Краснодарский край, Динской район, п. Найдорф Бюджетное общеобразовательное учреждение муниципального образования Динской район «Средняя общеобразовательная школа № 53»

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета от 30 августу 3044 г. прогохол № 1 Предсоватого

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По астрономии

Уровень образования (класс) среднее общее образование, 10-11 классы

Количество часов 34

Учитель Тихомирова Евгения Александровна

Программа разработана на основе авторской программы В.М. Чаругина «Астрономия». Методическое пособие 10-11 классы. Базовый уровень: учеб пособие для учителей общеобразоват. организаций. — М.: Просвещение, 2017. — 32 с. — (Сферы 1-11)

В соответствии с ФГОС среднего общего образования

Учебник: Астрономия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ В.М. Чаругин. - М.: Просвещение, 2018.-144c

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Астрономия» в 10 -11 классах

Изучение алгебры и начал математического анализа в старшей школе даёт возможность достижения обучающимися следующих результатов.

Личностные:

- 1) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки; критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- 2) готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- 3) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 4) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 5) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества;
- 6) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.

Метапредметные:

- 1) уметь самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности;
- 2) самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности;
 - 3) выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 4) уметь продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 5) владеть навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

осуществлять самостоятельный поиск методов решения практических задач, применять различные методы познания;

- 6) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 7) уметь использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- 8) владеть языковыми средствами уметь ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 9) владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Предметные:

Предметные результаты освоения интегрированного курса астрономии ориентированы на формирование целостных представлений о мире и общей культуры обучающихся путём освоения систематических научных знаний и способов действий на метапредметной основе, а предметные результаты освоения курса астрономии на базовом уровне ориентированы на обеспечение преимущественно общеобразовательной и общекультурной подготовки.

- 1) 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.
- 2) 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.
- 3) 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.
- 4) 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.
- 5) 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.
- 6) Получить представление о методах астрофизических исследованиях и законах физики, которые используются для изучения физически свойств небесных тел.
- 7) 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.
- 8) 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.
- 9) Узнать, как по наблюдениям пульсирующих звёзд цефеид определять расстояния до других галактик, как астрономы по наблюдениям двойных и кратных звёзд определяют их массы.
- 10) Получить представления о взрывах новых и сверхновых звёзд и как в звёздах образуются тяжёлые химические элементы.
- 11) 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.
- 12) 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.
- 13) 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.
- 14) 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.
- 15) Узнать, как открыли ускоренное расширение Вселенной и его связью с темной энергией и всемирной силой отталкивания, противостоящей всемирной силе тяготения.
- 16) Узнать об открытии экзопланет планет около других звёзд и современном состоянии проблемы поиска и связи с внеземными цивилизациями.

17) 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.

В результате изучения астрономии на базовом уровне ученик должен: знать/понимать:

смысл понятий: геоцентрическая и гелиоцентрическая система, видимая звездная величина, созвездие, противостояния и соединения планет, комета, астероид, метеор, метеорит, метеороит, планета, спутник, звезда, Солнечная система, Галактика, Вселенная, всемирное и поясное время, внесолнечная планета (экзопланета), спектральная классификация звезд, параллакс, реликтовое излучение, Большой Взрыв, черная дыра;

смысл физических величин: парсек, световой год, астрономическая единица, звездная величина;

смысл физического закона Хаббла;

основные этапы освоения космического пространства;

гипотезы происхождения Солнечной системы;

основные характеристики и строение Солнца, солнечной атмосферы; размеры Галактики, положение и период обращения Солнца относительно центра Галактики; уметь:

приводить примеры: роли астрономии в развитии цивилизации, использования методов исследований в астрономии, различных диапазонов электромагнитных излучений для получения информации об объектах Вселенной, получения астрономической информации с помощью космических аппаратов и спектрального анализа, влияния солнечной активности на Землю;

