Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия им. З.А. Космодемьянской Городского поселения «Рабочий посёлок Чегдомын» Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края.

ГЈ**/АСОВАНО/** Директора из МР

ирсктора в WH
В Грызенкова

ПРИНЯТО

на заседании Педагогического совета протокол №1 от 31.08.2020г УТВКРЖДАЮ Дијектор МБО СОШ №6 Е.А. Пиконова приказ № 186 от 31.08.2020 г.

Рабочая программа по астрономии для 11 класса (базовый уровень) на 2020 – 2021 учебный год

Программа составлена Долгих Г.В. учителем физики высшей квалификационной категории

Пояснительная записка

Рабочая программа по физике для _9A класса составлена в соответствии со следующими нормативно-правовыми инструктивно-методическими документами:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в РФ» №273-ФЗ (от 29.12.2012) с изменениями и дополнениями
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1576 от 31.12.2015г.
- 3. Федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования (№1089 от 05.03.2004)
- 4. Федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательном учреждении на 2020 2021 учебный год.
- 5. Основная общеобразовательная программа основного общего образования МБОУ Гимназия.
- 6. Учебный план МБОУ Гимназия на 2020-2021 учебный год.
- 7. Положение о рабочей программе педагога по учебным предметам и программам внеурочной деятельности МБОУ Гимназия.
- 8. Данная рабочая программа составлена на основе программы «Астрономия 10-11» для общеобразовательных школ рекомендованной Министерством Образования и Науки РФ (автор В.М.Чаругин, Просвещение, 2017)

Рабочая программа ориентирована на использование базоаого УМК В.М.Чаругина «Астрономия 10-11 классы», 2018г.

На основании требований Государственного образовательного стандарта 2010 г. в содержании рабочей программы по астрономии предполагается реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно-ориентированный, деятельностный подходы, которые определяют задачи обучения:

- Приобретение знаний и умений для использования в практической деятельности и повседневной жизни;
- Овладение способами познавательной, информационно-коммуникативной и рефлексивной деятельностей;
- Освоение познавательной, информационной, коммуникативной, рефлексивной компетенций.

Компетентностный подход определяет следующие особенности предъявления содержания образования:

оно представлено в виде девяти тематических блоков, обеспечивающих формирование компетенций. Таким образом, календарно-тематическое планирование обеспечивает взаимосвязанное развитие и совершенствование ключевых, общепредметных и предметных компетенций.

Личностная ориентация образовательного процесса выявляет приоритет воспитательных и развивающих целей обучения. Способность учащихся понимать причины и логику развития физических процессов открывает возможность для осмысленного восприятия всего разнообразия мировоззренческих, социокультурных систем, существующих в современном мире. Система учебных занятий призвана способствовать развитию личностной самоидентификации, гуманитарной культуры школьников, их приобщению к современной физической науке и технике, усилению мотивации к социальному познанию и творчеству, воспитанию личностно и общественно востребованных качеств, в том числе гражданственности, толерантности.

Деятельностиный подход отражает стратегию современной образовательной политики: необходимость воспитания человека и гражданина, интегрированного в современное ему общество, нацеленного на совершенствование этого общества. Система уроков сориентирована не столько на передачу «готовых знаний», сколько на формирование активной личности, мотивированной к самообразованию, обладающей достаточными навыками и психологическими установками к самостоятельному поиску, отбору, анализу и использованию информации. Это поможет выпускнику адаптироваться в мире, где объем информации растет в геометрической прогрессии, где социальная и профессиональная успешность напрямую зависят от позитивного отношения к новациям, самостоятельности мышления и инициативности, от готовности проявлять творческий подход к делу, искать нестандартные способы решения проблем, от готовности к конструктивному взаимодействию с людьми.

В соответствии с этим реализуется модифицированная программа «Астрономия 11 класс», В.М.Чаругина, в объеме 36 часов.

Основой целеполагания является обновление требований к уровню подготовки выпускников, отражающее важнейшую особенность педагогической концепции государственного стандарта— переход от суммы «предметных результатов» (то есть образовательных результатов, достигаемых в рамках отдельных учебных предметов) к межпредметным и интегративным результатам. Такие результаты представляют собой обобщенные способы деятельности, которые отражают специфику не отдельных предметов, а ступеней общего образования. В государственном стандарте они зафиксированы как общие учебные умения, навыки и способы человеческой деятельности, что предполагает повышенное внимание к развитию межпредметных связей курса.

Дидактическая модель обучения и педагогические средства отражают модернизацию основ учебного процесса, их переориентацию на достижение конкретных результатов в виде сформированных умений и навыков учащихся, обобщенных способов деятельности. Особое внимание уделяется познавательной активности учащихся, их мотивированности к самостоятельной учебной работе. Это предполагает все более широкое использование нетрадиционных форм уроков, в том числе методики деловых игр, проблемных дискуссий, поэтапного формирования умения решать задачи.

