Физика 9 класс

Учитель Козырева Виктория Викторовна

Апрель 2020г

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ урока/дата** | | **Тема урока** | **Домашнее задание** | **Адрес эл. почты:**  [**kozerevavv@mail.ru**](mailto:kozerevavv@mail.ru)**,**  **телефон- 89610978107**  **Cроки сдачи д/з**  **Все работы выполняем в тетради** |
| 1 | 08.04 | Дисперсия света. Цвета тел. | §54, вопросы,упр.49 | 16.04 |
| 2 | 09.04 | Поглощение и испускание света атомами. | §55-56, вопросы, итоги главы. | 16.04 |
| 3 | 10.04 | Радиоактивность как свидетельство сложного строения атома. Опыт Резерфорда | §57, вопросы стр.251 | 16.04 |
| 4 | 15.04 | Радиоактивные превращения атомных ядер. Изотопы. | §58, вопросы, упр.50 | 16.04 |
| 5 | 16.04 | Экспериментальные методы исследования частиц. | §59, вопросы | 16.04 |
| 6 | 17.04 | Открытие протона. Открытие нейтрона. | §60, вопросы, упр.51 | 30.04 |
| 7 | 22.04 | Состав атомного ядра. Массовое и зарядовое числа. Ядерные силы.  Энергия связи. Дефект масс. | §61,62, вопросы, упр.52 | 30.04 |
| 8 | 23.04 | Цепная ядерная реакция. Ядерный реактор | §63-65, §61,62, вопросы, упр.52 | 30.04 |
| 9 | 24.04 | Биологическое действие радиации. Термоядерная реакция | §66,67, вопросы,стр.290 «Самое главное» | 30.04 |
| 10 | 29.04 | Состав, строение и происхождение Солнечной системы. | §68-70.упр.53,вопросы | 30.04 |
| 11 | 30.04 | Строение и эволюция | §71-72,вопросы, задание стр.318, «Самое главное» | 30.04 |
| 12 | 06.05 | Большие планеты Солнечной системы. | Прочитать §, ответить на вопросы | до 15.05 |
| 13 | 07.05 | Малые тела Солнечной системы. | Прочитать §, ответить на вопросы | до 15.05 |
| 14 | 08.05 | Строение, излучения и эволюция Солнца и звезд. | Прочитать §, ответить на вопросы | до 15.05 |
| 15 | 13.05 | Строение и эволюция Вселенной. | Прочитать §, ответить на вопросы | до 15.05 |
| 16 | 14.05 | Итоговая работа | Контрольная работа см. проиложение | до 15.05 |
| 17 | 15.05 | Итоговая работа | до 15.05 |

Приложение 1

Итоговый тест по физике. 9 класс. Вариант -1.

**Часть-А**

**Инструкция по выполнению заданий№А1-16: выберите букву, соответствующую правильному варианту ответа, и запишите её в бланк ответов.**

1.Относительно какого тела или частей тела пассажир, сидящий в движущемся вагоне, находится в состоянии покоя?

А. вагона.

Б. земли.

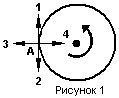
В. колеса вагона.

2. При равноускоренном движении скорость тела за 5 с изменилась от 10 м/с до 25 м/с. Определите ускорение тела.

А. 4 м/с2; Б. 2 м/с2; В. -2 м/с2; Г. 3 м/с2.

3. Дана зависимость координаты от времени при равномерном движении: х=2+3t. Чему равны начальная координата и скорость тела?

А. *xₒ=2, V=3* ; Б. *xₒ=3, V=2*; В. *xₒ=3, V=3*; Г. *xₒ=2, V=2*.

 4. Тело движется по окружности. Укажите направление ускорения (рисунок 1).

А.  ускорения – 4;

Б.  ускорения – 1;

В.  ускорения – 2;

Г. ускорения – 3.

5. Под действием силы 10Н тело движется с ускорением 5м/с2. Какова масса тела ?

