## МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД КРАСНОДАР

# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение муниципального образования город Краснодар средняя общеобразовательная школа № 50 имени Нины Фурсовой

УТВЕРЖДЕНО
решением
педагогического совета
МБОУ СОШ № 50
от 31.08.2021 года
протокол № 38
Председатель педсовета
\_\_\_\_\_\_ В.А.Васева

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По курсу «Астрономия»

Уровень образования (класс) среднее общее образование (10 класс)

Количество часов 34

Учитель Хачатурян Гаяне Бениковна

Программа разработана в соответствии с ФГОС СОО на основе:

Авторской программы В.М.Чаругин «Астрономия 10-11 классы». М.: Просвещение, 2020г

с учётом примерной основной образовательной программы по астрономии УМК В.М.Чаругин М.: Просвещение, 2020г

## 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

#### Введение в астрономию

## Строение и масштабы Вселенной, и современные наблюдения.

Какие тела заполняют Вселенную. Каковы их характерные размеры и расстояния между ними. Какие физические условия встречаются в них. Вселенная расширяется. Где и как работают самые крупные оптические телескопы. Как астрономы исследуют гамма-излучение Вселенной. Что увидели гравитационно-волновые и нейтринные телескопы.

## Астрометрия

## Звёздное небо и видимое движение небесных светил

Какие звёзды входят в созвездия Ориона и Лебедя. Солнце движется по эклиптике. Планеты совершают петлеобразное движение. Небесные координаты. Что такое небесный экватор и небесный меридиан. Как строят экваториальную систему небесных координат. Как строятгоризонтальную систему небесных координат. Видимое движение планет и Солнца. Петлеобразное движение планет, попятное и прямое движение планет. Эклиптика, зодиакальные созвездия. Неравномерное движение Солнца по эклиптике.

Движение Луны и затмения Фазы Луны и синодический месяц, условия наступления солнечного и лунного затмений. Почему происходят солнечные затмения. Сарос и предсказания затмений. Время и календарь Звёздное и солнечное время, звёздный и тропический год. Устройство лунного и солнечного календаря, проблемы их согласования Юлианский и григорианский календари.

## Небесная механика

## Гелиоцентрическая система мира

Представления о строении Солнечной системы в античные времена ив средневековье. Гелиоцентрическая система мира, доказательство вращения Земли вокруг Солнца. Параллакс звёзд и определение расстояния до них, парсек.

## Законы Кеплера

Открытие И.Кеплером законов движения планет. Открытие закона Всемирного тяготения и обобщённые законы Кеплера. Определение масс небесных тел.

## Космические скорости

Расчёты первой и второй космической скорости и их физический смысл. Полёт Ю.А. Гагарина вокруг Земли по круговой орбите.

## Межпланетные перелёты

Понятие оптимальной траектории полёта к планете. Время полёта к планете и даты стартов.

#### Луна и её влияние на Землю

Лунный рельеф и его природа. Приливное взаимодействие между Луной и Землёй. Удаление Луны от Земли и замедление вращения Земли. Прецессия земной оси и предварение равноденствий.

## Строение солнечной системы

## Современные представления о Солнечной системе.

Состав Солнечной системы. Планеты земной группы и планеты-гиганты, их принципиальные различия. Облако комет Оорта и Пояс Койпера. Размеры тел солнечной системы.

## Планета Земля

Форма и размеры Земли. Внутреннее строение Земли. Роль парникового эффекта в формировании климата Земли.

## Планеты земной группы

Исследования Меркурия, Венеры и Марса, их схожесть с Землёй. Как парниковый эффект греет поверхность Земли и перегревает атмосферу Венеры. Есть ли жизнь на Марсе. Эволюция орбит спутников Марса Фобоса и Деймоса.

#### Планеты-гиганты

Физические свойства Юпитера, Сатурна, Урана и Нептуна. Вулканическая деятельность на спутнике Юпитера Ио. Природа колец вокруг планет-гигантов.

## Планеты-карлики и их свойства.

#### Малые тела Солнечной системы

Природа и движение астероидов. Специфика движения группа стероидов Троянцев и Греков. Природа и движение комет. Пояс Койпера и Облако комет Оорта. Природа метеоров и метеоритов.

