1. **вариант**

**1.** Гигантский пылающий шар – это

А) планета;

Б) комета;

В) звезда

**2.** Температура внутри Солнца достигает:

А) 15 млн °С;

Б) 30 млн °С;

В) 20 тыс.°С

**3.** Звёзды, в сотни раз больше Солнца – это

А) сверхгиганты;

Б) гиганты;

В) карлики

**4.** Небольшие, неправильной формы небесные тела, их ещё называют малыми планетами – это

А) метеориты;

Б) астероиды;

В) кометы

**5.** Эти небесные тела сгорают в атмосфере Земли без остатка, их ещё называют «падающие звёзды» - это

А) кометы;

Б) метеоры;

В) метеориты

1. **вариант**

**1.** Ближайшая к нам звезда – это

А) Альдебаран;

Б) Солнце;

В) Сириус

**2.** Солнце – это:

А) голубой сверхгигант;

Б) белый гигант;

В) желтый карлик

**3.** По цвету различаются звёзды:

А) черные, белые, желтые, зеленые;

Б) зеленые, белые, голубые, красные;

В) белые, голубые, желтые, красные

**4.** Главная часть этого небесного тела - ядро, которое состоит из льда, замёрзших газов и твёрдых частичек – это

А) комета;

Б) астероид;

В) метеорит

**5.** Эти небесные тела, попадая в атмосферу Земли, не успевают в ней сгореть и их остатки падают на Землю – это

А) метеориты;

Б) астероиды;

В) метеоры