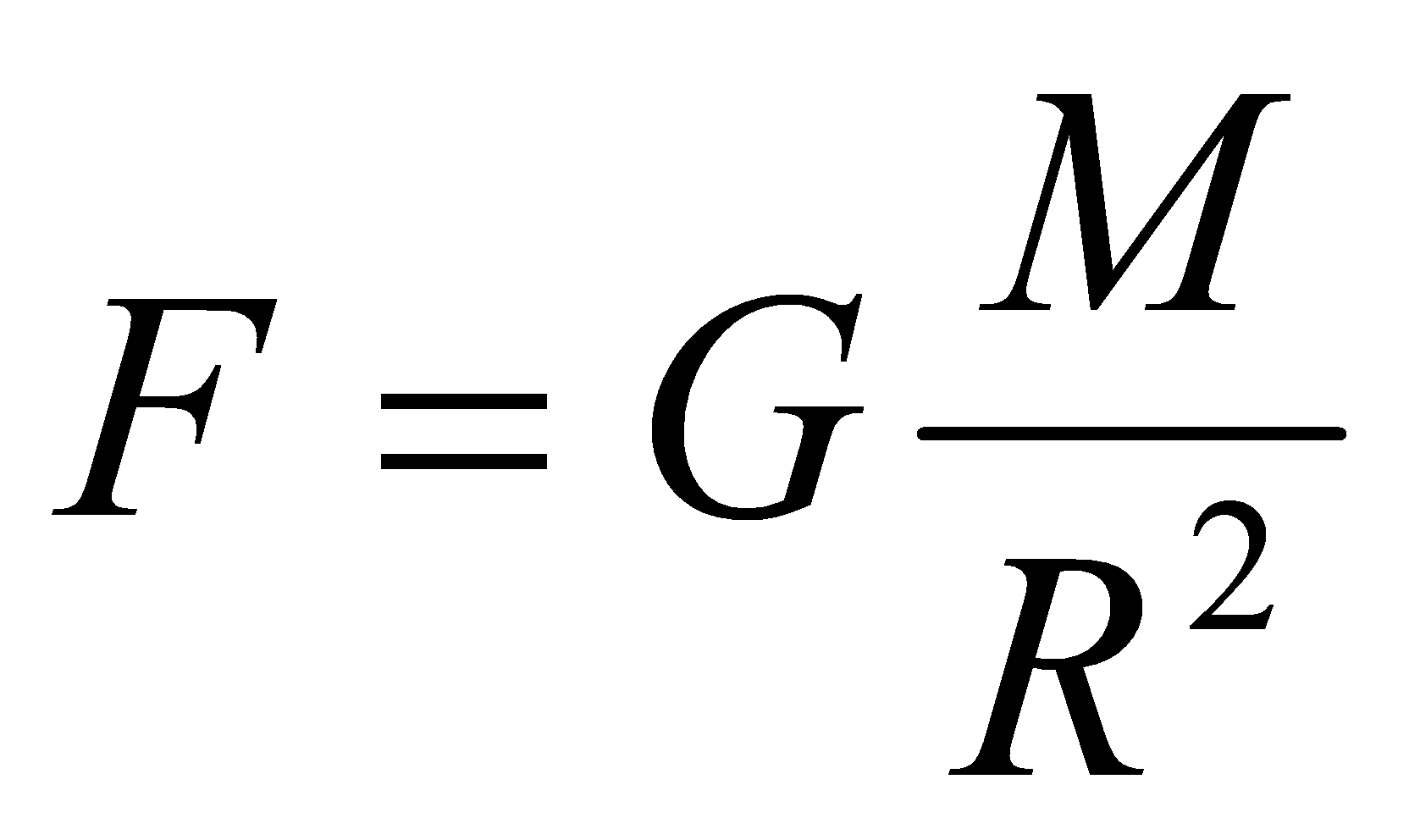
