Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение муниципального образования город Краснодар средняя общеобразовательная школа №73 имени Александра Васильевича Молчанова

УТВЕРЖДЕНО решением педагогического совета от 28.08.2020 г. протокол №1 председатель педсовета

Мелоян Н.Г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по астрономии

уровень образования (класс) среднее общее образование 11 классы Количество часов <u>34</u>. Уровень <u>базовый</u> Учитель <u>Попова Галина Петровна</u>

Программа **разработана в соответствии с ФГОС** на основе примерной авторской программы по астрономии «Примерная программа среднего (полного) общего образования «Астрономия. 11 класс», авторов: под ред. В.М. Чаругина, опубликованной в сборнике «Программы для общеобразовательных учреждений. Астрономия 10-11 классы». - М.: Просвещение,2017.

Пояснительная записка

Рабочая программа по астрономии составлена в соответствии с:

- приказом Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2017 г. № 613 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413";
- Методических рекомендаций по введению изучения учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования.
- письмом Министерства образования и науки РФ от 20 июня 2017 г. № TC-194/08 "Об организации изучения учебного предмета "Астрономия";
- примерной рабочей программой по предмету (Астрономия. Методическое пособие 10–11 классы. Базовый уровень: учеб. пособие для учителей общеобразоват. организаций / под ред. В. М. Чаругина.—М.: Просвещение, 2017).

Школьный курс астрономии призван способствовать формированию современной естественнонаучной картины мира, раскрывать развитие представлений о строении Вселенной как о длительном и сложном пути познания человечеством окружающей природы и своего места в ней.

Основная цель курса астрономии - сформировать целостное представление о строении и эволюции Вселенной, отражающее современную астрономическую картину мира.

Основными задачами изучения астрономии на уровне среднего общего образования являются:

- понимание роли астрономии среди других наук, для формирования научного мировоззрения, развития космической деятельности человечества и развития цивилизации.
- формирование представлений о месте Земли и Человечества во Вселенной; понимание особенностей методов научного познания в астрономии;
- объяснение причин наблюдаемых астрономических явлений:
- формирование интереса к изучению астрономии и развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанных с астрономией.

Место предмета в учебном плане

Изучение курса рассчитано на 34 часа (1 час в неделю). Модель преподавания: 1 ч в неделю в полугодиях и 11 классов.

Общая характеристика учебного предмета

Астрономия в российской школе всегда рассматривалась как курс, который, завершая физико-математическое образование выпускников средней школы, знакомит их с современными представлениями о строении и эволюции Вселенной и способствует формированию научного мировоззрения.

В настоящее время важнейшими задачами астрономии являются формирование представлений о единстве физических законов, действующих на Земле и в безграничной Вселенной, о непрерывно происходящей эволюции нашей планеты, всех космических тел и их систем, а также самой Вселенной.

Планируемые результаты освоения курса

Личностными результатами освоения астрономии являются:

- умение управлять своей познавательной деятельностью;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- умение сотрудничать с взрослыми, сверстниками, детьми младшего возраста в образовательной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки; осознание значимости науки, владения достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки; заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества; готовность к научно-техническому творчеству;
- чувство гордости за отечественную космонавтику, гуманизм;
- положительное отношение к труду, целеустремлённость;
- экологическая культура, бережное отношение к родной земле, природным богатствам России, мира и космоса, понимание ответственности за состояние природных ресурсов и разумное природопользование.

Метапредметными результатами освоения астрономии являются:

- 1. освоение регулятивных универсальных учебных действий:
 - самостоятельно определять цели, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
 - оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной ранее цели;
 - сопоставлять имеющиеся возможности и необходимые для достижения цели ресурсы;
 - определять несколько путей достижения поставленной цели;
 - задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
 - сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью;
 - осознавать последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей;
- 2. освоение познавательных универсальных учебных действий:
 - критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций;
 - распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
 - использовать различные модельно-схематические средства для представления выявленных в информационных источниках противоречий;
 - осуществлять развёрнутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
 - искать и находить обобщённые способы решения задач;
 - приводить критические аргументы как в отношении собственного суждения, так и в отношении действий и суждений другого человека;
 - анализировать и преобразовывать проблемно-противоречивые ситуации;

- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможности широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- занимать разные позиции в познавательной деятельности (быть учеником и учителем; формулировать образовательный запрос и выполнять консультативные функции самостоятельно; ставить проблему и работать над её решением; управлять совместной познавательной деятельностью и подчиняться);
- 3. освоение коммуникативных универсальных учебных действий:
 - осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и с взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за её пределами);
 - при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом проектной команды в разных ролях (генератором идей, критиком, исполнителем, презентующим и т. д.);
 - развёрнуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
 - распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы;
 - согласовывать позиции членов команды в процессе работы над общим продуктом (решением);
 - представлять публично результаты индивидуальной и групповой деятельности как перед знакомой, так и перед незнакомой аудиторией;
 - подбирать партнёров для деловой коммуникации, исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
 - воспринимать критические замечания как ресурс собственного развития;
 - точно и ёмко формулировать как критические, так и одобрительные замечания в адрес других людей в рамках деловой и образовательной коммуникации, избегая при этом личностных оценочных суждений.
 - Предметными результатами освоения астрономии на базовом уровне являются:
 - сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звёзд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;
 - понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;
 - владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой;
 - сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности и дальнейшем научно-техническом развитии;
 - осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развития международного сотрудничества в этой области.

Содержание курса

Введение в астрономию (1 ч)

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

Астрометрия (5 ч)

Звёздное небо. Созвездия северного полушария. Навигационные звёзды. Движение Солнца по эклиптике. Петлеобразное движение планет. Небесный экватор и небесный меридиан. Экваториальная и горизонтальная система небесных координат. Видимое движение небесных светил. Петлеобразное движение планет, попятное и прямое движение планет. Эклиптика, зодиакальные созвездия. Неравномерное движение Солнца по эклиптике. Движение Луны. Фазы Луны и синодический месяц, условия наступления солнечного и лунного затмений. Причины наступления солнечных затмений. 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 (3 ч)

Представления о строении Солнечной системы в античные времена и в средневековье. Гелиоцентрическая система мира, доказательство вращения Земли вокруг Солнца. Параллакс звёзд и определение расстояния до них, парсек. 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 (7 ч)

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. Исследования Меркурия, Венеры и Марса, их схожесть с Землёй. Влияние парникового эффекта на климат Земли и Венеры. Есть ли жизнь на Марсе. Эволюция орбит спутников Марса Фобоса и Деймоса. Планетыгиганты. 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 групп астероидов Троянцев и Греков. Природа и движение комет. Пояс Койпера и Облако комет Оорта. 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.

Астрофизика и звёздная астрономия (7 ч)

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. 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. 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 І типа. Взрыв массивной звезды в конце своей эволюции – взрыв сверхновой II 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, проверка теории эволюции звёзд.

Млечный Путь (3 ч)

Газ и пыль в Галактике. Образование отражательных туманностей. Причины свечения диффузных туманностей. Концентрация газовых и пылевых туманностей 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 с взрывами сверхновых звёзд.

Галактики (3 ч)

Классификация галактик 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 галактик и активностью чёрных дыр в них. 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 галактик.

Строение и эволюция Вселенной (2 ч)

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 излучение. 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 – 3 ч

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 и её влияние на 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.

Резерв (1 ч)

Учебно-тематическое планирование

№ раз- дела	Название раздела	Количе- ство часов
1	Введение в астрономию	1
2	Астрометрия	5
3	Небесная механика	3
4	Строение Солнечной системы	7
5	Астрофизика и звёздная астрономия	7
6	Млечный путь	3
7	Галактики	3
8	Строение и эволюция Вселенной	2
9	Современные проблемы астрономии	3
10	Резерв (итоговое повторение)	1
Всего		34

