





А.В. Чеботарева

ТЕСТЫ по физике

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

учени	класса	8
	школы	

класс





А.В. Чеботарева

Тесты по физике

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

7

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 70х100/16. 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.

Содержание

Предисловие	5
введение	7
І. ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СТРОЕНИИ ВЕЩЕСТВА	. 11
Молекулы. Движение молекул	
Взаимодействие молекул. Агрегатные состояния вещества	
1. Итоговый тест (темы «Введение» и «Первоначальные	
сведения о строении вещества»)	15
Вариант I	. 15
Вариант II	
Вариант III	
Вариант IV	
II. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ (ЧАСТЬ 1)	29
Механическое движение	
Скорость. Единицы скорости	
Инерция. Взаимодействие тел	
Масса тела	
Плотность вещества	
Расчет массы и объема тела по его плотности	. 39
2. Итоговый тест (темы «механическое движение», «Масса тела», «Плотность вещества»)	40
Вариант І	
Вариант II	
Вариант III	
Вариант IV	
II. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ (ЧАСТЬ 2)	54
Сила. Явление тяготения. Сила тяжести	
Сила упругости. Закон Гука	56
Вес тела	
Единицы силы. Связь между силой тяжести и массой тела	
Сила тяжести на других планетах	
Динамометр. Сложение двух сил, направленных по одной прямой	
Сила трения	
3. И тоговый тест (тема «Силы»)	
Вариант II	
Вариант III	
Вариант IV	
III. ДАВЛЕНИЕ ТВЕРДЫХ ТЕЛ, ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ (ЧАСТЬ 1)	
Давление. Единицы давления	
Давление: одиницы давления	
Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля	

	Давление в жидкости и газе	. 87
	Расчет давления жидкости	. 89
	Сообщающиеся сосуды	. 91
	4. Итоговый тест (темы «Давление»,	
	«Давление в жидкости и газе», «Сообщающиеся сосуды»)	. 93
	Вариант І	
	Вариант II	
	Вариант III	
	Вариант IV	
	-	
	ДАВЛЕНИЕ ТВЕРДЫХ ТЕЛ, ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ (ЧАСТЬ 2)	
	Атмосферное давление	
	Измерение атмосферного давления	106
	Манометры. Поршневой жидкостный насос.	
	Гидравлический пресс	
	Действие жидкости и газа на погруженное в них тело	
	Архимедова сила	
	Плавание тел	
	Плавание судов. Воздухоплавание	116
	5. Итоговый тест (темы «Атмосферное давление»,	
	«Архимедова сила», «Плавание тел»)	
	Вариант І	
	Вариант ІІ	122
	Вариант III	126
	Вариант IV	129
IV I	РАБОТА И МОЩНОСТЬ. ЭНЕРГИЯ	122
	Механическая работа. Единицы работы	
	Мощность. Единицы мощности	
	Простые механизмы. Рычаг	
	Блоки	
	«Золотое правило» механики	
	Центр тяжести тела. Условия равновесия тел	
	Коэффициент полезного действия механизма	
	Энергия	
	6. Итоговый тест (темы «Работа», «Мощность», «Энергия»)	
	Вариант І	
	Вариант II	
	Вариант III	
	Вариант IV	162
ОТЪ	rr.i	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 равноценных вариантах.

В каждом тесте 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 H/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).

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? Явления, происходящие в неживой природе Световые, тепловые, механические, звуковые, электрические и магнитные явления Разные изменения в окружающем мире 	€ ☑ 1 2 3
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	€ ▼ 1 2 3 4
3.	Вещество — это 1) все то, из чего состоят тела 2) материалы, из которых сделаны предметы 3) то, из чего состоят тела на Земле	€ ☑ 1 2 3
4.	Что из перечисленного относится к физическим телам? 1) Звук 2) Тепловоз 3) Пламя 4) Кислород	1 2 3 4
5.	Что из названного относится к веществам? 1) Вода 2) Самолет 3) Луна 4) Цветок	∠ ✓ 1
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	€\\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\

3		(№ 2), море (№ 3), буг пустил ошибку?	лага (№ 4). В каком случае ученик до)-
411		1) № 1	3) № 3	
		2) № 2	4) № 4	
€ ☑ 1	8.	1) Когда он сидит на б него лодка	здесь случаев человек проводит опыт? ерегу озера и глядит, как удаляется о реку гальку, щепки, кусочки бумаги	т
		• ,	гих предметов утонут ерегу и достает из воды упавшую в не	е
€ ☑ 1 □ 2 □ 3 □	9.	мерности 2) вывод из результато	аблюдении явления какой-либо законо в опыта ом, как будет происходить то или ино	
2 3 4	10.	ности протекания ф зу об их причине 2) Ставят: опыты, кот нуть гипотезу	ия и опыты, устанавливают закономер изических явлений, выдвигают гипото орые могут подтвердить или опровергипотеза служит основанием для пой теории	е- г-
1 2 3 3 8	11.	· -	й величиной одной величиной, принятой за единиц раз она меньше или больше величинь	-
-				

7. Когда ученику был задан вопрос «Какие он знает вещества?», тот среди других назвал следующие: вода (№ 1), железо

12.	Какая единица длины (расстояния) принята как обмеждународной системе единиц (СИ)? 1) Сантиметр 2) Метр 3) Километр 4) Миллиметр	в квнаон	€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐
13.	Выразите расстояние, равные 0,5 км и 25 000 мм, в 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	метрах.	Æ☑ 1 □ 2 □ 3 □ 4 □
14.	Каковы будут значения длин, равных 4 м и 100 мм 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	, если их	2 3 4
15.	 Цена деления шкалы прибора – это промежуток между цифрами, обозначенными на прибора разность между первым и последним числами прибора значение измеряемой величины, соответствующее нию между двумя ближайшими штрихами шкаль разность ближайших чисел на шкале, деленная на 	на шкале е расстоя-	2 3 4
16.	Какова цена деления мензурки, изображенной на рисунке? 1) 10 мл 2) 12,5 мл 3) 25 мл 4) 50 мл	M∏ 200 = 150 = 100 = 50 = 0	2 3 4

Ø	<u> </u>
1	
2	
3	
4	

- **17.** Какова погрешность измерения секундомером, показанным на рисунке?
 - 1) 10 c
 - 2) 2 c
 - 3) 1 c
 - 4) 0,5 c





- 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
 - 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?
 - 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?
 - 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. Одинаковы ли молекулы одного и того же вещества?
 - 1) Различаются размером
 - 2) Одинаковы
 - 3) Иногда одинаковы, а иногда различаются
 - 4) Отличаются

	Ø	<u> </u>
I	1	
I	2	
I	3	
I	4	

Æ.	
1	
2	
3	
4	П





4) В любое место

2) На солнце

Взаимодействие молекул. Агрегатные состояния вещества

В двух: твердом и жидком
 В двух: твердом и газообразном

3) В трех: в виде твердого тела, жидкости и пара

4) В трех: твердом, жидком и газообразном

	Агрегатные состояния вещества	
1.	Как взаимодействуют молекулы тела?	€ 🗹
	1) Притягиваются друг к другу	
	2) Движутся независимо друг от друга	3
	3) Отталкиваются одна от другой	
	4) Молекулы и притягиваются, и отталкиваются: при рас-	الكالــا
	стояниях между ними, сравнимых с их размерами, преоб-	
	ладает притяжение, при меньших расстояниях — отталкивание	
2.	Каким взаимодействием молекул - притяжением или от-	
	талкиванием – объясняются следующие факты: наличие у	
	твердых тел постоянного объема и неизменной формы,	2
	смачиваемость жидкостью поверхности твердого тела, не-	3
	обходимость большого усилия для растяжения или разлома	4
	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 отталки-	<u></u> ÆØ
	вания молекул?	1
	1) Текучесть жидкости	1 2 3
	2) Распрямление сжатого ластика	
	3) Практическое сохранение жидкостью объема при ее сдавливании	4 _
	4) Несмачиваемость жидкостью поверхности твердого тела	
4.	В скольких и каких состояниях могут вообще находиться вещества?	∠ ✓

I.	Перв

- 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
- 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
- 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
- 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
- 9. Как расположены, взаимодействуют и движутся молекулы в газах?
 - 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. Вар	риант .
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 2 3
	 Жидком Твердом Твердом Твердом Твердом Твердом 	ـــانــا
11.	Чем отличается с молекулярной точки зрения сталь в твердом и жидком состояниях? 1) Ничем 2) Составом молекул 3) Размером молекул 4) Расположением, взаимодействием и движением молекул	€ ☑ 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	1 2 3 4
2.	К физическим телам относятся 1) молоко 2) глина 3) скамейка 4) лыжи	€∑ 1 2 3 4
	К веществам относятся	

€ ☑ 1 2 3 4	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
✓✓1234	5.	Определите цену деления шкалы прибора. 1) 1 ед. 2) 0,5 ед. 3) 0,25 ед. 4) 5 ед.
€ ☑ 1 2 3	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
2 3 4	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
€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐	8.	Мельчайшие частицы, из которых состоят вещества, называются 1) молекулами 2) микрочастицами 3) крупинками
€ ₹ 1	9.	Между молекулами в веществе происходит 1) взаимное притяжение и отталкивание 2) только притяжение 3) только отталкивание

10.	Чем отличаются молекулы воды от молекул пара? 1) Числом атомов 2) Размером 3) Свойствами	€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐
11.	 4) Ничем 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 	€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐
12.	В каких телах – газах, жидкостях, твердых телах – диффузия происходит быстрее? 1) В жидкостях 2) В газах 3) В твердых телах 4) Одинаково во всех телах	Ø Ø 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐
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	€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 4 ☐
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	2 3 4
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	€ ☑ 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 17. В каком состоянии – жидком, твердом, газообразном – может находиться бензин? 1) Во всех трех состояниях 2) Только в жидком состоянии
 - 18. Чем объясняется малая сжимаемость твердых тел?
 - 1) Быстрым движением их молекул

3) В жидком и газообразном состоянии 4) В жидком и твердом состояниях

- 2) Очень малым размером молекул
- 3) Плотной упаковкой молекул и малостью промежутков между ними
- 4) Хаотичностью движения молекул
- 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
- 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	2 3 4
2.	К физическим телам относятся 1) сок 2) здание 3) песок 4) вилка	€ ☑ 1 2 3 4
3.	К веществам относятся 1) провод 2) медь 3) лед 4) ведро	€ ☑ 1 2 3 4
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	£ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐
5.	Какова цена деления этой шкалы прибора? 1) 0,5 ед. 2) 1 ед. 3) 0,25 ед. 4) 0,2 ед.	£ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐
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	1 2 3 4

18. Почему жидкости принимают форму сосуда?

1) Из-за отталкивания их молекул друг от друга

но, могут перемещаться относительно друг друга 3) Потому что молекулы жидкости двигаются быстро 4) Потому что молекулы жидкости не взаимодействуют

2) Потому что молекулы жидкости, взаимодействуя не силь-

E	Ø
1	
2	
3	
4	
	2

	1. Первоначальные сведения о строении вещества				
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	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.	Длина, площадь, объем – это 1) качества тела			
2 3 4		2) его физические свойства 3) физические величины, характеризующие размеры тел 4) Среди ответов нет верного			
2 3 4 1 2 3 4	2.	 его физические свойства физические величины, характеризующие размеры тел 			

4.	Выразите длину тела, равн 1) 7000 см; 7 м 2) 7 см; 0,7 м 3) 700 см; 7 м 4) 700 см; 0,7 м	ую 70 дм, в сан	тиметрах и метрах.	1 2 3 4
5.	Определите цену деления и здесь шкалы прибора. 1) 30 ед.	зображенной 3) 6 ед.	60 90 120	Æ ☑ 1 2
	2) 3 ед.	4) 5 ед.		3
6.	Каков объем налитой в мен Какая погрешность допущо 1) 90 мл, 1 мл 2) 9 мл, 1мл 3) 9 мл, 2 мл 4) 9 мл, 0,5 мл	·	12 — 10 — 8 = — 6 — — 4 = — — 2 = — — 0	4 2 3 4
7.	Цена деления шкалы весон шивают ими продукты? 1) 10 г 2) 0,5 г	3) 5 г 4) 1 г	погрешностью взве-	2 3
8.	Молекула – это			عاتاً ا
	 невидимая глазом части очень маленькая частиц мельчайшая частица вет 	а тела	рого состоит тело	1 2 3
9.	Молекулы в веществе взаи 1) притягиваются друг к ду 2) отталкиваются друг от д 3) иногда притягиваются, д 4) в зависимости от рассто притяжение, то отталки	ругу цруга иногда отталкиі ояния между н		1 2 3 4
10.	Чем отличаются молекулы плавленном свинце?		а от молекул в рас-	1
	 Ничем Числом атомов 	3) Свойствами 4) Размерами		3

€ ∀ 1 2 3 4 4	 Какое из приведенных явлений – диффузия? Проникновение беспорядочно движущихся молекул одного вещества в промежутки между молекулами другого вещества Перемешивание жидких веществ Сокращение промежутков между молекулами при сжатии тел Перемещение одних молекул среди других по промежуткам между ними
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
2	 13. В каком теле – твердом, жидком, газообразном – диффузия происходит медленнее всего? 1) В твердом 3) В газообразном 2) В жидком 4) Во всех телах одинаково 14. Какие общие свойства имеют газы? 1) Собственную форму 2) Собственный объем 3) Отсутствие собственного объема и формы 4) Легкую сжимаемость
1 2 3 4 1	 Какие общие свойства характерны для твердых тел? Наличие собственных объема и формы Сохранение объема и изменчивость формы Отсутствие собственных объема и формы Сохранение формы и изменчивость объема
∠ √ 1	 16. Какими общими свойствами обладают жидкости? 1) Собственной формой 2) Собственным постоянным объемом 3) Малой сжимаемостью 4) Способностью занимать объем сосуда

		1. итоговыи тест. Бари	1aht IV
17.	. В каком состоянии – твердом, жидком, г быть свинец?	газообразном – может	Z
	1) В твердом 3) В газо	образном	2
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ом из трех состояний	3 4
18.	. Почему газы занимают все предоставлен 1) Потому что их молекулы быстро движ	кутся	€ Ø
	2) Из-за отталкивания молекул друг от д	цруга	3
	3) Вследствие диффузии	u	4
	4) Потому что молекулы газа практиче вуют и движутся во всех направления		
19.	. Как движутся и взаимодействуют молек		Ø 1
	 Слабо взаимодействуют и движутся ха Сильно взаимодействуют и не движут 		
	3) Сильно взаимодействуют и не движут		3
	друга — каждая молекула лишь коле ленной точки		
20.	. Чем объясняется малая сжимаемость жи	ідкостей?	∠ ✓
	1) Достаточно близким друг к другу расп	положением молекул	
	2) Относительно большими размерами и	х молекул	2
	3) Быстротой движения молекул		3
	Вариант IV		
1.	К веществам относятся:		ø.
	1) карандаш		1
	2) графит		2
	3) масло		3
	4) бутылка		اللها ا
2.	К физическим телам относятся:		Æ ☑
	1) бабочка		
	2) вертолет		2
	3) сыр		3
	4) бронза		لالت

3) вездесущими частицами

9.	Взаимодействие молекул вещества – это	
	1) их отталкивание друг от друга	1
	2) их притяжение друг к другу	2
	3) их диффузия	3
	4) притяжение или отталкивание в зависимости от расстояния между ними	
10.	Чем отличаются молекулы сливочного масла в пачке от его молекул в растопленном виде?	€ Ø
	1) Размером 3) Ничем	
	2) Числом атомов 4) Свойствами	
11	Какое из названных явлений – диффузия?	41
11.	·	
	1) Увеличение промежутков между молекулами при растяжении тела	2
	2) Притяжение и отталкивание молекул	
	3) Проникновение молекул одного вещества между молекулами другого вещества	
	4) Перемешивание веществ	
12.	Замедлить диффузию можно, если	Æ Ø
	1) нагреть контактирующие тела	
	2) охладить тела	
	3) сильно прижать их друг к другу	3
	4) переставить тела с одного стола на другой	
13.	В каких телах – газообразных, жидких, твердых – диффузия происходит наиболее медленно?	<u></u> € ☑
	1) Газообразных	2
	2) Жидких	3
	3) Твердых	4
	4) Во всех одинаково	
14.	Какие общие свойства характерны для жидкостей?	ۯ
	1) Заполнение всего объема сосуда	1
	2) Отсутствие определенной формы	2
	3) Наличие собственного объема и малая сжимаемость	
	A) Hongo a greenwooms	4

II. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ (ЧАСТЬ 1)

Механическое движение

		1
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 2 3 4
2.	Человек, сидящий в едущем трамвае, движется относительно 1) зданий 2) других пассажиров 3) людей на тротуаре 4) водителя трамвая	€ ☑ 1 _ 2 _ 3 _ 4 _
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 2 3 4
4.	Траектория – это 1) путь тела 2) след, который оставляет движущееся тело 3) место, куда движется тело 4) линия, по которой движется тело	1 2 3 4
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 2 3

$ \varnothing $	6.	Траектория – кривая линия в случае
1		1) подъема лифта на верхний этаж
2		2) спуска лифта с верхнего этажа
3		3) автопробега по замкнутому маршруту
Æ 团	7.	Что такое путь?
		1) Расстояние, на которое переместилось тело
		2) Часть траектории, по которой двигалось тело
3		3) Длина траектории, пройденная телом за данное время движения
	8.	Какая единица принята в СИ для измерения пути в качестве основной?
2		1) Миллиметр 3) Метр
3		2) Сантиметр 4) Километр
	9.	Какое движение тела называют равномерным?
ñŌ		1) При котором изменение движения тела происходит плавно
2		2) Когда тело проходит за любые равные промежутки време-
3		ни равные расстояния
		3) Когда пути, проходимые телом за равные промежутки вре-
		мени, увеличиваются или уменьшаются на равные отрезки
ÆØ	10.	. Движение какого тела можно считать равномерным?
1		1) Взлетающего с поверхности озера лебедя
2		2) Набегающей на берег волны
3		3) Мотоцикла, подъезжающего к светофору с красным сиг-
4		налом
		4) Автомобиля на участке дороги, где указана скорость дви-
		жения
		0
		Скорость. Единицы скорости



1. Скорость – это физическая величина, которая показывает

- 1) пройденный телом путь
- 2) как быстро движется тело
- 3) какой путь проходит тело за единицу времени

			<u>=</u>		
2.	Какая принята единиц	ца скорости в СИ?	<u></u> €\		
	1) Миллиметр в секунду (мм/с)				
	2) Сантиметр в секунду (см/с)				
	3) Метр в секунду (м/с	e)	3		
	4) Километр в час (км	/ y)			
3.	Найдите скорость (в м/с) равномерного в течение 1,5 мин полета воздушного шара, за которые он пролетел 540 м.				
		•	2		
	1) 15 m/c	3) 54 m/c	3		
	2) 6 m/c	4) 10 m/c	4		
4.	Какова скорость пеше расстояние 1,2 км за 2	жода, преодолевающего ровным шагом 0 мин?			
	1) 2 m/c	3) 1 m/c			
	2) 2 км/ч	4) 10 m/c	3		
5.		в м/с) равномерного скольжения конь- мин проехал путь длиной 1,5 км.			
	1) 5 m/c	3) 300 м/с	2		
	2) 3 m/c	4) 30 m/c	3		
6.	ду двумя станциями,	скорость движения (в м/с) поезда межрасстояние между которыми 30 км, ес, прибыл в другую через 30 мин. $3) \approx 167 \text{ м/c}$ $4) \approx 16.7 \text{ м/c}$	4 2 3		
7.	Определите среднюю с	корость автомобиля, которому предсто- м. Первую половину этого пути он про-	€ ₹ 1 2 3 4		
8.	Одна из моделей еврог гает скорости 360 км/ за 10 мин с такой скор	пейского автомобиля «Феррари» дости- ч. Какой путь пройдет этот автомобиль ростью?	€ 2 2 3		
	1) 10 км	3) 36 км	4		
	2) 60 км	4) 600 км	——		

e	☑
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.
 - 1) 6 мин

3) ≈ 17 мин

2) 10 мин

4) 5 muh



- 10. Автобус проехал свой маршрут от станции до конечной остановки за 0,8 ч со средней скоростью 32 км/ч. Чему равен его путь?
 - 1) 32 км

3) 40 км

2) 25,6 км

4) 20 км



- 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?
 - 1) 0,6 ч

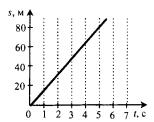
3) 63 мин

2) 36 мин

4) 1,2 ч



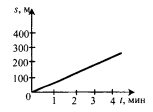
12. По графику зависимости пути равномерного движения тела от времени, представленному на рисунке, определите, чему равен пройденный телом путь за 5 с. Какова его скорость?