На ступени полной, средней школы задачи учебных занятий определены как закрепление умений разделять процессы на этапы, звенья, выделять характерные причинно-следственные связи, определять структуру объекта познания, значимые функциональные связи и отношения между частями целого, сравнивать, сопоставлять, классифицировать, ранжировать объекты по одному или нескольким предложенным основаниям, критериям. Принципиальное значение в рамках курса приобретает умение различать факты, мнения, доказательства, гипотезы, аксиомы.

Система заданий призвана обеспечить тесную взаимосвязь различных способов и форм учебной деятельности: использование различных алгоритмов усвоения знаний и умений при сохранении единой содержательной основы курса, внедрение групповых методов работы, творческих заданий, в том числе методики исследовательских проектов.

Спецификой учебной проектно-исследовательской деятельности является ее направленность на развитие личности, и на получение объективно нового исследовательского результата.

Цель учебно-исследовательской деятельности — приобретение учащимися познавательно-исследовательской компетентности, проявляющейся в овладении универсальными способами освоения действительности, в развитии способности к исследовательскому мышлению, в активизации личностной позиции учащегося в образовательном процессе.

Модульный принцип позволяет не только укрупнить смысловые блоки содержания, но и преодолеть традиционную логику изучения материала — от единичного к общему и всеобщему, от фактов к процессам и закономерностям. В условиях модульного подхода возможна совершенно иная схема изучения физических процессов «всеобщее — общее — единичное».

Акцентированное внимание к продуктивным формам учебной деятельности предполагает актуализацию информационной компетентности учащихся: формирование простейших навыков работы с источниками, (картографическими и хронологическими) материалами. В требованиях к выпускникам старшей школы ключевое значение придается комплексным умениям по поиску и анализу информации, представленной в разных знаковых системах (текст, таблица, схема, аудиовизуальный ряд), использованию методов электронной обработки при поиске и систематизации информации.

Специфика целей и содержания изучения астрономии на базовом уровне существенно повышает требования к рефлексивной деятельности учащихся: к объективному оцениванию своих учебных достижений, поведения, черт своей личности, способности и готовности учитывать мнения других людей при определении собственной позиции и самооценке, понимать ценность образования как средства развития культуры личности.

Для информационно-компьютерной поддержки учебного процесса предполагается использование программно-педагогических средств, реализуемых с помощью компьютера (на базе кабинета медиапрограмм с интерактивной доской).

Требования к уровню подготовки учащихся 11 класса *должны знать:*

Имена выдающихся астрономов, специфику астрономических наблюдений, основные элементы небесной сферы, теорему о высоте Полюса мира, принципы определения горизонтальных и экваториальных координат светил, связь смены сезонов года с годовым движением Земли вокруг Солнца, принципы разделения поверхности Земли на климатические пояса, особенности различных способов счета времени, принципы, лежащие в основе составления календарей, понятие астрономической единицы, гелиоцентрическую картину строения Солнечной системы. конфигурации внутренних и внешних планет, законы движения планет, принципы, лежащие в основе выбора траекторий космических станций к телам Солнечной систем, причины возникновения приливных сил и их влияние на движение тел Солнечной системы, различные свойства тел Солнечной системы.

Понятия: звёздной величины, параллакса, светимости, главной последовательности, солнечной постоянной, конвекции, конвективной зоны, фотосферы, гранул, хромосферы, солнечной короны, протуберанца, солнечных вспышек, солнечных пятен, солнечного ветра, Млечного пути, Галактики, звёздного скопления, рассеянных и шаровых скоплений, тангенциальной и лучевой скоростей, межзвёздной среды, разреженного газа, межзвёздной пыли, газопылевого слоя, светлых и темных туманностей, космических лучей, гравитационной конденсации, протопланетных дисков галактик, эллиптических, спиральных и неправильных галактик, скоплений галактик, взаимодействующих галактик, галактик с активными ядрами, радиогалактик, квазаров, реликтового излучения. Гипотезу о существовании жизни во Вселенной, характер движения звёзд в диске и сферической составляющей Галактики, общие представления о размере и структуре Галактики, направление на центр Галактики, возможность использования спектрального анализа для изучения небесных объектов, физический смысл закона Вина и принципа Доплера, принцип работы, назначение и возможности телескопов, связь физических характеристик звёзд между собой: температуры, светимости, звёздной величины, цвета, массы, плотности, размера, связь земных явлений с активностью Солнца, методы определения расстояний (методы геометрического и спектрального параллакса), особенности физического

состояния вещества внутри звёзд, источники энергии звёзд, наблюдательные особенности белых карликов, нейтронных звёзд, переменных звёзд, новых и сверхновых звёзд, особенности эволюции звёзд различной массы, метод определения расстояний по красному смещению, закон Хаббла, сущность однородных изотропных моделей Вселенной, о возможностях наблюдения далёких галактик в эпоху их "молодости".

