ДОКУМЕНТ ПОДЩИСАН ПРОСТОЙ ЭПЕКТРОННОЙ ПОДПИСКИ

В ВИВЕТРОННОЙ ПОДПИСКИ

Домумент опиравлен на официальный сайт: войм1.5 стименской году
Упаливовоговогом образовательного упределения:
КЛИМОВА НАТАЛЬЯ БОРИСОВНА

Действителен ст. 1 (д. 100.2034, 07.16)

Действителен ст. 2 (д. 100.2034, 07.16)

Киот пелишел: 85/003/14/32/478/17/4/46/C/S031E

РЕСПУБЛИКА КРЫМ МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 15 ИМЕНИ КАВАЛЕРА 2-Х ОРДЕНОВ «КРАСНАЯ ЗВЕЗДА» А.П. ШЕПЛЯКОВА» МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СИМФЕРОПОЛЬ

РАССМОТРЕНО
ШМО учителей
естественнонаучного цикла
МБОУ «СОШ №15
им. А.П. Шеплякова»
протокол от 1 №30

СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР МБОУ «СОШ №15 им. А.П. Шеплякова» Клочкова А.С.

УТВЕРЖДЕНА приказом МБОУ «СОШ №15 им. А.П. Шеплякова» От 31.08.2023 №537

Рабочая программа

учебного предмета «Астрономия. Базовый уровень»

для обучающихся 11 класса

Рабочая программа соответствует федеральной образовательной программе **среднего общего образования**, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2023 № 371

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа разработана с учетом:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 №413 (с изменениями) (далее – ФГОС среднего общего образования) для 11 класса;

Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 8 апреля 2015 г. №1/15, в редакции протокола № 3/15 от 28.10.2015 федерального учебнометодического объединения по общему образованию);

Рабочей программы воспитания МБОУ «СОШимени А.П.Шеплякова» №15 г.Симферополя;

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...

Количество часов: в неделю- 1 час; за год -35 часов

УМК: Астрономия. 10–11 классы. Базовый уровень: учебник для общеобразовательной организации/под ред. В. М. Чаругина.—М.: Просвещение, 2017.

Содержание программы

1.Введение в астрономию (1ч)

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.

2. Астрометрия (5ч)

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.

3. Небесная механика (3ч)

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.

4.Строение солнечной системы(7ч)

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.

5. Астрофизика и звездная астрономия (7ч)

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

Солнце

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

Внутреннее строение Солнца

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

Звёзды

Основные характеристики звёзд

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

Внутреннее строение звёзд

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

Белые карлики, нейтронные звёзды, пульсары и чёрные дыры

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

Двойные, кратные и переменные звёзды

Наблюдения двойных и кратных звёзд. Затменно-переменные звёзды. Определение масс двойных звёзд. Пульсирующие переменные звёзды, кривые изменения блеска цефеид. Зависимость между светимостью и периодом пульсаций у цефеид. Цефеиды — маяки во Вселенной, покоторым 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.

6.Млечный Путь (3ч)

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.

7.Галактики (3ч)

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.

8.Строение и эволюция Вселенной (2ч)

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 идвижением материи в ней.

Расширяющаяся Вселенная

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

этапах жизни Вселенной. Наблюдаемые свойства реликтового излучения. Почему необходимо привлечение общей теории относительности для построения модели Вселенной.

9.Современные проблемы астрономии (3ч)

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.

Резерв-1ч

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ФИЗИКЕ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения учебного предмета «Физика» должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

1) гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;

принятие традиционных общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;

готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации;

умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

готовность к гуманитарной и волонтёрской деятельности;

2)патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма;

ценностное отношение к государственным символам, достижениям российских учёных в области физики и техники;

3)духовно-нравственного воспитания:

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности, в том числе в деятельности учёного;

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущего физической науке;

5)трудового воспитания:

интерес к различным сферам профессиональной деятельности, в том числе связанным с физикой и техникой, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию в области физики на протяжении всей жизни;

6) экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем;

планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

расширение опыта деятельности экологической направленности на основе имеющихся знаний по физике;

7) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития физической науки;

осознание ценности научной деятельности, готовность в процессе изучения физики осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

- -самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;
- -определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- -выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых физических явлениях;
- -разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- -вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- -координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
 - -развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

Базовые исследовательские действия:

- -владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами физической науки;
- -владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности в области физики, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения задач физического содержания, применению различных методов познания;

-владеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных проектов в области физики;

-выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

-анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

-ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности, в том числе при изучении физики;

