министерство просвещения российской федерации

Департамент образования и науки Тюменской области Администрация Армизонского муниципального района

МАОУ Южно - Дубровинская средняя общеобразовательная школа

ул. Береговая дом 8 с. Южно-Дубровное, Армизонский район, Тюменская область 627234 тел. (834547) 37-2-68, факс (834547) 37-2-68

РАССМОТРЕНО

на заседании ШМО

« <u>30</u> » <u>08</u> 2023 г.

Протокол № /

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР Пеев - /Михайлова С.Г./

2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора школы

«01 » 09 2023 г. № 120-09

корт ЛА.С.Колодочко

Рабочая программа

Наименование учебного предмета «Астрономия»

Класс 11

Уровень среднего общего образования

Срок реализации программы 2023-2024 учебный год

Количество часов по учебному плану всего 11 классе - 34 часа в год; в неделю 1 час

Рабочую программу составила **Нерадовских Татьяна Ивановна**

с. Южно-Дубровное 2023

Планируемые результаты освоения учебного предмета Астрономия 11 класс.

Личностными результатами освоения курса астрономии в средней (полной) школе являются:

- формирование умения управлять своей познавательной деятельностью, ответственное отношение к учению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию, а также осознанному построению индивидуальной образовательной деятельности на основе устойчивых познавательных интересов;
- формирование познавательной и информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с книгами и техническими средствами информационных технологий;
 - формирование убежденности в возможности познания законов природы и их использования на благо развития человеческой цивилизации;
- формирование умения находить адекватные способы поведения, взаимодействия и сотрудничества в процессе учебной и внеучебной деятельности, проявлять уважительное отношение к мнению оппонента в ходе обсуждения спорных проблем науки.

Метапредметные результаты освоения программы предполагают:

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

Предметные результаты изучения астрономии в средней (полной) школе представлены в содержании курса по темам. Обеспечить достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы, создать основу для самостоятельного успешного усвоения обучающимися новых знаний, умений, видов и способов деятельности должен системно-деятельностный подход. В соответствии с этим подходом именно активность обучающихся признается основой достижения развивающих целей образования — знания не передаются в готовом виде, а добываются учащимися в процессе познавательной деятельности.

Одним из путей повышения мотивации и эффективности учебной деятельности в основной школе является включение учащихся в *учебно- исследовательскую и проектную деятельность*, которая имеет следующие особенности:

- 1) цели и задачи этих видов деятельности учащихся определяются как их личностными мотивами, так и социальными. Это означает, что такая деятельность должна быть направлена не только на повышение компетентности подростков в предметной области определенных учебных дисциплин, не только на развитие их способностей, но и на создание продукта, имеющего значимость для других;
- 2) учебно-исследовательская и проектная деятельность должна быть организована таким образом, чтобы учащиеся смогли реализовать свои потребности в общении со значимыми, референтными группами одноклассников, учителей и т. д. Строя различного рода отношения в ходе целенаправленной, поисковой, творческой и продуктивной деятельности, подростки овладевают нормами взаимоотношений с разными людьми, умениями переходить от одного вида общения к другому, приобретают навыки индивидуальной самостоятельной работы и сотрудничества в коллективе;

3) организация учебно-исследовательских и проектных работ школьников обеспечивает сочетание различных видов познавательной деятельности. В этих видах деятельности могут быть востребованы практически любые способности подростков, реализованы личные пристрастия к тому или иному виду деятельности.

В результате учебно-исследовательской и проектной деятельности выпускник получит представление:

- о философских и методологических основаниях научной деятельности и научных методах, применяемых в исследовательской и проектной деятельности;
 - о таких понятиях, как концепция, научная гипотеза, метод, эксперимент, надежность гипотезы, модель, метод сбора и метод анализа данных;
 - о том, чем отличаются исследования в гуманитарных областях от исследований в естественных науках;
 - об истории науки;
 - о новейших разработках в области науки и технологий;
- о правилах и законах, регулирующих отношения в научной, изобретательской и исследовательских областях деятельности (патентное право, защита авторского права и т. п.);
 - о деятельности организаций, сообществ и
- структур, заинтересованных в результатах исследований и предоставляющих ресурсы для проведения исследований и реализации проектов (фонды, государственные структуры, краудфандинговые структуры и т. п.).

