**Аннотация к рабочей программе**

**по учебной дисциплине «Астрономия», 11 класс**

Рабочая программа по астрономии для 11 класса составлена на основе ФГОС среднего общего образования №1578 в редакции от 31.12.2015г. (с учётом изменений по приказу Министерства образования и науки Российской Федерации №506 от 07.06.2018); рабочей программы из пособия: Методическое пособие 10–11 классы. Базовый уровень: учеб пособие для учителей общеобразоват. организаций. — М.: Просвещение, 2017.; Рабочей программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения Основной образовательной программы основного общего образования.

В программе определяются основные цели изучения астрономии на уровне 11 класса среднего общего образования, планируемые результаты освоения курса астрономии: личностные, метапредметные, предметные.

Содержание данного курса строится на основе системно-деятельностного подхода. Курс формирует осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формирования естественнонаучной картины мира

Рабочая программа по астрономии 11 класс составлена для учебника: Астрономия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / В.М.Чаругин. – М.: Просвещение, 2018.

Программа рассчитана на 34 часа в год, 1 час в неделю.