**АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе по учебной дисциплине

«Астрономия»

 Рабочая программа по дисциплине «Астрономия» предназначена для учащихся 11-х классов средней школы.

 Данная программа по физике для 11 класса составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования в соответствии с базисным учебным планом общеобразовательных учреждений.

 Курс «Астрономия» содержит основные понятия и методы астрономии, а также важнейшие сведения о природе космических объектов, которые необходимо знать астроному любой специализации. Курс делится на три части. Первая часть посвящена базовым понятиям и методам из областей практической астрономии, небесной механики, фотометрии и астрофизики. Во второй части рассматриваются астрономические приборы. Третья часть посвящена описанию основных типов космических объектов, их природы и перспективам их исследования. Каждая из частей содержит по два раздела.

 Учебно-методический комплекс дисциплины:

* Астрономия. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций : базовый уровень / В. М. Чаругин. - Москва : Просвещение, 2017.
* Астрономия. Методическое пособие. 10-11 классы. Базовый уровень - Москва : Просвещение, 2017.

 Количество часов, отводимое на изучение дисциплины:

 1 час в неделю, 35 часов в год

 Преподавание ведется на русском языке.