- -давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;
- -уметь переносить знания по физике в практическую область жизнедеятельности;
 - -уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
 - -выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
 - -ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

Работа с информацией:

-владеть навыками получения информации физического содержания из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

-оценивать достоверность информации;

-использовать средства информационных И коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, ресурсосбережения, гигиены, правовых И этических норм, норм информационной безопасности;

-создавать тексты физического содержания в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

-осуществлять общение на уроках физики и во вне-урочной деятельности;

-распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

-развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

-понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

-выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

-принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

-оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

-предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

-осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

-самостоятельно осуществлять познавательную деятельность в области физики и астрономии, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи;

-самостоятельно составлять план решения расчётных и качественных задач, план выполнения практической работы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

- -давать оценку новым ситуациям;
- -расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
- -делать осознанный выбор, аргументировать его, брать на себя ответственность за решение;
 - -оценивать приобретённый опыт;
- -способствовать формированию и проявлению эрудиции в области физики, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

-давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

-владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

-использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

-уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

- -принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;
 - -принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
- -принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;
 - -признавать своё право и право других на ошибки.
- В процессе достижения личностных результатов освоения программы по физике для уровня среднего общего образования у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:
- -самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
- -саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;
- -внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать исходя из своих возможностей;
- -эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении общения, способность к сочувствию и сопереживанию;
- -социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

Предметные результаты

Выпускник научится:

- формулировать и обосновывать основные положения современной гипотезы о формировании всех тел Солнечной системы из единого газопылевого облака;
- определять и различать понятия (Солнечная система, планета, ее спутники, планеты земной группы, планеты-гиганты, кольца планет, малые тела, астероиды, планеты-карлики, кометы, метеороиды, метеоры, болиды, метеориты);
- описывать природу Луны и объяснять причины ее отличия от Земли;
- перечислять существенные различия природы двух групп планет и объяснять причины их возникновения;
- проводить сравнение Меркурия, Венеры и Марса с Землей по рельефу поверхности и составу атмосфер, указывать следы эволюционных изменений

природы этих планет;

- объяснять механизм парникового эффекта и его значение для формирования
- и сохранения уникальной природы Земли;
- описывать характерные особенности природы планет-гигантов, их спутников и колец;
- характеризовать природу малых тел Солнечной системы и объяснять причины их значительных различий;
- описывать явления метеора и болида, объяснять процессы, которые происходят при движении тел, влетающих в атмосферу планеты с космической скоростью;
- описывать последствия падения на Землю крупных метеоритов;
- объяснять сущность астероидно-кометной опасности, возможности и способы ее предотвращения.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать карту звездного неба для нахождения координат светила;
- выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы;
- приводить примеры практического использования астрономических знаний о небесных телах и их системах;
- решать задачи на применение изученных астрономических законов;
- осуществлять самостоятельный поиск информации естественнонаучного содержания с использованием различных источников, ее обработку и представление в разных формах;
- владеть компетенциями: коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, ценностно-ориентационной, смыслопоисковой, и профессионально-трудового выбора.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ С УЧЕТОМ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

Тематическое планирование составлено с учетом рабочей программы воспитания (модуль «Школьный урок»).

Реализация воспитательного потенциала урока предполагает:

- 1) установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
- 2) побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- 3) привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- 4) использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, проявления гражданского поведения, человеколюбия добросердечности, через подбор И соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
- 5) применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми;
- 6) включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;
- 7) организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- 8) инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и

групповых исследовательских проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Тематическое планирование, в том числе с учётом рабочей программы воспитания

