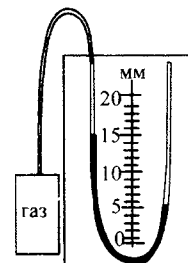
✓

5. Площадь рабочей поверхности стола 1 м^2 . С какой силой давит на него воздух при нормальном атмосферном давлении?

1) 1013 Н 3) 101,3 Н
2) 101,3 кН 4) 10,13 кН

6. Больше или меньше атмосферного давления показывает давление газа в сосуде манометр, изображенный на рисунке? На сколько?

- 1) Меньше на 15 мм рт. ст.
- 2) Больше на 15 мм рт. ст.
- 3) Меньше на 10 мм рт. ст.
- 4) Больше на 10 мм рт. ст.



<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	4

7. С какой максимальной глубины можно при нормальном атмосферном давлении поднять поршневым насосом со дна расщелины машинное масло, пролитое и просочившееся сквозь почву?

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1) $\approx 11,7$ м | 3) ≈ 117 см |
| 2) ≈ 117 м | 4) $\approx 11,7$ см |

<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	4

8. Какой выигрыш в силе дает гидравлический пресс, у которого площадь малого поршня составляет 800 см^2 , большего – 2400 см^2 . Какая сила будет действовать на его большой поршень, если на малый поставить гирю массой 9 кг?

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1) В 3 раза; 27 Н | 3) В 6 раз; 54 Н |
| 2) В 4 раза; 36 Н | 4) В 3 раза; 270 Н |

<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	4

9. Выигрыш в силе, который обеспечивает гидравлический пресс, равен 5. Какую силу надо приложить к его малому поршню, чтобы спрессовать силой 8 кН помещенный на большой поршень продукт в брикет?

- | | |
|-----------|------------|
| 1) 40 кН | 3) 0,16 кН |
| 2) 1,6 кН | 4) 4 кН |

<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	4

10. Выталкивающую силу определяют по формуле

- 1) $F = P$
- 2) $F = g\rho_{ж}V_t$
- 3) $p = g\rho h$
- 4) $F = pS$

<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	4

11. Выталкивающая сила не изменяется при

- 1) увеличении плотности жидкости
- 2) уменьшении плотности жидкости
- 3) разных положениях тела в жидкости
- 4) изменении объема тела

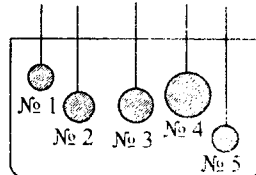
<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	4

III. Давление твердых тел, жидкостей и газов (часть 2)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

12. Есть ли среди шаров, погруженных в воду, такие, на которые действуют равные выталкивающие силы?

- 1) Нет
- 2) Есть, это № 2 и № 3
- 3) Есть, это № 1 и № 2
- 4) Есть, это № 1 и № 5



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13. Почему архимедова сила вычисляется по той же формуле ($F = \rho_{ж}V_t$), что и выталкивающая сила, действующая на тело, погруженное в жидкость?

- 1) Потому что они равны
- 2) Потому что обе эти силы открыты Архимедом
- 3) Потому что архимедова сила – это название открытой Архимедом выталкивающей силы, данное позднее в его честь

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

14. Определите архимедову силу, действующую на опущенную в машинное масло деталь объемом 4000 см³.

- 1) 3600 Н
- 2) 360 Н
- 3) 36 Н
- 4) 3,6 Н

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

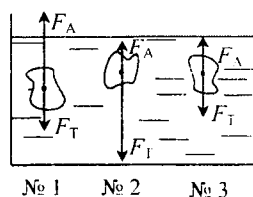
15. Металлический шар объемом 0,005 м³ весит 390 Н. Сколько он потеряет в весе, если его погрузить в керосин? Каков будет его вес в этой жидкости?

- | | |
|----------------|---------------|
| 1) 20 Н; 370 Н | 3) 50 Н; 34 Н |
| 2) 40 Н; 350 Н | 4) 40 Н; 430 |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

16. Какое из этих тел будет плавать внутри жидкости?

- 1) № 1
- 2) № 2
- 3) № 3
- 4) Такого тела нет



17. В сосуд со ртутью опущены тела, состоящие из цинка (№ 1), свинца (№ 2), латуни (№ 3). Какое из них меньше всех погрузилось в жидкость?

- 1) № 1
- 2) № 2
- 3) № 3

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

18. На судно погрузили контейнеры весом 750 кН. На сколько больше воды стало вытеснять после этого судно?

- | | |
|-----------|----------|
| 1) 750 т | 3) 150 т |
| 2) 7500 т | 4) 75 т |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

19. Собственный вес корабля 7000 кН. Вес максимального груза, при котором осадка достигает ватерлинии, равен 53 000 кН. Каково водоизмещение этого корабля?

- | | |
|--------------|------------|
| 1) 46 000 кН | 3) 6000 кН |
| 2) 60 000 кН | 4) 4600 кН |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

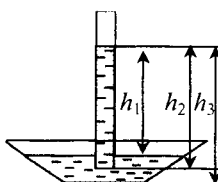
20. Какой из газов – азот (№ 1), кислород (№ 2), гелий (№ 3), хлор (№ 4), – если им заполнить воздушный шар, создаст наибольшую подъемную силу?

- | | |
|--------|--------|
| 1) № 1 | 3) № 3 |
| 2) № 2 | 4) № 4 |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Вариант IV

1. Какую высоту столбика ртути в трубке Торричелли – h_1 , h_2 , h_3 – надо измерить, чтобы определить атмосферное давление?



- 1) h_1
- 2) h_2
- 3) h_3

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

2. На основе какого прибора создан высотомер?

- 1) Манометра
- 2) Динамометра
- 3) Ртутного барометра
- 4) Барометра-анероида

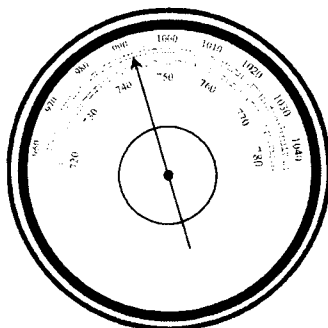
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

III. Давление твердых тел, жидкостей и газов (часть 2)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

3. По шкале барометра, показанной на рисунке, определите атмосферное давление в гектопаскалях.

- 1) 744 гПа
- 2) 992 гПа
- 3) 990 гПа
- 4) 740 гПа



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

4. Каково атмосферное давление в подземной пещере, находящейся на глубине 120 м, когда на земле оно равно 755 мм рт. ст.?

- 1) 745 мм рт. ст.
- 3) 750 мм рт. ст.
- 2) 765 мм рт. ст.
- 4) 740 мм рт. ст.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

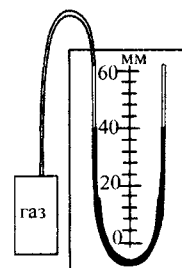
5. Рассчитайте силу, с которой атмосфера давит на щит размером $2 \text{ м} \times 1,5 \text{ м}$ при нормальном атмосферном давлении.

- 1) 30,36 кН
- 3) 303,6 кН
- 2) 36,50 кН
- 4) 607,2 кН

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

6. Чему равно давление газа в этом сосуде?
Атмосферное давление 740 мм рт. ст.

- 1) 40 мм рт. ст.
- 3) 700 мм рт. ст.
- 2) 0 мм рт. ст.
- 4) 740 мм рт. ст.



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

7. На большую или на меньшую высоту сможет поднять поршневой насос жидкость более тяжелую, чем вода?

- 1) На ту же высоту
- 3) На меньшую
- 2) На большую
- 4) На любую высоту

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	

8. Площади поршней гидравлического пресса 300 см^2 и 1500 см^2 . Какой массы гирю надо поставить на малый поршень, чтобы уравновесить силу 750 Н, действующую на большой поршень?

- 1) 150 кг
- 2) 15 кг
- 3) 1,5 кг

9. Для расчета выталкивающей силы пользуются формулой

- 1) $F = g\rho_{\text{air}}V_r$
 - 2) $F = pS$
 - 3) $F = k\Delta l$
 - 4) $p = g\rho h$



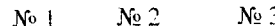
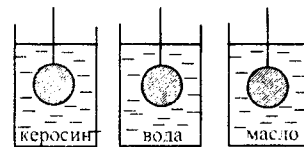
10. Выталкивающая сила, действующая на погруженное в жидкость тело, зависит от

- 1) объема тела
 - 2) плотности тела
 - 3) плотности жидкости
 - 4) формы тела



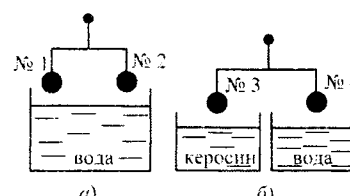
11. Одинаковые шары опускают в емкости с разными жидкостями. Какой из них выталкивается жидкостью с наибольшей силой?

- 1) № 1
 - 2) № 2
 - 3) № 3



12. В каком случае равновесие нарушится, если опустить одинаковые шары в жидкости? Какой шар перетянет?

- | | |
|--------------|--------------|
| 1) a ; № 1 | 3) b ; № 3 |
| 2) a ; № 2 | 4) b ; № 4 |



13. Определите выталкивающую силу, действующую на полностью погруженное в речку бревно объемом $0,6 \text{ м}^3$.

- 1) 600 Н 3) 60 кН
2) 6 кН 4) 60 Н



14. Тело объемом 80 см^3 , будучи погружено в воду, весит 20 Н.
Каков его вес в воздухе?



III. Давление твердых тел, жидкостей и газов (часть 2)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	

15. Выталкивающая сила, действующая в жидкости на находящееся в ней тело, рассчитывается по формуле $F = g\rho_{ж}V_t$. А по какой формуле вычисляют архимедову силу?

- 1) По той же формуле
- 2) По другой формуле: $p = g\rho h$
- 3) По формуле, которую еще не изучали

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

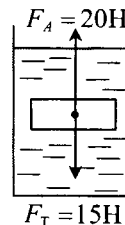
16. В какой жидкости – масле (№ 1), ацетоне (№ 2), бензине (№ 3) – будет тонуть пробковый шар?

- 1) № 1
- 3) № 3
- 2) № 2
- 4) Ни в какой

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

17. Что произойдет с телом под действием сил, указанных на рисунке?