должны уметь:

Находить на небе ярчайшие звезды, работать со звёздной картой (определять координаты звёзд, положение Солнца в любой день года, видимую область небесной сферы для данной широты в заданное время года и суток), решать задачи на определение: высоты и зенитного расстояния светила в моменты кульминации, географической широты точек земной поверхности по астрономическим наблюдениям, лунных фаз, периодов возможного наступления затмений, синодического и сидерического периодов планет, расстояний до небесных тел и их параллаксов, конфигураций планет, на использование формул: законов Кеплера, закона всемирного тяготения, 1-й и 2-й космических скоростей, пользоваться астрономическим календарём для получения сведений о движении и возможностях наблюдения тел Солнечной системы, находить тела Солнечной системы на небе во время наблюдений.

Решать задачи на использование принципа Доплера и закона Вина, на определение массы небесных тел по скоростям орбитального движения, на определение расстояний до звёзд, на связь между светимостью, радиусом и температурой звезды, на определение расстояний до галактик. Оценивать разрешающую способность (дифракционную) телескопов, пользоваться шкалой звёздных величин, диаграммой "температура-светимость", связывать тангенциальную и лучевую скорости небесного тела с его пространственной скоростью, грубо оценивать массу Галактики по скорости кругового движения звёзд, различать на фотографиях различные типы звёздных скоплений и межзвёздных туманностей, определять расстояние до галактик по красному смещению, объяснять смысл понятий "расширяющаяся Вселенная" и "реликтовое излучение".

Планируемые результаты освоения учебного предмета по итогам обучения в 11 классе

- Получить представления о структуре и масштабах Вселенной и месте человека в ней. Узнать о средствах, которые используют астрономы, чтобы заглянуть в самые удалённые уголки Вселенной и увидеть небесные тела не только в недоступных с Земли диапазонах длин волн электромагнитного излучения, но и узнать о новых каналах получения информации о небесных телах с помощью нейтринных и гравитационноволновых телескопов.
- Узнать о наблюдаемом сложном движении планет, Луны и Солнца, их интерпретации. Какую роль играли наблюдения затмений Луны и Солнца в жизни общества и история их научного объяснения. Как на основе астрономических явлений люди научились измерять время и вести календарь.
- Узнать, как благодаря развитию астрономии люди пришли от представления геоцентрической системы мира к революционным представлениям гелиоцентрической системы мира. Как на основе последней были открыты законы, управляющие движением планет и, в конце концов, закон Всемирного тяготения.
- На примере использования закона всемирного тяготения, получить представления о космических скоростях, на основе которых рассчитываются траектории полётов космических аппаратов к планетам. Узнать, как проявляет себя всемирное тяготение на явлениях в системе Земля-Луна и эволюцию этой системы в будущем.
- Узнать о современном представлении, о строении Солнечной системы, о строении Земли как планета и природе парникового эффекта, о свойствах планет земной группы и планет гигантов, и об исследованиях астероидов, комет, метеороидов, и нового класса небесных тел карликовых планет.
- Получить представление о методах астрофизических исследованиях и законах физики, которые используются для изучения физически свойств небесных тел.
- Узнать природу Солнца и его активности, как солнечная активность влияет на климат и биосферу Земли, как на основе законов физики можно рассчитать внутреннее строение Солнца и как наблюдения за потоки нейтрино от Солнца удалось заглянуть в центр Солнце и узнать о термоядерном источнике энергии.
- Узнать, как определяют основные характеристики звёзд и их взаимосвязь между собой, о внутреннем строении звёзд и источниках их энергии; о необычности свойств звёзд белых карликов, нейтронных звёзд и чёрных дыр. Узнать, как рождаются, живут и умирают звёзды.
- Узнать, как по наблюдениям пульсирующих звёзд цефеид определять расстояния до других галактик, как астрономы по наблюдениям двойных и кратных звёзд определяют их массы.
- Получить представления о взрывах новых и сверхновых звёзд и как в звёздах образуются тяжёлые химические элементы.
- Узнать, как устроена наша Галактика Млечный Путь, как распределены в ней рассеянные и шаровые звёздные скопления, и облака межзвёздного газа и пыли. Как с помощью наблюдений в инфракрасных лучах удалось проникнуть через толщу межзвёздного газа и пыли проникнуть в центр Галактики, увидеть движение звёзд в нём вокруг сверхмассивной чёрной дыры.
- Получить представление о различных типах галактик, узнать о проявлениях активности галактик и квазаров, и распределении галактик в пространстве и формировании скоплений и ячеистой структуры их распределения.
- Узнать о строении и эволюции уникального объекта Вселенной в целом. Проследить за развитием представлений о конечности и бесконечности Вселенной, о фундаментальных парадоксах, связанных с ними.
- Понять, как из наблюдаемого красного смещения в спектрах далёких галактик пришли к выводу о нестационарности, расширении Вселенной, и, что в прошлом она была не только плотной, но и горячей и, что наблюдаемое реликтовое излучение подтверждает этот важный вывод современной космологии.

- Узнать, как открыли ускоренное расширение Вселенной и его связью с темной энергией и всемирной силой отталкивания, противостоящей всемирной силе тяготения.
- Узнать об открытии экзопланет планет около других звёзд и современном состоянии проблемы поиска и связи с внеземными цивилизациями.
- Научиться проводить простейшие астрономические наблюдения, ориентироваться среди ярких звёзд и созвездий, измерять высоты звёзд и Солнца, определять астрономическими методами время, широту и долготу места наблюдений, измерять диаметр Солнца и измерять солнечную активность и её зависимость от времени.