п/п разделов и тем ирограммы чест во часов протрамы воспитания «Школьный урок» Всего часов образовательные ресурсы (пифровые) образовательные ресурсы 1 Ведение 1 1,2,3 Практи ческие работы Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 2 Астрометрия 5 1,2,3,5,8 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 4 Строение солнечной системы 7 1,2,3,5,8 0 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 5 Астрофизика и звездная астрономия 3 1,2,3,5,8 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 6 Млечный Путь 3 1,2,3,5,8 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 9 Строение и зволюция вселенной 2 1,2,3,5,8 1 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 9 Современные проблемы астрономии 3 1,2,3,5,8 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 10 Резерв 1 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 10 Резерв	$N_{\underline{0}}$	Наименование	Коли	Модуль			Электронные
Ведение 1	п/п	*		рабочей	Всего часов		(цифровые)
Міньній урок» Льные работы Ческие работы Ньные работы Поміти проботы Поміти проботь Поміти пр		программы			Vourno	Прокти	_
Ведение			часов		-	-	ые ресурсы
1 Ведение 1 1,2,3 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 2 Астрометрия 5 1,2,3,5,8 1 1 3 Небесная механика 3 1,2,3,5,8 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 4 Строение солнечной системы 7 1,2,3,5,8 1 0 5 Астрофизика и звездная астрономия 7 1,2,3,5,8 0 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 6 Млечный Путь 3 1,2,3,5,8 0 0 0 7 Галактики 3 1,2,3,5,8 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 9 Строение и зволюция вселенной 3 1,2,3,5,8 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 9 Современные проблемы астрономии 3 1,2,3,5,8 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 10 Везерв 1 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 0 ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО 35 3 2							
2 Астрометрия 5 1,2,3,5,8 1 1 3 Небесная механика 3 1,2,3,5,8 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 4 Строение солнечной системы 7 1,2,3,5,8 1 0 5 Астрофизика и звездная астрономия 7 1,2,3,5,8 0 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 6 Млечный Путь 3 1,2,3,5,8 0 0 7 Галактики 3 1,2,3,5,8 0 0 8 Строение и эволюция Вселенной 2 1,2,3,5,8 1 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 9 Современные проблемы астрономии 3 1,2,3,5,8 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 10 Резерв 1 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО 35 3 2	1	Велецие	1		расоты	риооты	Библиотека ПОК
2 Астрометрия 5 1,2,3,5,8 1 1 3 Небесная механика 3 1,2,3,5,8 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 4 Строение солнечной системы 7 1,2,3,5,8 1 0 5 Астрофизика и звездная астрономия 7 1,2,3,5,8 0 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 6 Млечный Путь 3 1,2,3,5,8 0 0 0 7 Галактики 3 1,2,3,5,8 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 9 Строение и эволюция вселенной 3 1,2,3,5,8 0 0 0 9 Современные проблемы астрономии 3 1,2,3,5,8 0 0 0 10 Резерв 1 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО 35 3 2	1	Бедение	1	1,2,3			
3 Небесная механика 3 1,2,3,5,8 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 4 Строение солнечной системы 7 1,2,3,5,8 1 0 5 Астрофизика и звездная астрономия 7 1,2,3,5,8 0 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 6 Млечный Путь 3 1,2,3,5,8 0 0 7 Галактики 3 1,2,3,5,8 0 0 8 Строение и зволюция вселенной 2 1,2,3,5,8 1 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 9 Современные проблемы астрономии 3 1,2,3,5,8 0 0 10 Резерв 1 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 0 Общее количество 35 3 2							
4 Строение солнечной системы 7 1,2,3,5,8 1 0 5 Астрофизика и звездная астрономия 7 1,2,3,5,8 0 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 6 Млечный Путь 3 1,2,3,5,8 0 0 7 Галактики 3 1,2,3,5,8 0 0 8 Строение и зволюция Вселенной 2 1,2,3,5,8 1 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 9 Современные проблемы астрономии 3 1,2,3,5,8 0 0 0 10 Резерв 1 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 ОБІЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО 35 3 2	2	Астрометрия	5	1,2,3,5,8	1	1	
4 Строение солнечной системы 7 1,2,3,5,8 1 0 5 Астрофизика и звездная астрономия 7 1,2,3,5,8 0 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 6 Млечный Путь 3 1,2,3,5,8 0 0 7 Галактики 3 1,2,3,5,8 0 0 8 Строение и зволюция Вселенной 2 1,2,3,5,8 1 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 9 Современные проблемы астрономии 3 1,2,3,5,8 0 0 0 10 Резерв 1 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 ОБІЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО 35 3 2							
4 Строение солнечной системы 7 1,2,3,5,8 1 0 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 5 Астрофизика и звездная астрономия 7 1,2,3,5,8 0 0 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 6 Млечный Путь 3 1,2,3,5,8 0 0 0 7 Галактики 3 1,2,3,5,8 1 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 8 Строение и эволюция Вселенной 3 1,2,3,5,8 1 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 9 Современные проблемы астрономии 3 1,2,3,5,8 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 10 Резерв 1 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО 35 3 2	3	Небесная механика	3	1,2,3,5,8	0	0	