Календарно-тематическое планирование по астрономии 11 класс ФГОС

No =/=		Дата	Tayra ymayra	Кол-во ча-	Covenius		
№ п/п	план	факт	Тема урока	сов	Содержание урока		
Введени	е (1 час)						
1/1			Введение в астрономию	1	Астрономия – наука о космосе. Вселенная, её структуры и масштабы. Далёкие глубины Вселенной		
			коммуникации; самостоятельно выделять п теоретическими и эмпирическими методам личностные: формирование мотивации в и уважения к творцам науки и техники, гражд	ознавательную и исследовани изучении наук данского патр грономии в жи	о природе, убеждённости в возможности познания природы, иотизма, любви к Родине, чувства гордости за свою страну изни человека и её значение в системе естественных наук;		
Астром	иетрия (5 ч	асов)			•		
2/1	•		Звёздное небо	1	Звёздное небо. Созвездие. Звёздная величина. Основные созвездия Северного полушария		
			метапредметные: планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками; формировать целеполагание как постановку учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неизвестно; выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию, следовать алгоритму деятельности личностные: формирование самостоятельности в приобретении новых знаний и практических умений, использование приобретенных знаний в повседневной жизни предметные: научиться объяснять значения понятий "созвездие", "звёздная величина"; уметь находить звёзды и созвездия на небе с помощью карты звёздного неба				
3/2			Небесные координаты	1	Небесный экватор и небесный меридиан; горизонтальные, экваториальные координаты; кульминации светил. Горизонтальная система координат. Экваториальная система координат		
			метапредметные: с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли, слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем; осознавать самого себя как движущую силу своего научения, свою способность к преодолению препятствий и самокоррекции; системно мыслить, применять и преобразовывать знаки и символы для решения учебных и познавательных задач личностные: формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики; формирование устойчивой мотивации к обучению предметные: уметь изображать основные круги, линии и точки небесной сферы; знать определения понятий "небесная сфера", "кульминация"; уметь формулировать отличия между горизонтальной и экваториальной системами координат				
4/3			Видимое движение планет и Солнца	1	Эклиптика, точка весеннего равноденствия. Неравномерное движение Солнца по эклиптике		

№ п/п		Дата	Тема урока	Кол-во ча-	Содержание урока			
(11, 11	план	факт	Toma ypona	СОВ	содержите уроги			
метапредметные: осознанно планировать и регулировать свою деятельность, выявл								
					ановку учебной задачи на основе соотнесения того, что уже			
					о; самостоятельно выделять познавательную цель, устанавли-			
			вать причинно-следственные связи, объясня	-	•			
			личностные: формирование устойчивой мо собов деятельности	отивации к об	учению, приобретению новых знаний, умений, навыков, спо-			
			предметные: научиться объяснять значени		липтика"; уметь различать прямое и попятное движение пла-			
				ения; уметь ог	писывать путь Солнца среди звёзд в течение года			
5/4			Движение Луны. Затмения	1	Синодический месяц, узлы лунной орбиты, почему			
					происходят затмения. Сарос и предсказания затмений			
					гь свою деятельность, выявлять проблемы, владеть устной и			
					ановку учебной задачи на основе соотнесения того, что уже			
					о; самостоятельно выделять познавательную цель, устанавли-			
			вать причинно-следственные связи, объясн	-	<u>*</u>			
			1 1 1		о природе, убеждённости в возможности познания природы и			
				аемых законов к важнейшим областям деятельности человеческого общества				
			предметные: научиться объяснять значение понятий "фаза Луны", "солнечное затмение", "сарос", "лунное затмение";					
			научиться формулировать причины солнечи	ных и лунных	затмений; уметь объяснять разницу между синодическим и			
			сидерическим месяцем					
6/5			Время и календарь	1	Солнечное и звёздное время. Лунный и солнечный ка-			
					лендарь. Юлианский и григорианский календарь			
					выражать свои мысли, слушать и вступать в диалог, участво-			
			вать в коллективном обсуждении проблем;	осознавать са	мого себя как движущую силу своего научения, свою способ-			
			ность к преодолению препятствий и самоко	ррекции; сист	семно мыслить, применять и преобразовывать знаки и символы			
			для решения учебных и познавательных зад					
			личностные : формирование целостного ми	ировоззрения,	соответствующего современному уровню развития науки и			
			общественной практики					
			предметные: уметь формулировать различ	ия между звёз	дным и солнечным временем; знать устройство лунных и сол-			
			нечных календарей; научиться объяснять ра	азличия между	у юлианским и григорианским календарём			
Небесн	ая механи	ка (3 часа)						
7/1			Система мира	1	Геоцентрическая и гелиоцентрическая система мира.			
					Объяснение петлеобразного движения планет. Доказа-			
					тельства движения Земли вокруг Солнца. Годичный			
					параллакс звёзд			
			метапредметные: формировать учебное с	отрудничество	о с учителем и сверстниками; искать и выделять необходимую			
			информацию, следовать алгоритму деятель	ности; примен	ять знания из других предметных областей			