Выпускник сможет:

- решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин (межпредметные задачи);
- использовать основной алгоритм исследования при решении своих учебно-познавательных задач;
- использовать основные принципы проектной деятельности при решении своих учебно-познавательных задач и задач, возникающих в культурной и социальной жизни;
 - использовать элементы математического моделирования при решении исследовательских задач;
 - использовать элементы математического анализа для интерпретации результатов, полученных в ходе учебно-исследовательской работы.

С точки зрения формирования универсальных чебных действий в ходе освоения принципов учебно-исследовательской и проектной деятельности выпускник научится:

- формулировать научную гипотезу, ставить цель в рамках исследования и проектирования, исходя из культурной нормы и сообразуясь с представлениями об общем благе;
- восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве;
- отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;
 - оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные, такие как время, необходимые для достижения поставленной цели;
- находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях деятельности человека;
- вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества;
- самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему параметров и критериев оценки эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе реализации и по завершении работы;
 - адекватно оценивать риски реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков;
 - адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ);

• адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов.

Содержание учебного предмета Астрономия 11 класс

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.

<u>Астрометрия</u>

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 лунного затмений. Почему происходят солнечные затмения. Сарос и предсказания затмений.

Время и календарь

Звёздное и солнечное время, звёздный и тропический год. Устройство лунного и солнечного календаря, проблемы их согласования. Юлианский и григорианский календари.

Небесная механика

Гелиоцентрическая система мира

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

Законы Кеплера

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

Космические скорости

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

Межпланетные перелёты

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

Луна и её влияние на Землю

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

Строение Солнечной системы

Современные представления о Солнечной системе

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

Планета Земля

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

Планеты земной группы

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

Планеты-гиганты

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

Планеты-карлики и их свойства

Малые тела Солнечной системы

Природа и движение астероидов. Специфика движения 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.

<u>Звёзды</u>

Основные характеристики звёзд

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

Внутреннее строение звёзд

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

Белые карлики, нейтронные звёзды, пульсары и чёрные дыры

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

Двойные, кратные и переменные звёзды

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

Новые и сверхновые звёзды

Характеристики вспышек новых звёзд. Связь новых звёзд с тесными двойными системами, содержащими звезду белый карлик. Перетекание вещества и ядерный взрыв на поверхности белого карлика. Как взрываются сверхновые звёзды. Характеристики вспышек сверхновых звёзд. Гравитационный коллапс белого карлика с массой Чандрасекара в составе тесной двойной звезды — вспышка сверхновой первого типа. Взрыв массивной звезды в конце своей эволюции — взрыв сверхновой второго типа. Наблюдение остатков взрывов сверхновых звёзд.

Эволюция звёзд: рождение, жизнь и смерть звёзд

Расчёт продолжительности жизни звёзд разной массы на главной последовательности. Переход в красные гиганты и сверхгиганты после исчерпания водорода. Спокойная эволюция маломассивных звёзд, и гравитационный коллапс и взрыв с образованием нейтронной звезды или чёрной дыры массивной звезды. Определение возраста звёздных скоплений и отдельных звёзд и проверка теории эволюции 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 центре Галактики сверхмассивной черной дыры. Расчёт параметров сверхмассивной чёрной дыры. Наблюдения космических лучей и их связь со взрывами сверхновых звёзд.

Галактики

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

Закон Хаббла

Вращение галактик и тёмная материя в них.

Активные галактики и квазары

Природа активности галактик, радиогалактики и взаимодействующие галактики. Необычные свойства квазаров, их связь с ядрами 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 галактики.