- 1) s = 80 m; v = 16 m/c
- 2) s = 80 m; v = 400 m/c
- 3) s = 60 m; v = 12 m/c
- 4) s = 80 m; v = 8 m/c

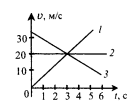


13. На рисунке показан график зависимости пути равномерного движения тела от времени. Какой путь прошло тело за 2,5 мин? Чему равна его скорость?



- 1) s = 500 m; v = 20 m/c
- 2) s = 150 m; v = 6 m/c
- 3) s = 150 m; v = 60 m/c
- 4) s = 150 m; v = 1 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?





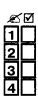
- 1) 1; через 7 с
- 2) 3; через 7 с
- 3) 2; через 3 с
- 4) 3; через 3 с

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 покоится, 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

Ø	Ø
1	
2	
3	
4	

Ø	
1	
2	
3	
4	



	П. Взаи	II. Взаимодействие тел (часть 1)		
1 Подка 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	1 2	4.	1) Конькобежец, вставший на оба конька 2) Лодка при гребле веслами 3) Санки, скатившиеся с горы	
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		5.	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	
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	1 2	6.	 Что этот автомобиль проедет 30 м и остановится Что при торможении он проедет 30 м Что автомобиль может проехать по инерции 30 м Что при выключении двигателя трение колес о землю может остановить его движение по инерции только в конце 	
взаимодействии. Почему? 1) Потому что их два 2) Потому что оба они сближаются 3) Потому что в то же самое время второе («другое») тело	1 2	7.	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	
	£ 2 1 2 3	8.	взаимодействии. Почему? 1) Потому что их два 2) Потому что оба они сближаются 3) Потому что в то же самое время второе («другое») тело	

Человек отталкивает веслом бревно от лодки. Как это отра-9. жается 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 3) 3 2) 2 4) 1 и 2 Масса тела 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 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

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	3
	2) 4 кг	4) 8 кг	4 _
	Плотность веш	цества	
1.	Плотность - это физ	вическая величина, показывающая	Æ Ø
	1) сколько в теле мо	лекул	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тела из данного вещества	2
	3) что массы разных		3
	 какова масса 1 м³ 	вещества	
2.	Как определить плот	гность вещества?	∠ ✓
	1) Измерить массу т	ела, сделанного из этого вещества	
	2) Определить массу	тела и его размеры	2
	•	а из данного вещества, его объем и разде-	4
	лить массу на объ	ьем цвух тел из данного вещества	
	4) Оравнить массы д	вух тел из данного вещества	
3.	Плотность нефти 800	0 кг/м³. Что это значит?	
	1) Что 1 м ³ нефти из	меет массу, равную 800 кг	
	2) Что масса нефти д	должна быть выражена в кг, а объем в м 3	3
	3) Что масса нефти ј	равна 800 кг при любом объеме	
4.	Плотность стекла 25	$500~{ m kr/m^3}.~{ m Bыразите \ ee \ B \ r/cm^3}.$	
	1) 2500г/см^3		
	2) $2,5 \text{ r/cm}^3$		3
	3) 250 г/cm^3		4
	4) 25 г/cm^3		~ [7]
5.	Плотность алюмини:	я 2,7 г/см ³ . Выразите ее в кг/м ³ .	
	1) $2,7 \text{ kg/m}^3$	3) 270 kg/m^3	2
	2) 27 kg/m^3	4) 2700 kg/m^3	3
			4

€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐	6.	На рисунке показаны три шара, имеющие равные массы. Ка- кой из них обладает наибольшей плотностью? 1) № 1 2) № 2 3) № 3 4) Плотности шаров одинаковы
£ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐	7.	Какой из кубиков равного объема, представленных на рисунке, имеет наименьшую плотность? 1) № 1 2 кг N_2 1 N_2 2 3) № 2 3) № 3 4) Плотности одинаковы
€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐	8.	Коробка объемом 30 см х 45 см х 20 см заполнена сахаром- рафинадом. Его масса 43,2 кг. Какова плотность сахара? 1) 3,2 г/см ³ 2) 16 г/см ³ 3) 0,16 г/см ³ 4) 1,6 г/см ³
£∀ 1	9.	В бидон налили 50 л меда. Его масса 67,5 кг. Найдите плотность меда. 1) 13,5 г/см ³ 2) 13,5 кг/м ³ 3) 1,35 г/см ³ 4) 1,35 кг/м ³
€ ♥ 1 2 3 4	10.	Медная, чугунная и стальная детали объемом 200 см ³ 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

1400 350 300

1503

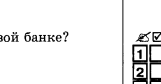
Расчет массы и объема тела по его плотности

- 1. По какой формуле рассчитывается масса тела?
 - 1) $\rho = \frac{m}{V}$

3) s = vt

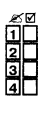
2) $m = \rho V$

- 4) $V=\frac{m}{\rho}$
- 2. Какова масса подсолнечного масла в 3-литровой банке?
 - 1) 27,9 г
 - 2) 279 г
 - 3) 27,9 кг
 - 4) 2,79 Kr
- 3. Найдите массу чугунной плиты размером $1 \cdot 0.5 \cdot 0.4$ м³.
 - 1) 14 000 кг
 - 2) 140 кг
 - 3) 1400 кг
 - 4) 14 т
- 4. Воздушный шар вместимостью $100~{\rm m}^3$ наполнен водородом. Какова его масса при нормальном атмосферном давлении и температуре $20~{\rm ^\circ C?}$
 - 1) 9 кг
 - 2) 9 т
 - 3) 90 кг
 - 4) 0.9 T
- **5.** Найдите массу фарфорового ролика, изображенного на рисунке.
 - 1) 17,25 г
 - 2) 1,725 кг
 - 3) 172,5 г
 - 4) 17,25 Kr









€ ☑
1
2
3

- 6. По какой формуле рассчитывается объем тела?
 - $1) \ \ t = \frac{s}{v}$

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

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

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

- 1 2 3
- 7. Определите объем куска меди массой 445 г.
 - 1) 50 cm^3
 - 2) 5 cm^3
 - 3) 500 cm^3
 - 4) 5 m^3



- 8. Плотность легкого материала поролона 0,5 г/см 3 . Какой объем занимает его пласт массой 7,5 кг?
 - 1) 0.5 m^3

3) $15\ 000\ \text{cm}^3$

2) 1500 cm^3

4) 1.5 m^3



- В какой сосуд пол-литровый (№ 1) или вместимостью 400 мл
 (№ 2) войдет 450 г машинного масла?
 - 1) В оба сосуда
 - 2) B № 1
 - 3) B № 2
 - 4) Масло перельется через края обоих сосудов

2. Итоговый тест (темы «Механическое движение», «Масса тела», «Плотность вещества»)

Вариант I



- **1.** Относительно каких тел водитель грузовика, едущего по шоссе, находится в покое?
 - 1) Относительно проводов, тянущихся вдоль шоссе
 - 2) Относительно дальних (у горизонта) лесов
 - 3) Относительно кузова с грузом

2.	Какие из названных тел движутся по криволинейной траектории?	€ ☑
	1) Автомобиль, едущий по выпуклому мосту 2) Электровоз, перегоняющий вагоны на запасной путь 3) Человек, идущий по вагону к своему купе	3
3.	В каком случае тело движется равномерно? 1) Когда оно плавно набирает скорость 2) Когда его скорость постоянна 3) Когда его скорость плавно уменьшается 4) Когда оно движется медленно	Æ☑ 1□ 2□ 3□ 4□
4.	Выразите путь, равный 0,4 км, в метрах. 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 1) 0,6 м/с 2) 6 м/с 3) 10 м/с 4) 1 м/с	# ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐
6.	Какова средняя скорость мотоциклиста, проехавшего первые 30 км своего пути за 30 мин, а вторые 30 км за 20 мин? 1) 72 км/ч 2) 75 км/ч 3) 78 км/ч 4) 80 км/ч	£∀ 1 _ 2 _ 3 _ 4 _
7.	Каков пройденный самолетом путь, если он летел к месту назначения 2 ч с постоянной скоростью 650 км/ч? 1) 375 км 2) 1300 км 3) 130 км 4) 13 000 км	€ ☑ 1

II. Boarmodenerbne ich (laeib 1)			
€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐	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	
€ ☑ 1	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 4) 75 км/ч	
∠ ✓ 1	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	
∠ ✓ 1	11.	Какой из графиков, изображен- ных на рисунке, относится к рав- номерному движению? 1) 1 3) Оба графика 2) 2 4) Ни один из графиков	
✓1234	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	
Æ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐	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?	€ Ø
	1) Спидометр	
	2) Термометр	3
	3) Линейка	4
	4) Весы	
15.	Что показывает плотность вещества?	
	1) Массу тела	
	2) Как плотно друг к другу расположены его молекулы	3
	3) Легкое или тяжелое это вещество	4
	4) Массу 1 м ³ вещества	ليبيا لسا
16.	На рисунке изображены три ша-	
	ра, массы которых одинаковы.	
	Плотность вещества какого из	
	них наименьшая? № 1 № 2 № 3	3 <u> </u>
	1) № 1 3) № 3	
	2) № 2 4) Для ответа нужны дополнительные данные	
17 .	Какова плотность горной породы, осколок которой объемом	Æ ☑
	0,03 м³, обладает массой 81 кг?	
	1) 2700 кг/м ³ 3) 243 кг/м ³	
	2) 270 kg/m^3 4) 2430 kg/m^3	3
1 Q	Decouversities to the management of the manageme	별 니
10.	Рассчитайте плотность вещества, из которого сделан куб, ребро которого равно 40 см, а масса 160 кг.	
	1) 4 кг/м ³ 3) 250 кг/м ³	2
	2) 0,025 κг/m ³ 4) 2500 κг/m ³	3
		4
19.	Найдите массу латунного бруска объемом 0,001 м ³ .	Æ∑
	1) 8,5 кг	1
	2) 0,85 kr	2
	3) 85 кг 4) 850 кг	3
		41
20.	Определите объем куска льда массой 4,5 т.	
	1) 4,5 m ³	
	2) 45 m^3	
	3) 5 m ³ 4) 50 m ³	4

Вариант II 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 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 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 4. Выразите путь, равный 500 см, в метрах. 1) 50 m 2) 5 m 3) 0,5 M4) 0,05 m 5. Определите скорость в м/мин корабля-атомохода во льдах, если за час он продвигается вперед на 0,3 км. 1) 0.5 M/MUH2) 5 м/мин 3) 50 м/мин 4) 500 м/мин

6.	Найдите среднюю скорость в м/с лыжника, с которой он про- ехал 30 км, если первые 10 км он преодолел за 12 мин, а ос- тавшиеся 20 км — за 28 мин.		∠ ✓ 1 2		
	1) 12,5 m/c 2) 13 m/c	3) 13,5 4) 14 m			4
7.	Рассчитайте путь, про если она двигалась со 1) 75 км 2) 120 км 3) 12 км 4) 20 км			за 40 мин,	2 3 4
8.	Через сколько времен находится от него на 40 км/ч? 1) 24 мин 2) 2 ч	= =	им и ее скор		€€ 1 2 3 4
9.	Известно, что грузов 50 км/ч. Какой путь о 1) 25 км 2) 100 км 3) 125 км 4) 150 км		=	скоростью	€ 7 1 2 3 4
10.	На рисунке представл висимости пути, прой, от времени. Найдите и путь прошло тело за 6	денного телом, по нему, какой с. О м	s, MA 40 35 30 25 20 15 10 5	3 4 5 6 1,c	€ 2 1 2 3
11.	·	тносится к не-	0, M/c 300 200 100 0 1 2	¹ ₂ ₃ ₄ ₅ ₁ , c	1 2 3 4

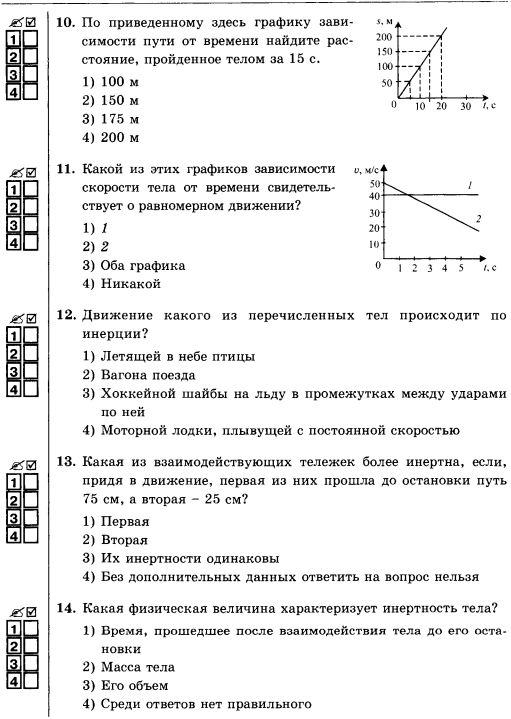
18.	Вычислите плотность вещества, из которого сделан инструмент. Его объем 7000 см ³ , масса 59,5 кг.	€ ☑ 1 2
	 85 κг/м³ 850 κг/м³ 850 κг/м³ 8,5 κг/м³ 	3 4
19.	Какова масса куска парафина объемом 0,0003 м ³ ? 1) 270 г 2) 27 г 3) 2,7 кг 4) 27 кг	1 2 3 4
20.	Найдите объем соснового бревна массой 54 кг. 1) 135 м ³ 2) 13,5 м ³ 3) 1,35 м ³ 4) 0,135 м ³	1 2 3 4
	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	1 2 3 4
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	£∑ 1 2 3 4
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	€

€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐	4.	Выразите путь, равный 0,0 1) 7 см 2) 70 см 3) 700 см 4) 7000 см	7 км, в сантим	етрах.
€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐	5.	Какова скорость (в м/с) ра полминуты воздушный пот 1) 18 м/с 2) 12 м/с		
€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐	6.	Определите среднюю скоро танцию 18 км так, что на на оставшиеся 8 км - 15 м; 1) 10 м/с 2) 11 м/с	10 км ему потр	
€ ☑ 1	7.	Найдите путь, который пр ростью 300 км/ч. 1) 60 км 2) 600 км	оолетел вертоле 3) 500 км 4) 250 км	т за 50 мин со ско-
Æ ☑ 1 _ 2 _ 3 _ 4 _	8.	Через сколько минут мото ла, которое находится на ехать туда и оттуда со скор 1) 9 мин 2) 12 мин	расстоянии 15	км, если он будет
€ ☑ 1	9.	Расстояние 2,5 км челово 5 км/ч. Сколько времени о 1) 10 мин 2) 20 мин	=	средней скоростью
€ ☑ 1 _ 2 _ 3 _ 4 _	10.		телом, от	s, M 400 300 200
	i			0 1 2 3 4 5 6 7 t,

11.	По графикам зависимости скорости от времени установите, какой из них относится к неравномерному движению тела. 1) <i>1</i> 2) <i>2</i> 3) Оба графика 4) Никакой	0 i 2 3 4 5 6 7 8 9 t.c	€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐
12.	Какое из названных тел движется 1) Снежная лавина 2) Поезд, едущий с постоянной сн 3) Футбольный мяч в промежутка 4) Среди ответов нет верного	оростью	€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐
13.	В результате взаимодействия две т Одна из них откатилась на 60 см, же в противоположную сторону. Ка 1) Первая 2) Вторая 3)	другая откатилась на столько	€ ✓ 1 2 3
14.	Основная единица массы в СИ 1) килограмм (кг) 2) грамм (г) 3) миллиграмм (мг) 4) тонна (т)		€ ☑ 1 2 3
15.	Какая физическая величина поз- по их массе? 1) Размер тела 2) Объем 3) Плотность вещества 4) Среди ответов нет верного	воляет сравнивать вещества	€ ✓ 1 2 3 4
16.	Массы шаров, показанных на рике, одинаковы. У какого из них и ность вещества наибольшая? 1) № 1 3) № 3 2) № 2 4) Для ответа нужн	AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPE	€ ☑ 1 2 3

4) Среди ответов нет верного

3.	Каков главный призна	к равномерного движения?	E
	1) Постоянство скорост	ги на всех участках пути	
	2) Плавность всех изменений движения		
	3) Медленность движения в любые промежутки времени		
	4) Нет такого признак		
4.	Выразите путь, равный	й 8 м, в километрах.	_ Æ <u>Ø</u>
	1) 0,8 км		
	2) 0,08 км		
	3) 0,008 км		
	4) 0,0008 км		
5 .	Вычислите скорость р левающего путь $s = 1,8$	авномерно бегущего человека, преодо- В км за 10 мин.	
	1) 180 м/с	3) 30 m/c	
	2) 18 m/c	4) 3 m/c	
6.	Чайнита апанилала ама	noom, wawanawa wamanya nannya 50 M	₹ ☑
υ.	Найдите среднюю скорость человека, который первые 50 м 100-метровой дистанции проплыл за 45 с, а вторые – за		
	55 c.	the inpulsion of 40 c, a proping of	
	1) 0,9 m/c	3) 1,1 m/c	3
	2) 1 m/c	4) 1,2 M/c	4
_	,	, . ,	
7.		ойденный поездом метрополитена за	
	3 мин на перегоне, гд 90 км/ч.	е он двигался с постоянной скоростью	2
	,	0) 0	3
	1) 4,5 km	3) 3 km	4
	2) 30 км	4) 27 km	
8.	Сколько времени затр	атит рыбак, чтобы на моторной лодке	<u>€</u>
	пересечь озеро ширино	ой 2 км со скоростью 25 км/ч?	
	1) 50 мин	3) 4,8 мин	
	2) 4 мин	4) 5 мин	3 4
9.	Перелетая с ветки на ветку, воробей перемещался со сред-		
	ней скоростью 2 км/ стояние 100 м?	ч. За какое время он преодолел рас-	
	1) 50 c	3) 3 мин	
	2) 200 c	4) 6 мин	4
	•	•	, ——



	** ***********************************	
15.	Масса 1 м ³ меди 8900 кг. Какова ее плотность? 1) 89 кг/м ³ 2) 890 кг/м ³ 3) 8900 кг/м ³ 4) 89 000 кг/м ³	1 2 3 4
16.	Объемы показанных на рисунке шаров 200 г 500 г 100 г одинаковы. Вещество какого из них обладает наименьшей плотностью? № 1 3) № 3 2) № 2 4) Среди ответов нет верного	€ ☑ 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	€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐
18.	Какова плотность вещества плиты объемом 1200 см ³ , если ее масса 2,76 кг? 1) 2300 кг/м ³ 2) 230 кг/м ³ 3) 23 кг/м ³ 4) 2,3 кг/м ³	2 3 4
19.	Рассчитайте массу медной детали, объем которой 0,00002 м ³ . 1) 17,8 кг 2) 1,78 кг 3) 178 г 4) 17,8 г	£∀ 1
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	€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐

II. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ (ЧАСТЬ 2)

Сила. Явление тяготения. Сила тяжести

	Ø	€
	1	Г
	2	Г
	3	Г
	4	Ī
•		Τ

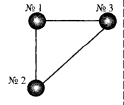
- 1. Каков смысл термина «сила»?
 - 1) Это действие на тело окружающей среды
 - 2) Действие на тело другого тела, меняющее его скорость
 - 3) Изменяющее форму тела действие на него другого тела
 - 4) Это термин, заменяющий во всех случаях взаимодействия тел слова «действие другого тела»



- 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
- € ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐
- 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 7. На какое из показанных на рисунке тел действует наибольшая сила тяжести? № 3 1) № 4 3) № 2 2) № 3 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 9. На столе лежат несколько гвоздиков, кнопка, ластик, карандаш. На какие из этих тел действуют одинаковые силы тяжести?

