

Аннотация к рабочей программе по астрономии 11 класс

Согласно учебному плану на изучение курса астрономии 11 класса отводится 35 часов из расчёта 1 часа в неделю.

При изучении основ современной астрономической науки перед учащимися ставятся следующие цели:

- понять сущность повседневно наблюдаемых и редких астрономических явлений;
- познакомиться с научными методами и историей изучения Вселенной;
- получить представление о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях, и единстве мегамира и микромира;
- осознать свое место в Солнечной системе и Галактике;
- ощутить связь своего существования со всей историей эволюции Метагалактики;
- выработать сознательное отношение к активно внедряемой в нашу жизнь астрологии и другим оккультным (эзотерическим) наукам.

УМК

1. Чаругин В. М. Учебник "Астрономия. 10–11 классы. Базовый уровень"
2. Астрономия. Методическое пособие 10–11 классы. Базовый уровень: учебное пособие для учителей общеобразоват. организаций. — М.: Просвещение, 2017, под ред. В.М. Чаругина.