

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «АСТРОНОМИЯ (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ) 10-11 КЛАСС»

Рабочая программа по предмету «Астрономия» (базовый уровень) разработана в соответствии:

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 в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1645, от 31.12.2015 N 1578, от 29.06.2017 N 613, от 11 декабря 2020 г. N 712);

Письмом Минобрнауки от 20.06.2017 №ТС194/08 «Об организации изучения учебного предмета

«Астрономия» (Методическими рекомендациями по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования);

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

Обеспечена УМК Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебник изд., пересмотр. — М.: Дрофа, 2018.5- е

Астрономия входит в предметную область «Естественные науки».

Количество часов на изучение программы по годам обучения:

11 класс — 1 учебный час в неделю, 34 учебных часа в год.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Разделы, темы	Количество часов	Практическая часть	
			ПР	КР
1.	Предмет астрономии	2		
2.	Основы практической астрономии	6		
3.	Строение Солнечной системы	2		
4.	Законы движения небесных тел	4	1	
5.	Природа тел Солнечной системы	7	2	1
6.	Солнце и звезды	7		
7.	Строение и эволюция Вселенной	4		
8.	Жизнь и разум во Вселенной.	1		
9.	Итоговая контрольная работа	1		1
	Итого:	34	3	2

Формы текущего контроля: самостоятельные, практические, тестирование, контрольные работы.

Форма промежуточной аттестации (годовая): итоговая контрольная работа.