## Метеоры и метеориты

Природа падающих звёзд, метеорные потоки и их радианты. Связь между метеорными потоками и кометами. Природа каменных и железных метеоритов. Природа метеоритных кратеров.

## Практическая астрофизика и физика Солнца

## Методы астрофизических исследований

Устройство и характеристики телескопов рефракторов и рефлекторов. Устройство радиотелескопов, радиоинтерферометры.

#### Солнце

Основные характеристики Солнца. Определение массы, температуры и химического состава Солнца. Строение солнечной атмосферы. Солнечная активность и её влияние на Землю и биосферу.

## Внутреннее строение Солнца

Теоретический расчёт температуры в центре Солнца. Ядерный источник энергии и термоядерные реакции синтеза гелия из водорода, перенос энергии из центра Солнца наружу, конвективная зона. Нейтринный телескоп и наблюдения потока нейтрино от Солнца.

#### Звёзды

## Основные характеристики звёзд

Определение основных характеристик звёзд: массы, светимости, температуры и химического состава. Спектральная классификация звёзд и её физические основы. Диаграмма «спектральный класс» — светимость звёзд, связь между массой и светимостью звёзд.

## Внутреннее строение звёзд

Строение звезды главной последовательности. Строение звёзд красных гигантов и сверхгигантов.

## Белые карлики, нейтронные звёзды, пульсары и чёрные дыры

Строение звёзд белых карликов и предел на их массу — предел Чандрасекара. Пульсары и нейтронные звёзды. Природа чёрных дыр и их параметры.

#### Двойные, кратные и переменные звёзды

Наблюдения двойных и кратных звёзд. Затменно-переменные звёзды. Определение масс двойных звёзд. Пульсирующие переменные звёзды, кривые изменения блеска цефеид. Зависимость между светимостью и периодом пульсаций у цефеид. Цефеиды — маяки во Вселенной, по которым определяют расстояния до далёких скоплений и галактик.

Новые и сверхновые звёзды Характеристики вспышек новых звёзд. Связь новых звёзд с тесными двойными системами, содержащими звезду белый карлик. Перетекание вещества и ядерный взрыв на поверхности белого карлика. Как взрываются сверхновые звёзды. Характеристики вспышек сверхновых звёзд. Гравитационный коллапс белого карлика с массой Чандрасекара в составе тесной двойной звезды — вспышка сверхновой первого типа. Взрыв массивной звезды в конце своей эволюции — взрыв сверхновой второго типа. Наблюдение остатков взрывов сверхновых звёзд. Эволюция звёзд: рождение, жизнь и смерть звёзд Расчёт продолжительности жизни звёзд разной массы на главной последовательности. Переход в красные гиганты и сверхгиганты после исчерпания водорода. Спокойная эволюция маломассивных звёзд, и гравитационный коллапс и взрыв с образованием нейтронной звезды или чёрной дыры массивной звезды. Определение возраста звёздных скоплений и отдельных звёзд и проверка теории эволюции звезды и проверка теории эволюции звезды.

## Млечный Путь

#### Газ и пыль в Галактике

Как образуются отражательные туманности. Почему светятся диффузные туманности. Как концентрируются газовые и пылевые туманности в Галактике.

## Рассеянные и шаровые звёздные скопления

Наблюдаемые свойства рассеянных звёздных скоплений. Наблюдаемые свойства шаровых звёздных скоплений. Распределение и характер движения скоплений в Галактике. Распределение звёзд, скоплений, газа и пыли в Галактике. Сверхмассивная чёрная дыра в центре Галактики и космические лучи. Инфракрасные наблюдения движения звёзд в центре Галактики и обнаружение в центре Галактики сверхмассивной черной дыры.

Расчёт параметров сверхмассивной чёрной дыры. Наблюдения космических лучей и их связь со взрывами сверхновых звёзд.

#### Галактики

Как классифицировали галактики по форме и камертонная диаграмма Хаббла. Свойства спиральных, эллиптических и неправильных галактик. Красное смещение в спектрах галактик и определение расстояния до них.

## Закон Хаббла

Вращение галактик и тёмная материя в них.

