

Аннотация к рабочей программе «Астрономия» СОО ФГОС

Рабочая программа учебного предмета «Астрономия» (базовый уровень) разработана

- в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413 (с изменениями и дополнениями)

- с учётом авторской программы: Астрономия. Базовый уровень. Страут, Е. К. 11 класс: рабочая программа к УМК Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута: учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. — М.: Дрофа, 2017. — 39 с.

Астрономия 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.

Количество часов на изучение программы по годам обучения:

Класс	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год
10 класс	1	18
11 класс	1	17
Итого	2	35

Изучение курса рассчитано на 35 часов:

во втором полугодии 10 класса – 18 часов в первом полугодии 11 класса – 17 часов.

Промежуточная аттестация по учебному предмету «Астрономия» (базовый уровень) проводится в форме:

Класс	Формы промежуточной аттестации
10 класс	Итоговая контрольная работа.
11 класс	Итоговая контрольная работа.