# Аннотация рабочей программы

**по учебному предмету «Астрономия» (11 класс)**

 Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, планируемых результатов среднего общего образования, Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, Примерной программы по физике и авторской программы:

 Программа: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс : учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. — М. Дрофа, 2018.

 Для реализации программы используется учебник: Воронцов – Вельяминов Б.А., Страут Е.К., «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс», М.: Дрофа, 2018.

На изучение астрономии в 11 классе средней школы отводится по 1 ч в неделю. Курс рассчитан на 34 часа (34 учебные недели).

Основными элементами рабочей программы учебного предмета являются: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием часов, отводимых на освоение каждой темы, а также календарно-тематическое планирование по учебному предмету на каждый учебный год в каждом классе с указанием тем уроков и даты их проведения (план/факт).

Освоение программы по предмету завершается проведением итоговой контрольной работой.

Особенности реализации программы:

* базовый уровень,

Сроки реализации программы: 2018-2019 гг.