Строение и эволюция Вселенной

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

Расширяющаяся Вселенная

Связь средней плотности материи с законом расширения и геометрическими свойствами Вселенной. Евклидова и неевклидова геометрия Вселенной. Определение радиуса и возраста Вселенной.

Модель «горячей Вселенной» и реликтовое 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 14 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.

Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

№/п	Тема	Всего						
		часов						
1	Введение в астрономию	1	Гражданско	е воспитание				
2	Астрометрия	5	Осознанно	выражающий	свою	российскую	гражданскую	принадлежность

3	Небесная механика	3
4	Строение Солнечной системы	7
5	Астрофизика и звёздная	7
	астрономия	
6	Млечный Путь – наша Галактика	3
7	Галактики	3
8	Строение и эволюция Вселенной	2
9	Современные проблемы астрономии	2 3

(идентичность) в поликультурном, многонациональном и многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе.

Сознающий свое единство с народом России как источником власти и субъектом тысячелетней российской государственности, с Российским государством, ответственность за его развитие в настоящем и будущем на основе исторического просвещения, сформированного российского национального исторического сознания.

Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России и Российского государства, сохранять и защищать историческую правду.

Ориентированный на активное гражданское участие на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан.

Осознанно и деятельно выражающий неприятие любой дискриминации по социальным, национальным, расовым, религиозным признакам, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности.

Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в ученическом самоуправлении, волонтёрском движении, экологических, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах).

Патриотическое воспитание

Выражающий свою национальную, этническую принадлежность, приверженность к родной культуре, любовь к своему народу.

Сознающий причастность к многонациональному народу Российской Федерации, Российскому Отечеству, российскую культурную идентичность.

Проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, традициям, праздникам, памятникам народов, проживающих в родной стране — России.

Проявляющий уважение к соотечественникам, проживающим за рубежом, поддерживающий их права, защиту их интересов в сохранении российской культурной идентичности.

Духовно-нравственное воспитание

Проявляющий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России с учётом мировоззренческого, национального, конфессионального самоопределения.

Действующий и оценивающий своё поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нравственных ценностей и норм с осознанием последствий поступков, деятельно выражающий неприятие антигуманных и

асоциальных поступков, поведения, противоречащих этим ценностям.

Проявляющий уважение к жизни и достоинству каждого человека, свободе мировоззренческого выбора и самоопределения, к представителям различных этнических групп, религий народов России, их национальному достоинству и религиозным чувствам с учётом соблюдения конституционных прав и свобод всех граждан.

Понимающий и деятельно выражающий ценность межрелигиозного, межнационального согласия людей, народов в России, способный вести диалог с людьми разных национальностей, религиозной принадлежности, находить общие цели и сотрудничать для их достижения.

Ориентированный на создание устойчивой семьи на основе российских традиционных семейных ценностей; понимания брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания в семье детей; неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности.

Обладающий сформированными представлениями о ценности и значении в отечественной и мировой культуре языков и литературы народов России, демонстрирующий устойчивый интерес к чтению как средству познания отечественной и мировой духовной культуры.

Эстетическое воспитание

Выражающий понимание ценности отечественного и мирового искусства, российского и мирового художественного наследия.

Проявляющий восприимчивость к разным видам искусства, понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на поведение людей, умеющий критически оценивать это влияние.

Проявляющий понимание художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значения нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве.

Ориентированный на осознанное творческое самовыражение, реализацию творческих способностей в разных видах искусства с учётом российских традиционных духовных и нравственных ценностей, на эстетическое обустройство собственного быта.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

Понимающий и выражающий в практической деятельности ценность жизни, здоровья и безопасности, значение личных усилий в сохранении и укреплении своего здоровья и здоровья других людей.

Соблюдающий правила личной и общественной безопасности, в том числе

безопасного поведения в информационной среде.

Выражающий на практике установку на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическую активность), стремление к физическому совершенствованию, соблюдающий и пропагандирующий безопасный и здоровый образ жизни.

Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе и цифровой среде, понимание их вреда для физического и психического здоровья.

Демонстрирующий навыки рефлексии своего состояния (физического, эмоционального, психологического), состояния других людей с точки зрения безопасности, сознательного управления своим эмоциональным состоянием, развивающий способности адаптироваться к стрессовым ситуациям в общении, в разных коллективах, к меняющимся условиям (социальным, информационным, природным).

Трудовое воспитание

Уважающий труд, результаты труда, трудовые и профессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие своего поселения, края, страны, трудовые достижения российского народа.

Проявляющий способность к творческому созидательному социально значимому труду в доступных по возрасту социально-трудовых ролях, в том числе предпринимательской деятельности в условиях самозанятости или наёмного труда.

Участвующий в социально значимой трудовой деятельности разного вида в семье, общеобразовательной организации, своей местности, в том числе оплачиваемом труде в каникулярные периоды, с учётом соблюдения законодательства.

Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

Понимающий специфику трудовой деятельности, регулирования трудовых отношений, самообразования и профессиональной самоподготовки в информационном высокотехнологическом обществе, готовый учиться и трудиться в современном обществе.

Ориентированный на осознанный выбор сферы трудовой, профессиональной деятельности в российском обществе с учётом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, общества.

Экологическое воспитание

Демонстрирующий в поведении сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социально-экономических процессов на природу, в том числе на

		глобальном уровне, понимание своей ответственности как гражданина и потребителя. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе. Применяющий знания естественных и социальных наук для разумного, бережливого природопользования в быту, общественном пространстве. Имеющий и развивающий опыт экологически направленной, природоохранной, ресурсосберегающей деятельности, участвующий в его приобретении другими людьми. Иенности научного познания Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений. Обладающий представлением о современной научной картине мира, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки в жизни российского общества, обеспечении его безопасности, гуманитарном, социально-экономическом развитии России. Демонстрирующий навыки критического мышления, определения достоверной научной информации и критики антинаучных представлений. Развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и систематизации фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской деятельности.
Итого	34	

Календарно-тематическое планирование Астрономия

Темы, входящие в разделы примерной программы		Основное содержание п	о темам Знать/понимать		:	Уметь:	дата	
	I	Введ	ение (1ч)				план	факт
Введение в астрономию	Астрономи Понятие Во масштабы І глубины Во	астрономию им — наука о космосе. еленной. Структуры и Вселенной. Далёкие еленной ока: Учебник, § 1,2	- роль наб- значени- что тако	нает астрономия; блюдений в астрономии; е астрономии; ре Вселенная; ру и масштабы			7.09.	
	•	Астром	иетрия (5ч)	1		План	факт
Звездное небо	Звездное н Основные с полушария	здное небо ебо. Что такое созвездие. созвездия Северного нока: Учебник, § 3	- названи их конфи из этих со	е созвездие; я некоторых созвездий, гурацию, альфу каждого озвездий; не точки, линии и круги	звёздную следующа) опреде	овать подвижную карту для решения их задач: елять координаты несённых на карту;	14.09	
Небесные координаты	Урок 3. Не Небесный з меридиан; и экваториал кульминаци система кос система кос <i>Учебник</i> , §	бесные координаты кватор и небесный горизонтальные, вные координаты; и светил. Горизонтальная ординат. Экваториальная ординат Ресурсы урока:	- горизон - полудел - небеснь - небесні - эклипти - зенит, - полюс м	нная линия, ий меридиан, ый экватор, ка, иира,	б) по зада объектов планеты) положени в) устанал любую да ориентир	нным координатам (Солнце, Луна, наносить их ие на карту; вливать карту на ату и время суток, овать её и гь условия	21.09	
Видимое движение планет и Солнца	Солнца Эклиптика равноденст движение С Ресурсы ур	цимое движение планет и , точка весеннего вия, неравномерное Солнца по эклиптике ока: Учебник, § 5	солнцесто - теорему над гориз - основни	авноденствий и ояний; о высоте полюса мира вонтом; ые понятия сферической	высоты са кульмина географи места наб	задачи на связь ветила в щии с ческой широтой блюдения;	28.09	
Движения Луны и затмения		ижение Луны и затмения кий месяц, узлы лунной	•	неской астрономии: нация и высота светила вонтом;	*	ять высоту светила нации и его e;	5.10	

