

# Тест по естествознанию Астероиды Кометы Метеоры Метеориты 5 класс

## 1 вариант

### Часть А

- A1.** Астероид, как небесное тело, представляет собой
- 1) звезду
  - 2) малую планету
  - 3) пылевое облако
  - 4) планету-гигант
- A2.** Небесное тело, состоящее из твёрдого ядра, газовой оболочки и хвоста, — это
- 1) комета
  - 2) астероид
  - 3) метеор
  - 4) метеорит
- A3.** Частицы космической пыли, которые сгорают в земной атмосфере, — это
- 1) кометы
  - 2) астероиды
  - 3) метеоры
  - 4) метеориты
- A4.** Метеоры в Солнечной системе являются
- 1) обломками астероидов
  - 2) частичками космической пыли
  - 3) планетами-гигантами
  - 4) звёздами

### Часть Б

- Б1.** Верны ли следующие утверждения?
- А) Астероиды, как звёзды, излучают свет.  
Б) Метеориты бывают каменные, железные и железокатенные.
- 1) верно только А
  - 2) верно только Б
  - 3) верны оба суждения
  - 4) неверны оба суждения
- Б2.** Задание на работу с рисунком.



- А) Определите, какое небесное тело изображено на рисунке.
- 1) комета
  - 2) астероид
  - 3) метеор
  - 4) метеорит
- Б) Укажите три особенности строения названного небесного тела.
- 1) твёрдое ядро внутри
  - 2) газовая оболочка
  - 3) планета-гигант
  - 4) планета-карлик
  - 5) пылевой хвост
  - 6) спутники
- В) Названное небесное тело разрушается под действием
- 1) солнечного тепла
  - 2) колец Сатурна
  - 3) разрядов молнии
  - 4) ударов грома

## Тест по естествознанию Астероиды Кометы Метеоры Метеориты 5 класс

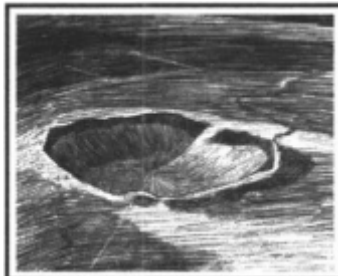
### 2 вариант

#### Часть А

- А1.** Астероид, как небесное тело Солнечной системы,
- 1) излучает собственный свет
  - 2) неподвижно
  - 3) вращается вокруг Солнца
  - 4) заселено живыми существами
- А2.** Кометы, как небесные тела Солнечной системы,
- 1) неподвижны
  - 2) являются спутниками Луны
  - 3) движутся вокруг Солнца по вытянутым орбитам
  - 4) вращаются вокруг Земли, как Луна
- А3.** Метеоры в Солнечной системе представляют собой
- 1) планеты-гиганты
  - 2) планеты земной группы
  - 3) звёзды
  - 4) частицы космической пыли
- А4.** Достаточно крупные небесные тела, которые падают на поверхность Земли, называются
- 1) кометы
  - 2) астероиды
  - 3) метеоры
  - 4) метеориты

#### Часть Б

- Б1.** Верны ли следующие утверждения?
- А) Хвост кометы состоит из газов и мелкой пыли.  
Б) Метеоры сгорают в атмосфере Земли.
- 1) верно только А
  - 2) верно только Б
  - 3) верны оба суждения
  - 4) неверны оба суждения
- Б2.** Задание на работу с рисунком



- А) Определите, результаты падения на поверхность планеты какого небесного тела изображены на рисунке.
- 1) кометы
  - 2) астероида
  - 3) метеора
  - 4) метеорита
- Б) Укажите три варианта возможного состава названного небесного тела.
- 1) световое
  - 2) каменное
  - 3) железное
  - 4) газовое
  - 5) пылевое
  - 6) железоканное
- В) После столкновения названного небесного тела с планетой на её поверхности возникает
- 1) вулкан
  - 2) горная вершина
  - 3) кратер
  - 4) холм

*Ответы на тест по естествознанию Астероиды Кометы Метеоры Метеориты*

**1 вариант**

A1-2  
A2-1  
A3-3  
A4-1  
Б1-2  
Б2.  
А) 1  
Б) 125  
В) 1

**2 вариант**

A1-3  
A2-3  
A3-4  
A4-4  
Б1-3  
Б2.  
А) 4  
Б) 236  
В) 3