

**Аннотация к рабочей программе по астрономии, 11 класс**

Наименование программы	Рабочая программа по астрономии
Основной разработчик программы	ШМО учителей естественно - математического цикла.
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
Цель программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- понять сущность повседневно наблюдаемых и редких астрономических явлений;</li> <li>- познакомиться с научными методами и историей изучения Вселенной;</li> <li>- получить представление о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях, и единстве мегамира и микромира;</li> <li>- осознать свое место в Солнечной системе и Галактике;</li> <li>- ощутить связь своего существования со всей историей эволюции Метагалактики;</li> <li>- выработать сознательное отношение к активно внедряемой в нашу жизнь астрологии и другим оккультным (эзотерическим) наукам.</li> </ul>
Основные задачи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- дать учащимся целостное представление о строении и эволюции Вселенной, раскрыть перед ними астрономическую картину мира XXI в.</li> <li>- дать учащимся представление об астрофизике, внегалактической астрономии, космогонии и космологии.</li> </ul>
Срок реализации	1 год
Количество часов в неделю	1 ч.