## Активные галактики и квазары

Природа активности галактик, радиогалактики и взаимодействующие галактики. Необычные свойства квазаров, их связь с ядрами галактики активностью чёрных дыр в них.

#### Скопления галактик

Наблюдаемые свойства скоплений галактик, рентгеновское излучение, температура и масса межгалактического газа, необходимость существования тёмной материи в скоплениях галактик. Оценка массы тёмной материи в скоплениях. Ячеистая структура распределения галактики скоплений галактики.

## Строение и эволюция Вселенной

## Конечность и бесконечность Вселенной — парадоксы классической космологии.

Закон всемирного тяготения и представления о конечности и бесконечности Вселенной. Фотометрический парадокс и противоречия между классическими представлениями о строении Вселенной и наблюдениями. Необходимость привлечения общей теории относительности для построения модели Вселенной. Связь между геометрических свойств пространства Вселенной с распределением и движением материи в ней.

#### Расширяющаяся Вселенная

Связь средней плотности материи с законом расширения и геометрическими свойствами Вселенной. Евклидова и неевклидова геометрия Вселенной. Определение радиуса и возраста Вселенной. Модель «горячей Вселенной» и реликтовое излучения. Образование химических элементов во Вселенной. Обилие гелия во Вселенной и необходимость образования его на ранних этапах эволюции Вселенной. Необходимость не только высокой плотности вещества, но и его высокой температуры на ранних этапах эволюции Вселенной. Реликтовое излучение — излучение, которое осталось во Вселенной от горячего и сверхплотного состояния материи на ранних этапах жизни Вселенной. Наблюдаемые свойства реликтового излучения. Почему необходимо привлечение общей теории относительности для построения модели Вселенной.

## Современные проблемы астрономии

## Ускоренное расширение Вселенной и тёмная энергия

Наблюдения сверхновых звёзд I типа в далёких галактиках и открытие ускоренного расширения Вселенной. Открытие силы всемирного отталкивания. Тёмная энергия увеличивает массу Вселенной по мере её расширения. Природа силы Всемирного отталкивания.

## Обнаружение планет возле других звёзд.

Наблюдения за движением звёзд и определения масс невидимых спутников звёзд, возмущающих их прямолинейное движение. Методы обнаружения экзопланет. Оценка условий на поверхностях экзопланет. Поиск экзопланет с комфортными условиями для жизни на них.

## Поиски жизни и разума во Вселенной

Развитие представлений о возникновении и существовании жизни во Вселенной. Современные оценки количества высокоразвитых цивилизаций в Галактике. Попытки обнаружения и посылки сигналов внеземным цивилизациям.

# 3. Тематического планирование

Раздел	Количество часов по разделу	Содержание раздела	Формы организации учебных занятий	Основные виды учебной деятельности	Основные направления воспитательно й работы
Раздел 1.					
Введение в астрономию	1	Введение: Астрономия — наука о космосе. Понятие Вселенной, её структура и масштабы. Далёкие глубины Вселенной.	Лекции с элементами беседы. Устный опрос.	Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Устный ответ. Слушание и анализ выступлений своих товарищей. Выполнение домашних заданий.	1,2,8
Раздел 2.	5				
Астрометрия		Звездное небо: Что такое созвездие. Основные созвездия Северного полушария. Небесные координаты: Небесный экватор и небесный меридиан; горизонтальные, экваториальные координаты; кульминации светил. Горизонтальная система координат.	Лекции с элементами беседы. Практикум по решению задач. Устный опрос.	Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Исследование суточного видимого движения Солнца. Построение графических моделей	1,4,7

5,7
.,.