1) На ластик и карандаш

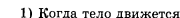
3) На кнопку и карандаш

2) На гвоздики

4) На все эти тела

Сила упругости. Закон Гука





- 1) Когда тело движется
- 2) Когда оно останавливается

1. Когда возникает сила упругости?

- 3) Когда тело деформируется
- 4) Когда оно распрямляется
- 2. Какое тело испытывает деформацию растяжения?



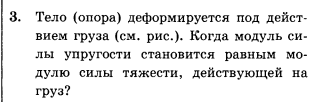


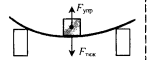




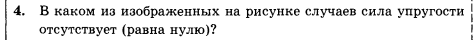
1) № 1 (хлопья под прессом)

- 2) № 2 (подвес люстры)
- 3) № 3 (скамейка)
- 4) № 4 (стол)

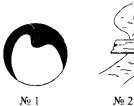




- 1) Когда опора начинает прогибаться
- 2) Когда, прогнувшись, опора перестает деформироваться
- 3) Когда при снятии груза опора начинает выпрямляться
- 4) Такого равенства не бывает







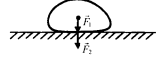




№ 3

	1) № 1 (мяч с вмятиной)	
	2) № 2 (доска, перекинутая через ручей)	ļ
	3) № 3 (пружина с грузом)	
	4) Нет такого случая	
5 .	Какая из приведенных формул соответствует закону Гука?	<u>€</u>
	1) $F = k\Delta l$	1
	2) $m = \rho V$	2
	3) $s = vt$	[3]
6.	От чего зависит сила упругости?	Æ Ø
	1) От модуля силы, деформирующей тело	
	2) От деформации	
	3) От жесткости деформируемого тела	
	4) От всех этих величин	41
7.	При каких деформациях справедлив (выполняется) закон Гука?	€ 7
	1) При сжатии и растяжении	2
	2) При изгибе и кручении	3
	3) При всех видах деформаций	41
	4) При всех деформациях, если они – упругие деформации	
	Вес тела	
1.	Вес тела – это сила, с которой	€ ☑
	1) тело притягивается к Земле	
	2) на него действует другое тело	2
	3) его удерживает опора	3
	4) оно, притягиваясь к Земле, действует на опору	4
2.	На что действует вес тела и как он направлен?	Æ ☑
	1) На тело, находящееся на опоре или подвесе; вниз	
	2) На тело, которое лежит на опоре; вверх	2
	3) На опору или подвес; вниз	
	4) На опору или подвес; вверх	الكا ا

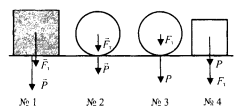
3. Какие силы изображены на рисунке буквами \vec{F}_1 и \vec{F}_2 ?



- 1) $ec{F}_{\!\scriptscriptstyle 1}$ сила тяжести, $ec{F}_{\!\scriptscriptstyle 2}$ 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



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



1) № 3

3) № 2 и № 3

2) № 1 и № 2

4) № 1 и № 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



- 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) $F = k\Delta l$	1 2 3 4
3.	Вычислите силу тяжести, действующую на тело массой 4 кг. 1) 40 H 2) 4 H 3) 20 H 4) 400 H	1 2 3 4
4.	Какова сила тяжести, действующая на мешок картофеля мас- сой 50 кг? 1) 50 H 2) 100 H 3) 500 H 4) 5000 H	1 2 3 4
5.	Определите вес легкого ведерка с 2 л воды. 1) 10 H 2) 20 H 3) 200 H 4) 100 H	€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐
6.	Каков вес человека, масса которого 70 кг? 1) 70 Н 2) 700 Н 3) 7 кН 4) 1,4 кН	2 3 4
7.	У какого камня, масса каждого из которых 4 кг, вес обозначен на рисунке правильно? 1) № 1 2) № 2 3) № 3 4) № 4	1 2 3 4

II. Boahmodenerbie 1est (4actb 2)					
€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐	8.	Одинаковые коробки имеют массу 3 кг каждая. У какой из них сила тяжести обозначена правильно? $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
\(\bar{1} \) \(\bar{2} \) \(\bar{3} \) \(\ar{1} \) \(\ar{2} \) \(\ar{3} \) \(\ar{4} \) \(9.	Какова масса коробки продуктов, если на нее действует сила тяжести, равная 500 Н. 1) 250 кг 2) 500 кг 4) 5000 кг Найдите массу ящика, вес которого 600 Н. 1) 60 кг 2) 600 кг 3) 6 кг 4) 6000 кг			
	_	Сила тяжести на других планетах			
2	1.	Сколько планет в Солнечной системе? 1) 6 2) 8 3) 9 4) Нет точных сведений			
€ ₹ 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			
£∀ 1	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	1
	2) Силы упругости	2
	3) Силы тяготения	<u> 3 </u>
	4) Все три силы	4
5.	Какая из планет Солнечной системы имеет наибольшую мас- су, какая – наименьшую?	€ □
	1) Юпитер; Меркурий	
	2) Юпитер; Марс	3
	3) Сатурн; Меркурий	الكال
	4) Нептун; Меркурий	
6.	Больше или меньше земной сила тяжести на Меркурии?	æ <u>v</u>
	1) Больше	
	2) Меньше	2
	3) Такая же	3
	4) Неизвестно	4
7.	Как изменился бы вес человека, если бы он оказался на Юпитере?	
	1) Остался бы таким, каким был на Земле	2 _
	2) Невозможно ответить без сведений о расстоянии до этой планеты	3 _ 4 _
	3) Уменьшился	
	4) Увеличился	
8.	Какая из планет расположена ближе всего к Солнцу?	
	1) Mapc	
	2) Венера	2
	3) Меркурий	3
	4) Нептун	
9.	Какая планета находится от Солнца дальше всех?	Z
	1) Уран	
	2) Юпитер	
	3) Сатурн	3
	4) Нептун	

€ ✓ 1	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
∠ ✓ 1	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
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
2 3 4	1.	Как называется прибор, измеряющий силы? 1) Динамометр 2) Вольтметр 3) Электронные весы 4) Силомер
€ ☑	2.	Каковы главные части простейшего динамометра?

1) Дощечка и пружина

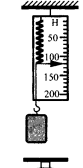
2) Пружина и крючок на ее конце

3) Шкала, проградуированная в ньютонах, и дощечка4) Пружина и ее шкала, проградуированная в ньютонах

- 3. Какова цена деления шкалы изображенного здесь динамометра? Каков вес груза?
 - 1) 10 H: 120 H
 - 2) 10 H; 110 H
 - 3) 5 H; 120 H
 - 4) 20 H; 120 H
- 4. Определите цену деления шкалы динамометра. Какова сила тяжести, действующая на груз?



- 2) 10 H; 9 H
- 3) 0,5 H; 9 H
- 4) 0,5 H; 10 H



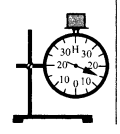




Æ	
1	
2	
3	
4	

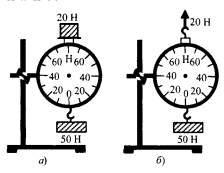
ۯ

- **5.** Две силы 15 H и 45 H 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
- 6. Силы 75 H и 50 H 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
- 7. Каким будет показание динамометра, если на его диск положить еще один такой же груз? Модуль какой силы измерит этот прибор?

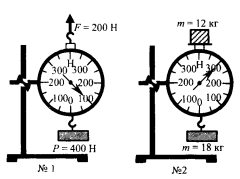


Ø	
2	
3	
4	

- 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 6?



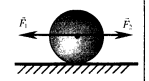
- 1) a) 70 H, b) 30 H
- 2) a) 70 H, 6) 70 H
- 3) a) 30 H, 6) 30 H
- 4) a) 30 H, 6) 70 H
- 9. Правильны ли показания динамометров № 1 и № 2?





- 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)?



- 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
 - 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

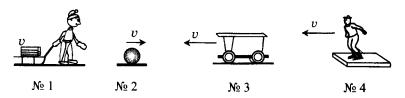
Æ	
2	
3	
4	

Z	
1	
2	
3	
4	



æ	☑
1	
2	
3	
4	

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

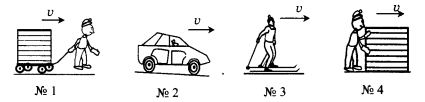


- 1) № 1 и № 2
- 2) № 3 и № 4

- 3) № 2 и № 3
- 4) № 1 и № 4



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



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



- 7. Как можно уменьшить трение?
 - 1) Смазать поверхности соприкасающихся тел
 - 2) Прижать тела друг к другу
 - 3) Сгладить поверхности
 - 4) Отполировать поверхности

8.	При каком условии силу трения скольжения бруска можно измерить динамометром? 1) В случае быстрого перемещения бруска 2) Если брусок двигать медленно 3) Если рывком сдвинуть брусок с места 4) При условии равномерного движения бруска	€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐
9.	Трение вредно, когда 1) конвейер перемещает детали 2) автомобиль едет по скользкой дороге 3) нож режет овощи 4) ластик стирает написанное	€ ☑ 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 3. Итоговый тест (тема «Силы»)	2 3 4
	Вариант і	
1.	Какое явление происходит с резиновым жгутом, когда, взяв его за концы, разводят руки в стороны? 1) Деформация сжатия 2) Деформация кручения 4) Деформация изгиба	€ ☑ 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	€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐

€ ☑ 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
€ ☑ 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
£∑ 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
€ ☑ 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
€ 2 2 3 4	7.	Какое явление вызывает возникновение силы упругости? 1) Притяжение тел Землей 2) Всемирное тяготение 3) Инерция 4) Деформация
€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐	8.	Какая формула выражает закон Гука? 1) $F = gm$ 2) $m = \rho V$ 3) $F = k\Delta l$ 4) $P = F_{\text{тяж}}$

9.	Гука?	анных здесь деформаций пр расплющен кусочек свинца		€ ☑ 1 □		
	2) Под тяжестью по когда груз сняли	двешенного груза пружина , не сжалась до прежнего со	растянулась, а остояния	3 4		
	исходному состоя		на вернулась к			
	4) При забивании г	воздя он согнулся				
10.	. Какую силу называют весом?					
	1) С которой тело де	ействует на опору или подв	ec			
	2) С которой тело притягивается к Земле					
		действует на находящееся в	на ней тело	4		
	4) Среди ответов нет	г правильного				
11.	. На каком из рисунков буква					
	<i>F</i> обозначает вес тел	,,,,,,	Anna Maria			
	1) № 1	3) № 3	$ec{F}$	3		
	2) № 2	4) Нет такого рисунка		4		
12.	Какую физическую	величину измеряют в ньют	онах?			
	1) Плотность вещества					
	2) Силу			3		
	3) Массу тела			4		
	4) Его объем					
13.	Вычислите силу та 20 кг.	яжести, действующую на	ящик массой			
	1) 2 H	3) 200 H	ı	2		
	2) 20 H	4) 100 H				
14.	Определите вес цилиндрика по приведенно-					
	му рисунку. 1) 120 Н					
	1) 120 H					
	2) 102 H		150	3 4		
	3) 98 H		200-3			
	4) 125 H					

11. Dour	modelier ien (merb 2)
2 3 4	15. Динамометр, изображенный на рисунке, по- казывает вес цилиндрика, равный 1) 0,5 Н 2) 9 Н 3) 8,5 Н 4) 9,5 Н
∠ ✓ 1	 16. Силы, действующие на камень, показаны на рисунке. Какова их равнодействующая сила? 1) 8 Н 2) 9 Н 3) 25 Н 4) 2 Н
€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐	17. Найдите равнодействующую сил. 1) 4 H 2) 8 H 3) 12 H 4) 24 H
€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐	 18. Какая сила останавливает санки, скатывающиеся с горки? 1) Сила тяжести 2) Вес 3) Сила трения 4) Сила упругости
€ ☑ 1 2 3 4	 При каком виде трения сила трения наименьшая? Трении покоя Трении качения Трении скольжения Сила трения всегда одинакова
€ ☑ 1 □ 2 □ 3 □	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?	
	1) Деформация растяжения	
	2) Деформация сжатия	
	3) Деформация кручения	
	4) Деформация изгиба	
2.	Слово «сила» обозначает, что	Æ ☑
	1) тело взаимодействует с другим движущимся телом	
	2) на тело действует такое же тело	
	3) происходит любое взаимодействие тела с другими телами	
	4) на тело действуют другие тела	
3.	Тяготение называют всемирным потому, что	<u>es</u>
	1) все тела притягиваются к Земле	
	2) все тела притягиваются друг к другу	
	3) все планеты притягиваются к Солнцу	
	4) все планеты притягиваются друг к другу	41
4.	Как притяжение тел зависит от расстояния между ними?	Æ ☑
	1) Не зависит	1
	2) Чем больше расстояние, тем притяжение слабее	2
	3) Чем меньше расстояние, тем притяжение слабее	3
5 .	Сила тяжести – это сила, с которой	Ø
	1) Земля притягивает все тела	
	2) Солнце притягивает Землю	2
	3) Солнце притягивает планеты	3
	4) звезды притягивают Солнце	4
6.	Человек или корабль должен испытывать большую силу тяжести?	
	1) Человек	2
	2) Корабль	3
	3) Силы тяжести будут одинаковы	411
	4) Среди ответов нет верного	

€ ☑ 1 □ 2 □ 3 □	7. В какой момент сила упругости становится равной нулю? 1) Когда исчезает деформация 2) Когда деформация тела делается максимальной 3) Когда тело начинает деформироваться 4) Когда оно начинает восстанавливать свою форму и размер
2 3 4	8. Сила упругости по закону Гука равна 1) $F_{\text{упр}} = F_{\text{тяж}}$ 2) $s = vt$ 3) $m = \rho V$ 4) $F = k\Delta l$
∠ ∇ 1 2 3 4 4 1	 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	 10. Вес – это сила, с которой 1) тело притягивается к Земле 2) тело, притягиваясь к Земле, действует на опору или подвес 3) деформированная опора действует на тело 4) Правильного ответа нет
€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐	11. На каком из рисунков буква <i>F</i> обозначает действующую на тело силу тяжести? 1) № 1 2) № 2 3) № 3 4) Нет такого рисунка
	12. Ньютон – это единица измерения 1) массы

2) плотности

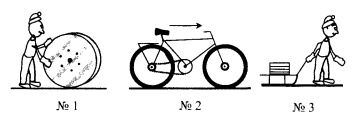
4) силы

3) площади поверхности

13.	Определите силу тяжести, дей рого 500 г.	ствующую на тело, масса кото-	
	1) 0,5 H	3) 50 H	2
	2) 5 H	4) 500 H	<u>3</u>
14.	Узнайте по показаниям изженного здесь динамометра, к сила приложена к бруску для перемещения. 1) 3 Н		1 2 3
	2) 2 H	4) 2,5 H	ـــالنــا
15.	Какой вес груза показывает ный на рисунке динамометр? 1) 70 Н 2) 10 Н 3) 20 Н 4) 15 Н		€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐
16.		полку, действует сила тяжести, со стороны полки. Чему равна указан модуль силы упругости	2 3 4
17.	-	лежащий на столе, положили равна равнодействующая сила, от на стол? 3) 10 Н 4) 15 Н	1 2 3 4
18.	Что является причиной останов 1) Притяжение Земли 2) Инерция 3) Деформация 4) Трение	вки катящегося по земле мяча?	2 3 4

æ	Ø
1	
2	
3	
4	

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



- 1) № 1
- 2) № 2

- 3) № 3
- 4) Нет такого рисунка



- 20. Выравнивание поверхностей соприкасающихся тел
 - 1) уменьшает трение
 - 2) увеличивает его
 - 3) устраняет трение
 - 4) не изменяет его





- 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

	3. Итоговый тест. Вари	ант III
4.	Расстояние между телами уменьшилось. Как изменилось их притяжение друг к другу? 1) Осталось прежним 2) Увеличилось 3) Уменьшилось 4) Сначала увеличилось, потом уменьшилось	£∀ 1 2 2 3 4 1
_		
5 .	Силой тяжести называют силу, с которой	
	1) все тела притягиваются Землей	
	2) Солнце притягивает к себе Землю	3
	3) Солнце притягивает планеты	
	4) все тела в мире притягиваются друг к другу	
6. i	На кого из альпинистов будет действовать большая сила тяжести: a) на того, кто начинает восхождение, или b) на того, кто уже достиг вершины? 1) a 3) Различия сил тяжести не будет 2) b 4) Среди ответов нет верного	€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐
7.	В какой момент сила упругости достигает максимального значения?	<u>&</u> ☑ 11□
	1) Когда тело начинает деформироваться	2
	2) Когда деформация становится самой большой	3
	3) Когда тело восстанавливает свои объем и форму	4
	4) Когда деформация исчезает	
8. (Согласно закону Гука силу упругости вычисляют по формуле	<u>≉</u> ₫
	1) $F = gm$	1
	$2) s = v_{\rm cp} t$	
	3) $F_{\text{TRX}} = P$	
	4) $F = k\Delta l$	
9.	В каком из названных случаев закон Гука применять нельзя? 1) На резинке прыгает вверх-вниз детский шарик 2) Реболог, получать результатиле применять нельзя.	€ <u></u> ✓

3) После снятия груза витки пружины остались растянутыми

жину

4) Такой случай здесь не назван

∠ ✓ 1	 Почему сила тяжести и вес не уравновешивают друг друга? Потому что они не равны Потому что действуют в одном направлении Потому что приложены к разным телам Правильного ответа нет
1 2 3 4	11. На каком рисунке буква \vec{F} обозначает силу упругости?
€ ♥ 1	 1) № 1 2) № 2 3) № 3 4) Нет такого рисунка 12. В каких единицах измеряют силу? 1) Килограммах (кг) 2) Километрах (км) 3) Метрах (м) 4) Ньютонах (Н)
£∀ 1 2 3 4	13. Определите силу тяжести, действующую на канистру массой 8 кг. 1) 0,8 Н 2) 8 Н 3) 80 Н 4) 800 Н
€ ₹ 1 2 3 4	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?	40\50 60	Æ ☑
	1) 40 H	30 70 70	2
	2) 50 H	20 80 7	3
	3) 45 H	100 1100	4
	4) 41 H		
16.	Кирпич поднимают, приложи	в силу 15 Н. Сила тяжести, дей-	Æ 🗹
	ствующая на него, равна 10 этих сил?) Н. Какова равнодействующая	1 2
	1) 25 H	3) 50 H	3
	2) 5 H	4) 250 H	4
	2, 6 11	1, 200 11	
17.	На шар действуют две силы, рисунке: $F_2 = 60 \mathrm{H} $ и $F_1 = 20 $		
	их равнодействующая сила?		2
	1) 40 H	3) 120 H	3
	2) 60 H	4) 80 H	4
18.	Какая сила останавливает а ключен?	втомобиль, когда двигатель вы-	Æ☑ [1][
	1) Bec		2
	2) Сила тяжести		3
	3) Сила трения		
19.	· -	кает наибольшая сила трения?	~ 🗖
10.	_	intaci nanosibilian chila ipennii.	
	 Трении скольжения Трении качения 		
	3) Трении покоя		3
	4) Эти силы трения примерно	OMMHAKOBLI	4
	ту оти силы трения примерно	одинаковы	
20 .	По поверхности стола катятся	н шарики, на которые действуют	Æ ☑
	· -	Η; б) 0,3 Η; в) 0,5 Η. На какой	1
	из них действует наименьшая	сила трения?	2
	1) a		3
	2) of	•	4
	3) 8		
	4) Силы трения в этих случая	іх олинаковы	

