Промежуточная аттестация по физике 7 класс

1-вариант

**1.** Какой научный вывод сделан учеными из наблюдений явлений рас­ширения тел при нагревании, испарения жидкостей, распространения запахов?

**2.** Велосипедист за 20 мин проехал 6 км. С какой скоростью двигался велосипедист?

3. Гусеничный трактор весом 45000 Н имеет опорную площадь обеих гусениц 1,5 м2. Определите давление трактора на грунт.

|  |  |
| --- | --- |
| **Название силы** | **Явление** |
| А) сила тренияБ) сила тяжести В) сила упругости  | 1. На книгу, лежащую на столе со стороны стола, действует…2. Споткнувшийся бегун падает вперед3.Автомобиль резко тормозит перед перебегающим дорогу пешеходом4. Идет дождь |

4. Установите соответствие, занесите соответствующие номера в таблицу

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А | Б | В |
|  |  |  |

5.Установите соответствие, занесите соответствующие номера в таблицу

|  |  |
| --- | --- |
| **Физическая величина** | **формула** |
| А) сила тяжестиБ) сила давления В) плотность  | 1. V · t , 2.  , 3. m· V , 4. m· g5. p · S |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А | Б | В |
|  |  |  |

6.Трактор первые 5 минут проехал 600 м. Какой путь он проедет за 0,5 ч, двигаясь с той же скоростью? (Ответ дайте в м).

7. Конец иглы медицинского шприца опущен в воду. Что произойдет при вытягивании поршня шприца? Ответ поясните.

Промежуточная аттестация по физике 7 класс

2-вариант

**1.** В каком состоянии вещество занимает весь предоставленный объем и не имеет собственной формы?

**2.** За какое время пешеход проходит расстояние 3,6 км, двигаясь со скоростью 2 м/с?

3. Какую массу имеет тело весом 120 Н?

1) 120 кг. 2) 12 кг. 3) 60 кг. 4) 6 кг.

**4 .** Установите соответствие, занесите соответствующие номера в таблицу

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А | Б | В |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название силы** | **Направление** |
| А) сила тренияБ) сила тяжести В) сила реакции опоры  | 1. по направлению движения2. вертикально вверх3. вертикально вниз4. против движения |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А | Б | В |
|  |  |  |

5. Установите соответствие между физической величиной и ее единицей измерения в системе СИ, занесите соответствующие номера в таблицу

|  |  |
| --- | --- |
| **Физическая величина** | **Единицы измерения** |
| А) массаБ) силаВ) скорость  | 1. тонна2. километры в час3. метры в секунду4. Ньютон5. килограмм |

6. Двухосный прицеп с грузом весит 20 000Н. Какова площадь соприкосновения всех колёс с дорогой, если на дорогу оказывается давление 400 кПа?

**7.**  Под колокол воздушного насоса поместили завязанный резиновый шар с небольшим количеством воздуха. Что произойдет при откачивании воздуха из-под колокола? Ответ поясните.