



## Аннотация к рабочей программе по астрономии для 11 класса

Рабочая программа по астрономии для 10-11 классов составлена в соответствии с 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"; 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 10–11классы. Базовый уровень: учеб. пособие для учителей общеобразоват. организаций / под ред. В. М. Чаругина. - М.: Просвещение, 2017).

Астрономия в российской школе всегда рассматривалась как курс, который, завершая физико-математическое образование выпускников средней школы, знакомит их с современными представлениями о строении и эволюции Вселенной и способствует формированию научного мировоззрения. В настоящее время важнейшими задачами астрономии являются формирование представлений о единстве физических законов, действующих на Земле и в безграничной Вселенной, о непрерывно происходящей эволюции нашей планеты, всех космических тел и их систем, а также самой Вселенной.

Учебно-методический комплект:

Чаругин В.М. Астрономия (базовый уровень). 10-11 класс. М.: АО «Издательство Просвещение».

Место предмета в учебном плане.

На изучение астрономии в 10-11 классах отводится 34 часа (10 класс – 17 часов, 11 класс - 17 часов).