		Вариант IV
	1.	Тонкие проволочки свивают в жгут. Какое явление происходит с ними при этом?
2 3 4		1) Деформация изгиба
4		2) Деформация растяжения
		3) Деформация сжатия
		4) Деформация кручения
ØØ GC	2.	Термин «сила» используют для краткого обозначения того, что
		1) на тело действует любое другое тело
2 3	j	2) на него не действуют никакие другие тела
4		3) при взаимодействии с другими телами оно движется
		4) в результате взаимодействия с окружающими телами оно останавливается
	3.	Всемирное тяготение – это притяжение тел друг к другу. Оно зависит от
2 3		1) масс тел
4		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: a) когда мимо друг друга проплывают два корабля с грузом или δ) когда на таком же расстоянии оказываются лодки с гребцами?
		1) a
	İ	2) of
		3) Оно будет одинаковым
Ø Ø	5.	Сила тяжести – это сила, с которой
		1) тело действует на опору
2		2) Земля притягивает тело
		3) другие тела притягивают данное тело
لــاك		4) тело притягивает другие тела

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	Æ ☑ 1 2 3
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	£ ☑ 1 2 3 4
8.	Чтобы определить силу упругости, надо воспользоваться законом Гука. Его выражает формула: 1) $F_{\rm ynp} = F_{\rm rsm}$ 3) $F = gm$ 2) $P = F_{\rm rsm}$ 4) $F = k\Delta l$	€∑ 1 2 3
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	€ ☑ 1 _ 2 _ 3 _ 4 _
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	€ ☑ 1 2 3
11.	На каком рисунке буква \vec{F} обозначает вес? 1) № 1 2) № 2 3) № 3 4) Нет такого рисунка	Æ∑ 1 _ 2 _ 3 _ 4 _

II. Взаимодействие тел (часть 2)		
€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐	12. В каких единицах измеряют силу? 1) Килограммах и граммах 2) Метрах и километрах 3) Ньютонах и килоньютонах 4) Нет верного ответа	
∠ ✓ 1	 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 	
€ ☐ 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	
€ ☑ 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 	
£∀ 1	16. На ящик действуют силы $F_1=45$ Н и $F_2=30$ Н, показанные на рисунке. Какова их равнодействующая сила? $\vec{F_1} = \vec{F_2}$	
	1) 75 H 3) 25 H 2) 50 H 4) 15 H	

17. Определите равнодействующую сил $F_1 = 30 \ \mathrm{H}$ и $F_2 = 20 \ \mathrm{H}$, действующих на тележку. 1) 50 H 3) 20 H 2) 30 H 4) 10 H 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 19. Какой вид трения действует при движении вагонетки? 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

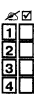
3) На подошве зимней обуви делают бороздки 4) Полозья санок изготавливают гладкими

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

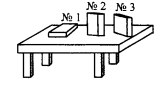
Давление. Единицы давления



- 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

3) № 3

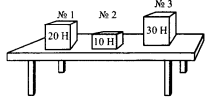
2) № 2

4) Одинаково



5. Площади опоры брусков одинаковы. Какой из них давит на стол меньше всего? $\sim 10^{-1}$

- 1) № 1
- 2) № 2
- 3) № 3
- 4) Одинаково



6. I	Іо какой формуле рассчитываю	т давление твердого тела?	Ø
	1) $p = \frac{F}{S}$	3) $m = \frac{P}{g}$ 4) $\rho = \frac{m}{V}$	2 3
	$2) \ v = \frac{s}{t}$	4) $\rho = \frac{m}{V}$	4
7 .	Какое давление принято за еди	ницу давления?	
	1) 1 H/cm^2		
	2) 1кH/m^2		3
	3) 1 kH/cm ²		
	4) 1 H/m^2		===
8.	Как называют единицу давлен	ия?	Ø
	1) Ньютон (Н)		
	2) Килограмм (кг)		
	3) Паскаль (Па)		
	4) У нее нет специального назв	вания	41
9.	Выразите в паскалях давления	, равные $100~{ m H/m^2}$ и $1,5~{ m k\Pi a}.$	∠ ✓
	1) 100 Па и 150 Па		
	2) 10 Па и 150 Па		3
	3) 100 Па и 1500 Па		
	4) 10 Па и 1500 Па		
10.	которых 0,06 м ² . Какое давлен	на санках, площадь полозьев пе они оказывают на снег? Вес	
	самих санок 20 Н.		2
	1) 24 Πa		3
	2) 240 Πa		41
	3) 700 Πa		
	4) 7000 Πa		
11.	Определите давление, оказыва рого 800 H, а площадь поверхн	емое на пол шкафом, вес кото- ности одной его ножки 25 см².	
	1) 32 кПа		2
	2) 0,8 κΠa		3
	3) 8 кПа		
	4) 80 κΠa		

тт. даг		te ibepatha fest, sundivocien in factor (factor)
✓1234	12.	Вычислите давление, которое производит автомобиль массой $1,5$ т на почву. Площадь соприкосновения с ней одного колеса машины $150~{\rm cm}^2$. 1) $250~{\rm k\Pi a}$ 2) $25~{\rm k\Pi a}$ 3) $2,5~{\rm k\Pi a}$ 4) $250~{\rm \Pi a}$
∠ ✓ 1	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
∠ ✓ 1	1.	Давление газа 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
Æ ☑ 1	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
∠√ 1	3.	Как повлияет на давление газа уменьшение его температуры? 1) Давление увеличится 2) Давление не изменится 3) Давление понизится 4) Давление уменьшится, если изменение температуры будет небольшим

- Как скажется на давлении газа увеличение его объема? 1) Давление уменьшится 2) Давление останется прежним 3 3) Давление возрастет 4) Давление уменьшится, если изменение объема будет очень большим 5. В одинаковых сосудах находятся разные массы одного и того же газа. В каком из них плотность газа наибольшая, в каком - наи-No 1 № 2 **№** 3 большее давление? 1) № 2, № 3 3) \mathbb{N}_{2} 2, \mathbb{N}_{2} 2 2) № 2, № 1 4) № 3, № 2 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 - наи-**№** 1 **№** 2 No 3 меньшее давление? 1) № 2, № 2 3) № 2, № 1 2) № 2, № 3 4) № 3, № 2 Давление газа при повышении температуры 1) не изменяется 2) увеличивается
 - 3) уменьшается
 - 4) в зависимости от занимаемого газом объема иногда увеличивается, иногда уменьшается
- 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?

€☑ 1 □ 2 □ 3 □	1) В измерении давления в разных частях сосуда — вве и у дна 2) В различии температуры газа в сосудах 3) В неодновременности измерений давления в этих сосуда		
€ ✓ 1 2	9.	Известно, что газ, находящийся в баллоне, оказывает на его стенки давление, равное $250~{\rm k\Pi a}$. Каково его давление на дно баллона, площадь которого $250~{\rm cm}^2$?	
3		 1) 1 κΠα 3) 625 κΠα 	
4		2) 10 κΠa 4) 250 κΠa	
≈ ⊠ 11□	1.	Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля Как передают жидкости и газы то внешнее давление, которое на них оказывают?	
3 4		 В направлении действующего на них давления В направлении дна сосуда, в котором находятся По всем направлениям, причем одинаково Это давление не передается 	
∠1234	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	
Æ⊠ 1 □ 2 □ 3 □	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) \mathbb{N}_2 1 - 100 Π a, \mathbb{N}_2 2 - 50 Π a 4) \mathbb{N}_2 1 - 100 Π a, \mathbb{N}_2 2 - 0 Π a

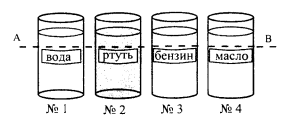
Какие изображенные здесь опыты свидетельствуют о действии закона Паскаля? **№** 2 № 3 № 4 1) № 1 и № 2 3) № 1 и № 4 2) № 1 и № 3 4) № 3 и № 4 5. В сосуд налита жидкость. На ее поверхности плавает пробка. Как изменится давление жидкости на низ пробки и на дно сосуда, если сверху надавить на пробку пальцем? 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 Нижние отверстия стеклянных трубок, наполненных водой Ø 🗹 так, как показано на рисунке, затянуты тонкой резиновой пленкой. Какая из пленок должна прогнуться меньше всего? No 3

3) № 3

1) № 1

2) № 2

3. В каком из сосудов давление жидкости на уровне *AB* наименьшее? (Поверхности жидкостей расположены на одном уровне.)

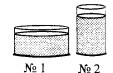


- 1) № 1
- 2) № 2

- 3) № 3
- 4) № 4



4. В два сосуда, показанные на рисунке, налили по 1 л воды. В каком из них резиновое дно прогнется больше?



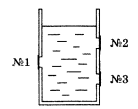
- 1) № 1
- 2) № 2
- 3) Прогиб будет одинаков



- 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

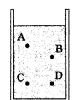


6. В сосуд с тремя отверстиями, затянутыми резиновыми пленками (№ 1, № 2, № 3), налито масло. На какую из пленок оно производит наибольшее давление? На какие пленки масло производит равные давления?



- 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

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

- 2. В банку высотой 25 см доверху налито машинное масло. Какое давление оно оказывает на дно банки?
 - 2250 κΠα

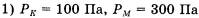
3) 22,5 κΠa

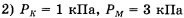
2) 225 κΠα

- 4) 2,25 κΠa
- 3. Какая жидкость и на сколько больше давит на дно сосуда?



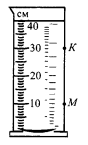
- 1) Керосин на 180 Па
- 2) Керосин на 1,8 кПа
- 3) Эфир на 180 Па
- 4) Эфир на 1,8 кПа
- 4. Каково давление воды на стенку сосуда в точках *К* и *М*?



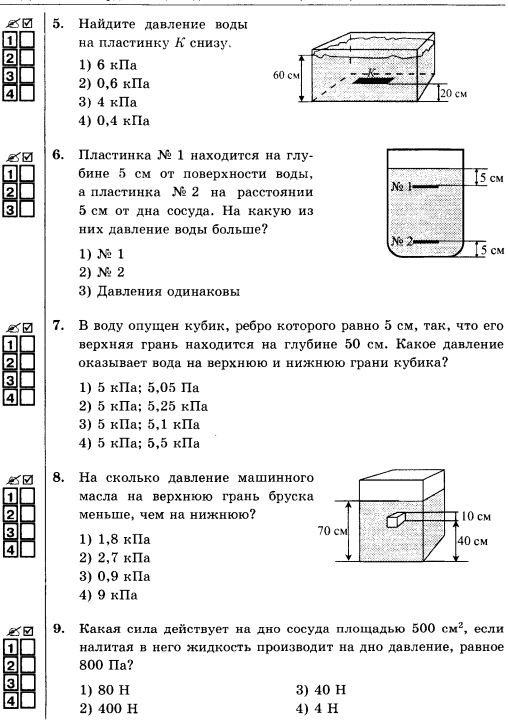


3)
$$P_K=10$$
 кПа, $P_M=1$ кПа

4)
$$P_K = 1$$
 κΠα, $P_M = 10$ κΠα



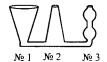




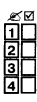
		Сообщающиеся	сосудь		
10.	=	лу, действующую на дно сосуда площадью в него налит керосин до уровня, отстоящего от	Æ ✓ 1 2		
	1) 4800 H	3) 48 H	3		
	2) 480 H	4) 4,8 H	4		
	Сообщаюи	циеся сосуды			
1. (Сообщающиеся с	сосуды - это	æ[Z		
	трубкой	сосуды разной формы, соединенные резиновой	1 2		
	объема	е между собой цилиндрические сосуды разного	3 4		
	· -	ых соединенных сосуда элюбых соединенных любым способом сосудов			
2.	Укажите средн сосуды.	и изображенных здесь сосудов сообщающиеся	2 1		
		Nº 1 № 2 № 3	3 4		
	1) № 1	3) № 3 и № 1			
	2) № 2	4) № 2 и № 3			
3.	Какого уровня	достигнет в этих сосудах	æ v		
	однородная жи верстие правого	идкость, наливаемая в от- о сосуда?	1 2		
	1) Первого	3) Третьего	3		
	2) Второго	4) Любого	41_		
4.	На каком уровне установятся поверхно-				
		і жидкости в сосудах, если ₂ тверстие левого сосуда?	2		
	1) Первом	3) Третьем	3		
	2) Втором	4) Любом	4		



5. В каких из этих сосудов поверхность воды будет находиться на одном и том же уровне?



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



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



7. В какой паре сообщающихся сосудов – № 1 или № 2 – находится разнородная жидкость? В левый или правый сосуд этой пары налита более плотная жидкость?



- 1) № 1; в левый
- 3) № 2; в правый
- 2) № 2; в левый
- 4) № 1; в правый



8. Известно, что в эти пары сообщающихся сосудов, кроме воды, налиты мед и масло. В какой паре — N 1 или N 2 — находится масло, и в каком именно сосуде — левом или правом?

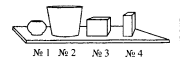


- 1) № 1; в левом
- 3) № 2; в левом
- 2) № 1; в правом
- 4) № 2; в правом

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**
- 2. Давление твердых тел рассчитывают по формуле
 - 1) $m=\frac{P}{g}$

 $3) \ \rho = \frac{m}{V}$

2) $p = g \rho h$

- 4) $p=\frac{F}{S}$
- 3. Как называют единицу давления и чему она равна?
 - 1) Ньютон, 1 Н
 - 2) Килограмм, 1 кг
 - 3) Паскаль, $1~H/\text{m}^2$
 - 4) Километр, 1 км
- 4. Выразите в паскалях давления 3000 ${\rm H/m^2}\,{\rm u}$ 1,2 к $\Pi{\rm a}$.
 - 1) 3000 Πa , 1200 Πa
 - 2) 300 Па, 120 Па
 - 3) 30 000 Па, 12 000 Па
 - 4) 3000 Πa, 120 Πa
- Рассчитайте давление, которое производит станок весом 1000 H, если его опорная часть имеет площадь 0,25 м².
 - 1) 4 кПа
 - 25 κΠα
 - 3) 400 Πa
 - 4) 2,5 κΠa

_	,	ست
1	I	
2	I	
3	ı	

4		

	<u> </u>
1	
2	
3	
4	

Ø	๔
1	
2	
3	
4	

Ø	๔
1	
2	
3	
4	

Ø	(
1	
2	
3	
4	

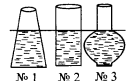
£ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐	6.	Определите давление бочонка с медом массой 6 кг, площадь дна которого 300 см². 1) 200 Па 2) 20 Па 3) 2 кПа 4) 20 кПа
€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐	7.	Давление воздуха или водяного пара больше при одинаковых условиях? 1) Их давления одинаковы 2) Водяного пара 3) Воздуха 4) Для ответа нужны дополнительные сведения
€∑ 1 2 3 4	8.	Одинаковые баллоны с природным газом находятся в разных местах: один (\mathbb{N} 1) в теплом помещении, другой (\mathbb{N} 2) — в холодном, а третий (\mathbb{N} 3) — на снегу на улице. В каком из них давление газа наименьшее? 1) \mathbb{N} 1 2) \mathbb{N} 2 3) \mathbb{N} 3 4) Давления одинаковы
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
£ ☑ 1	10.	По какой формуле рассчитывают давление жидкости? 1) $p = g \rho h$ 2) $P = g m$ 3) $m = \rho V$ 4) $F = k \Delta l$

- 11. Найдите давление воды на глубине 1 м.
 - 1) 1 κΠa
 - 2) 10 κΠa
 - 3) 100 κΠa
 - 4) 1000 κΠa
- 12. Брусок помещен в сосуд с водой так, как показано на рисунке. Каково давление воды на нижнюю грань?

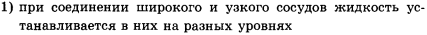


1) 5000 Па

- 2) 1000 Πa
- 3) 500 Ha
- 4) 100 Πa
- **13.** В каком из этих сосудов давление жидкости на дно наименьшее?



- 1) № 1
- 2) № 2
- 3) № 3
- 4) Во всех сосудах одинаково
- 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
- Главное свойство сообщающихся сосудов заключается в том, что



- 2) во всех таких сосудах поверхности однородной жидкости устанавливаются на одном уровне
- поверхности разных жидкостей устанавливаются в них на одном уровне











Вариант II

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) № 1
- 2) № 2
- 3) № 3
- 4) № 4



1) $p = g \rho h$

3)
$$p = \frac{F}{S}$$

2)
$$P = gm$$

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



3. Какая единица служит для измерения давления и чему она равна?

2. По какой формуле рассчитывают давление твердого тела?

- 1) Специальной единицы давления нет
 - 2) Ньютон, 1 Н
 - 3) Килограмм, 1 кг
 - 4) Паскаль, 1 H/м²



4. Выразите давления, равные 200 H/m^2 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



5. У бидона с молоком, вес которого 480 H, дно имеет площадь 0.12 m^2 . Какое давление оказывает он на землю?

1) 4000 Πa

3) 40 Πa

2) 400 Πa

4) 0,4 κΠa



6. Определите давление на стол стопки книг общей массой 1,5 кг, площадь соприкосновения которых с ним 300 см².

1) 5 кПа

3) 50 Πa

2) 500 Πa

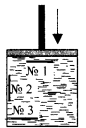
4) 5 Πa

- 7. В одинаковых условиях и при одной и той же температуре находятся кислород и углекислый газ. Одинаковы ли давления этих газов?
- 1 2 3

- 1) Одинаковы
- 2) Давление кислорода больше
- 3) Давление углекислого газа больше
- 8. Как следует поступить с баллоном, наполненным газом, чтобы его давление не изменилось?



- 1) Убрать в холодное помещение
- 2) Оставить в тени
- 3) Положить на солнце
- 4) Давление изменится в любом случае
- Жидкость, находящуюся в сосуде, сжимают поршнем, который создает давление 5 кПа. Какое добавочное давление будет действовать при этом на площадки № 1, № 2, № 3?



- 1) № 1 1 кПа
- 2) № 2 0 Пa
- 3) № 3 10 кПа
- 4) Добавочное давление на все площадки будет одинаковым и равным $5\ \kappa\Pi a$
- 10. Давление жидкости вычисляют по формуле



3)
$$p = g \rho h$$

2)
$$F = k\Delta l$$

4)
$$p=\frac{F}{S}$$

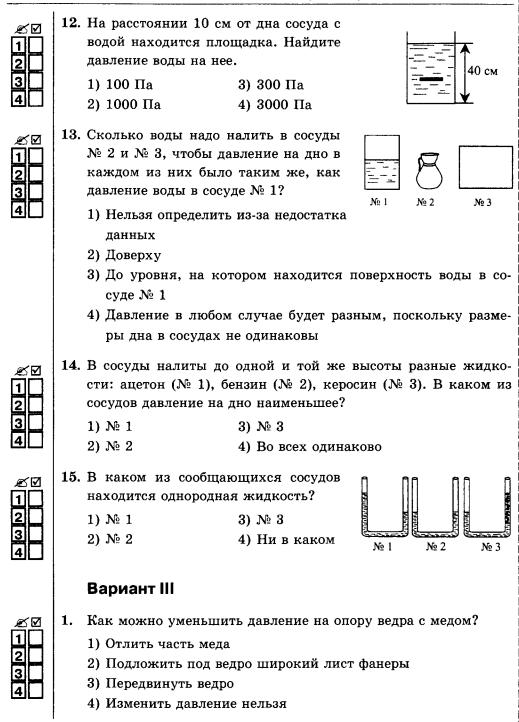
11. Каково давление воды на глубине 2 м?



