Муниципальное образование Тимашевский район муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 14 имени Героя Советского Союза И. Л. Танцюра муниципального образования Тимашевский район

**УТВЕРЖДЕНО** 

решением педагогического совета от 30 августа 2022 года протокол № 1 председатель /А. В.Погорелов/

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по астрономии

Уровень образования (класс) **среднее общее образование (11 класс)** 

Количество часов 34

Учитель: Сапельник Виталий Юрьевич

Программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, программы «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: к УМК Б.А.Воронцова — Вельяминова, Е.К.Страута» - Москва: «Дрофа», 2017.

# 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета Личностные результаты

# Основные направления воспитательной деятельности:

# 1. Патриотическое воспитание:

- проявление интереса к истории и современному состоянию российской астрономической науки; ценностное отношение к достижениям российских учёных-астрономов.

### 2. Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

- готовность к активному участию в обсуждении общественно-значимых и этических проблем, связанных с практическим применением достижений астрономии; осознание важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

#### 3. Эстетическое воспитание:

- восприятие эстетических качеств астрономической науки: её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности; осознание социальных норм и правил межличностных отношений в коллективе, готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, выполнении экспериментов, создании учебных проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности; готовность оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков.

### 4. Ценности научного познания:

- осознание ценности астрономической науки как мощного инструмента познания мира, основы развития технологий, важнейшей составляющей культуры; развитие научной любознательности, интереса к исследовательской деятельности.

# 5. Формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права у другого человека.

### 6. Трудовое воспитание:

- активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, требующих в том числе и астрономических знаний.

# 7. Экологическое воспитание:

- ориентация на применение астрономических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения.
- 8. Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: физическое, социальное благополучие обучающихся, ощущение детьми психологического комфорта и информационной безопасности; ориентация обучающихся на достижение и реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность.

# Метапредметные результаты:

- находить проблему исследования, ставить вопросы, выдвигать гипотезу, предлагать альтернативные способы решения проблемы и выбирать из них наиболее эффективный, классифицировать объекты исследования, структурировать изучаемый материал, аргументировать свою позицию, формулировать выводы и заключения;
- анализировать наблюдаемые явления и объяснять причины их возникновения;
- на практике пользоваться основными логическими приемами, методами наблюдения, моделирования, мысленного эксперимента, прогнозирования;
- выполнять познавательные и практические задания, в том числе проектные;
- извлекать информацию из различных источников (включая средства массовой информации и интернет-ресурсы) и критически ее оценивать;
- готовить сообщения и презентации с использованием материалов, полученных из Интернета и других источников.