Содержание курса 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 строят горизонтальную 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 лунные затмения.

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.

ебесная механика

Гелиоцентрическая система мира

Представляли о строении Солнечной системы в античные времена и в средневековье. Гелиоцентрическая система мира, доказательство вращение Земли вокруг Солнца.

Параллакс звезд и определение расстояние до них, парсек.

Законы Кеплера движения планет

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 физически 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 отличия. 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. Вулканической деятельности 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. 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 основные характеристик звёзд массы, светимости, температуры и химического состава. Спектральная классификация звезд и её физические основы. Диаграмма спектральный класс— светимость звёзд, связь между массой и светимостью звезд

Внутреннее строение звёзд

Строение звёзды 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 определят расстояния до далёких скоплений и галактик.

Новые и сверхновые звёзды

Характеристики вспышек новых звёзд. Связь новых звёзд с тесными двойными системами, содержащих 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 звёзд.

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 нём 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 галактик и 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 галактик.

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 классических представлений о строении Вселенной и наблюдениями. Необходимость привлечения общей теории относительности для построения модели Вселенной. Связь между геометрическими свойствами пространства Вселенной с распределением и движением материи в ней.

Расширяющаяся Вселенная

Связь средней плотность 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 сверх плотного 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.

Тематическо-поурочное планирование

Поурочное планирование рассчитано на 1 ч астрономии в неделю и построено следующим образом: тема урока - основной, изучаемый в классе материал.

Введение в астрономию (1 ч)

Целью изучения данной темы – познакомить учащихся с основными астрономическими объектами, заполняющими Вселенную: планеты, Солнце, звёзды, звёздные скопления, галактики, скопления галактик; физическими процессами, протекающими в них и в окружающем их пространстве. Они знакомятся с характерными

масштабами, характеризующими свойства этих небесных тел. Также приводятся сведения о современных оптических, инфракрасных, радио, рентгеновских телескопах и обсерваториях. Фактически, учащиеся знакомятся с теми небесными телами и объектами, которые они в дальнейшем будут подробно изучать на уроках астрономии.

Астрометрия (5 ч)

Целью изучения данной темы — формирование у учащихся о виде звёздного неба, разбиении его на созвездия, интересных объектах в созвездиях и мифологии созвездий, развитие астрономии в античные времена. Проследить, как переход от ориентации по созвездиям к использованию небесных координат позволил в количественном отношении изучать видимые движения тел. Также целью является изучение видимого движения Солнца, Луны и планет и на основе этого получить представления о том как астрономы научились предсказывать затмения; получить представления об одной из основных задач астрономии с древнейших времен измерении времени и ведении календаря.

Небесная механика (3 часа)

Цель изучения темы — развитее представлений о строении Солнечной системы: геоцентрическая и гелиоцентрические системы мира; законы Кеплера движения планет и их обобщение Ньютоном; космические скорости и межпланетные перелёты.

Строение Солнечной системы (8 часов)

Цель изучения темы — получить представление о строение Солнечной системы, изучить физическую природу Земли и Луны, явления приливов и прецессии; понять физические особенности строения планет земной группы, планет гигантов и планет карликов; узнать об особенностях природы и движения астероидов, получить общие представления о кометах, метеорах и метеоритах; получить представление о развитие взглядов и современных представлениях о происхождении Солнечной системы.

Контрольная работа №1 по теме «Строение и состав Солнечной системы»

Астрофизика и звёздная астрономия (7 часов)

Цель изучения темы — получить представления о разных типах оптических телескопах, радиотелескопах и методах наблюдений на них; о методах и результатах наблюдений Солнца, его основных характеристиках; о проявлениях солнечной активности и связанными с ней процессов на Земле и биосфере; о том, как астрономы узнали о внутреннем строении Солнца, и, как наблюдения солнечных нейтрино, подтвердило наши представления о процессах внутри Солнца; получить представления: об основных характеристиках звёзд, их взаимосвязи, внутреннем строении звёзд различных типов, понять природу белых карликов, нейтронных звёзд и чёрных дыр, как двойные звёзды помогают определить массы звёзд, а пульсирующие звёзды помогают определять расстояния во Вселенной;

получить представления о новых и сверхновых звёздах, и, как живут и умирают звёзды.

Млечный Путь – наша Галактика (3 часа)

Целью изучение темы - получить представление нашей Галактике — Млечный Путь, об объектах её составляющих, о распределение газа и пыли в ней, рассеянных и шаровых скоплениях, об её спиральной структуре; об

исследовании ее центральных областей, скрытых от нас сильным поглощением газом и пылью, а также о сверхмассивной чёрной дыре, расположенной в самом центре Галактики.

Галактики (3 часа)

Цель изучения темы — получить представление о различных типах галактик, об определении расстояниях до них по наблюдениям красного смещения линий в их спектрах и законе Хаббла; о вращении галактик и скрытой тёмной массы в них; получить представления об активных галактиках и квазарах и физических процессах, протекающих в них, о распределении галактик и их скоплений во Вселенной, о горячем межгалактическом газе, заполняющим скопления галактик.