	товарищей. Выполнение	
	домашних заданий	

Раздел 4	7				
Солнечная		Строение солнечной	Лекции с элементами	Слушание	1,3,6
система		системы: современные	беседы. Устный	объяснений	
		представления об	опрос.	учителя.	
		отличиях планет земной		Самостоятельная	
		группы и планет-		работа с	
		гигантов; о планетах-		учебником.	
		карликах; малых телах;		Устный ответ.	
		о поясе Койпера и		Слушание и	
		облаке комет Оорта.		анализ	
		<b>Планета Земля:</b> Форма		выступлений	
		Земли, внутреннее		своих товарищей.	
		строение, атмосфера и		Выполнение	
		влияние парникового		домашних	
		эффекта на климат		заданий.	
		Земли.			
		Луна и её влияние на			
		Землю:			
		Формирование			
		поверхности Луны;			
		природа приливов и			
		отливов на Земле и их			
		влияние на движение			
		Земли и Луны;			
		процессия земной оси и			
		движение точки			
		весеннего			
		равноденствия.			
		Планеты земной			
		группы:			
		Физические свойства			
		Меркурия, Марса и			
		Венеры; исследования			

		планат разднай группи			
		планет земной группы			
		космическими			
		аппаратами.			
		Планеты-гиганты и			
		Планеты-карлики:			
		Физические свойства			
		Юпитера, Сатурна,			
		Урана и Нептуна;			
		вулканическая			
		деятельность на			
		спутнике Юпитера Ио;			
		природа колец вокруг			
		планет-гигантов;			
		планеты-карлики.			
		Малые тела Солнечной			
		системы: Физическая			
		природа астероидов и			
		комет; пояс Койпера и			
		облако комет Оорта;			
		природа метеоров и			
		метеоритов.			
		Происхождение			
		Солнечной системы:			
		современные			
		представления и теории.			
Раздел 5.	7				
		16	п	0	1.0.7
Астрофизика 		Методы	Лекции с элементами	Слушание	1,2,7
и звёздная		астрофизических	беседы. Практикум	объяснений	
астрономия		исследований: Принцип	ПО	учителя.	
		действия и устройство	решению задач.	Самостоятельная	
		телескопов,	Устный опрос.	работа с	
		рефракторов и		учебником.	
		рефлекторов;		Построение хода	
		радиотелескопы и		лучей в	
		радиоинтерферометры.		телескопах.	
		<i>Солнце</i> : Определение		Наблюдение и	
		основных характеристик		объяснение	

Солнца; строение свечения звезд. солнечной атмосферы; Построение законы излучения диаграммы абсолютно твёрдого Герцшпрунгатела и температура Рессела. фотосферы и пятен; Устный ответ. проявление солнечной Слушание и активности и её влияние анализ на климат и биосферу выступлений Земли. своих товарищей. Внутреннее строение Выполнение Солнца: Расчёт домашних температуры внутри заданий. Солнца; термоядерный источник энергии Солнца и перенос энергии внутри Солнца; наблюдения солнечных нейтрино. *Звёзды:* Определение основных характеристик звёзд; спектральная классификация звёзд; диаграмма «спектрсветимость» и распределение звёзд на ней; связь массы со светимостью звёзд главной последовательности; звёзды, красные гиганты, сверхгиганты и белые карлики. Белые карлики, нейтронные звёзды, чёрные дыры, двойные и переменные звёзды: Особенности строения

белых карликов и предел Чандрасекара на их массу; пульсары и нейтринные звёзды; понятие чёрной дыры; наблюдения двойных звёзд и определение их масс; пульсирующие переменные звёзды; цефеиды и связь периода пульсаций со светимостью у них. Новые и сверхновые звёзды: Наблюдаемые проявления взрывов новых и сверхновых звёзд; свойства остатков взрывов сверхновых звёзд. Эволюция звёзд: Жизнь звёзд различной массы и её отражение на диаграмме «спектрсветимость»; гравитационный коллапс и взрыв белого карлика в двоичной системе из-за перетекания на него вещества звездыкомпаньона; гравитационный коллапс ядра массивной звезды в конце её жизни. Оценка возраста звёздных скоплений.

Раздел 6.	3				
Млечный		Газ и пыль в	Лекции с элементами	Слушание	1,3,6
путь — наша		Галактике:	беседы.	объяснений	
галактика		Как образуются	Устный опрос.	учителя.	
		отражательные	•	Самостоятельная	
		туманности. Почему		работа с	
		светятся диффузные		учебником.	
		туманности. Как		Устный ответ.	
		концентрируются		Слушание и	
		газовые и пылевые		анализ	
		туманности в Галактике.		выступлений	
		Звёздные скопления:		своих товарищей.	
		Наблюдаемые свойства		Выполнение	
		рассеянных звёздных		домашних	
		скоплений.		заданий.	
		Наблюдаемые свойства			
		шаровых звёздных			
		скоплений.			
		Распределение и			
		характер движения			
		скоплений в Галактике.			
		Распределение звёзд,			
		скоплений, газа и пыли			
		в Галактике.			
		Чёрная дыра в центре			
		Млечного Пути:			
		Наблюдение за			
		движением звёзд в			
		центре Галактики в			
		инфракрасный телескоп;			
		оценка массы и			
		размеров чёрной дыры			
		по движению отдельных			
		звёзд. Космические			
	2	лучи.			
Раздел 7.	3				