### Предметные результаты:

- воспроизводить сведения по истории развития астрономии, ее связях с физикой и математикой;
- использовать полученные ранее знания для объяснения устройства и принципа работы телескопа;
- воспроизводить определения терминов и понятий (созвездие, высота и кульминация звезд и Солнца, эклиптика, местное, поясное, летнее и зимнее время);
- объяснять необходимость введения високосных лет и нового календарного стиля;
- объяснять наблюдаемые невооруженным глазом движения звезд и Солнца на различных географических широтах, движение и фазы Луны, причины затмений Луны и Солнца;
- применять звездную карту для поиска на небе определенных созвездий и звезд;
- воспроизводить исторические сведения о становлении и развитии гелиоцентрической системы мира;
- воспроизводить определения терминов и понятий (конфигурация планет, синодический и сидерический периоды обращения планет, горизонтальный параллакс, угловые размеры объекта, астрономическая единица);
- вычислять расстояние до планет по горизонтальному параллаксу, а их размеры по угловым размерам и расстоянию;
- формулировать законы Кеплера, определять массы планет на основе третьего (уточненного) закона Кеплера;
- описывать особенности движения тел Солнечной системы под действием сил тяготения по орбитам с различным эксцентриситетом;
- объяснять причины возникновения приливов на Земле и возмущений в движении тел Солнечной системы;
- характеризовать особенности движения и маневров космических аппаратов для исследования тел Солнечной системы;
- формулировать и обосновывать основные положения современной гипотезы о формировании всех тел Солнечной системы из единого газопылевого облака;
- определять и различать понятия (Солнечная система, планета, ее спутники, планеты земной группы, планеты-гиганты, кольца планет, малые тела, астероиды, планеты-карлики, кометы, метеороиды, метеоры, болиды, метеориты);
- описывать природу Луны и объяснять причины ее отличия от Земли;
- перечислять существенные различия природы двух групп планет и объяснять причины их возникновения:
- проводить сравнение Меркурия, Венеры и Марса с Землей по рельефу поверхности и составу атмосфер, указывать следы эволюционных изменений природы этих планет;
- объяснять механизм парникового эффекта и его значение для формирования и сохранения уникальной природы Земли;
- описывать характерные особенности природы планет-гигантов, их спутников и колец;
- характеризовать природу малых тел Солнечной системы и объяснять причины их значительных различий;
- описывать явления метеора и болида, объяснять процессы, которые происходят при движении тел, влетающих в атмосферу планеты с космической скоростью;
- описывать последствия падения на Землю крупных метеоритов;
- объяснять сущность астероидно кометной опасности, возможности и способы ее предотвращения;
- определять и различать понятия (звезда, модель звезды, светимость, парсек, световой год);
- характеризовать физическое состояние вещества Солнца и звезд и источники их энергии;
- описывать внутреннее строение Солнца и способы передачи энергии из центра к поверхности;
- объяснять механизм возникновения на Солнце грануляции и пятен;

- описывать наблюдаемые проявления солнечной активности и их влияние на Землю;
- вычислять расстояние до звезд по годичному параллаксу;
- называть основные отличительные особенности звезд различных последовательностей на диаграмме «спектр светимость»;
- сравнивать модели различных типов звезд с моделью Солнца;
- объяснять причины изменения светимости переменных звезд;
- описывать механизм вспышек Новых и Сверхновых;
- оценивать время существования звезд в зависимости от их массы;
- описывать этапы формирования и эволюции звезды;
- характеризовать физические особенности объектов, возникающих на конечной стадии эволюции звезд: белых карликов, нейтронных звезд и черных дыр;
- объяснять смысл понятий (космология, Вселенная, модель Вселенной, Большой взрыв, реликтовое излучение);
- характеризовать основные параметры Галактики (размеры, состав, структура и кинематика);
- определять расстояние до звездных скоплений и галактик по цефеидам на основе зависимости «период светимость»;
- распознавать типы галактик (спиральные, эллиптические, неправильные);
- сравнивать выводы А. Эйнштейна и А. А. Фридмана относительно модели Вселенной;
- обосновывать справедливость модели Фридмана результатами наблюдений «красного смещения» в спектрах галактик;
- формулировать закон Хаббла;
- определять расстояние до галактик на основе закона Хаббла; по светимости Сверхновых;
- оценивать возраст Вселенной на основе постоянной Хаббла;
- интерпретировать обнаружение реликтового излучения как свидетельство в пользу гипотезы Горячей Вселенной;
- классифицировать основные периоды эволюции Вселенной с момента начала ее расширения Большого взрыва;
- интерпретировать современные данные об ускорении расширения Вселенной как результата действия антитяготения «темной энергии» вида материи, природа которой еще неизвестна;
- систематизировать знания о методах исследования и со временном состоянии проблемы существования жизни во Вселенной.

# 2. Содержание учебного предмета Астрономия, ее значение и связь с другими науками

Астрономия, ее связь с другими науками. Структура и масштабы Вселенной. Особенности астрономических методов исследования. Телескопы и радиотелескопы. Всеволновая астрономия.

### Практические основы астрономии

Звёзды и созвездия. Звёздные карты, глобусы и атласы. Видимые движения звёзд на различных географических широтах. Кульминация светил. Видимое годичное движение Солнца. Эклиптика. Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны. Время и календарь.