№ п/п	плон	Дата	Тема урока	Кол-во ча- сов	Содержание урока		
	план	факт	общественной практики, и устойчивого поз предметные: научиться объяснять особенн	провоззрения, навательного пости геоцентр	рической и гелиоцентрической систем мира; уметь доказывать		
8/2			движение Земли вокруг Солнца; научиться Законы движения планет	ооъяснять зна 1	Обобщённые законы Кеплера и определение масс небесных тел		
			коммуникации; выполнять действия по обр кать информацию, формировать смысловое собы действий, понятий и алгоритмов личностные: формирование коммуникатия лем; овладение научным подходом к решен ствующего современному уровню развития	азцу, оценива чтение, закре вной компетен ию различных науки и обще	выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями ть и корректировать действия в соответствии с эталоном; исплять и при необходимости корректировать изученные спотности в общении и сотрудничестве со сверстниками и учитек задач; формирование целостного мировоззрения, соответственной практики анет; записывать условие и решение количественных задач по		
9/3			Космические скорости. Межпланетные перелёты	1	Первая и вторая космические скорости. Оптимальная полуэллиптическая орбита КА к планетам, время полёта к планете		
			метапредметные: с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации; выполнять действия по образцу, оценивать и корректировать действия в соответствии с эталоном; искать информацию, формировать смысловое чтение, закреплять и при необходимости корректировать изученные способы действий, понятий и алгоритмов личностные: формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и учителем; овладение научным подходом к решению различных задач; формирование мотивации в изучении наук о природе, убеждённости в возможности познания природы, уважения к творцам науки и техники, гражданского патриотизма, любви к Родине, чувства гордости за свою страну предметные: уметь рассчитывать первую и вторую космическую скорости на основе закона всемирного тяготения; научиться объяснять значение понятий "оптимальная траектория полёта", "время полёта к планете"				
Строен 10/1	ие Солнеч	ной систем	ы (7 часов) Современные представления о строении и	1	Отличия планет земной группы и планет-гигантов.		
10/1			составе Солнечной системы	1	Планеты-карлики. Малые тела. Пояс Койпера и облако комет Оорта		
			метапредметные: личностные: предметные: уметь описывать состав Солн гигантов; знать, что такое пояс Койпера и о		ы; уметь объяснять отличия планет земной группы и планет- и каков их состав		

№ п/п	план	Дата факт	Тема урока	Кол-во ча- сов	Содержание урока	
11/2			Планета Земля	1	Форма Земли, внутреннее строение, атмосфера и влияние парникового эффекта на климат Земли	
			постановку учебной задачи на основе соотн вестно; выделять и формулировать познава знания из других предметных областей личностные: формирование самостоятельн приобретённых знаний в повседневной жиз материала предметные: уметь описывать внутреннее	несения того, чтельную цель, ности в приобрани; формиров строение Зем.	о с учителем и сверстниками; формировать целеполагание как что уже известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неиз, искать и выделять необходимую информацию; применять ретении новых знаний и практических умений, использование вание навыков обобщения и систематизации теоретического ли и состав её атмосферы; научиться объяснять связь смены эффекта на климат Земли, роль магнитосферы Земли в защите	
12/3			Луна и её влияние на Землю	1	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	
		метапредметные: формировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками; формировать целостановку учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, вестно; выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию горитму деятельности личностные: формирование самостоятельности в приобретении новых знаний и практических умений навыков обобщения и систематизации теоретического материала предметные: научиться объяснять природу приливов и отливов на Земле; уметь объяснять значение по				
13/4			сия земной оси" и объяснять это явление Планеты земной группы	1	Физические свойства Меркурия, Марса и Венеры. Ис- следования планет земной группы космическими аппа- ратами	
			метапредметные: формировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками; формировать целеполагание как постановку учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неизвестно; выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию, следовать алгоритму деятельности личностные: формирование самостоятельности в приобретении новых знаний и практических умений; формирование навыков обобщения и систематизации теоретического материала предметные: уметь описывать особенности физической природы планет земной группы; уметь формулировать сходства и различия планет земной группы и научиться их объяснять			