Строение и эволюция Вселенной (2 часа)

Целью изучения темы — получить представление об уникальном объекте Вселенной в целом, как решается вопрос о конечности или бесконечности Вселенной, о парадоксах, связанных с этими представлениями о теоретических представлениях общей теории относительности, лежащих в основе построения космологических моделей Вселенной; какие наблюдения привели к расширяющейся модели Вселенной, о радиусе и возрасте Вселенной, о высокой температуре вещества в начальные периоды жизни Вселенной и природе реликтового излучения; о современных наблюдениях ускоренного расширения Вселенной.

Современные проблемы астрономии (3 часа)

Целью изучения данной темы – показать современные направления изучения Вселенной, об определении расстояний до галактик с помощью наблюдений сверхновых звёзд и открытия ускоренного расширения Вселенной, роли тёмной энергии и силы Всемирного отталкивания; получить представления об экзопланетах и поиска экзопланет благоприятных для жизни; о возможном числе высокоразвитых цивилизаций в нашей Галактике и о методах поисках жизни и внеземных цивилизаций и проблем, связанных со связью с ними.

Контрольная работа№2 по теме «Звезды и их основные характеристики. Галактики»

ПОУРОЧНОЕ ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 ч в неделю. Всего за 1 год обучения 36 ч, из них 1 ч – резервное время

	Темы, входящие в разделы примерной	Основное содержание по темам	Знать/понимать:	Уметь:
-	программы	D (1)		
1.	D	Введение (1 ч)	T	1
1.1	Введение в астрономию	Урок 1 Введение в астрономию	- что изучает астрономия;	
		Астрономия – наука о космосе.	- роль наблюдений в астрономии;	
		Понятие Вселенной. Структуры и	- значение астрономии;	
		масштабы Вселенной. Далёкие	- что такое Вселенная;	
		глубины Вселенной	- структура и масштабы Вселенной;	
		Ресурсы урока: Учебник § 1, 2;.	вселенной;	
2.		Астрометрия (5 ч	<u> </u>	
2.2	Звёздное небо	Урок 2. Звёздное небо	- что такое созвездие;	- использовать подвижную
2.2	эвездное неоо	Звездное небо. Что такое	- названия некоторых созвездий,	звездную карту для решения
		созвездие. Основные созвездия	их конфигурацию, альфу	следующих задач:
		северного полушария	каждого из этих созвездий;	а) определять координаты
		северного полушария	- основные точки, линии и круги	звёзд, нанесенных на карту;
		Ресурсы урока: Учебник § 3	на небесной сфере:	б) по заданным
2.3	Небесные координаты	Урок 3. Небесные координаты	- горизонт,	координатам объектов
		Небесный экватор и небесный	- полуденная линия,	(Солнце, Луна, планеты)
		меридиан; горизонтальные,	- небесный меридиан,	наносить их положение на
		экваториальные координаты;	- небесный экватор,	карту;
		кульминации светил.	- эклиптика,	в) Устанавливать карту на
		Горизонтальная система	- зенит,	любую дату и время суток,
		координат. Экваториальная	- полюс мира,	ориентировать её и
		система координат.	- ось мира,	определять условия в
		•	- точки равноденствий и	идимости светил.
		Ресурсы урока: Учебник § 4	солнцестояний;	- решать задачи на связь высоты
2.4	Видимое движение планет и Солнца	Урок 4. Видимое движение	- теорему о высоте полюса мира	светила в кульминации с
		планет и Солнца	над горизонтом;	географической широтой места
		Эклиптика, точка весеннего	- основные понятия сферической	наблюдения;
		равноденствия, неравномерное	и практической астрономии:	- определять высоту светила в
		движение Солнца по эклиптике	- кульминация и высота	кульминации и его склонение;
			светила над горизонтом;	- географическую высоту места
		Ресурсы урока: Учебник § 5	-прямое восхождение и	наблюдения;
2.5	Движение Луны и затмения	Урок 5. Движение Луны и	склонение;	- рисовать чертеж в соответствии
		затмения	- сутки;	с условиями задачи.
		Синодический месяц, узлы лунной	- отличие между новым и	- осуществлять переход к разным
		орбиты, почему происходят	старым стилями.	системам счета времени.
		затмения, Сарос и предсказания	- величины:	- находить стороны света по
		затмений	- угловые размеры Луны и	Полярной звезде и полуденному
		D	Солнца;	Солнцу;
		Ресурсы урока: Учебник § 6	- даты равноденствий и	- отыскивать на небе следующие
2.6	Время и календарь	Урок 6. Время и календарь	солнцестояний;	созвездия и наиболее яркие
		Солнечное и звездное время,	- угол наклона эклиптики к	звезды в них:
		лунный и солнечный календарь,	экватору,	- Большую Медведицу,