# Строение Солнечной системы

Развитие представлений о строении мира. Геоцентрическая система мира. Становление гелиоцентрической системы мира. Конфигурации планет и условия их видимости. Синодический и сидерический (звёздный) периоды обращения планет. Законы Кеплера. Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе. Горизонтальный параллакс. Движение небесных тел под действием сил тяготения. Определение массы небесных тел. Движение искусственных спутников Земли и космических аппаратов в Солнечной системе.

### Природа тел Солнечной системы

Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение. Земля и Луна - двойная планета. Исследования Луны космическими аппаратами. Пилотируемые полёты на Луну. Планеты земной группы. Природа Меркурия, Венеры и Марса. Планеты - гиганты, их спутники и кольца. Малые тела Солнечной системы: астероиды, планеты — карлики, кометы, метеороиды, метеоры, болиды и метеориты.

### Солнце и звезды

Излучение и температура Солнца. Состав и строение Солнца. Источник его энергии. Атмосфера Солнца. Солнечная активность и её влияние на Землю. Звёзды - далёкие солнца. Годичный параллакс и расстояния до звёзд. Светимость, спектр, цвет и температура различных классов звёзд. Диаграмма «спектр-светимость». Массы и размеры звёзд. Модели звёзд. Переменные и нестационарные звёзды. Цефеиды - маяки Вселенной. Эволюция звёзд различной массы.

### Строение и эволюция Вселенной

Наша Галактика. Её размеры и структура. Два типа населения Галактики. Межзвёздная среда: газ и пыль. Спиральные рукава. Ядро Галактики. Области звездообразования. Вращение Галактики. Проблема «скрытой» массы. Разнообразие мира галактик. Квазары. Скопления и сверхскопления галактик. Основы современной космологии. «Красное смещение» и закон Хаббла. Нестационарная Вселенная А.А.Фридмана. Большой взрыв. Реликтовое излучение. Ускорение расширения Вселенной. «Тёмная энергия» и антитяготение.

### Жизнь и разум во Вселенной

Проблема существования жизни вне Земли. Условия, необходимые для развития жизни. Поиски жизни на планетах Солнечной системы. Сложные органические соединения в космосе. Современные возможности космонавтики и радиоастрономии для связи с другими цивилизациями. Планетные системы у других звёзд. Человечество заявляет о своём существовании.

# Наблюдения невооружённым глазом:

1. Основные созвездия и наиболее яркие звёзды осеннего, зимнего и весеннего неба. Изменение их положения с течением времени; Движение Луны и смена её фаз.

# Наблюдения в телескоп:

- 1. Рельеф Луны.
- 2. Фазы Венеры.
- 3. Mapc.
- 4. Юпитер и его спутники.
- 5. Сатурн, его кольца и спутники.
- 6. Солнечные пятна (на экране).
- 7. Двойные звёзды.
- 8. Звёздные скопления (Плеяды, Гиады).
- 9. Большая туманность Ориона.
- 10. Туманность Андромеды.

# Практические работы:

- 1. План Солнечной системы.
- 2. Две группы планет Солнечной системы.

