

## УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА СОЛНЕЧНОГОРСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа имени 8 Марта

141540, Московская обл., г.о.Солнечногорск, дп. Поварово, мкр. Поваровка

тел. 8 (4962) 673243

e-mail: school.8mar@yandex.ru



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет	Астрономия
Класс	11
Уровень	общеобразовательный
Учитель	Заиончковский Евгений Всеволодович

#### Пояснительная записка

Рабочая программа по предмету «Астрономия» для 11 класса составлена на основе следующих нормативных документов:

No	Нормативные документы			
1	Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273- ФЗ «Об образовании в Рос-			
	сийской Федерации»			
2	Приказ Минобразования России от 5 марта 2004 № 1089 «Об утвер-			
	ждении федерального компонента государственных образовательных			
	стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного)			
	общего образования»			
3	Постановление Главного Государственного санитарного врача Россий-			
	ской Федерации «Об утверждении СанПин 2.4.2821-10 «Санитарно-			
	эпидемиологические требования к условиям и организации обучения			
	в общеобразовательных учреждениях» от 29.12.2010 №189			
4	Приказ Минобрнауки России от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении			
	федерального перечня учебников, допущенных к использованию при			
	реализации имеющих государственную аккредитацию образователь-			
	ных программ начального общего, основного общего, среднего общего			
	образования организациями, осуществляющими образовательную дея-			
	тельность»			
5	Положение о рабочей программе МБОУ СОШ имени 8 Марта			
6	Учебный план МБОУ СОШ имени 8 Марта			
7	Примерная программа под редакцией Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К.			
	Страут, 2018г			

# Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

		<del>-</del>		-
$N_{\underline{0}}$	Авторы	Название	Год изда-	Издательство
			ния	
1	Гомулина Н.Н.	Астрономия. 11 класс.	2019	Дрофа
		Базовый уровень.		
		Проверочные и кон-		
		трольные работы к		
		учебнику Б.А. Ворон-		
		цова-Вельяминова,		
		К.Е. Страута		
2	Б.А. Воронцова-	Астрономия. 11 класс.	2018	Дрофа
	Вельяминова,	Учебник.		
	К.Е. Страута			
	D .	1 ~ V		

Рабочая программа рассчитана на 1 учебный год.

Учебный план предусматривает изучение астрономии в 11 классе в количестве 34 часа (1 час в неделю).

Рабочая программа по астрономии составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования. (ФКГОС СОО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы; примерной программы средней (полной) общеобразовательной школы и авторской программы (базовый уровень) учебного предмета АСТРОНОМИЯ 11 кл. (авторы программы Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут, М.: Дрофа, 2018г.), рекомендованная письмом департамента государственной политики в образовании МО и Н РФ от 07.07.2005г. №03-1263

Знать, пони-	- смысл понятий: геоцентрическая и гелиоцентрическая		
мать	система, видимая звездная величина, созвездие, проти-		
	востояния и соединения планет, комета, астероид, ме-		
	теор, метеорит, метеорит, планета, спутник, звезда,		
	Солнечная система, Галактика, Вселенная, всемирное и		
	поясное время, внесолнечная планета (экзопланета),		
	спектральная классификация звезд, параллакс, релик-		
	товое излучение, Большой Взрыв, черная дыра;		
	- смысл физических величин: парсек, световой год, аст-		
	рономическая единица, звездная величина;		
	- смысл физического закона Хаббла;		
	- основные этапы освоения космического пространства;		
	- гипотезы происхождения Солнечной системы;		
	- основные характеристики и строение Солнца, солн		
	ной атмосферы;		
	- размеры Галактики, положение и период обращен		
	Солнца относительно центра Галактики		
Уметь	- приводить примеры: роли астрономии в развитии ци-		
	вилизации, использования методов исследований в аст-		
	рономии, различных диапазонов электромагнитных из-		
	лучений для получения информации об объектах Все-		
	ленной, получения астрономической информации с по-		
	мощью космических аппаратов и спектрального анали-		
	за, влияния солнечной активности на Землю;		
	за, влияния солнечной активности на Землю; - описывать и объяснять: различия календарей, условия		

суточные движения светил, причины возникновения

приливов и отливов; принцип действия оптического телескопа, взаимосвязь физико-химических характеристик звезд с использованием диаграммы "цвет-светимость", физические причины, определяющие равновесие звезд, источник энергии звезд и происхождение химических элементов, красное смещение с помощью эффекта Доплера;