		юлианский и грегорианский календарь Ресурсы урока: Учебник § 7	- соотношения между мерами и мерами времени для измерения углов; - продолжительность года; - число звезд видимых невооруженным взглядом принципы определения	- Малую Медведицу (с Полярной звездой), - Кассиопею, - Лиру (с Вегой), - Орел (с Альтаиром), - Лебедь (с Денебом), - Возничий (с Капеллой), - Волопас (с Арктуром),
			географической широты и долготы по астрономическим наблюдениям; - причины и характер видимого движения звезд и Солнца, а также годичного движения Солнца.	- Северную корону, - Орион (с Бетельгейзе), - Телец (с Альдебараном), - Большой Пес (с Сириусом).
3.		Небесная механика ((3 ч)	
3.7	Законы Кеплера движения планет	Урок 7. Система мира Геоцентрическая и гелиоцентрическая система мира; объяснение петлеобразного движения планет; доказательства движения Земли вокруг Солнца; годичный параллакс звёзд Ресурсы урока: Учебник § 8 Урок 8. Законы Кеплера движения планет	- понятия:	- применять законы Кеплера и закон всемирного тяготения при объяснении движения планет и космических аппаратов; - решать задачи на расчет расстояний по известному параллаксу (и наоборот), линейных и угловых размеров небесных тел, расстояний планет от Солнца и периодов их обращения по третьему закону
2.0		Обобщённые законы Кеплера и определение масс небесных тел Ресурсы урока: Учебник § 9	- вторая космическая скорость; - способы определения размеров и массы Земли;	Кеплера.
3.9	Космические скорости и межпланетные перелёты	Урок 9. Космические скорости и межпланетные перелёты Первая и вторая космические скорости; оптимальная полуэллиптическая орбита КА к планетам, время полёта к планете Ресурсы урока: Учебник § 10, 11;	- способы определения расстояний до небесных тел и их масс по закону Кеплера; - законы Кеплера и их связь с законом тяготения.	
4.		Строение Солнечной сист	емы (7 ч)	
4.10	Современные представления о строении и составе Солнечной системы	Урок 10. Современные представления о строении и составе Солнечной системы Об отличии планет земной группы	- происхождение Солнечной системы; - основные закономерности в Солнечной системе;	- пользоваться планом Солнечной системы и справочными данными; - определять по

		T	1	
		и планет гигантов; о планетах	- космогонические гипотезы;	«Астрономическому календарю»
		карликах; малых телах; о поясе	- система Земля-Луна;	какие планеты и в каких
		Койпера и облаке комет Оорта	- основные движения Земли;	созвездиях видны на небе в
		D V C 012	- форма Земли;	данное время;
4.11	П 2	Ресурсы урока: Учебник § 12;	- природа Луны;	-находить планеты на небе,
4.11	Планета Земля	Урок 11. Планета Земля	- общая характеристика планет	отличая их от звезд;
		Форма Земли, внутреннее	земной группы (атмосфера,	- применять законы Кеплера и
		строение, атмосфера и влияние	поверхность);	закон всемирного тяготения при
		парникового эффекта на климат	- общая характеристика планет	объяснении движения планет и
		Земли	гигантов (атмосфера;	космических аппаратов;
			поверхность);	- решать задачи на расчет
		Ресурсы урока: Учебник § 13;	- спутники и кольца планет-	расстояний по известному
4.12	Луна и ее влияние на Землю	Урок 12. Луна и ее влияние на	гигантов;	параллаксу (и наоборот),
		Землю	- астероиды и метеориты;	линейных и угловых размеров
		Формирование поверхности Луны;	- пояс астероидов;	небесных тел, расстояний планет
		природа приливов и отливов на	- кометы и метеоры.	от Солнца и периодов их
		Земле и их влияние на движение		обращения по третьему закону
		Земли и Луны; процессия земной		Кеплера.
		оси и движение точки весеннего		
		равноденствия		
		Ресурсы урока: Учебник § 14;		
4.13	Планеты земной группы	Урок 13. Планеты земной		
		группы		
		Физические свойства Меркурия,		
		Марса и Венеры; исследования		
		планет земной группы		
		космическими аппаратами		
		Ресурсы урока: Учебник § 15;	1	
4.14	Планеты-гиганты. Планеты-карлики	Урок 14. Планеты-гиганты.		
		Планеты-карлики		
		Физические свойства Юпитера,		
		Сатурна, Урана и Нептуна;		
		вулканическая деятельность на		
		спутнике Юпитера Ио; природа		
		колец вокруг планет-гигантов;		
		планеты-карлики		
		Ресурсы урока: Учебник § 16;		
4.15	Малые тела Солнечной системы	Урок 15. Малые тела Солнечной	1	
4.13	імалыс тела Солнечной системы	=		
		системы Физическая природа астероидов и		
		комет; пояс Койпера и облако		
		комет Оорта; природа метеоров и		

