

Тема: Строение, изучение и эволюция Солнца и звезд. Строение и эволюция Вселенной

Ваши действия:

- 1) Открыть ссылку: <https://infourok.ru/videouroki/557>
- 2) Посмотреть и послушать видео
- 3) Сделать конспект в тетради по материалам видео по ссылке или (\$66,67 новый учебник) (в старом учебнике нет этой темы)

4) Ответить на тест в тетради

1. Назовите ближайшую к Солнцу планету

- | | |
|-----------|-------------|
| 1) Марс | 3) Меркурий |
| 2) Юпитер | 4) Венера |

2. Какая из перечисленных планет относится к планетам гигантам?

- | | |
|-------------|-----------|
| 1) Меркурий | 3) Венера |
| 2) Уран | 4) Земля |

3. Какое небесное тело не является планетой?

- | | |
|-----------|-----------|
| 1) Нептун | 3) Венера |
| 2) Луна | 4) Юпитер |

4. Чем звёзды отличаются от планет?

- 1) Только массой
- 2) Только размером
- 3) Только температурой
- 4) Массой, размером и температурой

5. Выберите верное утверждение.

А. Солнечные пятна возникают под действием концентрированных магнитных полей.

Б. Солнечную корону можно наблюдать во время частичного солнечного затмения.

- | | |
|-------------|---------------|
| 1) Только А | 3) И А, и Б |
| 2) Только Б | 4) Ни А, ни Б |

6. Выберите верное утверждение

А. Галактика Млечный Путь относится к эллиптическим галактикам.

Б. Известная часть скопления галактик называется Метагалактикой.

- 1) Только А
- 2) Только Б
- 3) И А, и Б
- 4) Ни А, ни Б

7. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

КЛАССИФИКАЦИЯ

ПЛАНЕТ

- А) Планета-гигант
- Б) Планета земной группы
- В) Планета-карлик

НАЗВАНИЯ

НЕБЕСНЫХ ТЕЛ

- 1) Меркурий
- 2) Плутон
- 3) Луна
- 4) Солнце
- 5) Уран

А	Б	В

5) Домашнее задание сфотографировать и прикрепить в электронный дневник