

## Аннотация к программе учебного предмета «Астрономия».

Учебный предмет «Астрономия», завершая физико-математическое образование выпускников старшей 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.

Рабочая программа по астрономии составлена с учетом изменений к ФГ ГОС (приказ Минобрнауки России от 7 июня 2017 г. № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. № 1089»), на основе примерной программы учебного предмета АСТРОНОМИЯ (авторы программы Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут).

Программа рассчитана на 1 час в неделю, 34 часа в год и реализуется во втором полугодии в 10 классе и в первом полугодии в 11 классе. Особенностью программы курса является возможность реализации программы в полном объеме в течение 1 года, в 10 или 11 классе.