№ п/п		Дата	Тема урока	Кол-во ча-	Содержание урока			
J \ ≌ 11/11	план	факт	тема урока	сов	Содержание урока			
14/5			Планеты-гиганты. Планеты-карлики	1	Физические свойства Юпитера, Сатурна, Урана и Нептуна. Вулканическая деятельность на спутнике Юпитера Ио. Природа колец вокруг планет-гигантов. Планеты-карлики			
			метапредметные: формировать учебное с	сотрудничество	о с учителем и сверстниками; формировать целеполагание как			
			• •		ито уже известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неиз-			
			горитму деятельности		искать и выделять необходимую информацию, следовать ал-			
					ретении новых знаний и практических умений; формирование			
			навыков обобщения и систематизации теор		териала нет-гигантов; уметь объяснить природу колец вокруг планет-			
			гигантов; знать, что представляют собой и					
15/6			Малые тела Солнечной системы	1 1	Физическая природа астероидов и комет. Пояс Кой-			
10/0			Transfer resta Cosme mon energins		пера и облако комет Оорта. Природа метеоров и метеоритов			
			метапредметные: формировать учебное с	сотрудничество	о с учителем и сверстниками; формировать целеполагание как			
					ито уже известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неиз-			
			вестно; выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию, следов горитму деятельности					
			личностные: формирование самостоятель навыков обобщения и систематизации теор		ретении новых знаний и практических умений; формирование териала			
			предметные : уметь описывать физические рами, метеороидами, метеоритами и болид		роидов и комет; уметь формулировать разницу между метео-			
16/7			Современные представления о происхождения Солнечной системы	1	Современные представления о происхождении Солнечной системы. Космогоническая теория О.Ю. Шмидта			
			метапредметные: слушать, вступать в ди	алог, участвов	ать в коллективном обсуждении проблемы; формировать целе-			
			полагание как постановку учебной задачи	на основе соот	несения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того,			
			что ещё неизвестно; самостоятельно выделять познавательную цель, устанавливать причинно-следственные связи					
					соответствующего современному уровню развития науки и			
			общественной практики; формирование на					
				ование Солнц	а и планет на основе современных представлений о происхож-			
			дении Солнечной системы					
Астрос	ризика и зв	вёздная астр	рономия (7 часов)					

№ п/п	TT011	Дата	Тема урока	Кол-во ча- сов	Содержание урока		
17/1	план	факт	Методы астрофизических исследований	1	Принцип действия и устройство телескопов, рефракторов и рефлекторов. Радиотелескопы и радиоинтерферометри.		
			вать то, что уже усвоено в курсе физики и ч ала; анализировать и синтезировать знания рассуждений, структурировать знания личностиные: формирование умения вести взаимного уважения; осознание ценности н	нто ещё подле: , устанавливат диалог с учито аучных знани	рометры олнотой и точностью выражать свои мысли; выделять и осознажит усвоению, оценивать качество и уровень усвоения материть причинно-следственные связи, строить логическую цепь елем и одноклассниками на основе равноправных отношений и й для объяснения явлений окружающего мира за и рефлектора; уметь формулировать принцип действия ра-		
			диотелескопа; научиться объяснять значен				
18/2			Солнце	1	Определение основных характеристик Солнца. Строение солнечной атмосферы. Законы излучения абсолютно твёрдого тела и температура фотосферы и пятен. Проявление солнечной активности и её влияние на климат и биосферу Земли		
			метапредметные: с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли, добывать недостающую информацию с помощью вопросов; осознавать самого себя как движущую силу своего научения, свою способность к преодолению препятствий и самокоррекции, составлять план решения задачи, самостоятельно исправлять ошибки; создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач, выделять и классифицировать существенные характеристики объекта личностные: формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики; использование приобретённых знаний для объяснения явлений, наблюдаемых в повседневной жизни предметные: уметь описывать строение и состав солнечной атмосферы; научиться объяснять значение понятия "солнечная активность" и её влияние на процессы на Земле				
19/3			зываний с целью планирования, контроля и свою способность к преодолению препятст выявляемые в процессе изучения данной те	и самооценки; вий и самокор емы	Расчёт температуры внутри Солнца. Термоядерный источник энергии Солнца и перенос энергии внутри Солнца. Наблюдения солнечных нейтрино редства для отображения информации в форме речевых выскаосознавать самого себя как движущую силу своего научения, орекции; объяснять физические процессы, связи и отношения, соответствующего современному уровню развития науки и		

