**Дистанционное обучение**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата** | **Название предмета** | **Задание** |
| 10 января | Англ. язык | Учебник стр.6( таблица неправильных глаголов)  <https://yandex.ru/video/touch/preview/16434132788497071690>  Стр.8 упр.8( письменно) |
|  | Физика | Выполните в тетради проверочную работу (каждый свой вариант). Текст работы прилагается.  Д/З §14-34 повт. |
|  | Физкультура | Техника безопасности на занятиях лыжной подготовки.Бег на месте 1 мин. Отжимание мальчики 20 раз, девочки 10 раз.Прыжки на месте.  Имитация лыжных ходов.  <https://youtu.be/9QWSDFUxBsU> |
|  | Обществознание | «Правонарушение и юридическая ответственность»  Параграф 10, стр. 63-66, повторить 9 параграф, вопросы стр. 68 (1-3) письменно.  <https://ppt-online.org/1469249> |
|  | Алгебра | Запись урока <https://disk.yandex.ru/i/YZNCNVXBnE5DeA> |
|  | Родной русский язык | Русский язык как развивающееся явление. Смотреть видео <https://yandex.ru/video/preview/10121570135841817384> Ответить письменно на вопрос : « В чем богатство русского языка?» |

ФИЗИКА

Проверочная работа

**«Механическое движение». «Масса». «Плотность вещества»**

**ВАРИАНТ 1**

**Уровень А**

1. **Изменение с течением времени положения тела относительно других тел называется**
2. **траектория 3) пройденный путь**
3. **прямая линия 4) механическое движение**

1. **При равномерном движении за 2 минуты тело проходит путь, равный 240 см. Чему равна скорость тела?**
2. **Дубовый брусок имеет массу 490 г и плотность 700 кг/м3. Определите его объем.**
3. **Картофелина массой 70,8 г имеет объем 60 см3. Определите плотность картофеля.**
4. **По графику пути равномерного движения определите путь, пройденный телом за 5 с движения.**

**S, м**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**20**

**10**

**0 1 2 3 4 5 6 t, с**

1. **Чему равна масса стальной детали объемом 100 см3?**

**Уровень В**

1. **Установите соответствие между физическими величинами и их измерительными приборами. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.**

**ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ**

**А) Масса 1) Мензурка**

**Б) Объем 2) Весы**

**В) Скорость 3) Динамометр**

**4) Спидометр**

**5) Секундомер**

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

1. **Масса бетонного блока, имеющего форму прямоугольного параллелепипеда, равна 5 кг. какой станет масса блока, если одну его сторону увеличить в 2 раза, другую – в 1,5 раза, а третью оставить без изменения?**

**Уровень С**

1. **Погреб - ледник имеет размеры 4 х 6 х 10 м. Сколько поездок нужно сделать двум трехтонным автомобилям, чтобы заполнить этот ледник? Объемная плотность льда 600 кг/м3.**
2. **Заполните пропуски в тексте.**

**Путь – это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ физическая величина, так как характеризуется только числовым значением. Путь обозначается буквой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Скорость – это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ физическая величина, так как характеризуется не только числовым значением, но и направлением. Скорость обозначается символом \_\_\_\_\_. Буквой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ обозначают \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ скорости, который характеризует числовое значение векторной величины.**

Проверочная работа

**«Механическое движение». «Масса». «Плотность вещества»**

**ВАРИАНТ 2**

**Уровень А**

1. **Линия, вдоль которой движется тело, называется**
2. **траектория 3) пройденный путь**
3. **расстояние 4) механическое движение**
4. **За какое время велосипедист проедет 360 м, двигаясь со скоростью**

**18 км/ч?**

1. **Растительное масло объемом 2 л имеет массу 1840 г. Определите плотность масла.**
2. **Определите объем бака, который вмещает 320 тонн нефти. Плотность нефти 800 кг/м3.**
3. **По графику скорости прямолинейного движения определите скорость тела в конце четвертой секунды от начала движения.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**V, м/с**

**0 1 2 3 4 5 6 t,с**

1. **Объем чугунного ядра корабельной пушки 4000 см3. Определите массу ядра, если плотность чугуна 7 г/см3.**

**Уровень В**

1. **Установите соответствие между физическими величинами и их единицами измерения в СИ.**

**К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.**

**ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ**

**А) Плотность 1) Тонна**

**Б) Объем 2) Километры в час**

**В) Скорость 3) Метры в секунду**

**4) Килограмм на метр в кубе**

**5) Метры в кубе**

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

1. **Грузовой автомобиль за один рейс может увезти 3 тонны песка плотностью 1500 кг/м3. Сколько рейсов он должен сделать, чтобы перевезти 10 м3 песка?**

**Уровень С**

1. **Масса одного оконного стекла 25 кг. Сколько листов стекла будет находиться в упаковке, если ее объем 0,07 м3? Плотность стекла 2500 кг/м3.**
2. **Заполните пропуски в тексте.**

**Говорят, что скорость тела изменилась, если изменился \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ скорости или \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Скорость тела может измениться только в том случае, если на него будет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Движение тела с постоянной скоростью при отсутствии действия на него других тел называют движением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Явление сохранения постоянной скорости при отсутствии действия на него других тел называют \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**