**13.05.2020г. Предмет: Физика**

**Тема урока: Состав, строение и происхождение солнечной системы**

1. Прочитайте текст §68
2. Составьте опорный конспект параграфа
3. Выполните тест в тетради:

**1.** Примерный возраст Солнечной системы

1) 5 тыс. лет
2) 5 млн. лет
3) 5 млрд. лет
4) 5 трлн. лет

**2.** Назовите ближайшую к Солнцу планету

1) Марс
2) Меркурий
3) Земля
4) Венера

**3.** У каких планет Солнечной системы нет спутников?

1) У Марса и Венеры
2) У Земли и Марса
3) У Меркурия и Венеры
4) У Меркурия и Марса

**4.** Какое утверждение верно?

А: кольца окружают только планеты-гиганты
Б: Марс — самая крупная планета Солнечной системы

1) только А
2) только Б
3) и А,и Б
4) ни А, ни Б

**5.** «Планета ядовитых облаков, бурь и адской жары». Назовите ее

1) Земля
2) Юпитер
3) Марс
4) Венера

**6.** Какое утверждение верно?

А: Уран обращается вокруг Солнца «лежа на боку»
Б: красное пятно — гигантский вихрь на Юпитере

1) только А
2) только Б
3) и А, и Б
4) ни А, ни Б

**7.** Какой объект нельзя отнести к малым телам Солнечной системы?

1) Планета-карлик
2) Комета
3) Астероид
4) Метеорные тела

**8.** Между орбитами Марса и Юпитера располагается орбита планеты-карлика

1) Церера
2) Макемаке
3) Эрида
4) Плутон

**9.** Самый продолжительный год у планеты

1) Юпитер
2) Сатурн
3) Нептун
4) Уран

**10.** Какое утверждение верно?

А: на Марсе нет атмосферы
Б: на Луне обнаружили воду в состоянии льда

1) только А
2) только Б
3) и А, и Б
4) ни А, ни Б

 ***Ответ Ваш и Вашего одноклассника не может быть одинаковым****)*

*Сдать на проверку: выполненные задания в виде фото тетради (на каждом фото должна быть видна фамилия и имя ученика, класс)*