

Аннотация к рабочей программе по астрономии. 11 класс

Рабочая программа учебного предмета «Астрономия» для 10-11 классов составлена на основе:

- требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в Федеральном государственном стандарте среднего общего образования;
- основной образовательной программы среднего общего образования школы;
- с учетом авторской программы Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: рабочая программа к УМК Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута : учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. — М. : Дрофа, 2017

Общая характеристика учебного предмета

Астрономия знакомит обучающихся 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.

Место предмета в учебном плане

Согласно учебному плану школы предмет Астрономия относится к области естественных наук и на его изучение в 11 классе отводится 16 часов из расчёта 1 час в неделю (первое полугодие).

Текущий контроль проводится в соответствии с тематическим планированием, промежуточная аттестация проводится по формам определенным учебным планом и в соответствии с учебным календарным графиком.

Учебно-методическое обеспечение:

Рабочая программа по астрономии ориентирована на использование учебника Б.А.Воронцова-Вельяминова, Е.К. Страут «Астрономия» 11 класс издательства М.: Дрофа.