4 Строение солнечной системы 7 1,2,3,5,8 1 0 5 Астрофизика и звездная астрономия 7 1,2,3,5,8 0 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 6 Млечный Путь 3 1,2,3,5,8 0 0 7 Галактики 3 1,2,3,5,8 0 0 8 Строение и эволюция Вселенной 2 1,2,3,5,8 1 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 9 Современные проблемы астрономии 3 1,2,3,5,8 0 0 0 10 Резерв 1 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО 35 3 2							
Солнечной системы Сол	1	Строение	7	12258	1	0	<u>1416194</u>
5 Астрофизика и звездная астрономия 7 1,2,3,5,8 0 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 6 Млечный Путь 3 1,2,3,5,8 0 0 7 Галактики 3 1,2,3,5,8 0 0 8 Строение и эволюция Вселенной 2 1,2,3,5,8 1 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 9 Современные проблемы астрономии 3 1,2,3,5,8 0 0 10 Резерв 1 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО 35 3 2	4	-	/	1,2,3,3,6	1	U	
Звездная астрономия 3 1,2,3,5,8 0 0 6 Млечный Путь 3 1,2,3,5,8 0 0 7 Галактики 3 1,2,3,5,8 0 0 8 Строение и эволюция Вселенной 2 1,2,3,5,8 1 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 9 Современные проблемы астрономии 3 1,2,3,5,8 0 0 0 10 Резерв 1 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО 35 3 2		COMIC-MON CHCICMBI					
Звездная астрономия 3 1,2,3,5,8 0 0 6 Млечный Путь 3 1,2,3,5,8 0 0 7 Галактики 3 1,2,3,5,8 0 0 8 Строение и эволюция Вселенной 2 1,2,3,5,8 1 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 9 Современные проблемы астрономии 3 1,2,3,5,8 0 0 0 10 Резерв 1 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО 35 3 2	5	Астрофизика и	7	1.2.3.5.8	0	1	Библиотека ЦОК
астрономия f416194 6 Млечный Путь 3 1,2,3,5,8 0 0 7 Галактики 3 1,2,3,5,8 0 0 8 Строение и эволюция Вселенной 2 1,2,3,5,8 1 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 9 Современные проблемы астрономии 3 1,2,3,5,8 0 0 0 10 Резерв 1 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО 35 3 2		* *		9 9-9-9-			
7 Галактики 3 1,2,3,5,8 0 0 8 Строение и эволюция Вселенной 2 1,2,3,5,8 1 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 9 Современные проблемы астрономии 3 1,2,3,5,8 0 0 10 Резерв 1 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО 35 3 2							<u>f416194</u>
7 Галактики 3 1,2,3,5,8 0 0 8 Строение и эволюция Вселенной 2 1,2,3,5,8 1 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 9 Современные проблемы астрономии 3 1,2,3,5,8 0 0 10 Резерв 1 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО 35 3 2							
8 Строение и эволюция Вселенной 2 1,2,3,5,8 1 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 9 Современные проблемы астрономии 3 1,2,3,5,8 0 0 10 Резерв 1 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО 35 3 2	6	Млечный Путь	3	1,2,3,5,8	0	0	
8 Строение и эволюция Вселенной 2 1,2,3,5,8 1 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 9 Современные проблемы астрономии 3 1,2,3,5,8 0 0 10 Резерв 1 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО 35 3 2							
8 Строение и эволюция Вселенной 2 1,2,3,5,8 1 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 9 Современные проблемы астрономии 3 1,2,3,5,8 0 0 10 Резерв 1 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО 35 3 2		T-	2	10050			
эволюция Вселенной . . https://m.edsoo.ru/7 f416194 9 Современные проблемы астрономии 3 1,2,3,5,8 0 0 10 Резерв 1 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО 35 3 2	1	1 алактики	3	1,2,3,5,8	0	0	
эволюция Вселенной . . https://m.edsoo.ru/7 f416194 9 Современные проблемы астрономии 3 1,2,3,5,8 0 0 10 Резерв 1 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО 35 3 2	Q	Строение и	2	12358	1	0	Еибпиотека ПОК
Вселенной 1 1416194 9 Современные проблемы астрономии 3 1,2,3,5,8 0 0 10 Резерв 1 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО 35 3 2	8	-		1,2,3,3,6	1	U	
9 Современные проблемы астрономии 3 1,2,3,5,8 0 0 10 Резерв 1 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО 35 3 2							
проблемы астрономии 1 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО 35 3 2							
проблемы астрономии 1 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f416194 ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО 35 3 2	9	Современные	3	1,2,3,5,8	0	0	
Резерв 1 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО 35 3 2		проблемы					
10 https://m.edsoo.ru/7 f416194 ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО 35 3 2		астрономии					
10 https://m.edsoo.ru/7 f416194 ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО 35 3 2					_	-	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО 35 3 2 ЧАСОВ ПО 35	10	Резерв	1		0	0	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО 35 ЧАСОВ ПО 3	10						
ЧАСОВ ПО	OPIII	ГЕ КОЛИЧЕСТВО	35		3	2	<u>1410194</u>
		•	33				
,							