

АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ

Аннотация к рабочей программе по астрономии в 10-11 классе

Рабочая программа курса на базовом уровне «Информатика» среднего общего образования составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

- «Федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03. 2004 г. № 1089 (в ред. 07.06.2017);
- Примерных программ среднего общего образования.

Образовательный процесс осуществляется в соответствии с перечнем учебников входящих в федеральный перечень учебников. Перечень учебников ежегодно утверждается приказом директора образовательной организации.

Цель задачи:

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.

Главная **задача** курса - дать учащимся целостное представление о строении и эволюции Вселенной, раскрыть перед ними астрономическую картину мира XX в. Отсюда следует, что основной упор при изучении астрономии должен быть сделан на вопросы астрофизики, внегалактической астрономии, космогонии и космологии.

Уровень программы - базовый. По базисному учебному плану предусмотрено 34 часа в 10 -11 классе. Объем учебной нагрузки согласно учебного плана школы на учебный год 1 час в неделю