3.Тематическое планирование

	5. гематическое планирование				
Раздел	Количество часов	Темы	Количество часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне УУД)	Основные направления воспитательной деятельности
Астрономия, ее значение и связь с другими	2	Предмет астрономии.  Наблюдения — основа астрономии.	1	Воспроизводят сведения по истории развития астрономии, ее связях с физикой и математикой. Используют полученные ранее знания для объяснения устройства и принципа работы телескопа.	1, 3, 4, 8
Практические основы астрономии	5	Звезды и созвездия. Небесные координаты. Звездные карты. Видимое движение звезд на различных географических широтах. Видимое годичное движение Солнца. Эклиптика. Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны. Время и календарь. К.р. №1 по теме: «Практические основы астрономии».	1 1 1 1	Воспроизводят определения терминов и понятий (созвездие, высота и кульминация звезд и Солнца, эклиптика, местное, поясное, летнее и зимнее время). Объясняют необходимость введения високосных лет и нового календарного стиля. Объясняют наблюдаемые невооруженным глазом движения звезд и Солнца на различных географических широтах, движение и фазы Луны, причины затмений Луны и Солнца. Применяют звездную карту для поиска на небе определенных созвездий и звезд.	3, 4, 6
Строение Солнечной системы	7	Развитие представлений о строении мира. Конфигурации планет. Синодический период. Законы движения планет Солнечной системы. Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе.	1 1	Воспроизводят исторические сведения о становлении и развитии гелиоцентрической системы мира. Воспроизводят определения терминов и понятий (конфигурация планет, синодический и сидерический периоды обращения планет, горизонтальный параллакс, угловые размеры объекта, астрономическая единица). Вычисляют расстояние до планет по горизонтальному параллаксу, а их размеры по угловым размерам и расстоянию. Формулируют законы Кеплера,	1, 2, 3, 4, 6

		Перателици	1	0770 Y 0 Y 0 Y 0 Y 0 Y 0 Y 0 Y 0 Y 0 Y 0	1
		Практическая	1	определяют массы планет на основе	
		работа №1 «План Солнечной		третьего (уточненного) закона	
				Кеплера.	
		системы».	1	Описывают особенности движения	
		Открытие и	1	тел Солнечной системы под	
		применение закона		действием сил тяготения по орбитам	
		всемирного		с различным эксцентриситетом.	
		тяготения.		Объясняют причины возникновения	
		Движение	1	приливов на Земле и возмущений в	
		искусственных		движении тел Солнечной системы.	
		спутников и		Характеризуют особенности	
		космических		движения и маневров космических	
		аппаратов (КА).		аппаратов для исследования тел	
		К.р. №2 по теме:	1	Солнечной системы.	
		«Строение			
		Солнечной			
		системы».			
	8	Солнечная система	1	Формулируют и обосновывают	4, 5, 7
		как комплекс тел,		основные положения современной	
		имеющих общее		гипотезы о формировании всех тел	
		происхождение.		Солнечной системы из единого	
		Земля и Луна -	1	газопылевого облака.	
		двойная планета.		Определяют и различают понятия	
[9]		Практическая	1	(Солнечная система, планета, ее	
lew		работа №2 «Две		спутники, планеты земной группы,	
ИС		группы планет		планеты-гиганты, кольца планет,	
, T		Солнечной		малые тела, астероиды, планеты-	
HO,		системы».		карлики, кометы, метеороиды,	
e41)		Природа планет	1	метеоры, болиды, метеориты).	
Солнечной системы		земной группы.		Описывают природу Луны и	
Co		Урок-дискуссия	1	объясняют причины ее отличия от	
		«Парниковый		Земли.	
L T		эффект: польза		Перечисляют существенные	
0Д8		или вред?»		различия природы двух групп	
Природа тел		Планеты-гиганты,	1	планет и объясняют причины их	
l Ip		их спутники и		возникновения.	
		кольца.		Проводят сравнение Меркурия,	
		Малые тела	1	Венеры и Марса с Землей по	
		Солнечной	•	рельефу поверхности и составу	
		системы. Метеоры,		атмосфер, указывают следы	
		болиды,		эволюционных изменений природы	
		метеориты.		этих планет.	
		мстеориты.			

