

**Аннотация к рабочей программе по предмету «АСТРОНОМИЯ» на уровне
среднего общего образования (ФГОС)
11 классы базовый уровень
учителя физики Кузнецовой Т.Н.**

Рабочая программа составлена на основе Примерной образовательной программы по астрономии для уровня среднего общего образования (базовый уровень).

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.

Рабочая программа по астрономии для 11 классов составлена на основе авторской программы:

Предмет «Астрономия» относится к предметной области «Естественно-научные предметы».

Рабочая программа соответствует ФГОС СОО (2012г.)

Сроки реализации программы – 1 год.

Содержание курса астрономии для 11 классов базового уровня рассчитано на 35 аудиторных учебных часа: при 1 ч занятий в неделю.

В авторскую программу по астрономии на базовом уровне внесены незначительные изменения: в 11 классе – 34 часа (вместо 35). Сокращение проведено за счёт уплотнения материала.

Учебно-методический комплект включает:

- 1.«Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» авторов Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута, М.: Дрофа, 2018. Учебники данной линии прошли экспертизу, включены в Федеральный перечень и обеспечивают освоение образовательной программы среднего общего образования.
2. Астрономия. 11 класс. Методическое пособие к учебнику Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» / М. А. Кунаш. — М.: Дрофа, 2018. — 217, [7] с.
3. Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов. – Режим доступа: <http://school-collection.edu.ru>
4. <http://www.openclass.ru>) <http://www.bing.com>.
5. Сборника «ФИПИ. ЕГЭ по физике–2018. 30 вариантов. Под редакцией М.Ю. Демидовой».