Галактики и		Классификация	Лекции с элементами	Слушание	1,2,7
Вселенная		галактик:	беседы. Практикум	объяснений	
		Типы галактик и их	по	учителя.	
		свойства; красное	решению задач.	Самостоятельная	
		смещение и	Устный опрос.	работа с	
	ОП	ределение расстояний	_	учебником.	
		до галактик; закон		Определение	
		Хаббла; вращение		скорости удаления	
	Га	лактик и содержание		галактик по их	
	Tè	ёмной материи в них.		спектрам.	
	Ak	стивные галактики и		Устный ответ.	
		квазары:		Слушание и	
		Природа активности		анализ	
		галактик,		выступлений	
		радиогалактики и		своих товарищей.	
	I	взаимодействующие		Выполнение	
	Га	лактики. Необычные		домашних	
	c	войства квазаров, их		заданий.	
	СВ	язь с ядрами галактик			
	И	активностью чёрных			
		дыр в них.			
		копления галактик:			
		аблюдаемые свойства			
		скоплений галактик,			
		рентгеновское			
	ИЗ	лучение, температура			
		и масса			
	ме	жгалактического газа,			
		необходимость			
		уществования тёмной			
		атерии в скоплениях			
	га.	лактик. Оценка массы			
		тёмной материи в			
	c	коплениях. Ячеистая			
		структура			
	pa	спределения галактик			
		и скоплений во			
		Вселенной.			

Раздел 8.	2		

Строение и		<b>Космология:</b> Связь	Лекции с элементами	Устный ответ.	1,5,8
эволюция		закона всемирного	беседы.	Слушание и	1,0,0
Вселенной		тяготения с	Устный опрос.	анализ	
Decircumon		представлениями о	o crimani empeci	выступлений	
		конечности и		своих товарищей.	
		бесконечности		Выполнение	
		Вселенной;		домашних	
		фотометрический		заданий.	
		парадокс;		заданни.	
		необходимость общей			
		теории относительности			
		для построения модели			
		Вселенной.			
		Модель «горячей			
		Вселенной»:			
		Связь средней			
		плотности материи с			
		законом расширения и			
		геометрией Вселенной;			
		радиус и возраст			
		Вселенной.			
Раздел 9.	3				
Современные		Вселенная и тёмная	Лекции с элементами	Слушание	1,4,5
проблемы		энергия:	беседы. Практикум	объяснений	
астрономии		Вклад тёмноё материи в	по	учителя.	
•		массу Вселенной;	решению задач.	Самостоятельная	
		наблюдение сверхновых	Устный опрос.	работа с	
		звёзд в далёких	_	учебником.	
		галактиках и открытие		Оценивание	
		ускоренного		возможности	
		расширения Вселенной;		наличия жизни на	
		природы силы		экзопланетах.	
		всемирного		Устный ответ.	
		отталкивания.		Слушание и	
		Поиск жизни и разума		анализ	

во Вселенной:	выступлений
Развитие представлени	ий своих
о существовании жизн	ни товарищей.
во Вселенной; формул	па Выполнение
Дрейка и число	домашних
цивилизаций в	заданий.
Галактике; поиск	
сигналов от внеземны	X
цивилизаций и подач	a
сигналов им.	
Подведение итогов	
курса Астрономии.	

## СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения учителей естественнонаучногоцикла МБОУ СОШ № 50 от 31.08 2021 года № 1

/ Прохорова М.Г/

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УМР \_\_\_\_\_ Михненко Ю.Ю.

подпись Ф.И.О.

<u>31.08. 2021</u> года