Время и календарь	Урок 6. Время и календарь Солнечное и звёздное время, лунный и солнечный календарь толианский и	-прямое восхождение и склонение; - сутки; - отличие между новым и старым стилями; - величины: - угловые размеры Луны и Солнца; - даты равноденствий и солнцестояний; - угол наклона эклиптики к экватору; - соотношения между мерами и мерами времени для измерения углов; - продолжительность года; - число звёзд, видимых невооружённым взглядом; - принципы определения географической широты и долготы по астрономическим наблюдениям; - причины и характер видимого движения звезд и Солнца, а также годичного движения Солнца	- географическую высоту места наблюдения; - рисовать чертёж в соответствии с условиями задачи; - осуществлять переход к разным системам счета времени находить стороны света по Полярной звезде и полуденному Солнцу; - отыскивать на небе следующие созвездия и наиболее яркие звёзды в них: - Большую Медведицу, - Малую Медведицу (с Полярной звездой), - Кассиопею, - Лиру (с Вегой), - Орёл (с Альтаиром), - Лебедь (с Денебом), - Возничий (с Капеллой), - Волопас (с Арктуром), - Северную корону, - Орион (с Бетельгейзе), - Телец (с Альдебараном), - Большой Пёс (с Сириусом)	12.10	
Время и календарь			zenzalen 1100 (C enpriyeem)	12.10	
	Небесная	механика (3ч)			
Система мира	Урок 7. Система мира Геоцентрическая и гелиоцентрическая система мира; объяснение петлеобразного движения планет; годичный параллакс звёзд	- понятия: - гелиоцентрическая система мира; - геоцентрическая система мира; - синодический период; - звёздный период;	- применять законы Кеплера и закон всемирного тяготения при объяснении движения планет и	19.10	
	планст, годичный параллакс звезд	- эвсэдпый период,	космических аппаратов;		

	Ресурсы урока: Учебник, § 8	- горизонтальный параллакс; - угловые размеры светил; - первая космическая скорость; - вторая космическая скорость; - способы определения размеров и массы Земли; - способы определения расстояний до небесных тел и их масс по закону Кеплера;	- 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 Кеплера;	
Законы Кеплера движения планет	Урок 8. Законы Кеплера движения планет Обобщённые законы Кеплера и определение масс небесных тел Ресурсы урока: Учебник, § 9	- законы Кеплера и их связь с законом тяготения.		26.10
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			9.11
		ечной системы (7 ч)		
Современные	Урок 10. Современные	- происхождение Солнечной	- пользоваться планом	16.11
представления о	представления о строении и	системы;	Солнечной системы и	
строении и составе	составе Солнечной системы	- основные закономерности в	справочными данными;	
Солнечной системы	Об отличиях планет земной группы и планет-гигантов; о планетах-карликах; малых телах; о поясе Койпера и облаке комет Оорта Ресурсы урока: Учебник, § 12	Солнечной системе; - космогонические гипотезы; - система Земля—Луна; - основные движения Земли; - форма Земли;	- определять по астрономическому календарю, какие планеты и в каких созвездиях видны на небе в данное время;	
Планета Земля	Урок 11. Планета Земля Форма Земли, внутреннее строение, атмосфера и влияние парникового эффекта на климат 25 Земли <i>Ресурсы урока: Учебник, § 13</i>	- природа Луны; - общая характеристика планет земной группы (атмосфера, поверхность); - общая характеристика планет-	 -находить планеты на небе, отличая их от звёзд; - применять законы Кеплера и закон всемирного тяготения при объяснении 	23.11
Луна и её влияние на Землю	Урок 12. Луна и её влияние на Землю Формирование поверхности Луны;	гигантов (атмосфера; поверхность); - спутники и кольца планет-	движения планет и космических аппаратов; - решать задачи на расчёт	30.11