- 1) Будет плавать внутри жидкости
- 2) Утонет
- 3) Всплынет
- 4) Будет плавать на поверхности жидкости, частично в нее погрузившись



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	

18. Лодка с гребцом и веслами весит 2000 Н. Чему будет равна действующая на нее выталкивающая сила, когда лодка поплынет по реке?

- 1) 200 Н
- 2) 2000 Н
- 3) 20 кН

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

19. Речной плот, площадь которого 60 м^2 , погружен в воду на 0,2 м. Какая сила тяжести действует на него?

- 1) 120 кН
- 2) 12 кН
- 3) 6000 Н
- 4) 60 000 Н

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	

20. В распоряжение воздухоплавателя предоставлены: кислород (№ 1), азот (№ 2), гелий (№ 3). Какой из этих газов пригоден для наполнения воздушного шара?

- 1) № 1
- 2) № 2
- 3) № 3

IV. РАБОТА И МОЩНОСТЬ. ЭНЕРГИЯ

Механическая работа. Единицы работы

1. Тело совершает механическую работу только тогда, когда

- 1) оно движется
- 2) на него действует сила
- 3) оно движется по инерции
- 4) на него действует сила и оно движется

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

2. В каких примерах совершается работа: электровоз перемещает вагоны на запасной путь (№ 1), человек в тренажерном зале прицеливается для выстрела в мишень (№ 2), ребенок читает книгу на диване (3), ручеек выносит в реку бумажный кораблик (№ 4)?

- 1) № 1
- 2) № 2
- 3) № 3
- 4) № 4

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

3. Тело производит тем большую работу, чем

- 1) оно больше
- 2) большая действует на него сила и длиннее его путь
- 3) длительнее воздействие на него силы
- 4) оно дальше преодолевает свой путь

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

4. Механическую работу вычисляют по формуле

- 1) $F = pS$
- 2) $F = gm$
- 3) $A = Fs$
- 4) $F = g\rho V$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

5. Работу измеряют в

- 1) джоулях
- 2) ньютонах
- 3) метрах
- 4) паскалях

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

IV. Работа и мощность. Энергия

6. Выразите в джоулях работу, равную 0,85 кДж и 20 Н · м.

- 1) 85 Дж и 20 Дж
- 2) 850 Дж и 200 Дж
- 3) 850 Дж и 20 Дж
- 4) 85 Дж и 200 Дж

7. Выразите в килоджоулях работу, равную 7500 Дж и 48 000 Н · м.

- 1) 75 кДж и 48 кДж
- 2) 75 кДж и 4,8 кДж
- 3) 7,5 кДж и 4,8 кДж
- 4) 7,5 кДж и 48 кДж

8. Когда совершается отрицательная работа: девочка бежит за катящимся от нее мячиком (№ 1), водитель тормозит автомашину (№ 2), кошка прыгает на дерево (№ 3)?

- 1) № 1
- 2) № 2
- 3) № 3
- 4) никогда

9. В каком случае совершается работа, равная нулю: мотоциклист догоняет велосипедиста (№ 1), выехавший из переулка на перекресток автомобиль таранит машину, едущую по шоссе (№ 2), дачник везет яблоки на прицепе к автомобилю (№ 3)?

- 1) Ни в одном из этих случаев
- 2) № 1
- 3) № 2
- 4) № 3

10. Вычислите работу, которую производит садовод, прикладывая к тачке с землей силу 25 Н и перемещая ее на 20 м.

- 1) 45 Дж
- 2) 50 кДж
- 3) 0,5 кДж
- 4) 50 Дж

11. Вес банки с краской 100 Н. Ее поднимают на 5-й этаж дома, у которого расстояние между этажами 3,5 м. Какую совершают при этом работу?

- 1) 1,75 кДж
- 2) 17,5 кДж
- 3) 14 кДж
- 4) 1,4 кДж

12. Упаковка сахара-рафинада объемом $60 \times 40 \times 10 \text{ см}^3$ поднята с пола на высоту 1,5 м. Определите работу, совершенную при этом.

- 1) 57,6 кДж
- 2) 576 кДж
- 3) 5,76 кДж
- 4) 576 Дж

13. К ящику, заполненному деталями, массой 160 кг привязан канат, за который его тянут по горизонтальному настилу. Какую совершают работу при перемещении ящика на 5 м, если сила трения составляет 0,2 от его веса?

- | | |
|------------|------------|
| 1) 9600 Дж | 3) 1600 Дж |
| 2) 8000 Дж | 4) 4000 Дж |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Мощность. Единицы мощности

1. Быстроту выполнения работы характеризует величина

- | | |
|----------|----------------------|
| 1) время | 2) скорость движения |
| 3) сила | 4) мощность |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Мощность можно вычислить по формуле

- | | |
|----------------------|-------------|
| 1) $N = \frac{A}{t}$ | 3) $A = Fs$ |
| 2) $p = \frac{F}{S}$ | 4) $P = gm$ |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Мощность измеряют в

- | | |
|-----------------|------------------|
| 1) ньютонах (Н) | 2) паскалях (Па) |
| 3) ваттах (Вт) | 4) джоулях (Дж) |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. Чему равна мощность, если за 1 с совершается работа, равная 1 Дж? 120 Дж?

- | | |
|------------------|-----------------|
| 1) 1 Вт; 120 кВт | 3) 1 Вт; 120 Вт |
| 2) 10 Вт; 120 Вт | 4) 1 Вт; 12 Вт |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. Выразите мощность, равную 500 000 Вт и 2 МВт, в киловаттах.

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1) 50 кВт и 200 кВт | 3) 500 кВт и 200 кВт |
| 2) 50 кВт и 2000 кВт | 4) 500 кВт и 2000 кВт |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

IV. Работа и мощность. Энергия

1
2
3
4

6. Переведите мощность, равную 350 Дж/с и 0,75 МВт, в ватты.

- 1) 350 Вт и 750 Вт
- 2) 350 Вт и 750 000 Вт
- 3) 350 Вт и 7500 Вт
- 4) 35 Вт и 750 Вт

1
2
3
4

7. Какова мощность человека, тянувшего нагруженные санки и совершающего при этом работу 42 кДж за 10 мин?

- 1) 4,2 кВт
- 3) 70 Вт
- 2) 420 кВт
- 4) 700 Вт

1
2
3
4

8. Определите мощность автомобиля, проезжающего под действием силы тяги, равной 2,4 кН, путь 30 км за 20 мин.

- 1) 40 кВт
- 3) 72 кВт
- 2) 36 кВт
- 4) 60 кВт

1
2
3
4

9. Чему равна работа, произведенная миксером мощностью 150 Вт за 4 мин?

- 1) 36 кДж
- 3) 600 кДж
- 2) 600 Дж
- 4) 3,6 кДж

1
2
3
4

10. Вычислите работу, производимую двигателем мощностью 100 Вт при включении его на 0,5 ч.

- 1) 180 кДж
- 3) 500 Дж
- 2) 50 Дж
- 4) 18 кДж

1
2
3
4

11. Один из самых мощных в мире водопадов – Ниагарский – низвергается с уступа высотой 50 м. Оцените, какой мощностью обладает каждый кубометр воды этого водопада, падающий в течение примерно 3,2 с.

- 1) ≈ 15 кВт
- 3) ≈ 150 кВт
- 2) $\approx 1,5$ кВт
- 4) ≈ 3 кВт

1
2
3
4

12. Электропила мощностью 1600 Вт произвела работу, равную 960 кДж. Сколько времени она пилила бревна?

- 1) 5 мин
- 3) 1 мин
- 2) 10 мин
- 4) 100 мин

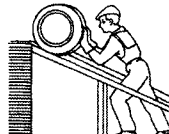
Простые механизмы. Рычаг

1. Какое устройство называют механизмом?
- 1) Предназначенное для совершения работы
 - 2) Обладающее большой мощностью
 - 3) Служащее для преобразования силы
 - 4) Создающее удобство для выполнения работы
- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
2. Какие из простых механизмов можно считать основными, так как другие представляют собой их разновидности?
- 1) Рычаг и винт
 - 2) Рычаг и наклонную плоскость
 - 3) Рычаг и блок
 - 4) Блок и наклонную плоскость
- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
3. Рычаг – это
- 1) стержень
 - 2) длинная палка
 - 3) стержень, упирающийся в землю
 - 4) твердое тело, которое может поворачиваться вокруг неподвижной опоры
- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
4. На каких рисунках изображены рычаги?
- 

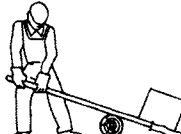
№ 1



№ 2



№ 3

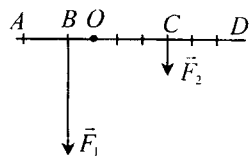


№ 4
- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
- 1) № 1 и № 4
 - 2) № 3 и № 4
 - 3) № 1 и № 2
 - 4) № 2 и № 4
- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
5. Плечо силы – это
- 1) длина рычага
 - 2) расстояние от оси рычага до его конца
 - 3) кратчайшее расстояние от точки опоры рычага до линии, вдоль которой действует на него сила
 - 4) кратчайшее расстояние между линиями, вдоль которых направлены силы, действующие на рычаг
- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |

IV. Работа и мощность. Энергия

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

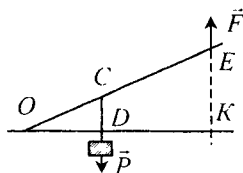
6. На рисунке представлена схема рычага, на который действуют силы \vec{F}_1 и \vec{F}_2 . Каково плечо силы \vec{F}_1 ? \vec{F}_2 ?



- 1) OA; OD 3) BD; CA
2) AB; CD 4) OB; OC

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7. Каковы плечи сил \vec{P} и \vec{F} , действующих на рычаг?



- 1) OC, OE
2) OD, DK
3) CD, EK
4) OD, OK

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. В каком случае рычаг находится в равновесии?

- 1) Если его плечи равны
2) Если на него действуют равные силы
3) Если действующие на него силы обратно пропорциональные своим плечам
4) Если действующие на рычаг силы прямо пропорциональны плечам

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9. Какая формула выражает правило равновесия рычага?

