

Аннотация

Рабочая программа по астрономии для обучающихся 10 классов составлена на основе: - требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в ред. Приказа Минобрнауки России от 31.12.2015г.); - Программа разработана на основе примерной программы по астрономии для общеобразовательных школ под редакцией В. М. Чаругина (Москва «Просвещение» 2018 г.), с учётом использования учебника «Астрономия 10-11» автора В. М. Чаругин для общеобразовательных учреждений (базовый уровень). - ООП ООО «МАОУ «СОШ имени Декабристов» (утверждена приказом от 24.04.2015г. №75/2од).

Изучение современной астрономии 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.

Описание места учебного предмета, курса в учебном плане в соответствии с учебным планом МАОУ «Петелинская СОШ» на изучение астрономии в 10 классах отводится 34 часа в год из расчёта 1 час в неделю. Учебник: «Астрономия 10-11», В.М.Чаругин, Просвещение, 2018.