

АННОТАЦИЯ
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ
учебного предмета «Астрономия». 11 класс

Рабочая программа по астрономии составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования, образовательной программы среднего общего образования, примерной программы среднего общего образования по учебному курсу «Астрономия», 11 класс (базовый уровень), М.: Дрофа, 2018

Астрономия рассматривается 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.

Астрономия. Базовый уровень. 11 класс. Учебник (авторы: Б. А. Воронцов-Вельяминов, Е. К. Страут), Москва, Дрофа, 2020

Программа рассчитана на 34 часа (один час в неделю).