ОМ- 5 класс

Тема. "Планеты Солнечной системы".

Контрольная работа №3.

Вариант 1.

1. Перечислите планеты, которые относятся к группе планет-гигантов.
2. Составьте характеристику планеты Юпитер по плану:

а) удалённость от Солнца;

б) размеры;

в) атмосфера;

г) поверхность;

д) спутники.

Сравните Юпитер по этому же плану с нашей планетой.

1. Какая планета была открыта сначала с помощью расчетов, а затем с помощью телескопа?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант 2.

1. Какая планета самая большая в Солнечной системе?
2. Составьте характеристику планеты Сатурн по плану:

а) удалённость от Солнца;

б) размеры;

в) атмосфера;

г) поверхность;

д) спутники.

Сравните Сатурн по этому же плану с нашей планетой.

3. Перечислите спутники Венеры.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант 3.

1. Какой газ составляет основу атмосферы планет-гигантов?

2. Составьте характеристику спутника Земли- Луны по плану:

а) удалённость от Солнца;

б) размеры;

в) атмосфера;

г) поверхность.

Сравните Луну со спутником Нептуна – Тритоном.

3. Расскажи, что ты знаешь о Марсе.