		К.р. №3 по теме:	1	Objection Management Hopers	
		«Природа тел	1	Объясняют механизм парникового эффекта и его значение для	
		Солнечной		формирования и сохранения	
		системы».		уникальной природы Земли.	
		CHCICMBI//.		Описывают характерные	
				особенности природы планет-	
				гигантов, их спутников и колец.	
				Характеризуют природу малых тел	
				Солнечной системы и объясняют	
				причины их значительных различий.	
				Описывают явления метеора и болида, объясняют процессы,	
				которые происходят при движении	
				тел, влетающих в атмосферу	
				планеты с космической скоростью.	
				Описывают последствия падения на	
				Землю крупных метеоритов.	
				Объясняют сущность астероидно-	
				кометной опасности, возможности и	
				способы ее предотвращения.	
	6	Солнце: его состав	1	Определяют и различают понятия	1, 3, 4,
		и внутреннее	1	(звезда, модель звезды, светимость,	5, 7
		строение.		парсек, световой год).	, ,
191		Солнечная	1	Характеризуют физическое	
(3)		активность и её	_	состояние вещества Солнца и звезд и	
[3B		влияние на Землю.		источники их энергии.	
еи		Физическая	1	Описывают внутреннее строение	
		природа звезд.		Солнца и способы передачи энергии	
Солнце и звезды		Переменные и	1	из центра к поверхности.	
		нестационарные		Объясняют механизм возникновения	
		звезды.		на Солнце грануляции и пятен.	
		Эволюция звезд.	1	Описывают наблюдаемые	
		, ,			1

		К.р. №4 по теме:	1	проявления солнечной активности и	
		«Солнце и	1	их влияние на Землю.	
		звёзды».		Вычисляют расстояние до звезд по	
		звезды».		годичному параллаксу.	
				Называют основные отличительные	
				особенности звезд различных	
				последовательностей на диаграмме	
				«спектр - светимость».	
				Сравнивают модели различных	
				типов звезд с моделью Солнца.	
				Объясняют причины изменения	
				светимости переменных звезд.	
				Описывают механизм вспышек	
				Новых и Сверхновых. Оценивают	
				время существования звезд в	
				зависимости от их массы.	
				Описывают этапы формирования и	
				эволюции звезды. Характеризуют	
				физические особенности объектов,	
				возникающих на конечной стадии	
				эволюции звезд: белых карликов,	
				нейтронных звезд и черных дыр.	
	5	Наша Галактика.	1	Объясняют смысл понятий	1, 3, 4
		Движение звёзд в	1	(космология, Вселенная, модель	
> <u>=</u>		Галактике.		Вселенной, Большой взрыв,	
H0		Другие звездные	1	реликтовое излучение).	
16H		системы —		Характеризуют основные параметры	
(ક		галактики.		Галактики (размеры, состав,	
e E		Космология начала	1	структура и кинематика).	
I M		XX века.		Определяют расстояние до звездных	
олюция Вселенной				скоплений и галактик по цефеидам	
		Основы	1	на основе зависимости «период —	
1 31		современной		светимость».	
16 J		космологии.		Распознают типы галактик	
Строение и эв				(спиральные, эллиптические,	
bod				неправильные).	
CT				Сравнивают выводы А. Эйнштейна	
				и А. А. Фридмана относительно	
				модели Вселенной.	
			<u> </u>		

				Обосновывают справедливость модели Фридмана результатами наблюдений «красного смещения» в спектрах галактик. Формулируют закон Хаббла. Определяют расстояние до галактик на основе закона Хаббла; по светимости Сверхновых. Оценивают возраст Вселенной на основе постоянной Хаббла. Интерпретируют обнаружение реликтового излучения как свидетельство в пользу гипотезы Горячей Вселенной. Классифицируют основные периоды эволюции Вселенной с момента начала ее расширения — Большого взрыва. Интерпретируют современные данные об ускорении расширения Вселенной как результата действия антитяготения «темной энергии» — вида материи, природа которой еще	
Z	1	Урок –	1	неизвестна. Систематизируют знания о методах	4, 7, 8
Жизнь и разум во Вселенной		конференция «Одиноки ли мы во Вселенной?»		исследования и современном состоянии проблемы существования жизни во Вселенной.	

СОГЛАСОВАНО Протокол заседания методического	СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР
объединения учителей естественно -	С. Г. Касилов
обществоведческих наук МБОУ СОШ№14	27.08.2021 года
от 27.08.2021 г. № 1	
С. Н. Федорчук	