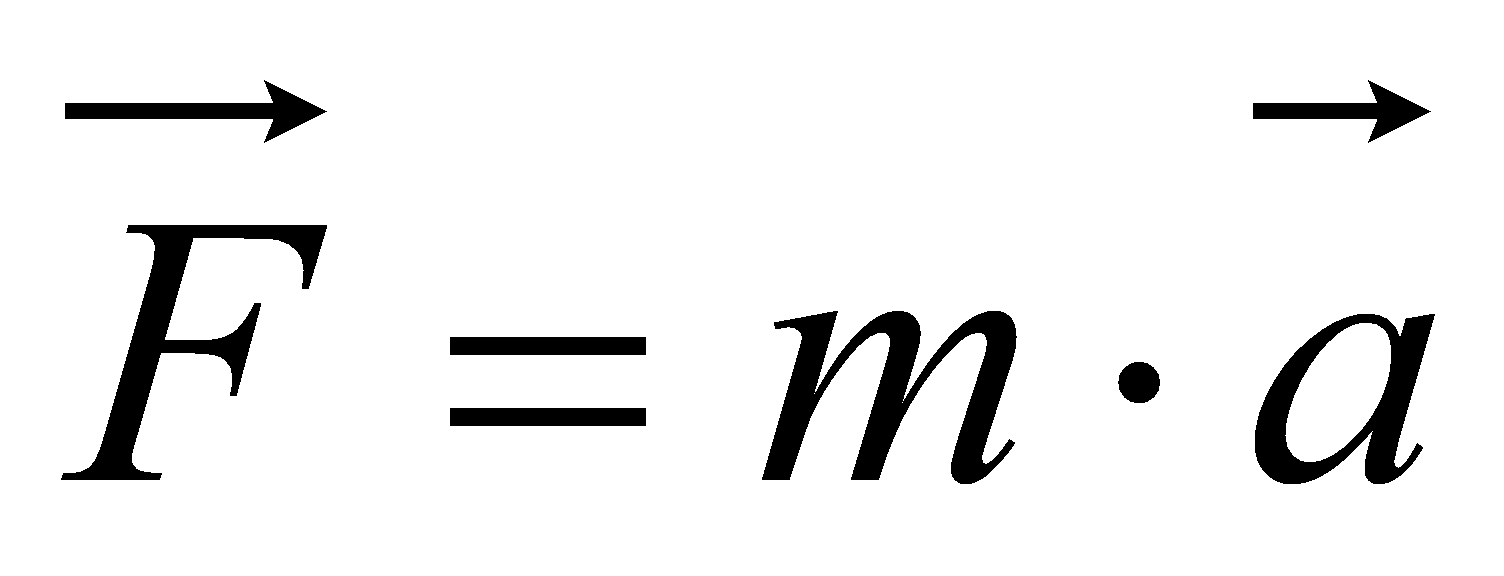
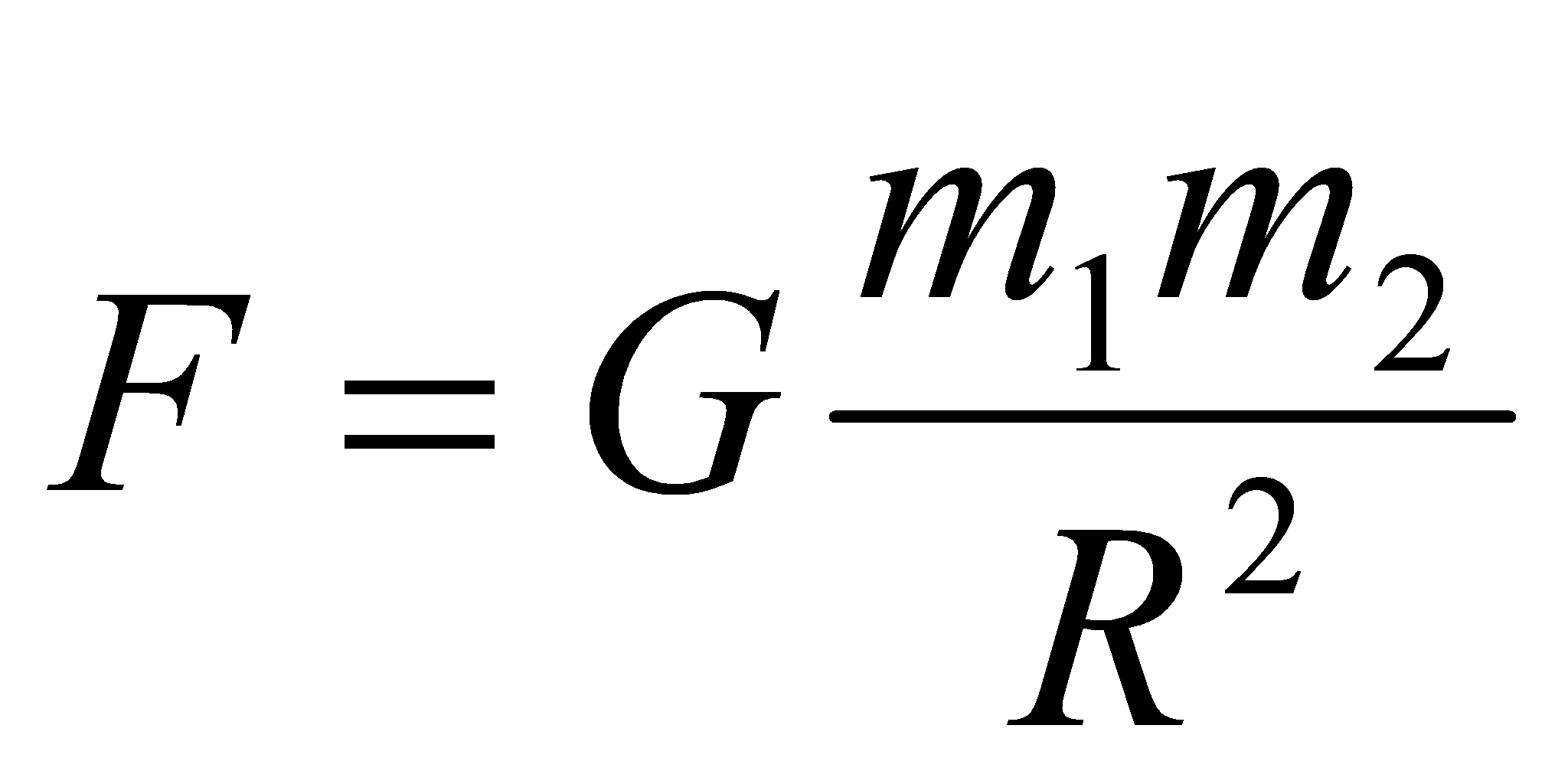
