**Приложение 5**

***Задания физического диктанта (без ответов)***

**№ 1**

Укажите цифру от 1 до 5 при установлении соответствия

**Вариант 1**

|  |
| --- |
| Плотность1. прибор
2. явление
3. тело
4. величина
5. вещество
 |

**Вариант 2**

|  |
| --- |
| Мензурка1. явление
2. тело
3. вещество
4. величина
5. прибор
 |

**№ 2**

Из приведенных обозначений физических величин выбрать обозначения

**Вариант 1**

массы тела

|  |
| --- |
| F  p S V t m |

**Вариант 2**

плотности вещества

|  |
| --- |
|  t p g  S h V |

**№ 3**

Из приведенных единиц измерения физических величин выбрать единицу измерения в СИ

**Вариант 1**

плотности

|  |
| --- |
|  °С кг/м3  г/см3 м/с м3  мл |

**Вариант 2**

объема

|  |
| --- |
|   см3 кг м3 кг/м3 с л  |

**№ 4**

Из приведенных формул выбрать правильную формулу расчета

**Вариант 1**

объема тела

|  |
| --- |
|  V=mp V=p/m  V=abc  |

**Вариант 2**

плотности вещества

|  |
| --- |
|  p=V/m p=m/V p=mV  |

**№ 5**

Из приведенных формул выбрать правильную формулу расчета

**Вариант 1**

массы тела

|  |
| --- |
| m=pV m=p/V m=V/p |

**Вариант 2**

объема тела

|  |
| --- |
| V=m/p V=pm V=p/m |

**№ 6**

После пережигания нити, оттягивающей пружину, шары отскочили друг от друга с разными скоростями. Указать цвет шара, масса которого

**Вариант 1**

больше

|  |
| --- |
|  |

**Вариант 2**

меньше

|  |
| --- |
|   |

**№ 7**

Выразите массу в кг и укажите букву А-Г правильного ответа

**Вариант 1**

|  |
| --- |
|  А. 0,35 кг Б. 3,5 кг 350 г В. 35 кг Г. 3500 г |

**Вариант 2**

|  |
| --- |
|   А. 0,75 кг Б. 7,5 кг 0,75 т В. 75 кг Г. 750 г |

**№ 8**

Определите объем тела и укажите номер правильного ответа

**Вариант 1**

|  |
| --- |
| 1. 125 см3
2. 15 см3
3. 30 см3

 |

**Вариант 2**

|  |
| --- |
| 1. 12 см3
2. 60 см3
3. 23 см3

 |

**№ 9**

Массы тел равны между собой. Указать цвет тела, плотность вещества которого

**Вариант 1**

наименьшая

|  |
| --- |
| m=const |

**Вариант 2**

наибольшая

|  |
| --- |
| m=const |

**№ 10**

Размеры тел одинаковые. Указать цвет тела, масса которого

**Вариант 1**

наибольшая

|  |
| --- |
|  Сталь Кирпич Пробка V=const |

**Вариант 2**

наименьшая

|  |
| --- |
|  Мрамор Фарфор Дерево V=const  |