№ п/п	план	Дата факт	Тема урока	Кол-во ча- сов	Содержание урока
-	1131411	фикт	предметные: уметь описывать внутреннее солнечной энергии; научиться объяснять зн	строение Сол	нца; знать, что термоядерные реакции являются источником
20/4			Основные характеристики звёзд	1	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
			коммуникации, слушать и вступать в диало себя как движущую силу своего научения, мыслить, создавать, применять и преобразо личностные: формирование целостного ми общественной практики предметные: научиться объяснять связь ме	ог, участвовать свою способно вывать знаки ировоззрения, ежду звёздной диаграммой "	выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями в коллективном обсуждении проблемы; осознавать самого ость к преодолению препятствий и самокоррекции; системно и символы для решения учебных и познавательных задач соответствующего современному уровню развития науки и величиной и светимостью звезды; уметь описывать спекспектр-светимость"; уметь описывать строение звёзд главной
21/5			Белые карлики, нейтронные звёзды, чёрные дыры. Двойные, кратные и переменные звёзды	1	Особенности строения белых карликов и предел Чандрасекара на их массу. Пульсары и нейтронные звёзды. Понятие чёрной дыры. Наблюдения двойных звёзд и определение их масс. Пульсирующие переменные звёзды. Цефеиды и связь периода пульсаций со светимостью у них
коммуникации; планировать и прогнозировать результат; а чинно-следственные связи, строить логическую цепь рассу личностные: формирование устойчивой мотивации к при предметные: научиться описывать строение белых карлин				выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями анализировать и синтезировать знания, устанавливать присуждений, структурировать знания	
22/6			Новые и сверхновые звёзды	1	Наблюдаемые проявления взрывов новых и сверхновых вых звёзд. Свойства остатков взрывов сверхновых звёзд
					гь свою деятельность, выявлять проблемы, владеть устной и ановку учебной задачи на основе соотнесения того, что уже

№ п/п	плон	Дата	Тема урока	Кол-во ча-	Содержание урока		
	план	факт	вать причинно-следственные связи, объясна личностные: формирование мотивации в и предметные: научиться формулировать оп	щё неизвестно ять различные изучении наук ределение пог	о природе, убеждённости в возможности познания природы нятий "новая звезда", "сверхновая звезда"; уметь объяснять		
20.7				зд; уметь форг	мулировать различия сверхновых первого и второго типа		
23/7			Эволюция звёзд	1	Жизнь звёзд различной массы и её отражение на диаграмме "спектр-светимость". Гравитационный коллапс и взрыв белого карлика в двойной системе из-за перетекания на него вещества звезды-компаньона. Гравитационный коллапс ядра массивной звезды в конце её жизни. Оценка возраста звёздных скоплений		
			метапредметные : выявлять проблему, с д	остаточной по	олнотой и точностью выражать свои мысли; выделять и осозна-		
					жит усвоению, оценивать качество и уровень усвоения матери-		
					гь причинно-следственные связи, строить логическую цепь		
			рассуждений, структурировать знания	, 5	7 1		
				диалог с учит	елем и одноклассниками на основе равноправных отношений и		
			взаимного уважения; осознание ценности научных знаний для объяснения явлений окружающего мира				
			<i>предметные</i> : уметь формулировать определение понятия "протозвезда"; научиться описывать эволюцию звёзд; знать,				
			как определяют возраст звёздного скоплени				
Млечн	ый путь (3	часа)					
24/1			Газ и пыль в Галактике	1	Наблюдаемые характеристики отражательных и диффузных туманностей. Распределение их вблизи плоскости Галактики. Спиральная структура Галактики		
			метапредметные : слушать, вступать в диа	алог, участвов	ать в коллективном обсуждении проблемы; формировать целе-		
					тнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того,		
			что ещё неизвестно; самостоятельно выделять познавательную цель, устанавливать причинно-следственные связи				
			личностные: формирование устойчивого и				
					ффузных туманностей; знать, как образуются отражательные		
25/2			Рассеянные и шаровые звёздные скопле-	1	Наблюдаемые свойства скоплений и их распределение		
			ния		в Галактике		
				ые языковые с	редства для отображения информации в форме речевых выска-		
					осознавать самого себя как движущую силу своего научения,		
			свою способность к преодолению препятст		ррекции; объяснять процессы, связи и отношения, выявляемые		
			в процессе изучения данной темы				
			личностные: формирование мотивации в и	ізучении наук	о природе, убеждённости в возможности познания природы		