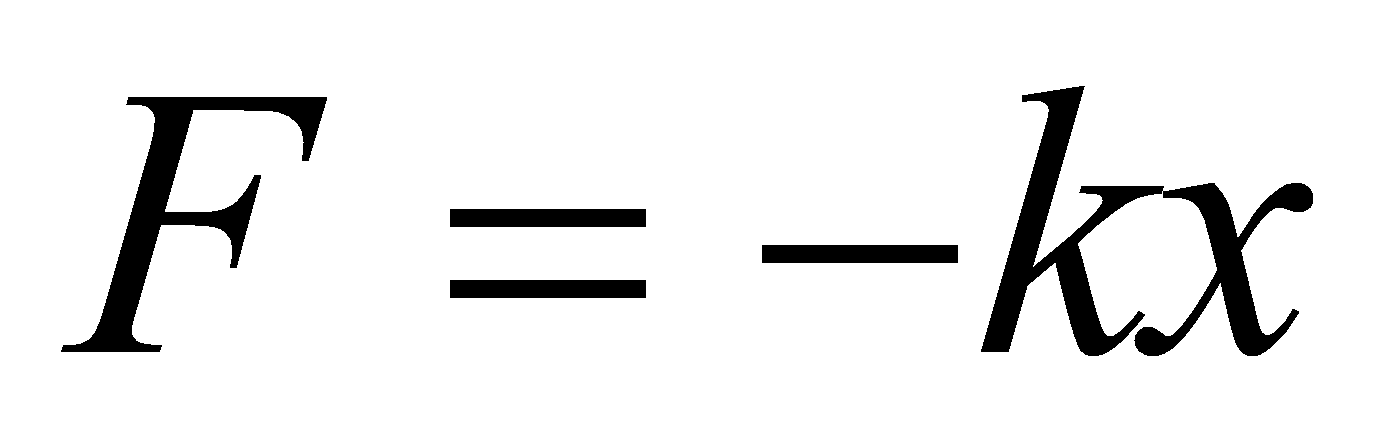
А. 2кг. Б. 0,5 кг.