- 2) 10 кПа
- 3) 200 кПа
- 4) 100 κΠa

Ø	
1	
2	
3	
4	

1	L
2	Г
3	
7	Г



		4. Итоговый тест. Вари	ант П	
2.	Давление твердого тела рассчитывается по формуле			
	1) $\rho = \frac{m}{V}$ 2) $p = \frac{F}{S}$	$3) p = g \rho h$	2	
	$2) \ \ p = \frac{F}{S}$	4) $m=\frac{P}{g}$	4	
3.	Паскаль – это едини	ца	Æ [₹	
	1) силы			
	2) плотности вещест	ва	3	
	3) давления			
	4) массы			
4.	Переведите давления скали.	я, равные $500~\Pi$ а и $7000~H/{ m M}^2$ в килопа-	2 2	
	1) 50 кПа и 700 кПа	ı	2	
	2) 5 Па и 70 кПа		3	
	3) 0,5 кПа и 7 кПа			
	4) 0,05 кПа и 0,7 кП	Ia		
5.	Какое давление на па площадь основания	ол производит ящик, вес которого 600 H, я $0.3~{\rm m}^2$?		
	1) 2000 Πa		2	
	2) 200 Πa		3	
	3) 20 Па		41	
	4) 2 Πa			
6.	На двухколесной тележке массой 5 кг перевозят груз массой 40 кг. Площадь соприкосновения с землей одного ее колеса 1,5 см ² . Каково давление тележки на землю?			
			2	
	1) 1,5 кПа 2) 15 кПа	3) 150 кПа 4) 1500 кПа	4	
	2) 10 KHa	4) 1500 KHa		
7.		ем находится газ. Несколько опустив пор- к изменилась его плотность и его давление?		
	1) Плотность увелич	илась, давление уменьшилось	2	
	2) Увеличились и пл	7 11		
	•	ко давление, плотность не изменилась	_الت	
	4) Увеличилась толь	ко плотность, давление не изменилось		

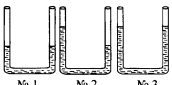
пт. дав	лени	те твердых тел, жидкостей и газо	в (часть 1)			
€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐	8.	Куда лучше всего поместить с избежать опасности его взрын солнце (№ 2), в тень (№ 3)?	ва: в холодное место (N			
4		1) № 1	3) № 3			
		2) № 2	4) Безразлично			
	9.	Газ в сосуде сжимают поршне на него давление?	м. Как он передает оказі	ываемое		
2		1) Без изменения в направлен	ии действия поршня			
3 ☐ 4 ☐		2) Без изменения только в направлении дна сосуда				
بان		3) Без изменения во всех напр				
		4) Во всех направлениях с умо поршня	еньшением по мере удал	ения от		
	10.	Чтобы рассчитать давление ж формулой	сидкости, надо воспольз	воваться		
2		1) P = mg	3) $F = k\Delta l$			
3 4		$2) p = g \rho h$	4) $m = \rho V$			
ÆØ	11.	Вычислите давление воды на с	тенку бассейна на глуби	ине 5 м.		
		1) 50 Πa				
1 2 3		2) 500 Πa				
3		3) 5 кПа				
		4) 50 κΠa				
€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐	12.	В центре объема воды в сосуд мещена вертикально пласт Определите давление воды в редине.	инка.	60 см		
4		1) 3000 Πa	3) 30 кПа			
		2) 300 Па	4) 300 кПа			
€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐	13.	В каких из этих сосудов дав на дно одинаково? 1) № 1 и № 2 2) № 1 и № 3 3) № 2 и № 3	Nº 1 Nº 2	Nº 3		
		4) Давление одинаково во всех	сосудах			

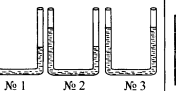
- **14.** Какой жидкостью маслом (№ 1), нефтью (№ 2) или эфиром (№ 3) - надо полностью заполнить сосуд, чтобы давление на его дно было наибольшим?
 - 1) № 1
- 3) № 3
- 2) № 2
- 4) Любой
- 15. В каком из сообщающихся сосудов находится неоднородная жидкость?





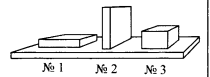
- 3) № 3
- 4) Ни в каком



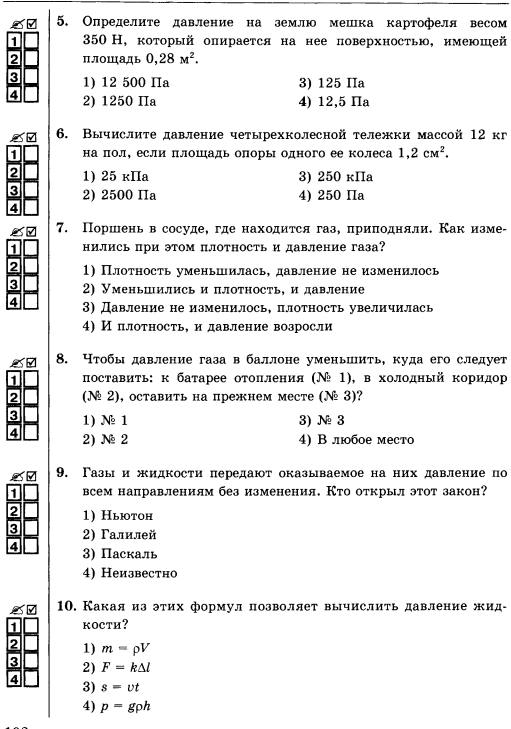


Вариант IV

Бруски имеют равные массы. Какой из них оказывает на опору наименьшее давление?



- 1) № 1
- 3) № 3
- 2) № 2
- 4) Их давление одинаково
- 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) $m = \rho V$
- 3. В каких единицах измеряют давление?
 - 1) Квадратных метрах
 - 2) Килограммах
 - 3) Ньютонах
 - 4) Паскалях
- Выразите давления, равные 270 Н/м² и 0,04 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



11.	 Определите давление воды на дно бассейна, если его глу 3 м. 1) 300 Па 2) 3 кПа 3) 30 кПа 4) 300 кПа 	бина	€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐
12.	2. Каково давление воды снизу на тонкую пластину, расположенную так, как по-казано на рисунке?	см) см	€ € 1 2 3 4
13.	 В каком из сосудов, показанных на рисунке, давление жидкости на дно наибольшее? 1) № 1 2) № 2 3) № 3 4) Во всех одинаково 		2 3 4
14.	 Какой жидкостью – водой (№ 1), маслом – (№ 2) или нее (№ 3) – следует заполнить сосуд, чтобы давление на его оказалось наименьшим? 1) № 1 3) № 3 2) № 2 4) Любой 	- 1	€ 2 3 4
15.	В каком сосуде — левом или правом — находит- ся жидкость с меньшей плотностью? Правом Правом Плотности одинаковы		€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐

III. ДАВЛЕНИЕ ТВЕРДЫХ ТЕЛ, ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ (ЧАСТЬ 2)

Атмосферное давление









- 1. Известно, что масса 1 м^3 воздуха на уровне моря при 0 $^{\circ}$ С равна 1,29 кг. Каковы вес этого объема воздуха и его плотность?
 - 1) 0,129 H; 1,29 кг/м³
- 3) 12,9 H; 1,29 $\kappa \Gamma/M^3$
- 2) 1,29 H; 1,29 $\kappa \Gamma/M^3$
- 4) 12,9 H; 0,129 $\kappa r/m^3$
- 2. Вычислите вес воздуха в помещении, объем которого 60 м^3 .
 - 1) 77,4 H
 - 2) 774 H
 - 3) 7,74 KH
 - 4) 77,4 κH
- 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 $p = g \rho h$?
 - 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 телескоп2) Исаак Ньютон, когда изучал движение тел	1 2		
	3) Блез Паскаль при выяснении условий равновесия жидкостей4) Эванджелиста Торричелли в опытах с трубкой, в которой	4		
	ртуть устанавливается на определенном уровне			
7.	Как изменяется уровень ртути в трубке Торричелли при изменении атмосферного давления?			
	 Не изменяется Повышается при увеличении атмосферного давления и понижается при его уменьшении 	3 4		
	3) Понижается в случае увеличения атмосферного давления и повышается, когда оно уменьшается4) Среди ответов нет правильного			
8.	. Атмосферное давление измеряют в паскалях и в			
	 миллиметрах сантиметрах миллиметрах и сантиметрах ртутного столба ньютонах на квадратный метр 	1 2 3 4		
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	Æ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐		
	2) 750 mm 4) 780 mm			
10.	Столбик ртути в трубке Торричелли (рис. <i>a</i>) опустился (рис. <i>б</i>). Как изменилось атмосферное давление? На сколько оно изменилось?	Æ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐		
	 Уменьшилось на 10 мм рт. ст. Увеличилось на 5 мм рт. ст. Уменьшилось на 5 мм рт. ст. 			

2) Потому что Торричелли проводил опыты со ртутью

в стеклянной трубке

- 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?



- 2) 1000 Πa
- 3) 1000 κΠa



✓ ☑123

- **5.** Чему равно атмосферное давление, определенное по нижней шкале барометра-анероида (см. задание 4)?
 - 1) 780 мм рт. ст.
 - 2) 750 мм рт. ст.
 - 3) 760 мм рт. ст.
 - 4) 740 мм рт. ст.
- 6. Каким станет атмосферное давление при подъеме на высоту 1200 м, если на земле оно равно 780 мм рт. ст.?
 - 1) 660 мм рт. ст.
 - 2) 680 мм рт. ст.
 - 3) 700 мм рт. ст.
 - 4) 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 M

3) 360 м

2) 340 м

- 4) 380 m
- 8. На поверхности Земли атмосферное давление равно 750 мм рт. ст., а на вершине радиомачты 745 мм рт. ст. Определите ее высоту.
 - 1) 45 M

3) 55 M

2) 50 M

4) 60 M

Æ	∑
1	
2	
3	
$\sqrt{\Delta}$	1

Ø				
1				
2				
3				
4	П			

Ø.	☑
1	С
2	
3	
4	

2	Ø
1	
2	
3	
4	
Ø	Ø
1	
1	
1 2 3	
1 2 3	

- Сила, с которой нормальное атмосферное давление действует на поверхность стола площадью 2 м², равна
 - 1) 50,65 kH

3) 20,26 KH

2) 202,6 kH

- 4) 2026 κH
- 10. С какой силой давит атмосфера на пол в классе площадью 40 м² в тот день, когда давление воздуха равно 750 мм рт. ст.?
 - 1) $\approx 4 \cdot 10^3$ кH

3) ≈ 10^3 кH

 $2) \approx 4 \cdot 10^4 \text{ kH}$

4) $\approx 10^4 \text{ kH}$

Манометры. Поршневой жидкостный насос. Гидравлический пресс



- 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



№ 1





№ 2



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 подним поршнем?	аться вслед за	Ø 1
	 Образование пустоты под ни Давление воздуха на повер широком сосуде Изменение атмосферного подъеме поршня 	рхность воды в	3
5.		соту, на которую можно под- при нормальном атмосферном	1 2
	1) 101,3 м	3) 10,13 м	3
	2) 101,3 см	4) 10,13 см	
6.	· ·	оту можно поднять поршневым ли атмосферное давление нор-	1 2
	1) 1,12 м	3) 112 м	3
	2) 11,2 м	4) 112 см	
7.	Как зависит максимальная вы невым насосом от ее плотности	исота подъема жидкости порш- и?	E
	 Увеличивается с ростом пло Увеличивается при уменьше Не зависит 		3
8.	Атмосферное давление возрос. высоту сможет поднять теперь	ло. На большую или меньшую воду поршневой насос?	
	1) На бо́льшую		2
	2) На меньшую		
	3) На ту же высоту		
9.	•	ощих на поршни гидравличе- этих поршней. Из каких зако-	
	номерностей следует это соотн	ошение?	2
	1) $\frac{F_2}{F_1} = \frac{S_2}{S_1}$; из закона сообщак	ощихся сосудов	<u> [3]</u> [_

- 2) $\frac{F_2}{F_1} = \frac{S_2}{S_1}$; из закона Паскаля и равновесия жидкости
- $3) \,\,\, rac{F_2}{F_1} = rac{S_2}{S_1}\,;\,\,$ из закона Паскаля и равенства давлений ($p_1=p_2$)

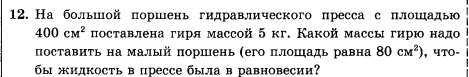
в жидкости, находящейся в равновесии

- 10. Гидравлический пресс применяется, например, для
 - 1) 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 $F_1=500~{\rm H},~S_1=100~{\rm cm}^2,~F_2=5~{\rm kH},~S_2=1000~{\rm cm}^2.$
 - 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



1) 0,5 кг

3) 2,5 кг

2) 2 Kr

4) 1 Kr



arnothing ec V

- 13. Площади поршней гидравлического пресса 200 см² и 0,5 см². На большой поршень действует сила 4 кН. Какая ее уравновесит сила, прилагаемая к малому поршню?
 - 1) 1000 H

3) 10 H

2) 100 H

4) 1 H



- 14. Гидравлический пресс обеспечивает выигрыш в силе в 7 раз. Его малый поршень имеет площадь, равную 300 см². Какова площадь большого поршня?
 - 1) 2100 cm^2

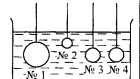
 $3) 0,4 \text{ M}^2$

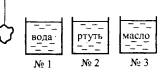
2) 42.8 cm^2

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
- Выталкивающая сила рассчитывается по формуле
 - 1) F = gm
 - 2) $p = g \rho_{x} h$
 - 3) F = pS
 - 4) $F = g \rho_w V_{\tau}$
- 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
- 3) № 2 и № 3
- 2) № 3 и № 4
- 4) № 1 и № 3
- 6. В какой сосуд надо опустить тело, чтобы жидкость выталкивала его с наибольшей силой?
 - 1) № 1
- 2) № 2
- 3) № 3





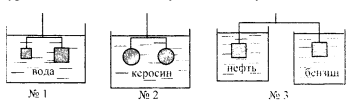


∠ ✓ 1 _ 2 _ 3 _

- На какой брусок из свинца (№ 1), алюминия (№ 2), железа (№ 3) жидкость действует с наименьшей выталкивающей силой, если массы брусков равны?
 - 1) № 1
 - 2) № 2
 - 3) № 3



8. В каких случаях нарушится равновесие весов при погружении уравновешенных в воздухе тел в сосуды с жидкостями?



- 1) № 1 и № 2
- 2) № 2 и № 3

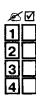
- 3) № 1 и № 3
- 4) Во всех случаях

Архимедова сила



1. Архимедову силу рассчитывают по формуле

- 1) $p = g \rho h$
- 2) F = pS
- 3) $F = g \rho_{\mathsf{x}} V_{\mathsf{T}}$
- 4) $F = k\Delta l$



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



3. Архимедова сила зависит от

- 1) глубины погружения тела в жидкость
- 2) расстояния тела до дна сосуда
- 3) веса тела
- 4) объема тела

4.	их в воду на первую деталь п	ся, как 1:2:3. При погружении одействовала архимедова сила, кимедовы силы, действовавшие 3) 45 Н и 90 Н 4) 180 Н и 270 Н	€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐
5.	Плотности двух жидкостей от нии во вторую из них шара на	гносятся как 1:2. При опуска- а него подействовала архимедо- выталкивающая сила должна	€ ☑ 1 2 3 4
6.		ой 4,5 кг потеряло в весе 15 Н. него в воде архимедова сила? 3) 30 H; 45 H 4) 30 H; 4,5 H	1 2 3 4
7.		3 Н. Сколько она потеряет в венное масло? Сколько она будет 3) 0,5 H; 5,5 H 4) 1,4 H; 4,6 H	1 2 3 4
8.		горая будет действовать на мра- 10,5 м × 0,1 м, погруженную в 3) 500 Н 4) 10 кН	1 2 3 4
9.	Какая нужна сила для удеробъемом 0,08 м ³ ? 1) 5600 H 2) 800 H 3) 4800 H 4) 6400 H	жания в воде чугунной балки	1 2 3 4

Æ	☑
1	
2	
3	
4	

- 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) $F = g\rho_r V_T$

3) $F = g \rho_{x} V_{T}$

2) $F = g \rho h S$

4) $P = g \rho h$



- 12. Определите архимедову силу, которая действует на воздушный шар объемом 100 м³, наполненный водородом и летящий на небольшой высоте.
 - 1) 900 H

3) 1290 H

2) 90 H

4) 129 H

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

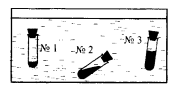


- 3. Тела плавают внутри жидкости в любом положении, если
 - 1) архимедова сила равна силе тяжести
 - 2) сила тяжести меньше архимедовой силы
 - 3) архимедова сила не действует на тело
 - 4) сила тяжести больше архимедовой силы

Условие плавания тела внутри жидкости: 1) $F_{\rm A} > F_{\rm тяж}$ 2) $F_{\rm A} < F_{\rm тяж}$ 3) $F_{\rm A} = F_{\rm тяж}$	1 2 3 4
Условие, при котором тело тонет в жидкости: 1) $F_{\rm A} < F_{_{\rm TЯЖ}}$ 2) $F_{\rm A} = F_{_{\rm ТЯЖ}}$ 3) $F_{\rm A} > F_{_{\rm ТЯЖ}}$ 4) Среди ответов нет верного	€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐
Условие всплытия тела в жидкости: 1) $F_{\rm A} = F_{_{\rm TSIK}}$ 2) $F_{\rm A} < F_{_{\rm TSIK}}$ 3) $F_{\rm A} = 0$ 4) $F_{\rm A} > F_{_{\rm TSIK}}$	£ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐
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	€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐
 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 	€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐
В сосудах с водой, машинным маслом и ртутью плавают одинаковые деревянные брусочки. В каком из этих сосудов ртуть, в каком – вода? № 1 № 2 № 3 1) Ртуть – № 1, вода – № 3 3) Ртуть – № 3, вода – № 2 2) Ртуть – № 2, вода – № 1 4) Ртуть – № 1, вода – № 2	1 2 3 4
	1) $F_A > F_{\tau\pi\pi}$ 2) $F_A < F_{\tau\pi\pi}$ 3) $F_A = F_{\tau\pi\pi}$ 4) отсутствие архимедовой силы Условие, при котором тело тонет в жидкости: 1) $F_A < F_{\tau\pi\pi}$ 2) $F_A = F_{\tau\pi\pi}$ 3) $F_A > F_{\tau\pi\pi}$ 4) Среди ответов нет верного Условие всплытия тела в жидкости: 1) $F_A = F_{\tau\pi\pi}$ 2) $F_A > F_{\tau\pi\pi}$ 2) $F_A < F_{\tau\pi\pi}$ 3) $F_A > F_{\tau\pi\pi}$ 20 $F_A < F_{\tau\pi\pi}$ 31 $F_A > F_{\tau\pi\pi}$ 22 $F_A < F_{\tau\pi\pi}$ 33 $F_A = 0$ 4) $F_A > F_{\tau\pi\pi}$ 4 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 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 В сосудах с водой, машинным маслом и ртутью плавают одинаковые деревянные брусочки. В каком из этих сосудов ртуть, в каком — вода?



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?



№ 3; да

3) № 1; да

2) № 2; нет

4) № 2; да



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?