- 1) $\frac{F_2}{F_1} = \frac{S_2}{S_1}$
2) $\frac{F_2}{F_1} = \frac{l_1}{l_2}$ 3) $\frac{h_2}{h_1} = \frac{\rho_1}{\rho_2}$

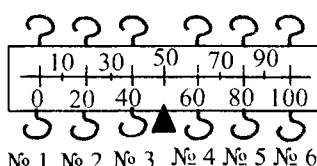
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10. Груз весом $P = 100$ Н надо уравновесить с помощью рычага силой $F = 20$ Н. Какой выигрыш в силе необходимо получить? К короткому или длинному плечу следует приложить силу F ?

- 1) В 5 раз; к длинному 3) В 10 раз; к длинному
2) В 5 раз; к короткому 4) В 10 раз; к короткому

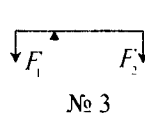
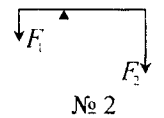
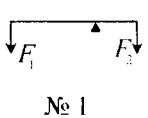
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

11. Как с помощью этого рычага-линейки с крючками для подвешивания груза (внизу) и удерживания его рукой (вверху) получить максимальный выигрыш в силе? Чему он будет равен?



- 1) Подвесить груз к крючку № 1 и держать рычаг за крючок № 6; 2
- 2) Груз – к крючку № 3, держать за крючок № 6; 5
- 3) Груз – к крючку № 1, держать крючок № 4; 2
- 4) Груз – к крючку № 2, держать крючок № 6; 2; 5

12. Будет ли какой-либо из рычагов, схемы которых изображены на рисунке, находиться в равновесии?



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- 1) Будет № 2
- 2) Будет № 1
- 3) Будет № 3
- 4) Среди ответов нет верного

13. С помощью стержня длиной 1,5 м приподнимали шкаф весом 450 Н, который опирался на него так, что плечо этой силы было равно 0,5 м. Какой силой пришлось действовать на другой конец стержня?

- 1) 1350 Н
- 2) 150 Н
- 3) 225 Н
- 4) 300 Н

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

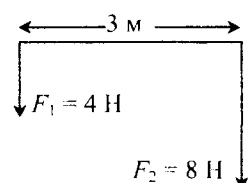
14. На одно плечо рычага, равное 25 см, действует сила 80 Н, на другое – сила 400 Н. На каком расстоянии от оси рычага должна находиться точка приложения второй силы, чтобы он находился в равновесии?

- 1) 125 см
- 2) 100 см
- 3) 10 см
- 4) 5 см

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

15. На рисунке изображен рычаг, на концы которого действуют две силы \vec{F}_1 и \vec{F}_2 . На каком расстоянии от силы \vec{F}_1 должна находиться точка опоры этого рычага, чтобы он был в равновесии? Чему будут равны плечи этих сил?

- 1) 1 м; 1 м и 2 м
- 2) 1 м; 2 м и 3 м
- 3) 2 м; 1 м и 2 м
- 4) 1 м; 1 м и 3 м



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Момент силы. Применение рычагов

1. Моментом силы называют

- 1) произведение модуля силы, действующей на тело, на пройденное ее точкой приложения расстояние
- 2) произведение модуля силы, поворачивающей тело, на ее плечо
- 3) произведение модуля силы, вращающей тело, на время ее действия
- 4) произведение веса тела, под действием которого поворачивается рычаг, на его плечо

2. Момент силы равен

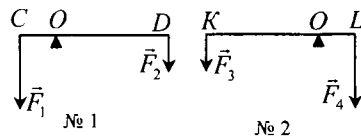
- 1) F_s
- 2) Pl
- 3) Ft
- 4) Fl

3. Каковы моменты сил, действующих на рычаг № 1? На рычаг № 2?

- 1) № 1: $M_1 = F_1 \cdot OC$, $M_2 = F_2 \cdot OD$;
№ 2: $M_3 = F_3 \cdot OK$, $M_4 = F_4 \cdot OL$
- 2) № 1: $M_1 = F_1 \cdot OD$, $M_2 = F_2 \cdot OC$;
№ 2: $M_3 = F_3 \cdot OL$, $M_4 = F_4 \cdot OK$
- 3) № 1: $M_1 = F_1 \cdot OC$, $M_2 = F_2 \cdot OD$;
№ 2: $M_3 = F_3 \cdot OL$, $M_4 = F_4 \cdot OK$
- 4) № 1: $M_1 = F_1 \cdot OD$, $M_2 = F_2 \cdot OC$;
№ 2: $M_3 = F_3 \cdot OK$, $M_4 = F_4 \cdot OL$

4. От каких величин зависит момент силы?

- 1) Только от модуля силы: чем он больше, тем больше момент силы
- 2) От модуля силы и ее плеча, чем они больше, тем больше момент силы
- 3) Только от плеча силы: чем он длиннее, тем больше момент силы



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	

5. В каких единицах измеряют момент силы?

- 1) В ньютонах·метрах ($\text{Н} \cdot \text{м}$)
- 2) В джоулях (Дж)
- 3) В ваттах (Вт)
- 4) В джоулях в секунду (Дж/с)

<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	4

6. Какие формулы моментов сил соответствуют условию равновесия вращающегося тела?

- | | |
|----------------|----------------------|
| 1) $M = Fl$ | 3) $F_1l_1 = F_2l_2$ |
| 2) $M_1 = M_2$ | 4) $M = Pl$ |

<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	4

7. Рычаг под действием сил $F_1 = 3 \text{ Н}$ и $F_2 = 9 \text{ Н}$ находится в равновесии. Сравните моменты этих сил.

- 1) Момент силы F_2 больше момента силы F_1
- 2) Моменты этих сил равны
- 3) Момент силы F_2 меньше момента силы F_1
- 4) Сравнить моменты этих сил нельзя, так как неизвестны их плечи

<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	4

8. Вычислите моменты сил $F_1 = 35 \text{ Н}$ и $F_2 = 70 \text{ Н}$, если плечо первой силы $l_1 = 1 \text{ м}$. Рычаг под действием этих сил находится в равновесии.

- 1) Задачу решить нельзя: не указано плечо силы F_2
- 2) $M_1 = 35 \text{ Н} \cdot \text{м}$, $M_2 = 0 \text{ Н} \cdot \text{м}$
- 3) $M_1 = 35 \text{ Н} \cdot \text{м}$, $M_2 = 35 \text{ Н} \cdot \text{м}$
- 4) $M_1 = 35 \text{ Н} \cdot \text{м}$, $M_2 = 70 \text{ Н} \cdot \text{м}$

<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	4

9. Силы, модули которых $F_1 = 8 \text{ Н}$ и $F_2 = 40 \text{ Н}$, уравновешены на рычаге. При этом их моменты равны $20 \text{ Н} \cdot \text{м}$. Каковы плечи этих сил?

- | | |
|--|--|
| 1) $l_1 = 12 \text{ м}$, $l_2 = 20 \text{ м}$ | 3) $l_1 = 0,4 \text{ м}$, $l_2 = 0,5 \text{ м}$ |
| 2) $l_1 = 2,5 \text{ м}$, $l_2 = 5 \text{ м}$ | 4) $l_1 = 2,5 \text{ м}$, $l_2 = 0,5 \text{ м}$ |

<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	4

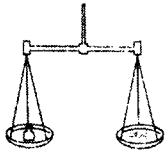
10. В каких случаях применяют рычаги? Как часто это делают?

- 1) Когда надо получить выигрыш в силе; очень часто
- 2) В случае необходимости выиграть в расстоянии; редко
- 3) Когда хотят получить выигрыш и в силе, и в расстоянии; это невозможно
- 4) Все ответы верные

<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	4

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

11. На каких из этих рисунков изображены устройства, действие которых основано на применении рычагов?



№1



№2



№3



№4

- 1) № 1 и № 2
2) № 1 и № 3
3) № 2 и № 4
4) № 1 и № 4

Блоки

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1. Блок – это простой механизм, имеющий форму

- 1) колеса с желобом, укрепленного в обойме
2) диска, вставленного в обойму
3) круглого тела с желобом

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Чем подвижный блок отличается от неподвижного?

- 1) Ничем
2) У подвижного колеса вращается, а у неподвижного нет
3) Ось подвижного не закреплена, а ось неподвижного блока закреплена
4) Подвижный блок можно применять без неподвижного блока, а неподвижный без подвижного блока нельзя

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Как разновидность рычага неподвижный блок отличается от подвижного тем, что

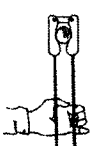
- 1) неподвижный – равноплечий рычаг
2) плечи неподвижного в несколько раз короче плеч подвижного блока
3) плечи неподвижного в несколько раз длиннее плеч подвижного блока

<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	4

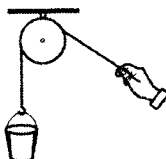
4. Под каким номером изображен на рисунке блок? Какой это блок?



№1



№2



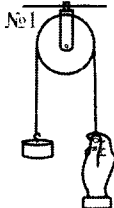
№3



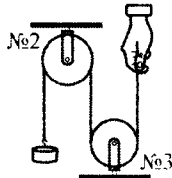
№4

- 1) № 1; неподвижный
2) № 2; подвижный
3) № 3; неподвижный
4) № 4; подвижный

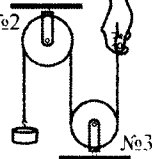
5. На рисунке изображены блоки разного типа. Какие из них неподвижные?



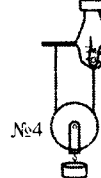
№1



№2



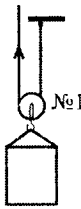
№3



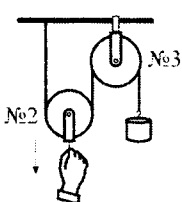
№4

- 1) № 1 и № 2
2) № 1 и № 3
3) № 1, № 2 и № 3
4) № 3 и № 4

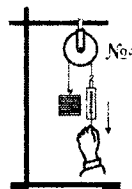
6. Какие из изображенных здесь блоков подвижные?



№1



№2



№4

- 1) № 1 и № 2
2) № 3 и № 4
3) № 1 и № 4
4) № 2 и № 3

7. Какой выигрыш в силе дает подвижный блок? неподвижный блок?