В. 50 кг. Г. 100кг.

6. Земля притягивает к себе подброшенный мяч силой 3 Н. С какой силой этот мяч притягивает к себе Землю?

А. 30Н Б. 3Н В. 0,3Н Г. 0Н

7. Какая из приведенных формул выражает второй закон Ньютона?

А. ; Б. ; В. ; Г. .

8.  Как направлен импульс силы?

А. по ускорению.

Б.  по скорости тела.

В.  по силе.

Г. Среди ответов нет правильного.

9. Тележка массой 2 кг движущаяся со скоростью 3м/с и сталкивается с неподвижной тележкой массой 4 кг и сцепляется с ней. Определите скорость обеих тележек после взаимодействия?

А. 1 м/с; Б. 0,5 м/с; В. 3 м/с; Г. 1,5 м/с.

10. По графику зависимости координаты колеблющегося тела от времени (см. рисунок 2) определите амплитуду колебаний.

А. 10 м;

Б. 6 м;

В. 4 м;

11. Камертон излучает звуковую волну длиной 0,5м. Какова частота колебаний камертона? Скорость звука в воздухе 340 м/с.

А. 680Гц; Б. 170Гц; В. 17Гц; Г. 3400Гц.

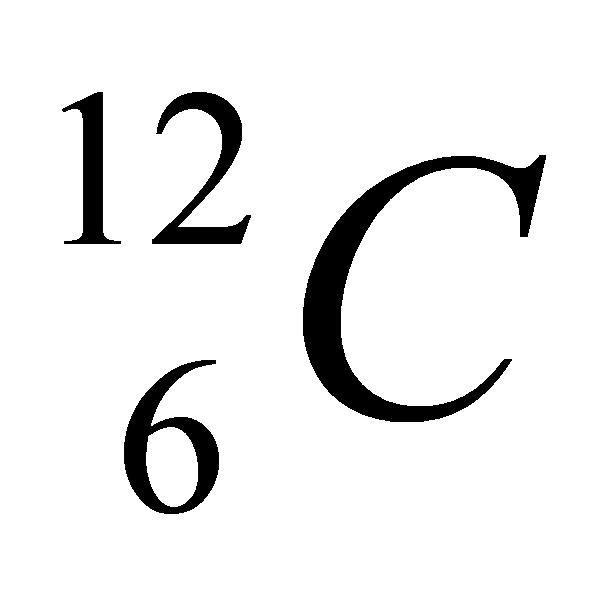
12. Силовой характеристикой магнитного поля является:

А. магнитный поток; Б.  сила, действующая на проводник с током;

В. вектор магнитной индукции.

13. Определите частоту электромагнитной волны длиной 3 м.

А. 10-8 Гц; Б. 10-7 Гц; В. 108 Гц; Г. 10-6 Гц.

14. Сколько протонов содержит атом углерода ?

А. 18

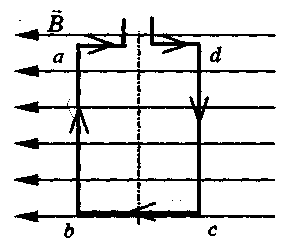
Б.  6

В. 12

15. Бетта- излучение- это:

А. поток квантов излучения; Б. поток ядер атома гелия

В. Поток электронов ;

16. Квадратная рамка расположена в однородном магнитном поле, как показано на рисунке. Направление тока в рамке указано стрелками. Как направлена сила, действующая на стороны *аб* рамки со стороны магнитного поля?

А. Перпендикулярно плоскости чертежа, от нас

Б. Перпендикулярно плоскости чертежа, к нам

В. Вертикально вверх, в плоскости чертежа

Г. Вертикально вниз, в плоскости чертежа

**ЧАСТЬ-В**

**Инструкция по выполнению заданий№В1-В2:** соотнесите написанное в столбцах

1 и 2.Запишите в соответствующие строки бланка ответов последовательность

букв из столбца2,обозначающих правильные ответы на вопросы из столбца1. Например:

|  |  |
| --- | --- |
| №задания | Вариант ответа |
| В1 | 243 |

В1. Установите соответствие между физическими открытиями и учеными

|  |  |
| --- | --- |
| Открытие  А) закон о передачи давления жидкостями и газами Б) закон всемирного тяготения В) открытие атмосферного давления | Ученый  1) Паскаль 2) Торричелли 3) Архимед 4) Ньютон |

В2. Установите соответствие между приборами и физическими величинами

|  |  |
| --- | --- |
| Прибор  А) психрометр  Б) манометр В) спидометр | Физические величины  1) давление 2) скорость 3) сила 4) влажность воздуха |

**ЧАСТЬ С:**

**задание с развернутым решением, умение решить задачу на применение**

**изученных тем, законов, физических величин.**

С1. Транспортер равномерно поднимает груз массой 190кг на высоту 9м за 50с. Сила тока в электродвигателе 1,5А. КПД двигателя составляет 60%. Определите напряжение в электрической сети.