Mo = /=		Дата	Tayra ymayra	Кол-во ча-	Concernson via cons			
№ п/п	план	факт	Тема урока	сов	Содержание урока			
			предметные: уметь описывать строение ра	ссеянных и ш	аровых звёздных скоплений			
26/3			Сверхмассивная чёрная дыра в центре	1	Наблюдение за движением звёзд в центре Галактики в			
			Млечного пути		инфракрасный телескоп. Оценка массы и размеров			
					чёрной дыры по движению отдельных звёзд			
					рудничать в поиске и сборе информации для её разрешения;			
					лежит усвоению, оценивать качество и уровень усвоения мате-			
			1		вать причинно-следственные связи, строить логическую цепь			
			рассуждений, выдвигать и обосновывать ги					
				ировоззрения,	соответствующего современному уровню развития науки и			
			общественной практики	MOOOHBIIVIO HÖ	онуло дитом в начато Головативи			
Гонокти	ики (3 часа)	<i>предметные</i> : знать, как обнаружили сверх	массивную че	рную дыру в центре галактики			
27/1	лки (3 часа	1)	Классификация галактик	1	Типы галактик и их свойства. Красное смещение и			
27/1			классификация галактик	1	определение расстояний до галактик. Закон Хаббла.			
					Вращение галактик и содержание тёмной материи в			
					них			
			метапредметные: использовать адекватни	ые языковые с	редства для отображения информации в форме речевых выска-			
					осознавать самого себя как движущую силу своего научения,			
			свою способность к преодолению препятст	вий и самокор	рекции; объяснять процессы, связи и отношения, выявляемые			
			в процессе изучения данной темы					
			личностные: формирование мотивации в изучении наук о природе, убеждённости в возможности познания природы					
			предметные: научиться описывать эллиптические, спиральные и неправильные галактики; уметь формулировать закон					
			Хаббла; знать способы определения массы	галактик				
28/2			Активные галактики и квазары	1	Природа активности галактик. Природа квазаров			
					ать в коллективном обсуждении проблемы; формировать целе-			
					несения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того,			
					тьную цель, устанавливать причинно-следственные связи			
			личностные : формирование самостоятельности в приобретении новых знаний и практических умений; формирование					
			навыков обобщения и систематизации теоретического материала					
			предметные: уметь объяснять природу активности галактик; научиться формулировать значение понятия "квазар" и					
29/3			уметь описывать его физическую природу Скопления галактик	1	Природа скоплений и роль тёмной материи в них.			
27/3			CROHITCHIN I GUIGRIPIK	1	Природа скоплении и роль темной материи в них. Межгалактический газ и рентгеновское излучение от			
					него. Ячеистая структура распределения галактик и			
					скоплений во Вселенной			
				1	CROILIGIBIN DO DECIDINION			

№ п/п		Дата	Тема урока	Кол-во ча-	Содержание урока				
J\≌ 11/11	план	факт	тема урока	сов	Содержание урока				
			постановку учебной задачи на основе соотн вестно; выделять и формулировать познава горитму деятельности личностные: формирование целостного ми общественной практики предметные: уметь объяснять природу ско	несения того, ч тельную цель, ировоззрения,	о с учителем и сверстниками; формировать целеполагание как ито уже известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неиз, искать и выделять необходимую информацию, следовать алсоответствующего современному уровню развития науки и тик, их рентгеновского излучения				
	ние и эволк	оция вселег	нной (2 часа)	1					
30/1			Конечность и бесконечность Вселенной	I	Связь закона всемирного тяготения с представлениями о конечности и бесконечности Вселенной. Фотометрический парадокс. Необходимость общей теории относительности для построения модели Вселенной выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями				
			коммуникации, слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблемы; выполнять дей по образцу, оценивать и корректировать действия в соответствии с эталоном; системно мыслить, создавать, прим и преобразовывать знаки и символы для решения учебных и познавательных задач личностные: формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития наук общественной практики; формирование убеждённости в применимости законов физики к реальным явлениям предметные: научиться формулировать значение понятия "фотометрический парадокс"; уметь объяснять связь з всемирного тяготения с представлениями о конечности и бесконечности Вселенной; знать необходимость общей рии относительности для построения модели Вселенной						
31/2			Модель "горячей Вселенной"	1	Связь средней плотности материи с законом расширения и геометрией Вселенной. Радиус и возраст Вселенной				
			метапредметные : выявлять проблему, инициативно сотрудничать в поиске и сборе информации для её разрешения; выделять и осознавать то, что уже усвоено и что ещё подлежит усвоению, оценивать качество и уровень усвоения материала; анализировать и синтезировать знания, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическую цепь рассуждений, выдвигать и обосновывать гипотезы личностные : формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики предметные : научиться формулировать значение понятий "горячая Вселенная", "метагалактика"; уметь описывать кос-						
			мологические модели Вселенной						
Соврем	менные про	блемы астр	рономии (3 часа)						
32/1			Ускоренное расширение Вселенной и тёмная энергия	1	Вклад тёмной материи в массу Вселенной. Наблюдение сверхновых звёзд в далёких галактиках и открытие				
	I	1		1	- T				