- 1) Подвижный в 4 раза, неподвижный в 2 раза
2) Подвижный и неподвижный в 2 раза
3) Подвижный в 2 раза, неподвижный не дает выигрыша в силе
4) Подвижный не дает выигрыша в силе, неподвижный в 2 раза

<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	4

<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	4

<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	4

<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	4

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

8. Какой из блоков – подвижный (№ 1) или неподвижный (№ 2) – изменяет направление силы?
- 1) № 1
 - 2) № 2
 - 3) Оба блока
 - 4) Ни один
9. Ящик весом 300 Н поднимают с помощью подвижного и неподвижного блоков. Какую силу прикладывают к свободному концу веревки?
- | | |
|----------|----------|
| 1) 300 Н | 3) 75 Н |
| 2) 150 Н | 4) 100 Н |
10. Подъемное устройство имеет два неподвижных и два подвижных блока. Какого веса груз поднимает с помощью устройства человек, прикладывая силу 100 Н?
- 1) 800 Н
 - 2) 400
 - 3) 200 Н

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	

«Золотое правило» механики

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	

1. Применение простого механизма позволяет выиграть в силе, но при этом происходит проигрыш в
- 1) пути, который проходит точка приложения малой силы
 - 2) времени, которое необходимо для поворота механизма малой силой
 - 3) скорости поворота механизма малой силой
2. Соотношение между действующими на простой механизм силами и путями, которые проходят точки их приложения, таково:

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{h_2}{h_1} = \frac{\rho_1}{\rho_2} & 3) \frac{F_2}{F_1} = \frac{s_1}{s_2} \\ 2) \frac{F_2}{F_1} = \frac{l_1}{l_2} & 4) \frac{F_2}{F_1} = \frac{S_2}{S_1} \end{array}$$

3. При использовании простого механизма работы, произведенные действующими на него силами, равны, так как пути, проходимые точками приложения этих сил

- 1) прямо пропорциональны силам
- 2) обратно пропорциональны силам
- 3) равны силам

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>

4. «Золотое правило» механики свидетельствует о том, что

- 1) пользуясь простым механизмом, нельзя выиграть в работе
- 2) выигрывая в силе, можно произвести большую работу
- 3) прилагая меньшую силу, можно быстрее выполнить работу

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>

5. На рычаг действуют уравновешивающие его силы $F_1 = 10$ Н и $F_2 = 25$ Н. При повороте рычага точка приложения силы \vec{F}_1 прошла путь 30 см. Какой путь прошла точка приложения силы \vec{F}_2 ?

- 1) 2,5 см
- 2) 3 см
- 3) 12 см
- 4) 1,2 см

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

6. Подвижным блоком поднят бак с краской весом 600 Н на высоту 8 м. С какой силой рабочему пришлось вытягивать свободный конец каната и какую работу он при этом совершил?

- 1) $F = 300$ Н; $A = 2,4$ кДж
- 2) $F = 300$ Н; $A = 4,8$ кДж
- 3) $F = 150$ Н; $A = 4,8$ кДж
- 4) $F = 150$ Н; $A = 2,4$ кДж

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

7. При подъеме груза по настилу длиной 5 м на высоту 2 м совершена работа, равная 500 Дж. Какого веса груз был поднят? Какая потребовалась для этого сила?

- 1) $P = 250$ Н; $F = 100$ Н
- 2) $P = 100$ Н; $F = 250$ Н
- 3) $P = 250$ Н; $F = 200$ Н
- 4) $P = 100$ Н; $F = 200$ Н

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

Центр тяжести тела. Условия равновесия тел

1. Центр тяжести – это точка приложения равнодействующей
- 1) действующих на тело сил
 - 2) всех сил тяжести, действующих на тело
 - 3) сил тяжести, действующих на все его части
 - 4) сил тяжести, действующих на внутренние части тела
2. Как направлена равнодействующая сил тяжести, действующих на отдельные части тела?
- 1) Всегда вертикально вниз
 - 2) Всегда вертикально вверх
 - 3) Вертикально вниз, только когда тело имеет симметричную форму
 - 4) Иногда вертикально вверх, иногда вертикально вниз, в зависимости от формы тела
3. Как изменится положение центра тяжести мяча, когда держащий его в руках футболист положит мяч на землю?
- 1) Сместится из центра мяча (шара) вниз
 - 2) Его положение в мяче не изменится
 - 3) Положение центра тяжести в мяче сместится вверх, если он положит его быстро
4. Положение центра тяжести тела изменится, если
- 1) привести тело в движение
 - 2) изменить у него расположение частей
 - 3) поднять тело вверх
 - 4) опустить его
5. Всегда ли центр тяжести находится в самом теле? Где находится центр тяжести оболочки воздушного шара?
- 1) Да; в центре образуемого оболочкой шара
 - 2) Нет; на поверхности оболочки
 - 3) Да; в центре самой оболочки
 - 4) Нет; в центре шара, образуемого оболочкой

6. Равновесие тела устойчивое, если при выведении его из положения равновесия оно
- возвращается в это положение
 - не возвращается в него
 - переходит в другое устойчивое положение
- 1
 2
 3
7. Равновесие тела неустойчивое, если при отклонении его от положения равновесия оно
- возвращается в это положение
 - не возвращается в него
 - переходит в другое неустойчивое положение
- 1
 2
 3
8. Равновесие тела будет безразличным, если при изменении его положения оно
- начинает двигаться в любом направлении
 - возвращается в прежнее положение
 - переходит в другое безразличное равновесие
 - ведет себя непредсказуемо
- 1
 2
 3
 4
9. Чтобы тело было в безразличном равновесии, его центр тяжести должен находиться
- выше оси вращения
 - ниже оси вращения
 - на одном уровне с осью вращения
 - на одном и том же расстоянии от оси вращения
- 1
 2
 3
 4
10. При неустойчивом равновесии центр тяжести тела расположен
- выше оси вращения
 - ниже оси вращения
 - на одном уровне с осью вращения
 - на одном и том же расстоянии от оси вращения
- 1
 2
 3
 4
11. Чтобы тело находилось в устойчивом равновесии, надо расположить его ось вращения
- выше центра тяжести
 - ниже центра тяжести
 - на одном уровне с центром тяжести
 - все равно каким образом относительно центра тяжести
- 1
 2
 3
 4

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

12. Тело, имеющее площадь опоры, будет в равновесии, если
- 1) его центр тяжести остается на одном и том же уровне относительно опоры
 - 2) вертикальная линия, проходящая через центр тяжести, пересекает площадь опоры
 - 3) его центр тяжести смещается по вертикальной линии вниз
 - 4) вертикальная линия, проходящая через центр тяжести, выходит за границы опоры

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

13. От чего зависит устойчивость тела, опирающегося на горизонтальную поверхность?
- 1) От размеров этой поверхности
 - 2) От площади опоры тела
 - 3) От положения его центра тяжести относительно поверхности
 - 4) От веса тела и гладкости поверхности

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	

Коэффициент полезного действия механизма

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

1. Почему полезная работа, которую должен выполнить механизм, всегда меньше полной – той, которую он совершает на практике?
 - 1) Потому что действует «золотое правило» механики
 - 2) Потому что прилагают к механизму силу, большую, чем надо
 - 3) Потому что при расчете полезной работы механизма не учитывается трение, а также его собственный вес
2. Коэффициентом полезного действия механизма называют
 - 1) отношение сил, уравновешивающих простой механизм
 - 2) отношение полезной работы к полной
 - 3) разность полной работы и полезной
 - 4) отношение путей, пройденных точками приложения сил, действующих на механизм

3. КПД механизма вычисляют по формуле

1) $F_A = g\rho_{ж}V_T$

3) $N = \frac{A}{t}$

2) $\eta = \frac{A_{\Pi}}{A_3}$

4) $\frac{F_1}{F_2} = \frac{l_2}{l_1}$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. Поднимая с помощью подвижного и неподвижного блоков ящик массой 18 кг на высоту 5 м, вытянули часть каната длиной 10 м. При этом действовали силой $F = 100$ Н. Каков КПД этой системы блоков?

- 1) 90% 2) 91% 3) 95% 4) 96%

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. По наклонной плоскости (ее $h = 3$ м и $l = 12$ м) подняли груз массой 40 кг, действуя на него силой $F = 120$ Н. Найдите КПД наклонной плоскости.

- 1) 89% 2) 85% 3) 83% 4) 80%

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. Валун массой 120 кг приподняли рычагом, плечи которого относятся, как 1:2, на 10 см. Модуль приложенной силы $F = 650$ Н. Каков КПД рычага в этом случае?

- 1) 91,5% 2) 90% 3) 92,3% 4) 95%

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7. Определяя КПД одного и того же механизма, ученики получили разные его значения: 85% (№ 1), 95% (№ 2), 102% (№ 3), 98% (№ 4). О каком из этих значений можно сразу же сказать, что оно ошибочно?

- 1) № 1 2) № 2 3) № 3 4) № 4

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Энергия

1. Энергия – это физическая величина, показывающая

- 1) как велика совершенная работа
- 2) как мала совершенная работа
- 3) каким образом совершается работа
- 4) какую работу может совершить тело

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

IV. Работа и мощность. Энергия

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

2. Энергия измеряется в

- 1) ваттах
- 2) джоулях
- 3) ньютонах
- 4) киловаттах

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	

3. Энергия тела тем больше, чем

- 1) большее давление оно производит
- 2) большие его размеры
- 3) большую работу оно может произвести

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

4. Чему равно изменение энергии тела?

- 1) Совершенной им работе
- 2) Изменению действующей на него силы
- 3) Развиваемой им мощности
- 4) Среди ответов нет верного

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

5. Какие тела обладают потенциальной энергией?

- 1) Все тела, которые могут совершать работу
- 2) Тела, которые движутся
- 3) Поднятые над какой-либо поверхностью тела
- 4) Упругие деформированные тела

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	

6. Какие из названных здесь тел обладают потенциальной энергией: комнатная люстра (№ 1), трамвай (№ 2), сосулька на крыше (№ 3)?

- 1) № 1 и № 2
- 2) № 1 и № 3
- 3) № 3 и № 2

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

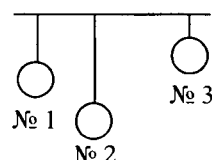
7. По какой формуле можно рассчитать потенциальную энергию поднятого над землей тела?

