Задание на 6.04.20

1. Какая из планет относится к планетам земной группы?

 1) Меркурий 2) Юпитер 3) Плутон 4) Тритон

2. Какая из планет не относится к планетам-гигантам?

 1) Уран 2) Сатурн 3) Плутон 4) Тритон

3. Расположите планеты по мере удаления от Солнца и запишите получившуюся последовательность цифр.

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

4. Какие из планет-гигантов называют «горячий газовый шар»?

 1) Уран 2) Сатурн 3) Юпитер 4) Нептун

5. Укажите общие свойства планет земной группы и запишите получившуюся последовательность цифр

 1) наличие колец у всех планет

 2) нет большого количества спутников

 3) малая скорость вращения вокруг своей оси

 4) полярные сияния у полюсов планеты

 5) сильные магнитные поля

6. В чём состоит отличие кометы от астероида?

 1) у кометы б*о*льшая вытянутость орбиты

 2) у кометы меньше масса, чем у астероида

 3) у кометы больше период обращения

7. На какой планете парниковый эффект существенно повышает температуру?

 1) Марс 2) Венера 3) Нептун 4) Сатурн

8. Укажите, какие малые тела входят в Солнечную систему и запишите получившуюся последовательность цифр.

 1) карликовые планеты 2) туманности 3) метеороиды 4) астероиды

9. На какое из малых тел Солнечной системы была произведена впервые мягкая посадка земного космического аппарата?

 1) комета Галлея 2) астероид Эрос

 3) астероид Паллада 4 ) комета Биэлы

10. Какое астрономическое понятие означает «блуждающая»?

 1) комета 2) астероид 3) планета 4) метеорит