**Класс 7 предмет физика Урок \_\_\_\_\_\_\_**

Дата проведения: по плану – «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г.,

фактически – «25» мая 2020\_ г.

**Тема урока:** Повторение за курс 7 класса

**Запиши дату и тему урока в рабочую тетрадь.**

**Основное содержание урока**

1. **Выполнить тест, отправить на проверку сразу после окончания урока):**
2. Выберите из предложенного списка примеры простых механизмов

(выберите несколько вариантов ответа)

а) наклонная плоскость; б) ворот; в) ножницы; г) весы; д) блок; е) рычаг

1. Выберите из предложенных понятий то, которое обозначает вещество:

а) земля; б) воздух; в) материя; г) капля воды

1. Каким прибором на практике пользуются для определения объема жидкости:

а) термометр, б) секундомер; в) динамометр; г) мензурка

1. Мельчайшая частица вещества – это…

а) атом, б) молекула, в) песчинка, г) капля

1. В каких веществах может происходить диффузия:

а) твердые, б) жидкие, в) газообразные, г) во всех трех состояниях.

1. Явление сохранения скорости тела неизменной при отсутствии действия на него других тел называется

а) диффузией, б) законом паскаля, в) инерцией, г) давлением

1. Плотность вещества в системе СИ измеряется в

а) 1 г/см3, б) 1 см3/г, в) 1м3/кг, г)1 кг/м3.

1. Сила, которая производит на тело такое же действие, как несколько одновременно действующих сил называется…

а) силой упругости, б) силой тяжести, в) равнодействующей силой, г) силой трения.

1. Давление в жидкости на одном и том же уровне …

а) разное, б) одинаковое, в) может постоянно меняться

1. Выберите из предложенного списка примеры сообщающихся сосудов:

а) чайник, б) водяные шлюзы на реке, в) колодец г) самовар.

11. В основе работы поршневого жидкостного насоса положено действие

а) атмосферного давления, б) давления в жидкости, в) сообщающихся сосудов, г) архимедовой силы.

1. Прибор для измерения давления меньше или больше атмосферного называется…

а) манометр, б) ртутный барометр, в) дозиметр, г) высотомер.

**Задание отправлять:**

1. прикрепить в электронный дневник «Виртуальная школа»

**или**

1. на электронную почту: elizawetaudodova@yandex.ru

**Большое спасибо за работу!**