- 1) $M = Fl$
- 2) $A = Nt$
- 3) $E_n = gmh$
- 4) $p = gph$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	

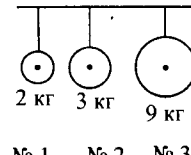
8. Какой из одинаковых шаров имеет наименьшую потенциальную энергию относительно поверхности пола?

- 1) № 1
- 2) № 2
- 3) № 3



9. Шары разной массы подвешены на одной высоте. Какой из них обладает наибольшей потенциальной энергией?

1) № 1 2) № 2 3) № 3



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

10. Какова потенциальная энергия мяча, заброшенного на крышу сарая? Масса мяча 350 г, высота сарая 3 м.

1) 105 кДж 3) 10,5 Дж
2) 105 Дж 4) 10,5 кДж

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

11. Какие еще тела, кроме поднятых над землей, могут иметь потенциальную энергию?

1) Никакие
2) Находящиеся на земле, но вращающиеся вокруг своей оси
3) Все сжатые тела
4) Деформированные упругие тела

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

12. Какие тела обладают кинетической энергией?

1) Все движущиеся тела
2) Те, которые движутся быстро
3) Медленно движущиеся тела

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

13. От каких величин зависит кинетическая энергия тел?

1) От времени движения
2) От объема тела
3) От пройденного им пути
4) От массы и скорости тела

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

14. По какой формуле вычисляют кинетическую энергию тел?

1) $E_n = g m h$ 3) $A = N t$
2) $E_k = \frac{m v^2}{2}$ 4) $E_k = 2 m v^2$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

15. Какое из названных тел обладают кинетической энергией: уличный фонарь (№ 1), ракета на старте (№ 2), дрейфующая льдина (№ 3), автомобили на стоянке такси (№ 4)?

1) № 1 3) № 3
2) № 2 4) № 4

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

16. Определите кинетическую энергию шара массой 0,5 кг, катящегося по траве со скоростью 10 м/с.

1) 5 Дж

3) 25 Дж

2) 50 Дж

4) 1000 Дж

17. Какую максимальную работу может совершить тело, обладающее энергией, равной 20 Дж? 400 кДж?

1) 20 Дж; 400 кДж

2) 20 Дж; 200 кДж

3) 10 Дж; 400 кДж

4) 10 Дж; 200 кДж

18. Какими изменениями энергии сопровождаются различные физические явления?

1) Превращениями одного вида энергии в другой

2) Передачей энергии от одного тела к другому

3) Изменений энергии не происходит

4) Среди ответов нет верного

6. Итоговый тест (темы «Работа», «Мощность», «Энергия»)

Вариант I

1. В каком из названных здесь случаев совершается работа?

1) Лифт поднимает человека на верхний этаж

2) Ребенок смотрит телепередачу

3) Тяжелоатлет удерживает над головой штангу с предельно большими для него грузами

4) Птица сидит на ветке дерева

2. Механическую работу вычисляют по формуле

1) $P = gm$

2) $F = pS$

3) $A = Fs$

4) $F = k\Delta l$

6. Итоговый тест. Вариант I

- 3.** Выразите в джоулях работу, равную $200 \text{ Н} \cdot \text{м}$ и $0,75 \text{ кДж}$.
- 1) 2000 Дж и 75 Дж
 2) 200 Дж и 75 Дж
 3) 2000 Дж и 750 Дж
 4) 200 Дж и 750 Дж
- 4.** Землю переносят на грядку, находящуюся в 5 м от того места, где ею наполняют ведро. Какую работу совершают при этом? Вес ведра с землей 120 Н .
- 1) 24 Дж
 2) 600 Дж
 3) 60 Дж
 4) 240 Дж
- 5.** Известно, что при передвижении контейнера массой 450 кг произведена работа, равная 90 кДж . На какое расстояние передвинут контейнер?
- 1) 2 м
 2) 20 м
 3) 200 м
 4) $0,5 \text{ м}$
- 6.** Мощность можно рассчитать по формуле
- 1) $N = \frac{A}{t}$
 2) $\rho = \frac{m}{V}$
 3) $m = \frac{P}{g}$
 4) $p = \frac{F}{S}$
- 7.** Чему равна мощность двигателя, производящего работу, равную 175 кДж , за 35 с ?
- 1) 500 Вт
 2) 50 Вт
 3) 5 кВт
 4) 50 кВт
- 8.** Электродвигатель мощностью 1 кВт работал $0,5 \text{ ч}$. Какую работу он совершил за это время?
- 1) 180 Дж
 2) 1800 Дж
 3) 180 кДж
 4) 1800 кДж

<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	4

<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	4

<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	4

<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	4

<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	4

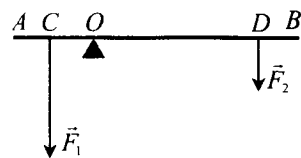
<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	4

IV. Работа и мощность. Энергия

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

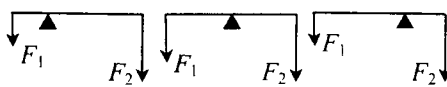
9. Каковы плечи сил \vec{F}_1 и \vec{F}_2 , уравновешивающих рычаг?

- 1) OA и OB
- 2) AC и DB
- 3) OC и OD
- 4) CD и AB



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

10. Какой из рычагов, схемы которых изображены на рисунке, будет находиться в равновесии?



№ 1

№ 2

№ 3

- 1) № 1
- 2) № 2
- 3) № 3
- 4) № 1 и № 3

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

11. На одно плечо рычага длиной 30 см действует сила 20 Н, на другое – сила 100 Н. Какой длины должно быть второе плечо, чтобы рычаг находился в равновесии?

- 1) 5 см
- 2) 6 см
- 3) 60 см
- 4) 50 см

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

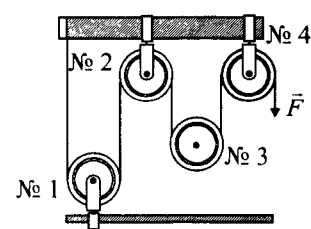
12. К рычагу приложены силы, модули которых $F_1 = 25$ Н и $F_2 = 75$ Н. Под их действием он находится в равновесии. Плечо силы \vec{F}_1 равно 12 см. Определите моменты M_1 и M_2 этих сил.

- 1) $M_1 = 300 \text{ Н} \cdot \text{м}$, $M_2 = 300 \text{ Н} \cdot \text{м}$
- 2) $M_1 = 300 \text{ Н} \cdot \text{м}$, $M_2 = 600 \text{ Н} \cdot \text{м}$
- 3) $M_1 = 300 \text{ Н} \cdot \text{м}$, $M_2 = 0$
- 4) Ответа дать нельзя: неизвестно плечо силы \vec{F}_2

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

13. Какой выигрыш в силе дает эта система блоков? Сколько в ней неподвижных блоков?

- 1) В 4 раза; 2
- 2) В 2 раза; 3
- 3) В 4 раза; 3
- 4) В 2 раза; 2



6. Итоговый тест. Вариант I

14. Рычаг уравновешен силами, модули которых $F_1 = 5$ Н и $F_2 = 15$ Н. Рычаг повернули так, что точка приложения силы \vec{F}_2 прошла путь 45 см. Какой путь прошла при этом точка приложения силы \vec{F}_1 ?

✓

15. Определите КПД наклонной плоскости, длина которой 5 м, высота 1 м, если при подъеме по ней груза весом 350 Н его тянули вверх силой 80 Н.

✓

- 16.** Какой из приведенных ответов, полученных ребятами при решении задачи на вычисление КПД, заведомо ошибочен?

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

17. Какие из названных здесь тел обладают потенциальной энергией?

- 1) Растигнутая пружина
 - 2) Снаряд, вылетевший из ствола орудия
 - 3) Плавающий прогулочный катер
 - 4) Сосулька на крыше

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |

18. По какой из этих формул рассчитывается потенциальная энергия?

- 1) $M = Fl$
 - 2) $A = Nt$
 - 3) $E_n = gmh$
 - 4) $p = gph$

-

19. Чему равна потенциальная энергия облицовочной плитки массой 250 г, находящейся на стене здания, на высоте 10 м?

✓

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

20. Рассчитайте кинетическую энергию тела массой 4 кг, движущегося со скоростью 3 м/с.

1) 1,8 Дж 3) 18 Дж
2) 9 Дж 4) 90 Дж

Вариант II

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

1. В каких упомянутых здесь ситуациях работа не совершается?
 - 1) Велосипедист обгоняет пешехода
 - 2) Пловец тренируется в скорости преодоления своей дистанции
 - 3) В лесу грибник, присев на пень, считает собранные подосиновики
 - 4) Участники соревнований ожидают на старте сигнал к бегу

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

2. Формула, по которой вычисляют механическую работу, – это

 - 1) $F = g\rho V$
 - 2) $A = Fs$
 - 3) $p = g\rho h$
 - 4) $P = gm$

A 2x2 grid of four boxes. The top-left box contains the number '1' and has a checkmark in the top-right corner. The other three boxes are empty.

3. Переведите в джоули работу, равную 9 кДж и 700 Н · м.

 - 1) 9000 Дж и 7 Дж
 - 2) 900 Дж и 70 Дж
 - 3) 9000 Дж и 700 Дж
 - 4) 900 Дж и 700 Дж

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

5. Когда равномерно тянули по полу ящик массой 120 кг, совершили работу, равную 8400 Дж. На какое расстояние его передвинули?

1) 0,7 м 3) 3,5 м
2) 7 м 4) 0,35 м

6. Чтобы определить мощность, надо воспользоваться формулой

1) $p = \frac{F}{S}$

3) $\rho = \frac{m}{V}$

2) $N = \frac{A}{t}$

4) $v = \frac{s}{t}$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

7. Какой мощностью обладает подъемный кран, если работу, равную 42 000 кДж, он производит за 1 мин 10 с?

1) 6 кВт

2) 60 кВт

3) 600 кВт

4) 6000 кВт

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

8. Чему равна работа, совершенная человеком за 50 с, если он развил мощность 75 Вт?

1) 1,5 Дж

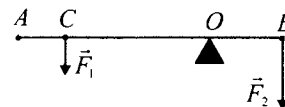
3) 375 Дж

2) 1,5 кДж

4) 3,75 кДж

9. Каковы плечи сил \vec{F}_1 и \vec{F}_2 ?