1) № 1

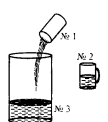
3) № 3

2) № 2

4) Погрузятся одинаково



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



- 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

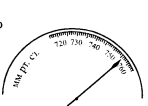
2.	Как изменится осадка судна, людей? 1) Не изменится 2) Увеличится 3) Уменьшится 4) Дойдет до ватерлинии	когда он примет на борт груз и	1 2 3 4
3.	-		2 3 4
4.	линии 3) водоизмещение судна + вес	ом ном при погружении до ватер-	1 2 3 4
5.		евозящего при осадке до ватер- 10 ⁴ кН. Какова масса самого 3) 3000 т 4) 4000 т	1 2 4
6.		на теплоход, плывущий с пас- кН. Какой массы воду вытесня- $3)~5\cdot 10^3~\mathrm{T}$ $4)~5\cdot 10^4~\mathrm{T}$	1 2 3 4
7.	Рассчитайте грузоподъемност: щение 75 000 кH, а вес 15 10 1) 60 000 кH 2) 90 000 кH	ь корабля, если его водоизме- 3) 5 · 10 ⁴ кН 4) 25 · 10 ⁴ кН	1 2 3 4

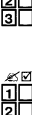
3) 1,8 кH 4) 240 H

5. Итоговый тест (темы «Атмосферное давление», «Архимедова сила», «Плавание тел»)

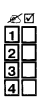
Вариант І

- 1. Уровень ртути в трубке Торричелли опустился. Как изменилось атмосферное давление?
 - 1) Увеличилось
 - 2) Уменьшилось
 - 3) Не изменилось
- 2. Атмосферное давление измеряют
 - 1) манометром
 - 2) динамометром
 - 3) высотомером
 - 4) барометром
- **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.
- 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 M
- 3) 80 м
- 2) 74 M
- 4) 84 M
- 5. С какой силой давит атмосфера на крышу дома площадью 40 м^2 при нормальном атмосферном давлении?
 - 1) ≈ 4500 KH
 - 2) ≈ 4200 KH
 - 3) ≈ 4052 kH
 - 4) ≈ 4252 KH

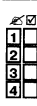




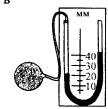








- **6.** Больше или меньше атмосферного давление в шаре? На сколько?
 - 1) Меньше на 20 мм рт. ст.
 - 2) Больше на 20 мм рт. ст.
 - 3) Меньше на 40 мм рт. ст.
 - 4) Больше на 40 мм рт. ст.





- 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 Kr

3) 10 кг

2) 100 кг

4) 20 KF



- 8. Площади поршней гидравлического пресса 600 см² и 3000 см². 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



-
 - 1) $p = g\rho h$
 - 2) $F = g \rho_{x} V_{\tau}$ 3) F = g m
 - 4) F = pS



- 10. Выталкивающая сила тем больше, чем
 - 1) ближе ко дну емкости с жидкостью находится тело

9. Выталкивающая сила рассчитывается по формуле

- 2) больше плотность тела
- 3) больше плотность жидкости
- 4) больше объем тела

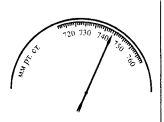
11.	На какое из а малая выталки 1) № 1 2) № 2 3) № 3 4) № 4				г самая	N≥ 1 N≥ 2 N≥ 3 N≥ 4	1 2 3 4
12.	1) Ничем	ощая сости	н сила и а больш	действу іе выта.	/ет в вод лкивающ		£ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹
13.	Определите ар деталь объемог 1) 515 кН 2) 51,5 кН 3) 5,15 кН 4) 0,5 кН		-			удет действовать на рскую воду.	2 1 2 3 4
14.		дейс тела	твовала	на не	-		~~~
15.	Какое из этих 1) № 1 2) № 2 3) № 3 4) Все будут п.					$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 3 4
16.		меди	(№ 1),	стали (ость бо.	(№ 2) и ч	кового объема, изго- чугуна (№ 3). Какое чгих?	1 2 3

4) миллиметр и сантиметр ртутного столба

3. Определите атмосферное давление по показаниям барометра, шкала которого изображена на рисунке.



- 2) 744 мм рт. ст.
- 3) 748 мм рт. ст.
- 4) 746 мм рт. ст.



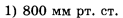


- 4. В шахте глубиной 0,6 км атмосферное давление равно 790 мм рт. ст. Чему оно равно в это время на земле?
 - 1) 840 мм рт. ст.
 - 2) 800 мм рт. ст.
 - 3) 740 мм рт. ст.
 - 4) 760 мм рт. ст.
- **5.** С какой силой давит воздух на пол комнаты, площадь которой 20 м², при нормальном атмосферном давлении?
 - 1) 2026 кН

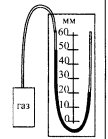
3) 2026 H

2) 202,6 кН

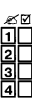
- 4) 202,6 H
- **6.** Вычислите давление газа в сосуде по показаниям манометра, представленного на рисунке, если атмосферное давление равно 770 мм рт. ст.



- 2) 785 мм рт. ст.
- 3) 755 мм рт. ст.
- 4) 740 мм рт. ст.



- 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
 - Нельзя, так как максимальная высота, на которую может подняться вода под действием атмосферного давления, равна примерно 10 м



æ	๔
1	
2	
3	
4	

Ø	
1	
2	
3	
4	

Ø	
1	
2	
3	

ш. дав	JIC III	те твердых тел, жидкостей и газо	в (часть 2)	
€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐	8.	На большой поршень гидра 1250 см ² действуют силой 250 малому поршню площадью 25 перемещения? 1) 50 Н 2) 5 Н	Н. Какая сил	а, приложенная к
€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐	9.	Гидравлический пресс дает выи силу надо приложить к его масить действующий на большой: 1) 6,5 Н 2) 65 Н	алому поршню	, чтобы уравнове-
€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐	10.	Формула, по которой можно в лу, – это 1) $F = pS$ 2) $p = g\rho h$ 3) $F = k\Delta l$ 4) $F = g\rho_{\pi}V_{\tau}$	вычислить вы	галкивающую си-
€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐	11.	Выталкивающая сила тем мен: 1) ближе тело к поверхности ж 2) меньше плотность тела 3) меньше плотность жидкости 4) менее сложна форма тела	кидкости	
€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐	12.	На какой из этих шаров дейс большая выталкивающая сила 1) № 1 2) № 2 3) № 3	=	(1 KT) (2 KT) (3 KT) Me 1 Ne 2 Ne 3
€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐	13.	Какое название получила вы щая на тело, погруженное в ж 1) Сила Паскаля 2) Архимедова сила 3) Ньютоновская сила	·	сила, действую-

		5. Итоговыи тест. Вар	иант 1
14.	Найдите архимедову силу, дей воду бочку объемом $0.2~{\rm m}^3.$	ствующую на погрузившуюся в	
	1) 20 H		2
	2) 200 H		3
	3) 2 кН		
	4) 20 kH		
15.	= -	воду. При этом его вес умень- р вес в воде? Чему равна дейст- ла?	Ø ✓ 1 2 _ 2
	1) 50 H; 10 H	3) 54 H; 6 H	3
	2) 70 H; 10 H	4) 66 H; 6 H	
16.	Какое из этих тел всплывет?	$ F_{\Delta} - \uparrow F_{\Delta} - \downarrow F_{\Delta} $	Æ∑
	1) № 1	No 2 No 3	1
	2) № 2		2
	3) № 3	$\downarrow \qquad \downarrow F_{\underline{T}} \qquad \downarrow F_{\underline{T}} \qquad \downarrow$	3
		$\downarrow T_{\Gamma}$ — —	
17.		ющиеся жидкости: вода (№ 1), вленный) парафин (№ 3). В ка- у вниз) они расположены?	€ ☑ 1 2
	1) № 1, № 2, № 3		3
	2) № 2, № 3, № 1		4
	3) № 3, № 1, № 2		
	4) № 3, № 2, № 1		
18.	Водоизмещение судна 3000 к Какой максимальный груз оно	I, его собственный вес 600 кН. может перевезти?	& ☑
	1) 240 кН	3) 2400 кН	2
	2) 120 кH	4) 1200 кН	3 4
19.	Когла с сулна сняли груз его	осадка уменьшилась на 40 см.	
-0.		Дно судна считать плоским, а	ÆØ GJE
	его площадь равной 300 м^2 .	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2
	1) 12 000 т	3) 120 т	3
	2) 1200 т	4) 12 т	4
	_,	-, - - -	

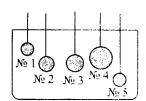
126

Больше или меньше атмосферного давления 6. 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. газ 3) Меньше на 10 мм рт. ст. 4) Больше на 10 мм рт. ст. 7. С какой максимальной глубины можно при нормальном атмосферном давлении поднять поршневым насосом со дна расщелины мащинное масло, пролитое и просочившееся сквозь почву? 1) ≈ 11.7 M3) ≈ 117 cm 2) $\approx 117 \text{ M}$ 4) ≈ 11.7 cm 8. Какой выигрыш в силе дает гидравлический пресс, у которого площадь малого поршня составляет 800 см², большего -2400 см2. Какая сила будет действовать на его большой поршень, если на малый поставить гирю массой 9 кг? 1) B 3 pasa; 27 H 3) B 6 pas: 54 H 4) B 3 pasa; 270 H 2) B 4 pasa; 36 H 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 kH 3) 0,16 kH 2) 1,6 kH 4) 4 kH 10. Выталкивающую силу определяют по формуле 1) F = P2) $F = g \rho_{\star \star} V_{\pi}$ 3) $p = g \rho h$ 4) F = pS11. Выталкивающая сила не изменяется при 1) увеличении плотности жидкости 2) уменьшении плотности жидкости 3) разных положениях тела в жидкости

4) изменении объема тела

Ø	
1	
2	
3	
4	

- 12. Есть ли среди шаров, погруженных в воду, такие, на которые действуют равные выталкивающие силы?
 - Her
 - 2) Есть, это № 2 и № 3
 - 3) Есть, это № 1 и № 2
 - 4) Есть, это № 1 и № 5





- 13. Почему архимедова сила вычисляется по той же формуле $(F = g \rho_{*} V_{r})$, 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



- 14. Определите архимедову силу, действующую на опущенную в машинное масло деталь объемом 4000 см3.
 - 1) 3600 H
 - 2) 360 H
 - 3) 36 H
 - 4) 3,6 H



- 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 H; 370 H

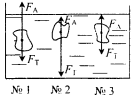
3) 50 H; 34 H

2) 40 H; 350 H

4) 40 H; 430

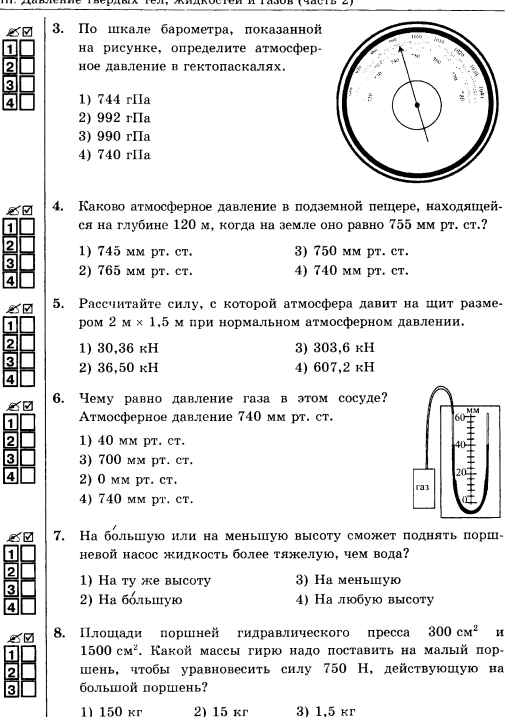


- 16. Какое из этих тел будет плавать внутри жидкости?
 - 1) № 1
 - 2) № 2
 - 3) № 3
 - 4) Такого тела нет



№ 2

17.	свинца (№ 2), латуни (№ 3). Г грузилось в жидкость?	ла, состоящие из цинка (№ 1), Какое из них меньше всех по-	1 2
	1) № 1 2) № 2 3) № 3		الا
18.	На судно погрузили контейне больше воды стало вытеснять г	ры весом 750 кН. На сколько после этого судно?	
	1) 750 т 2) 7500 т	3) 150 т 4) 75 т	3 4
19.	Каково водоизмещение этого ко	ватерлинии, равен 53 000 кН. орабля?	1 2
	1) 46 000 кН 2) 60 000 кН	3) 6000 кН 4) 4600 кН	4
20.	Какой из газов — азот (№ 1), хлор (№ 4), — если им запол наибольшую подъемную силу?	кислород (№ 2), гелий (№ 3), нить воздушный шар, создаст	Æ ☑ 1 2
	1) № 1 2) № 2	3) № 3 4) № 4	4
	Вариант IV		
1.	Какую высоту столбика ртутт Торричелли — h_1 , h_2 , h_3 — надочтобы определить атмосферное 1) h_1 2) h_2 3) h_3	о измерить,	£ ☑ 1 2 3
2.	На основе какого прибора созда 1) Манометра 2) Динамометра 3) Ртутного барометра	ан высотомер?	€ ☑ 1 2 3



9.	Для расчета выталки 1) $F = g \rho_{\mathbb{R}} V_{\mathbb{T}}$ 2) $F = p S$ 3) $F = k \Delta l$ 4) $p = g \rho h$	вающей силы і	пользуются формулой	Í	1 2 3 4
10.	Выталкивающая сил кость тело, зависит о 1) объема тела 2) плотности тела 3) плотности жидкос 4) формы тела	PΤ	я на погруженное в	жид-	2 3 4
11.	Одинаковые шары о емкости с разными ми. Какой из них в ется жидкостью с на силой? 1) № 1 2) № 2 3) № 3	жидкостя- выталкива-		—————————————————————————————————————	2 3
12.		ить одина-	N ₂ 1	№ 4 	2 3 4
13.	Определите выталки стью погруженное в р 1) 600 H 2) 6 кН	речку бревно об		олно-	1 2 3 4
14.			ужено в воду, весит	20 н.	2 3 4

2) № 2

3) № 3

1) № 1

IV. РАБОТА И МОЩНОСТЬ. ЭНЕРГИЯ

Механическая работа. Единицы работы

	мехапическая расста. Единицы рассты	1
1.	Тело совершает механическую работу только тогда, когда1) оно движется2) на него действует сила3) оно движется по инерции4) на него действует сила и оно движется	1 2 3 4
2.	В каких примерах совершается работа: электровоз перемещает вагоны на запасной путь (\mathbb{N} 1), человек в тренажерном зале прицеливается для выстрела в мишень (\mathbb{N} 2), ребенок читает книгу на диване (3), ручеек выносит в реку бумажный кораблик (\mathbb{N} 4)?	€ ☑ 1 2 3 4
	1) N_{2} 1 2) N_{2} 2 3) N_{2} 3 4) N_{2} 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 дольше преодолевает свой путь 	1 2 3 4
4.	Механическую работу вычисляют по формуле 1) $F = pS$ 2) $F = gm$ 3) $A = Fs$ 4) $F = g\rho V$	€ ☑ 1 2 3 4
5.	Работу измеряют в 1) джоулях 2) ньютонах 3) метрах 4) паскалях	€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐

€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 4 ☐	6.	Выразите в джоулях работу, ра 1) 85 Дж и 20 Дж 2) 850 Дж и 200 Дж 3) 850 Дж и 20 Дж 4) 85 Дж и 200 Дж	вную 0,85 к	Дж и 20 H · м.
∠ ✓ 1	7.	Выразите в килоджоулях работу, 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	, равную 7500)Джи 48000 Н·м.
✓ ✓1234	8. 9.	Когда совершается отрицатель катящимся от нее мячиком (\mathbb{N}_2 2), кошка прыгает 1) \mathbb{N}_2 1 2) \mathbb{N}_2 2 В каком случае совершается р	№ 1), водите на дерево (Л 3) № 3	ель тормозит авто-
∑1234	J.	лист догоняет велосипедиста (N перекресток автомобиль таран (№ 2), дачник везет яблоки на 1) Ни в одном из этих случаев 2) № 1	ы 1), выехави ит машину,	ций из переулка на едущую по шоссе
2 3 4 1 2 3 4 1 2		Вычислите работу, которую п вая к тачке с землей силу 25 Н 1) 45 Дж 2) 50 кДж Вес банки с краской 100 Н. Ес у которого расстояние между шают при этом работу? 1) 1,75 кДж	и перемеща 3) 0,5 кДж 4) 50 Дж поднимают этажами 3,8	я ее на 20 м. на 5-й этаж дома,
4 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐	12.	2) 17,5 кДж Упаковка сахара-рафинада объ пола на высоту 1,5 м. Опреде. этом. 1) 57,6 кДж 2) 576 кДж		совершенную при

		мощность. Единицы мо	щност
13.	канат, за который его тянут	лями, массой 160 кг привязан по горизонтальному настилу. перемещении ящика на 5 м, 2 от его веса?	1 2 3
	1) 9600 Дж 2) 8000 Дж	3) 1600 Дж 4) 4000 Дж	41_
	Мощность. Единицы г	мощности	
1.	Быстроту выполнения работы 1) время 2) скорость движения 3) сила 4) мощность	характеризует величина	1 2 3 4
2.	Мощность можно вычислить п $1) \ \ N = \frac{A}{t}$ $2) \ \ p = \frac{F}{S}$	о формуле $3) A = Fs$ $4) P = gm$	1 2 3 4
3.	Мощность измеряют в 1) ньютонах (H) 2) паскалях (Па) 3) ваттах (Вт) 4) джоулях (Дж)		1 2 3 4
4.	Чему равна мощность, если за 1 Дж? 120 Дж? 1) 1 Вт; 120 кВт 2) 10 Вт; 120 Вт	1 с совершается работа, равная 3) 1 Вт; 120 Вт 4) 1 Вт; 12 Вт	1 2 3 4
5.	Выразите мощность, равную ваттах. 1) 50 кВт и 200 кВт 2) 50 кВт и 2000 кВт	500 000 Вт и 2 МВт, в кило- 3) 500 кВт и 200 кВт 4) 500 кВт и 2000 кВт	€ ✓ 1 2 3 4

1 2 3 4	6.	Переведите мощность, равную 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	350 Дж/с и 0,75 МВт, в ватты.	
	7.	совершающего при этом работу	3) 70 Вт	
3 4		2) 420 кВт	4) 700 BT	
	8.	Определите мощность автомоб вием силы тяги, равной 2,4 кН	иля, проезжающего под дейст- I, путь 30 км за 20 мин.	
3		1) 40 кВт	3) 72 кВт	
4		2) 36 кВт	4) 60 кВт	
	9.	Чему равна работа, произвет 150 Вт за 4 мин?	еденная миксером мощностью	
3		1) 36 кДж	3) 600 кДж	
4		2) 600 Дж	4) 3,6 кДж	
€ ☑ 1 □ 2 □	10.	Вычислите работу, производ 100 Вт при включении его на 0		
		1) 180 кДж	3) 500 Дж	
3 4		2) 50 Дж	4) 18 кДж	
2 3	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.		
4		1) ≈ 15 кBт	3) ≈ 150 кBт	
		2) ≈ 1,5 кBт	4) ≈ 3 κBτ	
	12.	Электропила мощностью 1600 960 кДж. Сколько времени она	Вт произвела работу, равную а пилила бревна?	
3		1) 5 мин	3) 1 мин	
4		2) 10 мин	4) 100 мин	
136				

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
- 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
- 3. Рычаг это
 - 1) стержень
 - 2) длинная палка
 - 3) стержень, упирающийся в землю
 - 4) твердое тело, которое может поворачиваться вокруг неподвижной опоры
- 4. На каких рисунках изображены рычаги?



№ 1



№ 2



№ 3



№ 4

- 1) № 1 и № 4
- 2) № 3 и № 4

- 3) № 1 и № 2
- 4) № 2 и № 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

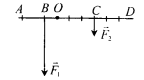
£ ₹ ₹ 1	
€ ✓ 1 2 3 4	
∠ ✓	1

\mathbb{Z}	⊻
1	
2	
3	
4	



Z	Ø
1	
2	
3	
4	

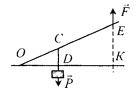
На рисунке представлена схема рычага, на который действуют силы $\vec{F}_{\!_{1}}$ и $ec{F}_{\!\scriptscriptstyle 2}$. Каково плечо силы $ec{F}_{\!\scriptscriptstyle 1}$? $ec{F}_{\!\scriptscriptstyle 2}$?