	природа приливов и отливов на	гигантов;	расстояний по известному		
	Земле и их влияние на движение	- астероиды и метеориты;	параллаксу (и наоборот),		
	Земли и Луны; процессия земной	- пояс астероидов;	линейных и угловых		
	оси и движение точки весеннего	- кометы и метеоры	размеров небесных тел,		
	равноденствия		расстояний планет от		
	Ресурсы урока: Учебник, § 14		Солнца и периодов их		
Планеты земной	Урок 13. Планеты земной группы		обращения по третьему	7.12	
группы	Физические свойства Меркурия,		закону Кеплера		
	Марса и Венеры; исследования				
	планет земной группы				
	космическими аппаратами				
	Ресурсы урока: Учебник, § 15				
Планеты – гиганты.	Урок 14. Планеты-гиганты.			14.12	
Планеты – карлики	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				
Малые тела	Урок 15. Малые тела Солнечной			21.12	
Солнечной системы	системы				
	Физическая природа астероидов и				
	комет; пояс Койпера и облако комет				
	Оорта; природа метеоров и				
	метеоритов				
	Ресурсы урока: Учебник, § 17				
Современные	Урок 16. Современные			28.12	
представления о	представления о происхождении				
происхождении	Солнечной системы				
Солнечной системы	Современные представления о				
	происхождении Солнечной системы				
	Ресурсы урока: Учебник, § 18				
	77 77	здная астрономия (7 ч)	-		
Методы	Урок 17. Методы астрофизических	- основные физические	- применять основные	11.01	
астрофизических	исследований	характеристики Солнца:	положения ведущих		
исследований	Принцип действия и устройство	- Macca,	физических теорий при		
последовании	принции денетани и устронетво	mucu,	физи теских теории при	1 1	

	телескопов, рефракторов и	- размеры,	объяснении природы Солнца		
	рефлекторов; радиотелескопы и	- температура;	и звёзд;		
	радиоинтерферометры	- схему строения Солнца и	- решать задачи на расчёт		
	Ресурсы урока: Учебник, § 19	физические процессы,	расстояний до звёзд по		
Солнце	Урок 18. Солнце	происходящие в его недрах и	известному годичному	18.01	
,	Определение основных	атмосфере;	параллаксу и обратные, на		
	характеристик Солнца; строение	- основные проявления солнечной	сравнение различных звёзд		
	солнечной атмосферы; законы	активности, их причины,	по светимостям, размерам и		
	излучения абсолютно твёрдого тела	периодичность и влияние на	температурам;		
	и температура фотосферы и пятен;	Землю; - основные характеристики	- анализировать диаграммы		
	проявление солнечной активности и	звёзд в сравнении с Солнцем:	«спектр-светимость» и		
	её влияние на климат и биосферу	- спектры,	«масса- светимость»;		
	Земли	- температуры,	- находить на небе звёзды:		
	Ресурсы урока: Учебник, § 20	- светимости;	- альфы Малой Медведицы,		
Внутреннее строение	Урок 19. Внутреннее строение и	- пульсирующие и взрывающиеся	- альфы Лиры,	8.02	
и источник энергии	источник энергии Солнца	звезд;	- альфы Лебедя,		
Солнца	Расчёт температуры внутри Солнца;	- порядок расстояния до звёзд,	- альфы Орла,		
	термоядерный источник энергии	способы определения и размеров	- альфы Ориона,		
	Солнца и перенос энергии внутри	звёзд;	- альфы Близнецов,		
	Солнца; наблюдения солнечных	- единицы измерения расстояний:	- альфы Возничего,		
	нейтрино	- парсек,	- альфы Малого Пса,		
	Ресурсы урока: Учебник, § 21	- световой год;	- альфы Большого Пса,		
Основные	Урок 20. Основные	- важнейшие закономерности мира	- альфы Тельца	25.01	
характеристики звёзд	характеристики звёзд	звёзд;			
	Определение основных	- диаграммы «спектр–			
	характеристик звёзд; спектральная	светимость» и «масса-			
	классификация звёзд; диаграмма	светимость»;			
	«спектр– светимость» и	- способ определения масс			
	распределение звёзд на ней; связь	двойных звёзд;			
	массы со светимостью звёзд главной	- основные параметры состояния			
	последовательности; звёзды,	звёздного вещества:			
	красные гиганты, сверхгиганты и	- плотность,			
	белые карлики	- температура,			
	Ресурсы урока: Учебник, § 22–23	- химический состав,			
Белые карлики,	Урок 21. Белые карлики,	- физическое состояние;		1.02	
нейтронные звёзды,	нейтронные звёзды, чёрные дыры.	- важнейшие понятия:			
чёрные дыры.	Двойные, кратные и переменные	- годичный параллакс,			
Двойные, кратные и	звёзды	- светимость,			