1) AC и OB



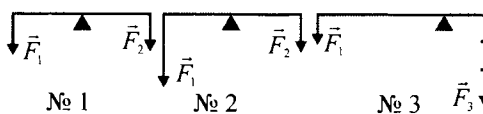
2) OC и OB

3) OC и CB

4) OA и OB

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

10. Какой из рычагов, схематично изображенных на рисунке, не может находиться в равновесии?



1) № 1

2) № 2

3) № 3

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

11. Плечи сил \vec{F}_1 и \vec{F}_2 , уравновешивающих рычаг, составляют $\ell_1 = 60$ см и $\ell_2 = 80$ см. Модуль силы $F_1 = 120$ Н. Чему равен модуль силы \vec{F}_2 ?

1) 90 Н

3) 150 Н

2) 160 Н

4) 200 Н

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

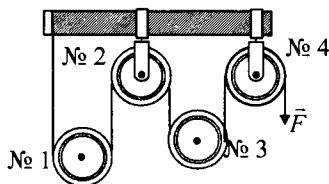
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

12. Рычаг находится в равновесии при действии на него сил, модули которых $F_1 = 2\text{Н}$ и $F_2 = 4\text{Н}$. Момент силы F_1 равен $0,4 \text{ Н}\cdot\text{м}$. Каковы плечи l_1 и l_2 этих сил?

- 1) $l_1 = 0,8 \text{ м}$, $l_2 = 1,6 \text{ м}$
- 2) $l_1 = 1,6 \text{ м}$, $l_2 = 3,2 \text{ м}$
- 3) $l_1 = 0,2 \text{ м}$, $l_2 = 0,1 \text{ м}$
- 4) $l_1 = 0,4 \text{ м}$, $l_2 = 0,2 \text{ м}$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

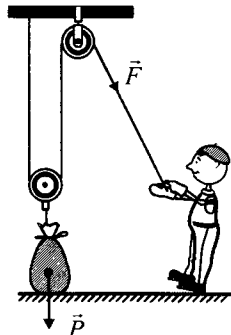
13. Какой выигрыш в силе дает эта система блоков? Какие в ней блоки – подвижные?



- 1) В 2 раза; № 1 и № 3
- 2) В 8 раз; № 1 и № 2
- 3) В 4 раза; № 3 и № 4
- 4) В 4 раза; № 1 и № 3

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

14. С помощью блоков поднимают мешок с цементом весом 600 Н на высоту 4 м . Какую работу совершает при этом человек?



- 1) 1200 Дж
- 2) 2400 Дж
- 3) 600 Дж
- 4) 4800 Дж

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

15. Каков КПД подвижного блока, с помощью которого груз массой 90 кг поднят на высоту 4 м ? Известно, что работа, совершенная при этом, равна 4000 Дж .

- | | |
|--------|--------|
| 1) 90% | 3) 95% |
| 2) 92% | 4) 96% |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

16. При вычислении КПД механизма ученики получили разные ответы. О каком из них можно сразу сказать, что он неправильный?

- | | |
|----------|-----------|
| 1) 95,5% | 3) 99,5% |
| 2) 97,5% | 4) 101,5% |

17. Какое из названных здесь тел не обладает кинетической энергией?

- 1) Тигр, преследующий антилопу
- 2) Сжатая пружина
- 3) Стартовавшая с космодрома ракета
- 4) Мотоциклист, обгоняющий грузовик

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

18. Потенциальная энергия тела зависит от

- 1) его объема
- 2) массы
- 3) высоты подъема

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

19. Определите потенциальную энергию воздушного шара массой 0,5 кг, поднявшегося на высоту 80 м.

- 1) 40 Дж
- 2) 20 Дж
- 3) 200 Дж
- 4) 400 Дж

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

20. Шар массой 100 г катится по полу со скоростью 0,2 м/с. Какова его кинетическая энергия?

- | | |
|-------------|-----------|
| 1) 0,002 Дж | 3) 0,2 Дж |
| 2) 0,02 Дж | 4) 2 Дж |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Вариант III

1. Кто из названных здесь людей совершил работу?

- 1) Лыжник на трассе соревнований
- 2) Конькобежец, катящийся после финиша по инерции
- 3) Пассажир поезда в метро
- 4) Домохозяйка, раскладывающая купленные продукты по предназначенным для них местам

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

2. Чтобы рассчитать механическую работу, надо воспользоваться формулой

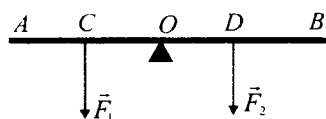
- | | |
|-------------|--------------------|
| 1) $M = Fl$ | 3) $F = pS$ |
| 2) $A = Fs$ | 4) $F = k\Delta l$ |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

IV. Работа и мощность. Энергия

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

3. Выразите в килоджоулях работу, равную 800 Дж и 1000 Н · м.
- 1) 0,8 кДж и 100 кДж
 - 2) 0,8 кДж и 10 кДж
 - 3) 8 кДж и 1 кДж
 - 4) 0,8 кДж и 1 кДж
4. Ковш экскаватора вынимает грунт массой 750 кг из ямы глубиной 0,5 м на поверхность земли. Какую он производит работу при этом?
- 1) 0,375 кДж
 - 2) 3,75 кДж
 - 3) 37,5 кДж
 - 4) 375 кДж
5. Рассчитайте, на какую высоту поднял кран панель весом 5 кН, если совершенная им работа равна 40 кДж.
- 1) 8 м
 - 2) 80 м
 - 3) 12,5 м
 - 4) 1,25 м
6. Мощность рассчитывают по формуле
- 1) $\rho = \frac{m}{V}$
 - 2) $N = \frac{A}{t}$
 - 3) $p = \frac{F}{S}$
 - 4) $F = \frac{A}{s}$
7. Определите мощность кофемолки, если за 30 с она совершает работу 5,4 кДж.
- 1) 1,8 кВт
 - 2) 1,8 Вт
 - 3) 18 Вт
 - 4) 180 Вт
8. Какую работу может произвести за 15 мин электропила, двигатель которой имеет мощность 1 кВт?
- 1) 15 кДж
 - 2) 9 кДж
 - 3) 90 кДж
 - 4) 900 кДж
9. Каковы моменты M_1 и M_2 сил \vec{F}_1 и \vec{F}_2 ?
- 1) $M_1 = F_1 \cdot OC, M_2 = F_2 \cdot OD$
 - 2) $M_1 = F_1 \cdot AC, M_2 = F_2 \cdot DB$
 - 3) $M_1 = F_1 \cdot OA, M_2 = F_2 \cdot OB$



6. Итоговый тест. Вариант III

10. Какой из рычагов, схемы которых изображены на рисунке, должен повернуться под действием сил \vec{F}_1 и \vec{F}_2 ?



№ 1 № 2 № 3

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- 1) № 1 2) № 2 3) № 3

11. На рычаг действуют силы $F_1 = 30 \text{ Н}$ и $F_2 = 10 \text{ Н}$. Каково расстояние между точками приложения этих сил, если плечо l_1 силы \vec{F}_1 равно 20 см?

- 1) 60 см 3) 35 см
2) 80 см 4) 70 см

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

12. Плечо силы $F_1 = 12 \text{ Н}$, действующей на рычаг, равно 0,2 м. Найдите момент силы \vec{F}_2 , уравновешивающей рычаг в этом случае.

- 1) 60 Н·м 3) 24 Н·м
2) 30 Н·м 4) 2,4 Н·м

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

13. Система блоков дает выигрыш в силе в 6 раз. Сколько должно быть в ней подвижных блоков?

- 1) 2
2) 3
3) 6

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

14. На какую высоту был поднят груз весом 160 Н по настилу длиной 8 м, если при этом совершена работа 800 Дж? Какую силу пришлось приложить к грузу?

- 1) 5 м; 20 Н 3) 10 м; 100 Н
2) 5 м; 32 Н 4) 5 м; 100 Н

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

15. При подъеме рычагом мешка с песком массой 65 кг на 3 см произведена работа 20 Дж. Каков КПД рычага?

- 1) 9,75% 3) 97,5%
2) 90,25% 4) 98,5%

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

IV. Работа и мощность. Энергия

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

16. Вычисляя КПД механизма, ученики получили разные ответы. Какой из них точно не может быть правильным?

- 1) 97%
- 2) 98%
- 3) 99%
- 4) 101%

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

17. Какие тела обладают одновременно потенциальной и кинетической энергией?

- 1) Вода в горной речке
- 2) Приставший к пристани теплоход
- 3) Самолет, совершающий очередной рейс
- 4) Ракета на старте

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

18. Потенциальную энергию вычисляют по формуле

- | | |
|-------------|----------------|
| 1) $A = Fs$ | 3) $E = gmh$ |
| 2) $F = Nt$ | 4) $M = F\ell$ |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

19. Вычислите потенциальную энергию тела массой 7 кг, находящегося на высоте 9 м над землей.

- 1) 6,3 Дж
- 2) 63 Дж
- 3) 630 Дж
- 4) 6300 Дж

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

20. Определите кинетическую энергию снаряда массой 50 кг, летящего со скоростью 1000 м/с.

- | | |
|------------|---------------|
| 1) 25 кДж | 3) 2500 кДж |
| 2) 250 кДж | 4) 25 000 кДж |

Вариант IV

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

1. Какие из указанных здесь тел не совершают работы?

- 1) Хоккейная шайба, скользящая по льду до очередного удара
- 2) Самолет, доставляющий пассажиров из Москвы в Санкт-Петербург
- 3) Неподвижно парящая в небе птица
- 4) Человек, идущий в магазин

6. Итоговый тест. Вариант IV

2. Для расчета механической работы пользуются формулой

- 1) $F = pS$
- 2) $s = vt$
- 3) $A = Fs$
- 4) $p = \rho gh$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

3. Переведите в килоджоули работу, равную 50 000 Дж и 300 Н · м.

- 1) 500 кДж и 3 кДж
- 2) 50 кДж и 0,3 кДж
- 3) 5 кДж и 0,3 кДж
- 4) 50 кДж и 3 кДж

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

4. Бетонная плита массой 500 кг поднята на высоту 8 м. Какая работа произведена для этого?

