

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету Астрономия 11 класс.

Рабочая программа по учебному предмету астрономия для 11 класса (уровень среднего общего образования) разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

приказом Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2017 г. № 613 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413";

приказом Министерства образования и науки РФ от 20 июня 2017 г. № 581 "О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 31 марта 2014 г. № 253";

письмом Министерства образования и науки РФ от 20 июня 2017 г. № ТС-194/08 "Об организации изучения учебного предмета "Астрономия";

примерной рабочей программой по предмету (Астрономия. Методическое пособие 10–11 классы. Базовый уровень: учеб. пособие для учителей общеобразовательных организаций / под ред. В. М. Чаругина. -М.: Просвещение, 2017). Она предназначены для обучения астрономии в средней (полной) общеобразовательной школе. В рабочей программе отражены нормативные документы, основное содержание предмета, тематическое планирование курса. Целью рабочей программы является практическая реализация компонентов ФГОС при изучении астрономии. Рабочая программа создает индивидуальную педагогическую модель образования на основе ФГОС на основе примерной или авторской программы, с учетом целей и задач Образовательной программы ОУ. Рабочая программа отражает планирование, организацию и возможность управления образовательным процессом по учебной дисциплине. Рабочая программа определяет конкретно содержание, объем, порядок изучения учебной дисциплины (курса) с учетом целей, задач и особенностей учебно-воспитательного процесса образовательного учреждения и контингента обучающихся.

Для реализации программы используется учебник: Астрономия. 11 кл.:учебник/Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут.- М.: Дрофа, 2019г .

Количество часов, отводимых на изучение предмета: 34 часа/1 час в неделю.