		метеоритов		
1.1.5		Ресурсы урока: Учебник § 17;		
4.16	Современные представления о происхождении	Урок 16. Современные		
	Солнечной системы.	представления о происхождении		
		Солнечной системы		
		Современные представления о		
		происхождении Солнечной		
		системы		
		Ресурсы урока: Учебник § 18		
4.17	Контрольная работа №1 по теме «Строение и	Контрольные задания		
	состав Солнечной системы»			
5.		Астрофизика и звёздная астр		
5.18	Методы астрофизических исследований	Урок 17. Методы	- основные физические	- применять основные положения
		астрофизических исследований	характеристики Солнца:	ведущих физических теорий при
		Принцип действия и устройство	- масса,	объяснении природы Солнца и
		телескопов, рефракторов и	- размеры,	звезд;
		рефлекторов; радиотелескопы и	- температура.	- решать задачи на расчет
		радиоинтерферометры	- схему строения Солнца и	расстояний до звезд по
			физические процессы,	известному годичному
		Ресурсы урока: Учебник § 19;	происходящие в его недрах и	параллаксу и обратные, на
5.19	Солнце	Урок 18. Солнце	атмосфере;	сравнение различных звезд по
		Определение основных	- основные проявления	светимостям, размерам и
		характеристик Солнца; строение	солнечной активности, их	температурам;
		солнечной атмосферы; законы	причины, периодичность и	- анализировать диаграммы
		излучения абсолютно твёрдого	влияние на Землю;	«Спектр – светимость» и « масса
		тела и температура фотосферы и	- основные характеристики звезд;	- светимость»;
		пятен; проявление солнечной	в сравнении с Солнцем:	- находить на небе звезды:
		активности и её влияние на климат	- спектры,	Альфы:
		и биосферу Земли	- температуры,	Малой Медведицы,
		D V C 0.20	- светимости.	Лиры,
7.20	D. C.	Ресурсы урока: Учебник § 20;	- пульсирующие и взрывающиеся	Лебедя,
5.20	Внутреннее строение и источник энергии Солнца	Урок 19. Внутреннее строение и	звезд;.	Орла,
		источник энергии Солнца Расчёт температуры внутри	- порядок расстояния до звезд, способы определения и размеров	Ориона, Близнецов,
			1	Возничего,
		Солнца; термоядерный источник	звезд;	Малого Пса,
		энергии Солнца и перенос энергии	- единицы измерения расстояний:	Большого пса,
		внутри Солнца; наблюдения	- парсек, - световой год.	Тельца.
		солнечных нейтрино	- световой год.	т слеца.
		Ресурсы урока: Учебник § 21;	мира звезд;	
5.21	Основные характеристики звёзд	Урок 20. Основные	- диаграмма «спектр –	
3.21	очновные лириктернетики звезд	характеристики звёзд	светимость» и « масса –	
1		Определение основных	светимость»;	
		определение основных	estimiotis,	

		характеристик звёзд; спектральная	- способ определения масс	
		классификация звёзд; диаграмма	двойных звезд;	
		спектр-совместимость и	- основные параметры состояния	
		распределение звёзд на ней; связь	звездного вещества:	
		массы со светимостью звёзд	- плотность,	
		главной последовательности;	- температура,	
		звёзды красные гиганты;	- химический состав,	
		сверхгиганты и белые карлики	- физическое состояние.	
		D	- важнейшие понятия:	
7.00		Ресурсы урока: Учебник § 22-23;	- годичный параллакс,	
5.22	Белые карлики, нейтронные звёзды, чёрные дыры.	Урок 21. Белые карлики,	светимость,	
	Двойные, кратные и переменные звёзды	нейтронные звёзды, чёрные	- абсолютная звездная	
		дыры. Двойные, кратные и	величина;	
		переменные звёзды	- устройство и назначение	
		Особенности строения белых	телескопа;	
		карликов и предел Чандрасекара	- устройство и назначение	
		на их массу; пульсары и	рефракторов и рефлекторов.	
		нейтронные звёзды; понятие		
		черной дыры; наблюдения		
		двойных звёзд и определение их		
		масс; пульсирующие переменные		
		звёзды; цефеиды и связь периода		
		пульсаций со светимостью у них		
		D V 5 82425		
5.22	11 "	Ресурсы урока: Учебник § 24-25;		
5.23	Новые и сверхновые звёзды	Урок 22. Новые и сверхновые		
		звёзды		
		Наблюдаемые проявления взрывов		
		новых и сверхновых звёзд;		
		свойства остатков взрывов		
		сверхновых звёзд		
		D		
F 0.4	"	Ресурсы урока: Учебник § 26;		
5.24	Эволюция звёзд	Урок 23. Эволюция звёзд		
		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		