переменные звёзды	Особенно	сти строения белых	- абсолю	тная звёздная величина;			
1		предел Чандрасекара на		ство и назначение			
		ульсары и нейтронные	телескоп				
		нятие чёрной дыры;		ство и назначение			
		я двойных звёзд и		ров и рефлекторов			
		ие их масс;	1 11				
	*	щие переменные звёзды;					
		связь периода пульсаций					
		стью у них					
	Ресурсы ур	ока: Учебник, § 24–25					
Новые и сверхновые		овые и сверхновые				8.02	
звёзды	звёзды	-					
	Наблюдаем	ные проявления взрывов					
	новых и св	ерхновых звёзд; свойства					
	остатков вз	врывов сверхновых звёзд					
	Ресурсы ур	ока: Учебник, § 26					
Эволюция звёзд	Урок 23. Э	волюция звёзд				15.02	
	Жизнь звё	зд различной массы и её					
	отражение	на диаграмме «спектр-					
		»; гравитационный					
		взрыв белого карлика в					
		стеме из-за перетекания					
		цества звезды-					
		а; гравитационный					
		ра массивной звезды в					
		изни. Оценка возраста					
	звёздных с						
	Ресурсы ур	рока: Учебник, § 27					
			ый путь (3		1	22.05	
Газ и пыль в Галактике		Урок 24. Газ и пыль в Га		- понятие туманности;		22.02	
		Наблюдаемые характерист		- основные физические			
		отражательных и диффузн		параметры, химический со			
		туманностей; распределен		распределение межзвёздн	ОГО		
		вблизи плоскости Галакти		вещества в Галактике; -			
		спиральная структура Гал		примерные значения след	ующих		
D		Ресурсы урока: Учебник, §		величин:		20.02	
Рассеянные и шаровые з	ввёздные	Урок 25. Рассеянные и ш	аровые	- расстояния между звёзда		29.02	
скопления		звёздные скопления		окрестности Солнца, их ч	исло в		

