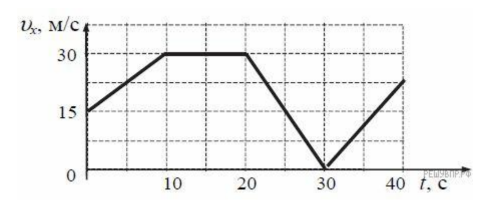
Демонстрационный вариант контрольных измерительных материалов промежуточной аттестации по «Физике»

в 2022-2023 учебном году

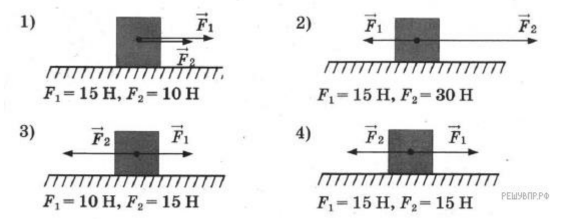
Часть 1

1. Автомобиль движется по прямому участку пути. На графике представлена зависимость его скорости от времени.



Выберите утверждение, которое верно описывают движение автомобиля, и запишите номер, под которыми оно указано:

- 1) Первые 5 секунд автомобиль движется равноускоренно.
- 2) Минимальная скорость автомобиля 3 м/с.
- 3) Первые 10 с автомобиль движется равноускоренно, а следующие 20 с стоит на месте.
- 4) Через 30 с автомобиль развернулся.
- **2.** Автомобиль за 2 мин увеличил скорость с 36 км/ч до 122,4 км/ч. С каким ускорением двигался автомобиль?
- 1) 0.1 m/c^2 2) 0.2 m/c^2 3) 0.3 m/c^2 4) 0.4 m/c^2
- **3.** Две силы, лежащие на одной прямой, действуют на тело массой *m*. На каком рисунке изображена ситуация с расположением сил, дающих наибольшее ускорение?



4. Мотоцикл «Иж П5» имеет массу 195 кг. Каким станет его вес, если на него сядет человек массой 80 кг?

1)275 кг

2) 1150 кг

3) 2750 H

4) 275H.

5. Длина колебаний звуковой волны равна 17 см. Скорость звука в воздухе 340 м/с. Период колебаний в этой звуковой волне равен

1) 0.5 mc

2) 2 mc

3) 5 mc

4) 50 mc

6. На рисунке изображен проволочный виток, по которому течет электрический ток в направлении, указанном стрелкой. Виток расположен в горизонтальной плоскости. Как



направлен вектор индукции магнитного поля тока в центре

- 1) вертикально вверх ↑
- 2) горизонтально влево ←
- 3) горизонтально вправо→
- 4) вертикально вниз ↓

7. Произошла следующая ядерная реакция: ${}^{14}_{7}N + {}^{4}_{2}He \longrightarrow {}^{1}_{1}p + X$. Чему равно количество протонов в ядре атома X?

1) 9

2) 8

3) 10

4)15

Часть 2

При выполнении заданий 8 и 9 установите соответствие между содержанием первого и второго столбцов. Для этого каждому элементу первого столбца подберите позицию из второго столбца. Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами.

А Б В

8. Установите соответствие между техническими устройствами и физическими явлениями, лежащими в основе принципа их действия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

А) компас

Б) электрический утюг

В) реактивный двигатель

1) взаимодействие постоянных магнитов

2) действие магнитного поля на проводник с током

- 3) тепловое действие тока
- 4) химическое действие тока
- 5) закон сохранения импульса

9. Установите соответствие между физическими величинами и единицами измерения этих величин в системе СИ.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

А) импульс тела

1) вольт (В)

2) ньютон-секунда (H · c)

Б) мощность

3) ватт (Bт)

4) ньютон (Н)

В) работа

5) джоуль (Дж)

При выполнении задания 10 запишите решение задачи с пояснением.

10. Лодка качается на волнах, распространяющихся со скоростью 4 м/с, и за 10 с совершает 20 колебаний. Каково расстояние между соседними гребнями волн?

Часть 3

При выполнении задания 11 запишите решение задачи с пояснением.

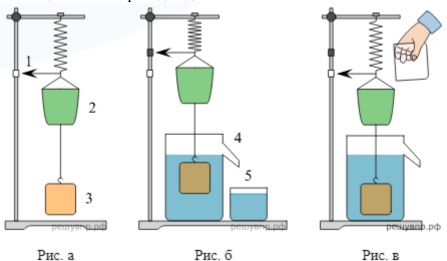
11. Шар массой 2 кг, движущийся со скоростью 4 м/с, соударяется с шаром массой 3 кг, движущимся ему навстречу по той же прямой со скоростью 2 м/с. После удара шары движутся вместе. Определите, какое количество теплоты выделилось в результате соударения.

Для ответа на задание 12 запишите в тетради сначала ответ, а затем его пояснение.

12. При изучении выталкивающей силы, действующей со стороны жидкости на погружённое в неё тело, учитель на уроке провёл опыт с прибором «ведёрко Архимеда» (см. рис.). Основные его части следующие: пружина со стрелкой 1, ведёрко 2, цилиндр 3, отливной сосуд 4, стаканчик 5. Учитель зафиксировал растяжение пружины при подвешивании к ней ведёрка и цилиндра. При погружении цилиндра в сосуд с водой растяжение пружины из-за действия выталкивающей силы уменьшилось.

Учитель обратил внимание учащихся на тот факт, что при добавлении в ведёрко всей воды, вытесненной цилиндром при погружении в воду, растяжение пружины возвращается к первоначальному значению.

С какой целью был проведён данный опыт?



Ответы на задания демонстрационного варианта контрольных измерительных материалов

промежуточной аттестации

по «Физике»

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
задания												
	4	2	1	3	1	1	2	135	235	2 м	21,6	Проверить закон
Ответы											Дж	Архимеда.
												Опыт был проведён с
												целью показать, что
												выталкивающая сила,
												действующая на
												погружённое в жидкость
												тело, равна модулю веса
												вытесненной телом
												жидкости.