		Ресурсы урока: Учебник § 27;		
6.		Млечный путь (3 ч	4)	
6.25	Газ и пыль в Галактике	Урок 24. Газ и пыль в Галактике Наблюдаемые характеристики отражательных и диффузных туманностей; распределение их вблизи плоскости Галактики; спиральная структура Галактики Ресурсы урока: Учебник § 28;	- понятие туманности; - основные физические параметры, химический состав и распределение межзвездного вещества в Галактике; - примерные значения следующих величин: - расстояния между звездами в	- объяснять причины различия видимого и истинного распределения звезд, межзвездного вещества и галактик на небе находить расстояния между звездами в окрестности Солнца, их число в Галактике, её размеры;
6.26	Рассеянные и шаровые звёздные скопления	Урок 25. Рассеянные и шаровые звёздные скопления Наблюдаемые свойства скоплений и их распределение в Галактике Ресурсы урока: Учебник § 29;	окрестности Солнца, их число в Галактике, её размеры, - инфракрасный телескоп; - оценка массы и размеров чёрной дыры по движению отдельных звёзд.	- оценивать массу и размер чёрной дыры по движению отдельных звёзд.
6.27	Сверхмассивная чёрная дыра в центре Млечного пути	Урок 26. Сверхмассивная 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 Ресурсы урока: Учебник § 30		
7.		Галактики (3 ч)		
7.28	Классификация галактик	Урок 27. Классификация	- основные физические	- объяснять причины различия
7.20		галактик Типы галактик и их свойства; красное смещение и определение расстояний до галактик; закон Хаббла; вращение галактик и содержание тёмной материи в них	параметры, химический состав и распределение межзвездного вещества в Галактике; - примерные значения следующих величин: - основные типы галактик, различия между ними;	видимого и истинного распределения звезд, межзвездного вещества и галактик на небе.
7.29	Активные галактики и квазары	Ресурсы урока: Учебник § 31 Урок 28. Активные галактики и квазары Природа активности галактик; природа квазаров Ресурсы урока: Учебник § 32;	примерное значение и физический смысл постоянной Хаббла; возраст наблюдаемых небесных тел.	
7.30	Скопления галактик	Урок 29. Скопления галактик Природа скоплений и роль тёмной материи в них; межгалактический		

		FOR H MALIERALIA PALCA VIOLENCE		
		газ и рентгеновское излучение от		
		него; ячеистая структура		
		распределения Галактик и		
		скоплений во Вселенной		
		D		
8.		Ресурсы урока: Учебник § 33;		
	Tr. C. D. V	Строение и эволюция Всело		T
8.31	Конечность и бесконечность Вселенной.	Урок 30. Конечность и	- связь закона Всемирного	использовать знания,
	Расширяющаяся Вселенная	бесконечность Вселенной	тяготения с представлениями о	полученные по физике и
		Связь закона Всемирного	конечности и бесконечности	астрономии, для описания и
		тяготения с представлениями о	Вселенной;	объяснения современной научной
		конечности и бесконечности	- что такое фотометрический	картины мира;
		Вселенной; фотометрический	парадокс;	
		парадокс; необходимость общей	- необходимость общей теории	
		теории относительности для	относительности для построения	
		построения модели Вселенной	модели Вселенной	
			- понятие «горячая Вселенная»;	
		Ресурсы урока: Учебник § 34, 35;	- крупномасштабная структура	
8.32	Модель «горячей Вселенной « и реликтовое	Урок 31. Модель «горячей	Вселенной.	
	излучение	Вселенной«	- метагалактика	
		Связь средней плотности материи	- космологические модели	
		с законом расширения и	Вселенной	
		геометрией Вселенной; радиус и		
		возраст Вселенной		
		Ресурсы урока: Учебник § 36;		
9.		Современные проблемы астр		
9.33	Ускоренное расширение Вселенной и темная	Урок 32. Ускоренное расширение	- какие наблюдения подтвердили	использовать знания,
	энергия	Вселенной и темная энергия	теорию ускоренного расширения	полученные по физике и
		Вклад тёмной материи в массу	Вселенной;	астрономии, для описания и
		Вселенной; наблюдение	- что исследователи понимают	объяснения современной научной
		сверхновых звёзд в далёких	под темной энергией;	картины мира;
		галактиках и открытие	- зачем в уравнение Эйнштейна	- обосновывать свою точку
		ускоренного расширения	была введена космологическая	зрения о возможности
		Вселенной; природы силы	постоянная;	существования внеземных
		Всемирного отталкивания	- условия возникновения планет	цивилизаций и их контактов с
		1	около звёзд;	нами.
		Ресурсы урока: Учебник § 37;	- методы обнаружения	
		- trypest yponut. t leelink g 57,	экзопланет около других звёзд;	
			- об эволюции Вселенной и	
			жизни во вселенной;	
			- проблемы внеземных	
			цивилизаций;	
			цивинэшции,	
L	1			

9.34	Обнаружение планет возле других звёзд Поиск жизни и разума во Вселенной	Урок 34. Обнаружение планет возле других звёзд Невидимые спутники у звёзд; методы обнаружения экзопланет; экзопланеты с условиями благоприятными для жизни	- формула Дрейка.	
		Ресурсы урока: Учебник § 38 Поиск жизни и разума во Вселенной Развитие представлений о существовании жизни во Вселенной; формула Дрейка и число цивилизаций в Галактике; поиск сигналов от внеземных цивилизаций и посылка сигналов к ним		
		Ресурсы урока: Учебник § 39;		
9.35	Контрольная работа№2 по теме «Звезды и их основные характеристики. Галактики»	Контрольные задания		
9.36		Резерв (1ч)		