- характеризовать особенности методов познания астрономии, основные элементы и свойства планет Солнечной системы, методы определения расстояний и линейных размеров небесных тел, возможные пути эволюции звезд различной массы;
- находить на небе основные созвездия Северного полушария, в том числе: Большая Медведица, Малая Медведица, Волопас, Лебедь, Кассиопея, Орион; самые яркие звезды, в том числе: Полярная звезда, Арктур, Вега, Капелла, Сириус, Бетельгейзе;
- использовать компьютерные приложения для определения положения Солнца, Луны и звезд на любую дату и время суток для данного населенного пункта;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее от лженаук; оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научнопопулярных статьях

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

	Тема раздела	Содержание	
	-	_	
1	Введение. Предмет	Роль астрономии в развитии цивилизации. Эво-	
	астрономии	люция взглядов человека на Вселенную. Геоцен-	
		трическая и гелиоцентрическая системы. Осо-	
		бенности методов познания в астрономии. Прак-	
		тическое применение астрономических исследо-	
		ваний. История развития отечественной космо-	
		навтики. Первый искусственный спутник Земли,	

		полет Ю.А. Гагарина. Достижения современной		
		космонавтики.		
2	Основы практиче-	Небесная сфера. Особые точки небесной сферы.		
	ской астрономии	Небесные координаты. Звездная карта, созвез-		
	1	дия, использование компьютерных приложений		
		для отображения звездного неба. Видимая звезд-		
		ная величина. Суточное движение светил. Связь		
		видимого расположения объектов на небе и гео-		
		графических координат наблюдателя. Движение		
		Земли вокруг Солнца. Видимое движение и фазы		
		Луны. Солнечные и лунные затмения. Время и		
		календарь.		
3	Законы движения	Структура и масштабы Солнечной системы.		
	небесных тел	Конфигурация и условия видимости планет. Ме-		
		тоды определения расстояний до тел Солнечной		
		системы и их размеров. Небесная механика. За-		
		коны Кеплера. Определение масс небесных тел.		
		Движение искусственных небесных тел.		
4	Солнечная система	Происхождение Солнечной системы. Система		
		Земля - Луна. Планеты земной группы. Планеты-		
		гиганты. Спутники и кольца планет. Малые тела		
		Солнечной системы. Астероидная опасность.		
5	Методы	Электромагнитное излучение, космические лучи		
	астрономических	и Гравитационные волны как источник инфор-		
	исследований	мации о природе и свойствах небесных тел.		
		Наземные и космические телескопы, принцип их		
		работы. Космические аппараты. Спектральный		
		анализ. Эффект Доплера. Закон смещения Вина.		
		Закон Стефана-Больцмана		
6	Звёзды	Звезды: основные физико-химические характе-		
		ристики и их взаимная связь. Разнообразие		
		звездных характеристик и их закономерности.		
		Определение расстояния до звезд, параллакс.		
		Двойные и кратные звезды. Внесолнечные пла-		
		неты. Проблема существования жизни во Все-		
		ленной. Внутреннее строение и источники энер-		
		гии звезд. Происхождение химических элемен-		
		тов. Переменные и вспыхивающие звезды. Ко-		
		ричневые карлики. Эволюция звезд, ее этапы и		
	I			

		конечные стадии. Строение Солнца, солнечной			
		атмосферы. Проявления солнечной активности:			
		пятна, вспышки, протуберанцы. Периодичность			
		солнечной активности. Роль магнитных полей на			
		Солнце. Солнечно-земные связи.			
7	Наша галактика –	Состав и структура Галактики. Звездные скопле-			
	Млечный путь	ния. Межзвездный газ и пыль. Вращение Галак-			
		тики. Темная материя			
8	Галактика. Строе-	Открытие других галактик. Многообразие галак-			
	ние и эволюция	тик и их основные характеристики. Сверхмас-			
	Вселенной	сивные черные дыры и активность галактик.			
		Представление о космологии. Красное смещение.			
		Закон Хаббла. Эволюция Вселенной. Большой			
		Взрыв. Реликтовое излучение. Темная энергия.			

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Наименование разделов и тем	Всего	Вид контроля		ЛЯ
п/п		часов	КР	CP	T
1	р	2			
1	Введение. Предмет астрономии	2			
2	Основы практической астрономии	5			
3	Законы движения небесных тел	7			
4	Солнечная система	8			
5	Методы астрономических исследований	5			
6	Звёзды	4			
7	Наша галактика – Млечный путь	1			
8	Галактика. Строение и эволюция Вселен-	2			
	ной				
	Итого:	34			

«PACCMOTPEHO»	«СОГЛАСОВАНО»
на заседании ШМО	Заместитель директора по УВР
«»2020 г.	
Протокол №	Федорченко Л.В.
Руководитель ШМО	«»2020 г.

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575782

Владелец Штыхецкая Ольга Ивановна

Действителен С 09.03.2021 по 09.03.2022