Сверхмассивная чёрная дыра в центре Млечного Пути	Наблюдаемые свойства скоплений и их распределение в Галактике Ресурсы урока: Учебник, § 29 Урок 26. Сверхмассивная чёрная дыра в центре Млечного Пути Наблюдение за движением звёзд в центре Галактики в инфракрасный телескоп; оценка массы и размеров	Галактике, её размеры, - инфракрасный телескоп; - оценка массы и размеров чёрной дыры по движению отдельных звёзд.		7.03	
	чёрной дыры по движению				
	отдельных звёзд Ресурсы урока: Учебник, § 30				
	Галактики (3ч)	<u> </u>			
Классификация галактик	Урок 27. Классификация галактик Типы галактик и их свойства; красное смещение и	- основные физические параметры, химический состав и распределение межзвёздного	- объяснять причины различия видимого и	14.03	
	определение расстояний до	вещества в Галактике; -	истинного		
	галактик; закон Хаббла; вращение	примерные значения следующих	распределения		
	галактик и содержание тёмной материи в них <i>Ресурсы урока</i> :	величин: - основные типы галактик,	звёзд, межзвёздного		
	Учебник, § 31	различия между ними;	вещества и		
Активные галактики и квазары	Урок 28. Активные галактики и квазары Природа активности галактик; природа квазаров	- примерное значение и физический смысл постоянной Хаббла; - возраст наблюдаемых небесных	галактик на небе	21.03	
	Ресурсы урока: Учебник, § 32	тел			
Скопления галактик	Урок 29. Скопления галактик Природа скоплений и роль тёмной материи в них; межгалактический газ и рентгеновское излучение от			4.04	
	него; ячеистая структура распределения Галактик и скоплений во Вселенной				
	Ресурсы урока: Учебник, § 33				
TC C	Строение Вселенной	1	Γ	11.04	
Конечность и бесконечность Вселенной. Расширяющаяся	Урок 30. Конечность и бесконечность Вселенной	- связь закона всемирного	- использовать	11.04	
Вселенной. Расширяющаяся Вселенная	Связь закона всемирного	тяготения с представлениями о конечности и бесконечности	знания по физике и астрономии для		

Модель «горячей Вселенной» и реликтовое излучение	тяготения с представлениями о конечности и бесконечности Вселенной; фотометрический парадокс; необходимость общей теории относительности для построения модели Вселенной Ресурсы урока: Учебник, § 34, 35 Урок 31. Модель «горячей Вселенной» Связь средней плотности материи с законом расширения и	Вселенной; - что такое фотометрический парадокс; - необходимость общей теории относительности для построения модели Вселенной; - понятие «горячая Вселенная»; - крупномасштабную структуру Вселенной; - что такое метагалактика; - космологические модели	описания и объяснения современной научной картины мира	18.04	
	геометрией Вселенной; радиус и возраст Вселенной Ресурсы урока: Учебник, § 36	Вселенной			
	Современные проблемы аст	 пономии (3 ч)			
Ускоренное расширение	Урок 32. Ускоренное расширение	- какие наблюдения подтвердили	- использовать	25.04	
Вселенной и тёмная энергия Обнаружение планет возле других звёзд	Вселенной и тёмная энергия Вклад тёмной материи в массу Вселенной; наблюдение сверхновых звёзд в далёких галактиках и открытие ускоренного расширения Вселенной; природы силы всемирного отталкивания Ресурсы урока: Учебник, § 37 Урок 33. Обнаружение планет возле других звёзд	теорию ускоренного расширения Вселенной; - что исследователи понимают под тёмной энергией; - зачем в уравнение Эйнштейна была введена космологическая постоянная; - условия возникновения планет около звёзд; - методы обнаружения экзопланет около других звёзд; - об эволюции Вселенной и жизни	знания, полученные по физике и астрономии, для описания и объяснения современной научной картины мира; - обосновывать свою точку зрения	2.05	
Поиск жизни и разума во Вселенной	Невидимые спутники у звёзд; методы обнаружения экзопланет; экзопланеты с условиями благоприятными для жизни Ресурсы урока: Учебник, § 38 Урок 34. Поиск жизни и разума во Вселенной Развитие представлений о существовании жизни во Вселенной; формула Дрейка и число цивилизаций в Галактике;	- оо эволюции Вселенной и жизни во Вселенной; - проблемы поиска внеземных цивилизаций; - формула Дрейка	о возможности существования внеземных цивилизаций и их контактов с нами	16.05	

поиск сигналов от внеземных цивилизаций и подача сигналов им <i>Ресурсы урока: Учебник, § 39</i>			
ИТОГО	34 ч	ıaca	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 709346372946738420135056007448981155039651512646

Владелец Колодочко Алексей Сергеевич

Действителен С 14.06.2023 по 13.06.2024