- | | |
|------------|------------|
| 1) 4 кДж | 3) 625 кДж |
| 2) 400 кДж | 4) 40 кДж |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

5. Грузовик с прицепом на пути, равном 2 км, произвел работу 10^3 кДж. С какой силой он тянул прицеп?

- | | |
|----------|---------|
| 1) 500 Н | 3) 2 кН |
| 2) 5 кН | 4) 1 кН |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

6. Формула, по которой рассчитывают мощность, – это

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| 1) $F = \frac{A}{s}$ | 3) $N = \frac{A}{t}$ |
| 2) $p = \frac{F}{S}$ | 4) $V = \frac{m}{\rho}$ |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

7. Какова мощность автопогрузчика, совершающего работу, равную 9,6 кДж, за 4 с?

- | | |
|------------|------------|
| 1) 2400 Вт | 3) 4800 Вт |
| 2) 240 Вт | 4) 480 Вт |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

8. Рассчитайте производимую теплоходом за 1 мин работу при мощности его двигателей 5000 кВт.

- | | |
|---------------|-----------------------|
| 1) 30 000 кДж | 3) $3 \cdot 10^5$ кДж |
| 2) 3000 кДж | 4) $3 \cdot 10^4$ кДж |

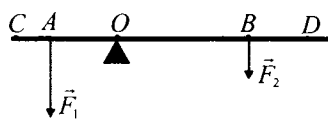
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

IV. Работа и мощность. Энергия

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	

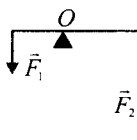
9. Каковы моменты сил \vec{F}_1 и \vec{F}_2 ?

- 1) $M_1 = F_1 \cdot AC, M_2 = F_2 \cdot BD$
- 2) $M_1 = F_1 \cdot OA, M_2 = F_2 \cdot OB$
- 3) $M_1 = F_1 \cdot OC, M_2 = F_2 \cdot OD$

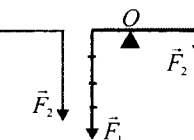


<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	

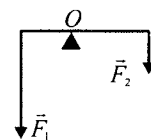
10. На рисунке изображены схемы рычагов, на которые действуют силы \vec{F}_1 и \vec{F}_2 . Какой из этих рычагов будет находиться в равновесии?



№ 1



№ 2



№ 3

- 1) № 1
- 2) № 2
- 3) № 3

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

11. Плечо силы \vec{F}_1 , модуль которой равен 10 Н, – 6 см. Расстояние между точками приложения к рычагу сил составляет 26 см. Чему равен модуль силы \vec{F}_2 ?

- | | |
|----------|----------|
| 1) 2 Н | 3) 2,5 Н |
| 2) 2,3 Н | 4) 3 Н |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	

12. Рычаг, под действием приложенных к нему сил находится в равновесии. Каково плечо силы $F_1 = 3$ Н, если момент силы \vec{F}_2 равен 0,6 Н · м?

- 1) 20 см
- 2) 18 см
- 3) 1,8 см

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

13. Каков вес ящика, поднимаемого с помощью блоков силой, модуль которой равен 80 Н?

- | | |
|----------|----------|
| 1) 40 Н | 3) 20 Н |
| 2) 160 Н | 4) 320 Н |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	
2	
3	
4	

14. Человек поднял ящик весом 70 Н на высоту 2 м без каких-либо приспособлений. Другой раз он воспользовался наклонной плоскостью длиной 3,5 м. Какую силу пришлось ему приложить в этом случае?

- | | |
|---------|---------|
| 1) 20 Н | 3) 40 Н |
| 2) 35 Н | 4) 50 Н |

6. Итоговый тест. Вариант IV

15. Чему равен КПД системы подвижного и неподвижного блоков, с помощью которой поднят груз массой 12 кг на высоту 6 м силой 66 Н?

- | | |
|-------------------|---------------------|
| 1) $\approx 91\%$ | 3) $\approx 96\%$ |
| 2) $\approx 94\%$ | 4) $\approx 99,5\%$ |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

16. Ученики, вычисляя КПД механизма, получили несовпадающие ответы. О каком из них можно сразу сказать, что он не верен?

- | | |
|--------|-----------|
| 1) 99% | 3) 100,5% |
| 2) 98% | 4) 99,5% |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

17. Какие из упомянутых здесь тел обладают кинетической энергией?

- 1) Вода, вытекающая из крана
- 2) Сжатый в баллоне газ
- 3) Айсберг
- 4) Камни на берегу

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

18. Кинетическая энергия тела зависит от

- 1) времени его движения
- 2) его массы
- 3) высоты подъема над землей
- 4) его скорости

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

19. Вычислите потенциальную энергию груза массой 68 кг, поднятого краном на высоту 10 м.

- 1) 6,8 Дж
- 2) 68 Дж
- 3) 680 Дж
- 4) 6800 Дж

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

20. Определите кинетическую энергию 1 м^3 воздушного потока при скорости ветра 10 м/с. Плотность воздуха $1,3 \text{ кг}/\text{м}^3$.

- | | |
|-----------|-----------|
| 1) 650 Дж | 3) 13 Дж |
| 2) 65 Дж | 4) 130 Дж |

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

ОТВЕТЫ

Введение

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ответ	2	4	1	2	1	3	3	2	3

№ задания	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Ответ	4	2	2	1	2	3	1	4	4

I. ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СТРОЕНИИ ВЕЩЕСТВА

Молекулы. Движение молекул

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	4	3	1	2	2	3	4	1, 4	1	3

Взаимодействие молекул. Агрегатные состояния вещества

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ответ	4	2	2, 3	4	3	2	1	3	2	2	4

1. Итоговый тест (темы «Введение» и «Первоначальные сведения о строении вещества»)

Вариант I

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	3	3, 4	1, 3	3	2	3	1	1	1	4

№ задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	4	2	3	2	3, 4	1, 4	1	3	3	1

Вариант II

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	2	2, 4	2, 3	1	1	2	1	3, 4	3	4

№ задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	3	2	1	2, 4	1, 3	2, 3	4	2	4	1

Вариант III

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	3	1, 4	1, 2	3	2	4	3	3	4	1

№ задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	1	3	1	3, 4	1	2, 3	4	4	3	1

Вариант IV

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	2, 3	1, 2	2	4	3	1	2	1	4	3

№ задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	3	2	3	2, 3	1, 2	1, 4	2	3	4	3

II. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ (ЧАСТЬ 1)**Механическое движение**

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	2	1, 3	1	4	1	3	3	3	2	4

Скорость. Единицы скорости

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	3	3	2	3	1	4	4	2	1	2

Инерция. Взаимодействие тел

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	3	4	2	1, 3	1	4	4	3	3	2

Масса тела

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ответ	2	1	3	3	2	4	3	2	2

Плотность вещества

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	4	3	1	2	4	2	1	4	3	3

Расчет массы и объема тела по его плотности

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ответ	2	4	3	1	3	4	1	3	2

2. Итоговый тест (темы «Механическое движение», «Масса тела», «Плотность вещества»)**Вариант I**

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	3	1, 2	2	3	4	1	2	3	2	2

№ задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	2	1	1	4	4	2	1	4	1	3

Ответы

Вариант II

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	2	1	3	2	2	1	4	3	2	1

№ задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	1	3	2	3	4	3	1	2	1	4

Вариант III

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	1	3	4	4	2	3	4	4	3	1

№ задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	2	3	3	1	3	2	4	4	3	1

Вариант IV

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	3	4	1	3	4	2	1	3	3	2

№ задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	1	3	2	2	3	3	4	1	3	1

II. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ (ЧАСТЬ 2)

Сила. Явление тяготения. Сила тяжести

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ответ	4	4	4	3	1	3	1	2	2

Сила упругости. Закон Гука

№ задания	1	2	3	4	5	6	7
Ответ	3	2	2	2	1	4	4

Вес тела

№ задания	1	2	3	4	5
Ответ	4	3	2	2	3

Единицы силы. Связь между силой тяжести и массой тела

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	2	3	1	3	2	2	4	2	3	1

Сила тяжести на других планетах

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ответ	2	3	2	3	1	2	4	3	4	2	4	3

Динамометр. Сложение двух сил, направленных по одной прямой

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	1	4	1	3	4	2	3	1	4	3

Сила трения

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	3	4	4	3	2	1	1, 3	4	3	1, 3

3. Итоговый тест (тема «Силы»)**Вариант I**

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	3	4	1	3	2	2	4	3	3	1

№ задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	3	2	3	1	2	4	3	3	2	4

Вариант II

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	4	3	2	2	1	2	1	4	3	4

№ задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	1	4	2	4	4	3	1	4	4	1

Вариант III

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	1	3	4	2	1	1	2	4	3	3

№ задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	2	4	3	1	3	2	4	3	3	1

Вариант IV

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	4	1	4	1	2	1	3	4	2	1

№ задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	3	3	2	2	3	4	1	3	2	3

Ответы

III. ДАВЛЕНИЕ ТВЕРДЫХ ТЕЛ, ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ (ЧАСТЬ 1)

Давление. Единицы давления

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ответ	3	3	3	2	2	1	4	3	3	4	4	1	2, 4

Давление газа

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ответ	2	4	3	1	3	1	2	2	4

Передача давления жидкостями и газами

№ задания	1	2	3	4	5
Ответ	3	4	1	2	3

Давление в жидкости и газе

№ задания	1	2	3	4	5	6	7
Ответ	4	1	3	2	3, 4	2	3

Расчет давления жидкости

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	2	4	1	2	3	2	4	3	3	3

Сообщающиеся сосуды

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8
Ответ	4	4	3	3	4	2	3	1

4. Итоговый тест (темы «Давление», «Давление в жидкости и газе», «Сообщающиеся сосуды»)

Вариант I

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8
Ответ	2	4	3	1	1	3	3	3

№ задания	9	10	11	12	13	14	15
Ответ	4	1	2	1	4	1	2

Вариант II

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8
Ответ	3	3	4	2	1	2	3	2

№ задания	9	10	11	12	13	14	15
Ответ	4	3	1	4	3	1	2

Вариант III

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8
Ответ	1, 2	2	3	3	1	4	2	1

№ задания	9	10	11	12	13	14	15
Ответ	3	2	4	1	4	1	2

Вариант IV

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8
Ответ	1	1	4	2	2	3	2	2

№ задания	9	10	11	12	13	14	15
Ответ	3	4	3	1	4	3	2

III. ДАВЛЕНИЕ ТВЕРДЫХ ТЕЛ, ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ (ЧАСТЬ 2)**Атмосферное давление**

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ответ	3	2	3	3	4	4	2	3	1	3	1	3