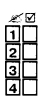
- 1) OA; OD
- 3) BD: CA
- 2) AB; CD
- 4) OB; OC



7. Каковы плечи сил $ec{P}$ и $ec{F}$, действующих на рычаг?



- 1) OC, OE
- 2) OD. DK
- 3) CD, EK
- 4) OD, OK



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



Какая формула выражает правило равновесия рычага?

1)
$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{S_2}{S_1}$$

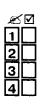
$$2) \ \frac{F_2}{F_1} = \frac{l_1}{l_2}$$

2)
$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{l_1}{l_2}$$
 3) $\frac{h_2}{h_1} = \frac{\rho_1}{\rho_2}$

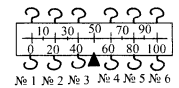


10. Груз весом P = 100 H надо уравновесить с помощью рычага силой F = 20 H. Какой выигрыш в силе необходимо получить? K короткому или длинному плечу следует приложить силу F?

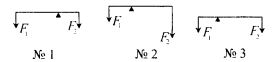
- 1) В 5 раз; к длинному
- 3) В 10 раз; к длинному
- 2) В 5 раз; к короткому
- 4) В 10 раз; к короткому



11. Как с помощью этого рычагалинейки с крючками для подвешивания груза (внизу) и удерживания его рукой (вверху) получить максимальный выигрыш в силе? Чему он будет равен?



- 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?



1) Будет № 2

3) Будет № 3

2) Будет № 1

- 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 H

3) 225 H

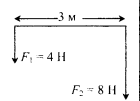
2) 150 H

- 4) 300 H
- 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

3) 10 cm

2) 100 см

- 4) 5 cm
- 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}_2 должна находиться точка опоры этого рычага, чтобы он был в равновесии? Чему будут равны плечи этих сил?





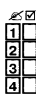
3) 2 м; 1 м и 2 м

2) 1 м; 2 м и 3 м

4) 1 м; 1 м и 3 м









Момент силы. Применение рычагов



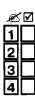
1. Моментом силы называют

- 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

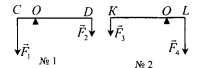


2. Момент силы равен

- 1) *Fs*
- 2) Pl
- 3) Ft
- 4) Fl



 Каковы моменты сил, действующих на рычаг № 1? На рычаг № 2?



- 1) No 1: $M_1 = F_1 \cdot OC$, $M_2 = F_2 \cdot OD$; No 2: $M_3 = F_3 \cdot OK$, $M_4 = F_4 \cdot OL$
- 2) \mathbb{N}_{2} 1: $M_{1} = F_{1} \cdot OD$, $M_{2} = F_{2} \cdot OC$; \mathbb{N}_{2} 2: $M_{3} = F_{3} \cdot OL$, $M_{4} = F_{4} \cdot OK$
- 3) No 1: $M_1 = F_1 \cdot OC$, $M_2 = F_2 \cdot OD$; No 2: $M_3 = F_3 \cdot OL$, $M_4 = F_4 \cdot OK$
- 4) \mathbb{N}_{2} 1: $M_{1} = F_{1} \cdot OD$, $M_{2} = F_{2} \cdot OC$; $\mathbb{N}_{2} = F_{3} \cdot OK$, $M_{4} = F_{4} \cdot OL$



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

	момент силы. применение р	ычаго
5.	В каких единицах измеряют момент силы? 1) В ньютонах-метрах (H·м) 2) В джоулях (Дж) 3) В ваттах (Вт) 4) В джоулях в секунду (Дж/с)	1 2 3 4
6.	Какие формулы моментов сил соответствуют условию равновесия вращающегося тела? 1) $M=Fl$	1 2 3 4
7.	Рычаг под действием сил $F_1=3~{\rm H}$ и $F_2=9~{\rm H}$ 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	1 2 3 4
8.	Вычислите моменты сил $F_1=35~{\rm H}$ и $F_2=70~{\rm H}$, если плечо первой силы $l_1=1~{\rm m}$. Рычаг под действием этих сил находится в равновесии. 1) Задачу решить нельзя: не указано плечо силы F_2 2) $M_1=35~{\rm H}\cdot{\rm m}$, $M_2=0~{\rm H}\cdot{\rm m}$ 3) $M_1=35~{\rm H}\cdot{\rm m}$, $M_2=35~{\rm H}\cdot{\rm m}$ 4) $M_1=35~{\rm H}\cdot{\rm m}$, $M_2=70~{\rm H}\cdot{\rm m}$	1 2 3 4
9.	Силы, модули которых $F_1=8$ H и $F_2=40$ H, уравновешены на рычаге. При этом их моменты равны 20 H·м. Каковы плечи этих сил? 1) $l_1=12$ м, $l_2=20$ м 3) $l_1=0.4$ м, $l_2=0.5$ м 2) $l_1=2.5$ м, $l_2=5$ м 4) $l_1=2.5$ м, $l_2=0.5$ м	1 2 3 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	1 2 3 4

V

11. На каких из этих рисунках изображены устройства, действие которых основано на применении рычагов?









Nº∃

- 1) № 1 и № 2
- 2) № 1 и № 3

- 3) № 2 и № 4
- 4) № 1 и № 4

Блоки



- 1. Блок это простой механизм, имеющий форму
 - 1) колеса с желобом, укрепленного в обойме
 - 2) диска, вставленного в обойму
 - 3) круглого тела с желобом

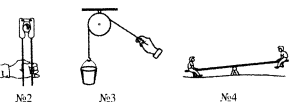


- 2. Чем подвижный блок отличается от неподвижного?
 - 1) Ничем
 - 2) У подвижного колесо вращается, а у неподвижного нет
 - 3) Ось подвижного не закреплена, а ось неподвижного блока закреплена
 - 4) Подвижный блок можно применять без неподвижного блока, а неподвижный без подвижного блока нельзя



- 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

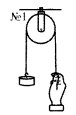
4. Под каким номером изображен на рисунке блок? Какой это блок?

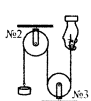


- 1) № 1; неподвижный
- 2) № 2; подвижный

№1

- 3) № 3; неподвижный
- 4) № 4; подвижный
- **5.** На рисунке изображены блоки разного типа. Какие из них неподвижные?

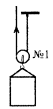


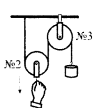


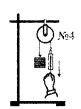


- 1) № 1 и № 2
- 2) № 1 и № 3

- 3) № 1, № 2 и № 3
- 4) № 3 и № 4
- 6. Какие из изображенных здесь блоков подвижные?



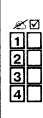




- 1) № 1 и № 2
- 2) № 3 и № 4

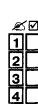
- 3) № 1 и № 4
- 4) № 2 и № 3
- 7. Какой выигрыш в силе дает подвижный блок? неподвижный блок?
 - 1) Подвижный в 4 раза, неподвижный в 2 раза
 - 2) Подвижный и неподвижный в 2 раза
 - 3) Подвижный в 2 раза, неподвижный не дает выигрыша в силе
 - 4) Подвижный не дает выигрыша в силе, неподвижный в 2 раза

Ø	
1	
2	
3	
4	



Ø	€
1	E
2	C
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 H

3) 75 H

2) 150 H

4) 100 H



- 10. Подъемное устройство имеет два неподвижных и два подвижных блока. Какого веса груз поднимает с помощью устройства человек, прикладывая силу 100 H?
 - 1) 800 H
 - 2) 400
 - 3) 200 H

«Золотое правило» механики



- 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:

$$1) \frac{h_2}{h_1} = \frac{\rho_1}{\rho_2}$$

3)
$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{s_1}{s_2}$$

2)
$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{l_1}{l_2}$$

4)
$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{S_2}{S_1}$$

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	€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐
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	£∑ 1 2 3
5.	На рычаг действуют уравновешивающие его силы F_1 =10 H и F_2 = 25 H. При повороте рычага точка приложения силы $\vec{F_1}$ прошла путь 30 см. Какой путь прошла точка приложения силы $\vec{F_2}$?	€ ☑ 1 _ 2 _ 3 _ 4 _
6.	Подвижным блоком поднят бак с краской весом 600 H на высоту 8 м. С какой силой рабочему пришлось вытягивать свободный конец каната и какую работу он при этом совершил? 1) $F = 300$ H; $A = 2.4$ кДж 2) $F = 300$ H; $A = 4.8$ кДж 3) $F = 150$ H; $A = 4.8$ кДж 4) $F = 150$ H; $A = 2.4$ кДж	Æ⊠ 1 2 2 3 4
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) $P = 250$ H; $F = 100$ H 2) $P = 100$ H; $F = 250$ H 3) $P = 250$ H; $F = 200$ H 4) $P = 100$ H; $F = 200$ H	Æ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐

		Центр тяжести тела. Условия равновесия тел
€ ☑ 1	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
€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐	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
€ ☑ 1 2 3	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
€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐	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
€ ☑ 1 2 3 4	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 по- ложения равновесия оно 1) возвращается в это положение 2) не возвращается в него 3) переходит в другое устойчивое положение	∠ ✓ 1
7.	Равновесие тела неустойчивое, если при отклонении его от положения равновесия оно 1) возвращается в это положение 2) не возвращается в него 3) переходит в другое неустойчивое положение	Æ☑ 1 2 3
8.	Равновесие тела будет безразличным, если при изменении его положения оно 1) начинает двигаться в любом направлении 2) возвращается в прежнее положение 3) переходит в другое безразличное равновесие 4) ведет себя непредсказуемо	£∑ 1 2 3 4
9.	Чтобы тело было в безразличном равновесии, его центр тяжести должен находиться 1) выше оси вращения 2) ниже оси вращения 3) на одном уровне с осью вращения 4) на одном и том же расстоянии от оси вращения	€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐
10.	При неустойчивом равновесии центр тяжести тела расположен 1) выше оси вращения 2) ниже оси вращения 3) на одном уровне с осью вращения 4) на одном и том же расстоянии от оси вращения	€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐
11.	Чтобы тело находилось в устойчивом равновесии, надо расположить его ось вращения 1) выше центра тяжести 2) ниже центра тяжести 3) на одном уровне с центром тяжести 4) все равно каким образом относительно центра тяжести	✓1234

Æ	Ø
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 лилия, 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



- **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

Коэффициент полезного действия механизма



- 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, уравновещивающих 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 $3) \ \ N = \frac{A}{t}$ 1) $F_A = g \rho_{xx} V_T$ 4) $\frac{F_1}{F_2} = \frac{l_2}{l_1}$ $2) \ \eta = \frac{A_{\Pi}}{A_{\alpha}}$ 4. Поднимая с помощью подвижного и неподвижного блоков Æ√Ū ящик массой 18 кг на высоту 5 м, вытянули часть каната длиной 10 м. При этом действовали силой F=100 H. Каков 2 3 КПД этой системы блоков? 4) 96% 1) 90% 3) 95% 2) 91% 5. По наклонной плоскости (ее h=3 м и l=12 м) подняли груз массой 40 кг, действуя на него силой F = 120 H. Найдите КПД наклонной плоскости. 1) 89% 4) 80% 3) 83% 2) 85% 6. Валун массой 120 кг приподняли рычагом, плечи которого Æ☑ относятся, как 1:2, на 10 см. Модуль приложенной силы F== 650 Н. Каков КПД рычага в этом случае? 2 1) 91.5% 2) 90% 3) 92,3% 4) 95% 4 **7**. Определяя КПД одного и того же механизма, ученики полу-чили разные его значения: 85% (№ 1), 95% (№ 2), 102% (№ 3), 98% (№ 4). О каком из этих значений можно сразу же2 сказать, что оно ошибочно? 3) № 3 4) № 4 1) № 1 2) № 2

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

£ ₹ 1 2 3 4	2.	 Энергия измеряется в раттах джоулях ньютонах киловаттах 				
Ø 1 2 3	3.	Энергия тела тем больше, чем 1) большее давление оно производит 2) больше его размеры 3) большую работу оно может произвести				
€ ☑ 1 2 3 4	4.	 Чему равно изменение энергии тела? Совершенной им работе Изменению действующей на него силы Развиваемой им мощности Среди ответов нет верного 				
€ ☑ 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				
€♥ 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				
€ ☑ 1 2 3 4	7.	По какой формуле можно рассчитать потенциальную энергию поднятого над землей тела? 1) $M=Fl$ 3) $E_n=gmh$ 2) $A=Nt$ 4) $p=g\rho h$				
€ ☑ 1 2 3	8.	Какой из одинаковых шаров имеет наименьшую потенциальную энергию относительно поверхности пола? 1) № 1				
150						

9.	Шары разной массы подвешеной высоте. Какой из них наибольшей потенциальной энол. \mathbb{N} 1 2) \mathbb{N} 2	обладает	2 KF 3 KF 9 KF № 1 № 2 № 3	£ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐
10.	Какова потенциальная энерги шу сарая? Масса мяча 350 г, в 1) 105 кДж 2) 105 Дж	_	3 м.	€ ☑ 1 2 3 4
11.	Какие еще тела, кроме подня потенциальную энергию? 1) Никакие 2) Находящиеся на земле, но в 3) Все сжатые тела 4) Деформированные упругие з	вращающиеся		1 2 3 4
12.	Какие тела обладают кинетиче 1) Все движущиеся тела 2) Те, которые движутся быстр 3) Медленно движущиеся тела	, 00	ей?	€ ☑ 1 2 3
13.	От каких величин зависит кин 1) От времени движения 2) От объема тела 3) От пройденного им пути 4) От массы и скорости тела	етическая эн	ергия тел?	✓1234
14.	По какой формуле вычисляют $E_{\pi}=gmh$ 2) $E_{\kappa}=rac{mv^2}{2}$	кинетическу $3) A = Nt$ $4) E_{\kappa} = 2mu$	_	€ ₹ 1 2 3
15.	Какое из названных тел обл уличный фонарь (№ 1), ракета льдина (№ 3), автомобили на с 1) № 1 2) № 2	а на старте (№ 2), дрейфующая	€ ☑ 1 2 3

1	· -
1 2 3 4 × 5 1 2 1 2 1	1
3 4 1 2	1

- 16. Определите кинетическую энергию шара массой 0.5 кг, катящегося по траве со скоростью 10 м/c.
 - 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

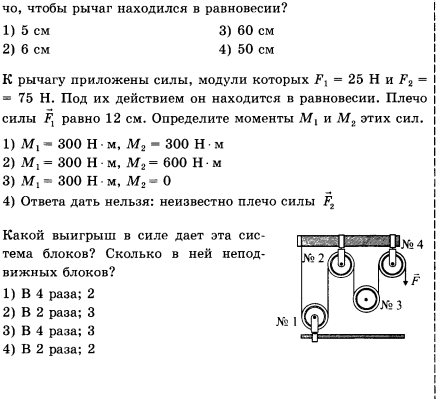


- 2. Механическую работу вычисляют по формуле
 - 1) P = gm
 - 2) F = pS
 - 3) A = Fs
 - 4) $F = k\Delta l$

3.	Выразите в джоулях работу, ра 1) 2000 Дж и 75 Дж 2) 200 Дж и 75 Дж 3) 2000 Дж и 750 Дж 4) 200 Дж и 750 Дж	авную 200 Н·м и 0,75 кДж.	£ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹
4.		аходящуюся в 5 м от того мес- Какую работу совершают при Н. 3) 60 Дж	€
	2) 600 Дж	4) 240 Дж	41
5.		нии контейнера массой 450 кг кДж. На какое расстояние пе-	€ < 1 2 2 1 2 1 1 1 1 1
	1) 2 м	3) 200 м	3
	2) 20 м	4) 0,5 M	4
6.	Мощность можно рассчитать п		æ[Z
	$1) \ \ N = \frac{A}{t}$	3) $m = \frac{P}{g}$ 4) $p = \frac{F}{S}$	2
	$2) \ \rho = \frac{m}{V}$	$4) p = \frac{F}{S}$	4
7.	ную 175 кДж, за 35 с? 1) 500 Вт	ля, производящего работу, рав-	1 2 3
	2) 50 BT		
	3) 5 кВт		ــالــا
	4) 50 кВт		
8.	Электродвигатель мощностью боту он совершил за это время	1 кВт работал 0,5 ч. Какую ра- ?	
	1) 180 Дж		2
	2) 1800 Дж		3
	3) 180 кДж		4
	4) 1800 кЛж		

IV. Paб	ота и мощность. Энергия
€ ☑ 1 □ 2 □	9. Каковы плечи сил \vec{F}_1 и \vec{F}_2 , уравновешивающих рычаг?
3	1) ОА и ОВ 2) АС и DB 3) ОС и ОD 4) CD и AB
€ ☑ 1 2 3 4	10. Какой из рычагов, схемы которых изображены на рисунке, будет находиться в равновесии?
	1) № 1 2) № 2 3) № 3 4) № 1 и № 3
£∀ 1 2	11. На одно плечо рычага длиной 30 см действует сила 20 H, на другое – сила 100 H. Какой длины должно быть второе плечо, чтобы рычаг находился в равновесии?
<u>3</u> _	1) 5 cm 3) 60 cm 2) 6 cm 4) 50 cm
Æ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐	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.
4	1) $M_1=300~{ m H\cdot m},~M_2=300~{ m H\cdot m}$ 2) $M_1=300~{ m H\cdot m},~M_2=600~{ m H\cdot m}$ 3) $M_1=300~{ m H\cdot m},~M_2=0$ 4) Ответа дать нельзя: неизвестно плечо силы \vec{F}_2
<u> </u>	13. Какой выигрыш в силе дает эта сис-

вижных блоков? 1) B 4 pasa; 2 2) B 2 pasa; 3 3) B 4 pasa; 3 4) B 2 pasa; 2





14.	4. Рычаг уравновешен силами, модули которых $F_1=5~{ m H}$ и $F_2=15~{ m H}$. 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 ?			
	1) 15 cm 2) 60 cm	3) 105 см 4) 135 см		
15.	Определите КПД наклонной п высота 1 м, если при подъеме тянули вверх силой 80 Н.	лоскости, длина которой 5 м, по ней груза весом 350 H его	£∀ 1 2	
	1) 20%	3) 87,5%	3 4	
	2) 22,8%	4) 65,5%	ســـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
16.	Какой из приведенных ответо решении задачи на вычисление 1) 85%	е КПД, заведомо ошибочен? 3) 95%	€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐	
	2) 90%	4) 105%	4	
17.	Какие из названных здесь тел гией?	обладают потенциальной энер-	EI	
	 Растянутая пружина Снаряд, вылетевший из ство Плывущий прогулочный кат Сосулька на крыше 		2 3 4	
18.	По какой из этих формул р энергия? 1) $M = Fl$ 2) $A = Nt$ 3) $E_n = gmh$ 4) $p = g\rho h$	рассчитывается потенциальная	€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐	
19.	Чему равна потенциальная з массой 250 г, находящейся на	онергия облицовочной плитки стене злания, на высоте 10 м?		
	1) 2,5 Дж	3) 250 Дж	2	
	2) 25 Дж	4) 500 Дж	4	

IV. Pa6	IV. Работа и мощность. Энергия					
€ 0	20.		инетическую эн коростью 3 м/с.	ергию тела	массой 4	кг, дви-
3		1) 1,8 Дж		3) 18 Дж		
4		2) 9 Дж		4) 90 Дж		
		Вариант II				
	1.	В каких упом	янутых здесь сит	уациях рабо	та не сове	ершается?
2			ст обгоняет пеше			
3		_	ируется в скорос -	=		
4		3) В лесу гриб	бник, присев на	пень, счита	ет собран.	ные подо-
		4) Участники	соревнований ож	идают на ст	арте сигн	ал к бегу
$ \varnothing abla$	2.	Формула, по н	соторой вычисля	от механиче	ескую рабо	оту, – это
		1) $F = g \rho V$				
2		2) A = Fs				
3 4		3) $p = g \rho h$				
۔ ن		4) $P = gm$				
	3.	Переведите в	цжоули работу , р	авную 9 кД	жи 700 Н	[∙м.
		1) 9000 Дж и				
3		2) 900 Дж и 7				
4		3) 9000 Дж и				
		4) 900 Джи7	оо дж			
	4.	Кран поднима производит ра	ет груз массой : боту?	1,5 т на выс	соту 4 м.	Какую он
2		1) 60 кДж		3) 6 кДж		
3 4		2) 3750 кДж		4) 37,5 кД	ж	
	5.	=	ерно тянули по			
1 2 3		вершили раоо передвинули?	ту, равную 8400	дж. па ка	кое расст	ояние его
		1) 0,7 м		3) 3,5 м		
41		2) 7 m		4) 0,35 м		

	6. Итоговый тест. Вар	иант II
6.	Чтобы определить мощность, надо воспользоваться формулой	
	1) $p = \frac{F}{S}$ 3) $\rho = \frac{m}{V}$	2
	2) $N=\frac{A}{t}$ 4) $v=\frac{s}{t}$	4
7.	Какой мощностью обладает подъемный кран, если работу, равную 42 000 кДж, он производит за 1 мин 10 с?	&⊠ 110
	1) 6 kBt	2
	2) 60 kBt	3
	3) 600 кВт 4) 6000 кВт	
	4) 0000 RB1	
8.	Чему равна работа, совершенная человеком за 50 с, если он	Æ ☑
	развил мощность 75 Вт?	
	1) 1,5 Дж 3) 375 Дж	
	2) 1,5 кДж 4) 3,75 кДж	3
9.	Каковы плечи сил $\vec{F_1}$ и $\vec{F_2}$? 1) AC и OB 2) OC и OB $\vec{F_2}$	Æ Ø
	1) AC и OB	1
	2) $OC \bowtie OB$ $\vec{F}_2 \downarrow$	2
	3) ОС и СВ	
	4) OA и OB	41
10.	Какой из рычагов, схематично изображенных на рисунке, не может находиться в равновесии?	∠ Ø
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3
	1) № 1 2) № 2 3) № 3	
11.	Плечи сил $ec{F}_{\!_{1}}$ и $ec{F}_{\!_{2}}$, уравновешивающих рычаг, составляют	es v
	$\ell_1 = 60$ см и $\ell_2 = 80$ см. Модуль силы $F_1 = 120$ Н. Чему ра-	
	вен модуль силы $ec{F}_2$?	

