

АННОТАЦИЯ
Рабочая программа
по АСТРОНОМИИ
(среднее общее образование, базовый уровень)
Федеральный государственный образовательный стандарт
11 класс

Авторская программа (базовый уровень) учебного предмета Астрономия 11 кл. (авторы программы Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут, М.: Дрофа, 2013.).

Учебно-методический комплект (УМК):

1. Учебник: Б.А. Воронцова-Вельяминова, Е.К. Страута «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебно-методическое пособие: Е.К. Страут. – М.: «Дрофа», 2018.

2. Методическое пособие к учебнику Б.А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» / Е.К. Страут. — М. : Дрофа, 2013

3. Проверочные и контрольные работы к учебнику Б.А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» / Н.Н. Гомулина – М. : Дрофа, 2019 (Российский учебник)

Рабочая программа по учебному предмету «Астрономия» рассчитана на 34 учебных часа.

Содержание рабочей программы и логика его изучения не отличается от содержания авторской программы.

Программа включает:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные, предметные)

2. Содержание учебного предмета

3. Тематическое планирование (с учетом рабочей программы воспитания)

№ п/п	Тема	Количество часов	Из них контрольных / практических
	Астрономия, ее значение и связь с другими науками	2	
1	Практические основы астрономии	5	1 / 0
2	Строение солнечной системы	7	1 / 1
3	Природа тел солнечной системы	8	1 / 1
4	Солнце и звезды	6	1 / 1
5	Строение и эволюция вселенной	5	
6	Жизнь и разум во вселенной	1	
	Итого	34	4 / 3