**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