3) 150 H 4) 200 H

1) 90 H

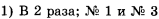
2) 160 H

๔

- 12. Рычаг находится в равновесии при действии на него сил, модули которых $F_1=2\mathrm{H}$ и $F_2=4\mathrm{H}$. Момент силы F_1 равен $0.4~\mathrm{H}\cdot\mathrm{m}$. Каковы плечи l_1 и l_2 этих сил?
 - 1) $l_1 = 0.8 \text{ m}, l_2 = 1.6 \text{ m}$
 - 2) $l_1 = 1,6 \text{ m}, l_2 = 3,2 \text{ m}$
 - 3) $l_1 = 0, 2 \text{ m}, l_2 = 0, 1 \text{ m}$
 - 4) $l_1 = 0, 4 \text{ m}, l_2 = 0, 2 \text{ m}$



13. Какой выигрыш в силе дает эта система блоков? Какие в ней блоки – подвижные?



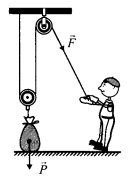
- 2) В 8 раз; № 1 и № 2
- 3) В 4 раза; № 3 и № 4
- 4) В 4 раза; № 1 и № 3



14. С помощью блоков поднимают мешок с цементом весом 600 Н на высоту 4 м. Какую работу совершает при этом человек?



- 2) 2400 Дж
- 3) 600 Дж
- 4) 4800 Дж





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.



3) 95%

2) 92%

4) 96%



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%

		o. miorophia icor. Bupi	
17.	Какое из названных здесь тией?	ел не обладает кинетической энер-	
	1) Тигр, преследующий ант	илопу	2
	2) Сжатая пружина		3
	3) Стартовавшая с космодро	-	41
	4) Мотоциклист, обгоняющи	ий грузовик	
18.	Потенциальная энергия теля	а зависит от	<u> 26</u>
	1) его объема		1
	2) массы		2_
	3) высоты подъема		3
19.	Определите потенциальную 0,5 кг, поднявшегося на выс 1) 40 Дж	энергию воздушного шара массой соту 80 м.	Ø ☑ 1 2
	2) 20 Дж		3
	3) 200 Дж		4
	4) 400 Дж		
20.	Шар массой 100 г катится з кова его кинетическая энерг 1) 0,002 Дж 2) 0,02 Дж	по полу со скоростью 0,2 м/с. Кагия? 3) 0,2 Дж 4) 2 Дж	2 3 4
	Вариант III		
1.	Кто из названных здесь люд	цей совершил работу?	æ⊠
	1) Лыжник на трассе соревн	нований	1
	2) Конькобежец, катящийся	н после финиша по инерции	2
	3) Пассажир поезда в метро		3
	4) Домохозяйка, раскладын	вающая купленные продукты по	
	предназначенным для ни	х местам	
2.	Чтобы рассчитать механиче ся формулой	ескую работу, надо воспользовать-	Æ ☑ 1 2
	1) M = Fl	3) F = pS	3
	2) A = Fs	4) $F = k\Delta l$	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

3) 37,5 кДж

2) 3,75 кДж

4) 375 кДж

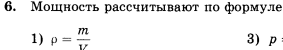


- Рассчитайте, на какую высоту поднял кран панель весом 5. 5 кН, если совершенная им работа равна 40 кДж.
 - 1) 8 m

3) 12,5 m

2) 80 m

4) 1,25 m



3)
$$p = \frac{F}{S}$$

$$2) N = \frac{A}{t}$$

4)
$$F=\frac{A}{8}$$



- 7. Определите мощность кофемолки, если за 30 с она совершает работу 5,4 кДж.
 - 1) 1,8 кВт

3) 18 B_T

2) 1,8 B_T

4) 180 B_T

 $\mathscr{E} \mathbf{V}$

- 8. Какую работу может произвести за 15 мин электропила, двигатель которой имеет мощность 1 кВт?
 - 1) 15 кДж

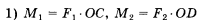
3) 90 кДж

9 кДж

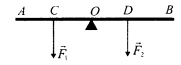
4) 900 кДж



9. Каковы моменты M_1 и M_2 сил \vec{F}_1 и \vec{F}_2 ?



- 2) $M_1 = F_1 \cdot AC$, $M_2 = F_2 \cdot DB$
- 3) $M_1 = F_1 \cdot OA$, $M_2 = F_2 \cdot OB$



				or pirmir iii
10.			и которых изображены на рисунействием сил \vec{F}_1 и \vec{F}_2 ?	ке, ДУ 1 2 3
	Nº 1		No. 2 No. 5	
	1) Nº 1	2) № 2	3) N= 3	
11.		точками п	$F_1 = 30~{ m H}$ и $F_2 = 10~{ m H}$. Каково р риложения этих сил, если плече	
		o cm.	2. 24	3
	1) 60 cm		3) 35 cm	4
	2) 80 см		4) 70 cm	
12.			ействующей на рычаг, равно 0,2 , уравновешивающей рычаг в эт 3) 24 Н·м	
	2) 30 Н·м		4) 2,4 H·M	اللاللا
13.	Система блоков но быть в ней по 1) 2 2) 3 3) 6		рыш в силе в 6 раз. Сколько дол блоков?	тж- 1 2 3
14.		и при этом	днят груз весом 160 Н по насті и совершена работа 800 Дж? Как ь к грузу?	
	1) 5 м; 20 Н		3) 10 м; 100 Н	3
	2) 5 м; 32 Н		4) 5 м; 100 Н	4
15.			ика с песком массой 65 кг на 3 . Каков КИД рычага?	см Д
	1) 9,75%		3) 97,5%	
	2) 90,25%		4) 98,5%	
				161

IV. Pab	ота і	и мощность. Энергия
€∀ 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%
€ ☑ 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
2 3 4	18.	Потенциальную энергию вычисляют по формуле 1) $A = Fs$ 3) $E = gmh$ 2) $F = Nt$ 4) $M = F\ell$
€ ☑ 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
€ ¥ 1	20.	Определите кинетическую энергию снаряда массой 50 кг, летящего со скоростью $1000~{\rm M/c}$. 1) $25~{\rm кДж}$ 3) $2500~{\rm кДж}$ 2) $250~{\rm кДж}$ 4) $25~000~{\rm кДж}$
€☑ 1	1.	Вариант IV 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
•		o, italique miprimum a noto minum

4) Человек, идущий в магазин

2.	Для расчета механической р 1) $F = pS$ 2) $s = vt$ 3) $A = Fs$ 4) $p = g \rho h$	работы пользуются формулой	€∀ 1
3.	Переведите в килоджоули 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	работу, равную 50 000 Дж и	2 3 4
4.	Бетонная плита массой 500 работа произведена для этого 1) 4 кДж 2) 400 кДж	кг поднята на высоту 8 м. Какая o? 3) 625 кДж 4) 40 кДж	€ ☑ 1 2 3 4
5.	Грузовик с прицепом на пут 10 ³ кДж. С какой силой он т 1) 500 Н 2) 5 кН	ти, равном 2 км, произвел работу гянул прицеп? 3) 2 кН 4) 1 кН	€ ☑ 1 2 3 4
6.	Формула, по которой рассчи $F=rac{A}{s}$ 2) $p=rac{F}{S}$	итывают мощность, — это $N = \frac{A}{t}$ 4) $V = \frac{m}{\rho}$	Ø ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐
7.	Какова мощность автопогруз ную 9,6 кДж, за 4 с? 1) 2400 Вт 2) 240 Вт	зчика, совершающего работу, рав- 3) 4800 Вт 4) 480 Вт	2 3 4
8.	Рассчитайте производимую мощности его двигателей 50 1) 30 000 кДж 2) 3000 кДж	теплоходом за 1 мин работу при 1000 кВт. 3) 3·10 ⁵ кДж 4) 3·10 ⁴ кДж	1 2 3 4 163

IV. Раб	ота г	и мощность. Эне	ргия				_
€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐	9.	Каковы момен 1) $M_1 = F_1 \cdot AC$ 2) $M_1 = F_1 \cdot OC$ 3) $M_1 = F_1 \cdot OC$	$M_2 = F_2 \cdot OB$	<u>C</u>	$A = O$ \vec{F}_1	\vec{F}_2	
£∀ 1 2 3	10.	ют силы \vec{F}_1 и равновесии?	вображены схем \vec{F}_2 . Какой из эт \vec{F}_2 \vec{F}_2 \vec{F}_1	гих рычаг \vec{F}_2	ов будет нах \vec{F}_2		
		1) № 1	№ 1 № 2 2) № 2	3) № 3	№ 3		
€∀ 1	11.	Плечо силы \vec{F} ние между то	2) № 2 , модуль котор очками прилож авен модуль сил	ой равен 1 ения к р			
€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐	12.			$F_1 = 3$	Н, если мо		
€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐	13.	Каков вес ящ модуль которо 1) 40 H 2) 160 H	ика, поднимаем й равен 80 Н?	3) 20 H 4) 320 H		ков силой	,
Æ☑ 1	14.	либо приспосо	нл ящик весом блений. Другой ью длиной 3,5 этом случае?	раз он во	спользовало	ся наклон	-

	·	 -	
15.		цвижного и неподвижного бло- нт груз массой 12 кг на высоту	€ ✓ 1 2
	1) ≈ 91% 2) ≈ 94%	3) ≈ 96% 4) ≈ 99,5%	4
16.		анизма, получили несовпадаю- можно сразу сказать, что он не	Æ ☑ 1 2
	1) 99%	3) 100,5%	3
	2) 98%	4) 99,5%	4
17.	Какие из упомянутых здесь те гией? 1) Вода, вытекающая из крана 2) Сжатый в баллоне газ 3) Айсберг 4) Камни на берегу	л обладают кинетической энер-	€ ☑ 1
18.	Кинетическая энергия тела зав 1) времени его движения 2) его массы 3) высоты подъема над землей 4) его скорости	висит от	€ ☑ 1 2 3 4
19.	Вычислите потенциальную эне нятого краном на высоту 10 м. 1) 6,8 Дж 2) 68 Дж 3) 680 Дж 4) 6800 Дж	ергию груза массой 68 кг, под-	€ ☑ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐
20.	Определите кинетическую эне при скорости ветра 10 м/ с. Пл 1) 650 Дж 2) 65 Дж	ргию 1 м ³ воздушного потока потность воздуха 1,3 кг/м ³ . 3) 13 Дж 4) 130 Дж	∠ ✓ 1

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

І. 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

Ответ 2 2, 4 2, 3 1 1 2 1 3, 4 3	№ 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
											_

Γ	№ задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Г	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	11	12	13	14
Ответ	3	3	2	3	1	4	4	2	1	2	3	1	4	4

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

Вариант II

№ задания 1		3	4	6	l o	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

į	№ 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
ſ	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 ПОЯМОЙ
д инаото . р.	Tromonio Abyx oni		· •

№ 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	9	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

OTBET 1 3 4 2 1 1 2 4 3	Ответ	1 1 2 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

Γ	№ задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Γ	Ответ	3	3	2	2	3	4	1	3	2	3

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

ſ	№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ī	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
ſ	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	

Вариант II

Ответ

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8
Ответ	3	3	4	2	1	2	3	2
№ залания		10	11	19	12	14	15	1

Вариант III

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8
Ответ	1, 2	2	3	3	1	4	2	1

Į	№ задания	9	10	11	12	13	14	15
ĺ	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	1
1	Ответ	3	4	3	1	4	3	2	1

III. ДАВЛЕНИЕ ТВЕРДЫХ ТЕЛ, ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ (ЧАСТЬ 2)

Атмосферное давление

٢	№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Г	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
Ī	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

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
Omnom	_									

Вариант III

Otbet 3 4 2 1 2 3 1 4 2 2	№ 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	11	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

OTBET 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
Γ	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 І

-										
№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	1	3	4	2	2	1	3	4	3	3
No	11	10	19	14	1 15	1.0	17	10	10	90
№ задания	1 1 1	14	13	14	15	10	1 (10	19	
Ответ	2	1	2	4	3	4	1, 4	3	2	3

Rai	риант	Ħ
Da	unanı	11

	1 9 1	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 № POCC RU. AE51. H 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. Дерендяева, 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!

Каны в сообъета **ЭКЗАМЕН** можно приобрести сентом и в роздану с сое дующих конготорговых организациях:

Marina	n
- Москва - MT Cremnon — 1 с. в. 8926-132-22-35	Новокузненк
Tyra - Ten 8-916-148-70-06; (495) 688-59-16	Книжный магазин Иданета – Тел. (3843) 70-35-83
	Новосибирск
ТД Библио-Г кобус Тал (405) 781-19-00	Сибверк Тел. (3832) 12-50-90
Молодая твар иля — Ген. (49%) 278-00-32	Библионик Тел. (3833) 36-46-01
Дом книги Медис (8080 — 101 (499) 276-16-20	Омск
Дом книги на Ла рожевей — Беле (199) 267-03-02	Фореаж - Тел. (3812) 53-89-67
Шас к имперво — Гел. (498) 728 3 v (9) 340 (0)	Оренбург
Сеть маса явоо Мир зако зышка	Фолиант - Тел (3532) 77-25-52
Санкт-Истербур:	Пенза
Коллибри – Тел. (812) 703-50-96	Авогей - Гел. (8412) 68-14-21
Буквоел - Гел. (812) 346-53-27	Лексиков — Тел. (8412) 68-03-79
Век Развития - Тел. (812) 924-04-75	Учколлектор (8412) 95-54-59
Таплем Тел. (812) 702-72-8-4	Пермь
Виктория Тел (812) 516-58-11	Азбука – Тел. (3422) 41-11-35
Санкт-Петербургский дом кимии — Тел, (832) 448-23-57	Тыгр — Гел. (3422) 45-24-37
Архангельск	Петропавловек-Камчатский
АВФ-книга - Тел. (8182) 65-41-34	Новая книга - Тел. (4152) 11-12-60
Благовещенск	Проконьевск
Калугин - Тел. (4162) 35-25-43	Кинживий дом - Тел. (38466) 2-02-95
Брянск	Пятигорск
Буква - Тел. (4832) 67-68-92	ИП Побанова - Тел. (8793) 98-79-87
ИП Трубке - Те : (4832) 59-59-39	Твоя книга Тел. (8793) 39-02-53
Волгоград	Ростов-на-Дону
Кассандра - Тел. (8442) 97-55-55	Фаэтон-пресс - Гел. (8632) 40-74-88
Владивосток	IIII Ермолаев - Тел. (8632) 99-36-45
Приморский горговый бом живги — Гел. (4232) о3-73-13	Магистр - Гел. (8632) 99-98-96
Воронсж	Рязань
Амиталь - Тел. (4730) 26-77-77	ТД Просвещение – Гел. (4912) 44-67-75
Phocea - Teo. (4732) 21-08-66	ТД Барс - Тел. (4912) 93-29-54
Екатеринбург	Самара
ТЦ Люмна - 105. (343) 344-40-60	Чакона - Тел. (846) 231-22-33,
Дом кинги - Тел. (343) 257-50-70	Метида – Тел. (846) 269-17-17
A.me Ten. (343) 255-10-06	Саратов
Ессонтуки	Fesiepa - Teir. (8452) 64-37-37
4H 3molesko - Lei 18796 (15-11-28	Полиграфиет - Тел. (8452) 29-67-20
Hpgy to w	Стрелец и К Тел. (8452) 52-25-24
Thogramu b - 1 ca (1952) 24 d 1 1 1	Смоленск
Maramin Chemianic Ten (3952) 24 july 85	Кругозор - Тед. (4812) 65-86-65
Казень	Учебная книга - Тел. (4812) 38-93-52
Anoi-Hpece - Tell (8435) [5-83-46]	Тверь
Тане - гез (8432) 12/34/33	Кинжиря лавка - Тел. (4822) 33-93-03
Красиотар	Тула
Koropta Tel: (8612) 62:51:62	Система Илюс - Тел. (4872) 70-00-66
ОМИЦ Перевентивы образования — Угл. (86/2) 5/428-67	Тюмень
Красноярск	Знание - Тел. (3452) 25-23-72
Fpa, no. 160, 1891 21 26-32 47	Уссурийск
Кострома	Сталкер Тел. (4234) 32-50-19
Леонардо - Гии (4942) 2 г. 53276	Улан-Удэ
Курск	ПолиНом - Тел. (3012) 44-44-74
Оптимист - Тел. (4712) 35-16-51	Уфа
Ленинск-Кузненкий	Эдвис - Тел. (3472) 82-89-65,
Кругозор - Теа. (38456) 3-40-1;	Хабаровск
Мурманск	Мире - Тел. (4212) 26-87-30
Тезей - Тел. (8152) 43-63-75	Челябинск
Нижний Новгород	Интерсервис ЛТД - Тел. (3512) 47-74-13
Учебная книга - Год. (8312) 40-32-13	Южно-Сахалинск
Пароль — Гел. (8542) 43-02-12	Весть - Тел. (4242) 43-62-67
Дирижабль - Тел. (8312) 34-63-05	Якутск
Школяр - Тел. (8312) 41-92-27	Книжный маркет - Тел. (4112) 49-12-69
Нижневартовск	Якутский книжный дом Тел. (4112) 34-10-12
Учебная кинца - Тел. (3466) 40-74-23	

По вопросам прямых оптовых закупок обращайтесь по тел. (495) 641-00-30 (многоканальный sale:@examen.biz; www.examen.biz