АСТРОНОМИЯ

Промежуточная аттестация - 11 класс

1.Самой внешней планетой Солнечной системы является

1. Сатурн 2) Нептун 3) Уран 4) Юпитер

2. Какая планета Солнечной системы имеет наибольший сидерический период обращения?

1) Меркурий 2) Земля 3) Уран 4) Нептун

3. На какой из планет наблюдается Большое Красное Пятно?

1) на Нептуне 2) на Сатурне 3) на Венере 4) на Юпитере

4. Какая из приведенных ниже пар планет и спутников планет характеризуется общей особенностью: на поверхности много кратеров и гор?

1) Меркурий и Луна 2) Марс и Европа 3) Сатурн и Ганимед 4) Нептун и Фобос

5. Какая планета вращается быстрее всех вокруг Солнца? Каков её сидерический период

обращения?

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

6. Небесное телом, открытое в 1930 году и потерявшее статус планеты в 2006 году, это

1) Нептун 2) Уран 3) Плутон 4) Сатурн

7. На полюсах какой планеты видны снежные шапки?

1) Меркурий 2) Марс 3) Юпитер 4) Уран

8. На какой планете Солнечной системы день равен году?

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

9. В 1781 году Уильям Гершель открыл планету

1) Нептун 2) Уран 3) Плутон 4) Сатурн

10. Среди планет Солнечной системы наибольший наклон плоскости экватора к

плоскости орбиты имеет планета, про которую говорят, что она вращается

«лежа на боку»?

1) Нептун 2) Юпитер 3) Сатурн 4) Уран