**ОПРОС**

**1.** Путь, по которому движется космический объект:
а) Дорога
б) Траектория
в) Маршрут
г) Орбита

**2.** Сколько естественных спутников вращается вокруг Земли?
а) 2
б) 4
в) 1
г) 3

**3.** Единица измерения расстояния между звёздами.
а) Километр
б) Световой год
в) Метр
г) Миль

**4.** Что в переводе с греческого означает "комета"?
а) Космическая пыль
б) Хвостатая звезда
в) Пришелец из космоса
г) Астероид

**5.** Планета Солнечной системы, названная в честь древнеримского бога войны?
а) Уран
б) Юпитер
в) Марс
г) Сатурн

**6.** На какой из планет бывают дожди из серной кислоты?
а) На Земле
б) На Венере
в) На Марсе
г) На Сатурне

**7.**К какому типу звезд относится Солнце?
а) Красный карлик
б) Синий гигант
в) Желтый карлик
г) Красный гигант

**8.** Какие два газа присутствуют в составе Солнца?
а) Гелий и водород
б) Азот и кислород
в) Углекислый газ и ксенон
г) Метан и угарный газ

**9.**Сколько примерно лет Вселенной по мнению ученых?
а) 5 млрд. лет
б) 13,8 млрд. лет
в) 100 млрд. лет
г) 20 млрд. лет

**10.** Что такое падающие звезды?
а) Метеориты в атмосфере Земли
б) Падающие звезды
в) Огненные шары
г) Отражение фонарей