Измерение атмосферного давления

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	2	4	3	1	2	2	3	4	2	1

Манометры. Поршневой жидкостный насос. Гидравлический пресс

№ задания	1	2	3	4	5	6	7
Ответ	4	2	3	2	3	2	2

№ задания	8	9	10	11	12	13	14
Ответ	1	3	1, 4	2	4	3	1

Действие жидкости и газа на погруженное в них тело

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8
Ответ	3	4	1, 3	4	2	2	1	3

Архимедова сила

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ответ	3	2	4	4	2	1	1	3	3	2	1	3

Плавание тел

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ответ	2	4	1	3	1	4	3	3	4	3	3	2

Ответы

Плавание судов. Воздухоплавание

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ответ	3	2	3	4	2	4	1	3	2	3	1	3	1

5. Итоговый тест (темы «Атмосферное давление», «Архимедова сила», «Плавание тел»)

Вариант I

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	2	4	1	4	3	2	3	1	2	3, 4

№ задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	4	1	3	1	2	1	4	3	2	3

Вариант II

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	3	1, 4	2	3	1	4	3	1	2	4

№ задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	3	2	2	3	1	2	4	3	3	2

Вариант III

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	3	4	2	1	2	3	1	4	2	2

№ задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	3	4	3	3	2	3	1	4	2	3

Вариант IV

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	1	4	2	2	3	4	3	2	1	1, 3

№ задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	2	3	2	1	1	4	3	2	1	3

IV. РАБОТА И МОЩНОСТЬ. ЭНЕРГИЯ

Механическая работа. Единицы работы

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ответ	4	1, 4	2	3	1	3	4	2	3	3	4	3	1

Мощность. Единицы мощности

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ответ	4	1	3	3	4	2	3	4	1	1	3	2

Простые механизмы. Рычаг

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8
Ответ	3	2	4	1	3	4	4	3

№ задания	9	10	11	12	13	14	15
Ответ	2	1	2	4	3	4	1

Момент силы. Применение рычагов

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ответ	2	4	1	2	1	2, 3	2	3	4	4	4

Блоки

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	1	3	1	3	3	1	3	2	2	2

«Золотое правило» механики

№ задания	1	2	3	4	5	6	7
Ответ	1	3	2	1	3	2	1

Центр тяжести тела. Условия равновесия тел

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ответ	3	1	2	2	4	1	2	3	4	1	1	2	2, 3

Коэффициент полезного действия механизма

№ задания	1	2	3	4	5	6	7
Ответ	3	2	2	1	3	3	3

Энергия

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ответ	4	2	3	1	3, 4	2	3	2	3

№ задания	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Ответ	3	4	1	4	2	3	3	1	1, 2

6. Итоговый тест (темы «Работа», «Мощность», «Энергия»)**Вариант I**

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	1	3	4	2	2	1	3	4	3	3

№ задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	2	1	2	4	3	4	1, 4	3	2	3

Ответы

Вариант II

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	3, 4	2	3	1	2	2	3	4	2	2

№ задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	1	3	4	2	1	4	2	2, 3	4	1

Вариант III

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	1, 4	2	4	2	1	2	4	4	1	3

№ задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	2	4	2	4	3	4	1, 3	3	3	4

Вариант IV

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	1, 3	3	2	4	1	3	1	3	2	3

№ задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	4	1	2	3	1	3	1, 3	2, 4	4	2

Учебное издание

Чеботарева Алла Владимировна

Тесты по физике

К учебнику А.В. Перышкина
«Физика. 7 класс»

7 класс

Издательство «ЭКЗАМЕН»

Гигиенический сертификат
№ РОСС RU. AE51. Н 16466 от 25.03.2013 г.

Главный редактор *Л.Д. Лаппо*

Редактор *Г.А. Лонцова*

Технический редактор *Л.В. Павлова*

Корректор *Н.В. Егорова*

Дизайн обложки *А.А. Козлова*

Компьютерная верстка *М.В. Дереняева, Е.Ю. Лысова*

107045, Москва, Луков пер., д. 8.

www.examen.biz

E-mail: по общим вопросам: info@examen.biz;

по вопросам реализации: sale@examen.biz

тел./факс 641-00-30 (многоканальный)

Общероссийский классификатор продукции
ОК 005-93, том 2; 953005 — книги, брошюры, литература учебная

Отпечатано в соответствии с предоставленными материалами
в ООО «ИПК Парето-Принт», г. Тверь, www.pareto-print.ru

**По вопросам реализации обращаться по тел.:
641-00-30 (многоканальный).**

УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ!

Книги из серии **ЭКЗАМЕН** можно приобрести
воточи в розницу у следующих книгоиздательских организаций:

Москва

ИП Степанов - Тел. 8-916-172-02-38
Люна - Тел. 8-916-148-70-06; 495-188-559-16
ТД Библио-Глобус - Тел. (495) 781-19-69
Мозаика-Чаринг - Тел. (495) 278-00-32
Дом книги Медиа-Издано - Тел. (499) 176-16-30
Дом книги на Дубровской - Тел. (499) 267-03-02
Шаг к победе - Тел. (495) 728-23-09; 340-409-40
Сеть магазинов Мир книжного

Санкт-Петербург:

Кодексы - Тел. (812) 703-56-96
Буквоц - Тел. (812) 346-53-27
Век Развития - Тел. (812) 924-04-75
Тандем - Тел. (812) 702-72-64
Виктория - Тел. (812) 516-58-11
Санкт-Петербургский дом книги - Тел. (812) 448-23-57

Архангельск

АВФ-книга - Тел. (8182) 65-41-34

Благовещенск

Калугин - Тел. (4162) 35-25-45

Брянск

Буква - Тел. (4832) 67-68-92

ИП Трубке - Тел. (4832) 59-59-59

Волгоград

Кассандра - Тел. (8442) 97-55-55

Владивосток

Приморский торговый дом книги - Тел. (4231) 63-73-11

Воронеж

Амиталь - Тел. (4732) 26-72-77

Риокса - Тел. (4732) 21-08-66

Екатеринбург

ТЦ Якоря - Тел. (343) 314-40-60

Дом книги - Тел. (343) 257-56-00

Алис - Тел. (343) 255-11-06

Ессентуки

ИП Зимченко - Тел. (877-611) 8-11-28

Иркутск

Прогресс-Л - Тел. (4952) 24-13-11

Магазин Светланы - Тел. (3952) 24-03-89-97

Казань

Аист-Пресс - Тел. (8435) 75-85-49

Тане - Тел. (8432) 72-34-33

Краснодар

Когорта - Тел. (8612) 62-51-07

ОВИЦН Перспектива образования - Тел. (861) 215-328-37

Красноярск

Ерато - Тел. (3912) 26-11-27

Кострома

Леонардо - Тел. (4921) 71-52-16

Курск

Оптимист - Тел. (4712) 53-16-51

Ярославль-Кузнецкий

Кругозор - Тел. (3845) 3-46-31

Мурманск

Тезей - Тел. (8152) 43-63-75

Нижний Новгород

Учебная книга - Тел. (8312) 40-32-13

Пароль - Тел. (8312) 43-02-12

Дирижабль - Тел. (8312) 34-63-05

Школьяр - Тел. (8312) 41-92-27

Нижневартовск

Учебная книга - Тел. (3466) 40-71-23

Новокузнецк

Книжный магазин Ильинца - Тел. (3843) 70-35-83

Новосибирск

Сибирь - Тел. (3832) 12-50-90

Библионик - Тел. (3833) 56-46-01

Омск

Форсаж - Тел. (3812) 53-89-67

Оренбург

Феникс - Тел. (3532) 77-25-52

Пенза

Азбука - Тел. (8412) 68-14-21

Лекцио - Тел. (8412) 68-03-79

Униздатцентр - Тел. (8412) 95-54-59

Пермь

Азбука - Тел. (3422) 41-11-35

Чыгын - Тел. (3422) 45-24-37

Петропавловск-Камчатский

Новая книга - Тел. (4152) 11-12-60

Прокопьевск

Книжный дом - Тел. (38466) 2-02-95

Пятигорск

ИП Чобанова - Тел. (8793) 98-79-87

Твоя книга - Тел. (8793) 39-02-53

Ростов-на-Дону

Фаэтон-пресс - Тел. (8632) 40-74-88

ИП Ермолова - Тел. (8632) 99-36-45

Магистр - Тел. (8632) 99-98-96

Рязань

ТД Просвещение - Тел. (4912) 44-67-75

ТД Барс - Тел. (4912) 93-29-54

Самара

Чакона - Тел. (846) 231-22-33,

Метида - Тел. (846) 269-17-17

Саратов

Гемера - Тел. (8452) 64-37-37

Полиграфист - Тел. (8452) 29-67-20

Стрелки и К - Тел. (8452) 52-25-24

Смоленск

Кругозор - Тел. (4812) 65-86-65

Учебная книга - Тел. (4812) 38-93-52

Тверь

Книжная ланка - Тел. (4822) 33-93-03

Тула

Система Илюс - Тел. (4872) 70-00-66

Тюмень

Знание - Тел. (3452) 25-23-72

Уссурийск

Стандер - Тел. (4234) 32-50-19

Улан-Удэ

ИспоНом - Тел. (3012) 44-44-74

Уфа

Эдвис - Тел. (3472) 82-89-65,

Хабаровск

Мире - Тел. (4212) 26-87-30

Челябинск

Интерсервис АТД - Тел. (3512) 47-74-13

Южно-Сахалинск

Весна - Тел. (4242) 43-62-67

Якутск

Книжный маркет - Тел. (4112) 49-12-69

Якутский книжный дом - Тел. (4112) 34-10-12

По вопросам прямых оптовых закупок обращайтесь по тел. (495) 641-00-30 (многоканальный)
sale@examens.biz; www.examens.biz