№ п/п		Дата	Town ymoven	Кол-во ча-	Contanyeautha vinatea			
JNº 11/11	план	факт	Тема урока	сов	Содержание урока			
					ускоренного расширения Вселенной. Природа силы			
					всемирного отталкивания			
					грудничать в поиске и сборе информации для её разрешения;			
				• • •	и и что ещё подлежит усвоению, оценивать качество и уровень			
					ния, устанавливать причинно-следственные связи, строить ло-			
			гическую цепь рассуждений, выдвигать и с					
			личностные: формирование целостного м общественной практики	ировоззрения,	соответствующего современному уровню развития науки и			
			<u> </u>		расширения Вселенной; знать, что учёные понимают под тём-			
33/2			Обнаружение планет у других звёзд	1	Невидимые спутники у звёзд. Методы обнаружения			
33/2			Оонаружение планет у других звезд	1	экзопланет. Экзопланеты с условиями, благоприят-			
					ными для жизни			
			метапредметные : выявлять проблему, ин	ициативно сот	грудничать в поиске и сборе информации для её разрешения;			
					и и что ещё подлежит усвоению, оценивать качество и уровень			
			1 *	•	ния, устанавливать причинно-следственные связи, строить ло-			
			гическую цепь рассуждений, выдвигать и					
				ировоззрения,	соответствующего современному уровню развития науки и			
			общественной практики					
2.4./2			предметные: уметь описывать методы обы	наружения экзо				
34/3			Поиск жизни и разума во Вселенной	1	Развитие представлений о существовании жизни во			
					Вселенной. Формула Дрейка и число цивилизаций в			
					Галактике. Поиск сигналов от внеземных цивилизаций			
					и подача сигналов им			
					грудничать в поиске и сборе информации для её разрешения;			
			выделять и осознавать то, что уже усвоено в курсе физики и что ещё подлежит усвоению, оценивать качество и уровень					
			усвоения материала; анализировать и синтезировать знания, устанавливать причинно-следственные связи, строить ло-					
				скую цепь рассуждений, выдвигать и обосновывать гипотезы				
					соответствующего современному уровню развития науки и			
общественной практики; формирование навыков самоанализа и самоконтроля предметные : научиться формулировать проблемы поиска внеземных цивилизаций; уметь								
1	Managa a a	(ODMOR STITE		роолемы поиск	ка внеземных цивилизации, уметь объяснять формулу дрейка			
	итоговое п	овторение	(1 4ac)					

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Учебно-методический комплект, используемый при реализации рабочей программы:

- 1. Чаругин В. М. Астрономия. 10–11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / В. М. Чаругин.—М.: Просвещение, 2018.
- 2. Астрономия. Методическое пособие: 10–11 классы. Базовый уровень: учеб. пособие для учителей общеобразоват. организаций / под ред. В. М. Чаругина.—М.: Просвещение, 2017.

Электронные образовательные ресурсы:

- 1. http://www.astronet.ru Российская Астрономическая Сеть
- 2. http://afportal.kulichki.net/ сайт учителя физики и астрономии высшей категории Грабцевича В. И.
- 3. http://myastronomy.ru/ сайт преподавателя астрономии, кандидата педагогических наук Шатовской Н. Е.
- 4. http://www.gomulina.orc.ru/ сайт учителя физики и астрономии Гомулиной Н. Н.
- 5. http://college.ru/astronomy/course/content/content.html Открытая Астрономия 2.6
- 6. https://www.roscosmos.ru/ сайт государственной корпорации по космической деятельности Роскосмос
- 7. http://www.planetarium-moscow.ru/ сайт Московского планетария.
- 8. http://www.galactic.name/ астрономический портал "Имя Галактики"
- 9. http://www.walkinspace.ru/ портал "Путешествие в космос"
- 10.<u>https://www.uahirise.org/ru/</u> русскоязычная версия проекта "Марс без границ"
- 11. http://stars.chromeexperiments.com/ виртуальная экскурсия по Вселенной
- 12.<u>https://www.nasa.gov/</u> официальный сайт Национального управления по аэронавтике и исследованию космического пространства

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
протокол №1 заседания	заместитель директора по УВР
методического объединения	
учителей математики, физики, ин-	Болдырева Л.Ф
форматики	26.08.2020 г.
МБОУ СОШ №73 от 26.08.2020 г.	
Давыдова Т.В.	