

Аннотация к рабочей программе по астрономии, 11 класс

Наименование программы	Рабочая программа по астрономии
Основной разработчик программы	ШМО учителей физико-математических дисциплин
Адресность программы	Среднее общее образование 11 класс
УМК	Предметная линия учебников УМК «Астрономия» под редакцией В.М. Чаругина.
Основа программы	Составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, на основе ООП СОО МБОУ «Красноключинская СОШ», на основе примерной рабочей программы по предмету «Астрономия». Методическое пособие 10–11классы. Базовый уровень: учебное пособие для учителей общеобразовательных организаций / под ред. В. М. Чаругина.—М.: Просвещение, 2017.
Цель программы	<ul style="list-style-type: none"> - 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.
Основные задачи	<ul style="list-style-type: none"> - дать учащимся целостное представление о строении и эволюции Вселенной, раскрыть перед ними астрономическую картину мира XXI в. - дать учащимся представление об астрофизике, внегалактической астрономии, космогонии и космологии.
Срок реализации	1 год
Количество часов в неделю	1 ч.