описывать и объяснять: различия календарей, условия наступления солнечных и лунных затмений, фазы Луны, суточные движения светил, причины возникновения приливов и отливов; принцип действия оптического телескопа, взаимосвязь физико-химических характеристик звезд с использованием диаграммы «цвет-светимость», физические причины, определяющие равновесие звезд, источник энергии звезд и происхождение химических элементов, красное смещение с помощью эффекта Доплера;

характеризовать особенности методов познания астрономии, основные элементы и свойства планет Солнечной системы, методы определения расстояний и линейных размеров небесных тел, возможные пути эволюции звезд различной массы;

находить на небе основные созвездия Северного полушария, в том числе: Большая Медведица, Малая Медведица, Волопас, Лебедь, Кассиопея, Орион; самые яркие звезды, в том числе: Полярная звезда, Арктур, Вега, Капелла, Сириус, Бетельгейзе;

использовать компьютерные приложения для определения положения Солнца, Луны и звезд на любую дату и время суток для данного населенного пункта;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее от лженаук;

оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научнопопулярных статьях».

2. Содержание учебного предмета «Астрономия»

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

Время и календарь

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

Небесная механика

Гелиоцентрическая система мира

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

Законы Кеплера

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

Космические скорости

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

Межпланетные перелёты

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

Луна и её влияние на Землю

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

Строение солнечной системы

Современные представления о Солнечной системе.

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

Планета Земля

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

Планеты земной группы

Исследования Меркурия, Венеры и Марса, их схожесть с Землёй. Как парниковый эффект греет поверхность Земли и перегревает

атмосферу Венеры. Есть ли жизнь на Марсе. Эволюция орбит спутников Марса Фобоса и Деймоса.

Планеты-гиганты

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

Планеты-карлики и их свойства.

Малые тела Солнечной системы

Природа и движение астероидов. Специфика движения 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 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 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 между классическими представлениями о строении Вселенной и наблюдениями. Необходимость привлечения общей теории относительности для построения модели Вселенной. Связь между геометрических свойств пространства Вселенной с распределением и движением материи в ней.

Расширяющаяся Вселенная

Связь средней плотности материи с законом расширения и геометрическими свойствами Вселенной. Евклидова и неевклидова геометрия Вселенной. Определение радиуса и возраста Вселенной. Модель «горячей Вселенной» и реликтовое излучение

Образование химических элементов во Вселенной. Обилие гелия во Вселенной и необходимость образования его на ранних этапах эволюции Вселенной. Необходимость не только высокой плотности вещества, но и его высокой температуры на ранних этапах эволюции Вселенной. Реликтовое излучение — излучение, которое осталось во Вселенной от горячего и сверхплотного состояния материи на ранних этапах жизни Вселенной. Наблюдаемые свойства реликтового излучения. Почему необходимо привлечение общей теории относительности для построения модели Вселенной.

Современные проблемы астрономии

Ускоренное расширение Вселенной и тёмная энергия

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

Обнаружение планет возле других звёзд.

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

Поиски жизни и разума во Вселенной

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

3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧА-СОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ

	часов	чающихся					
	cob						
Введение в астроно- пию	1	Знать: - что изучает астрономия; - роль наблюдений в астрономии; - значение астрономии; - что такое Вселенная; - структуру и масштабы Вселенной					
вёздное небо	1	Знать: - что такое созвездие;					
Небесные координа- ы	1	- названия некоторых созвездий, их конфигурацию, альфу каждого из этих					
Видимое движение планет и Солнца	1	созвездий; - основные точки, линии и круги на не-					
Івижение Луны и атмения	1	бесной сфере: - горизонт,					
Время и календарь	1	- полуденная линия, - небесный меридиан, - небесный экватор, - эклиптика, - зенит, - полюс мира, - ось мира, - точки равноденствий и солнцестояний; - теорему о высоте полюса мира над горизонтом; - основные понятия сферической и практической астрономии: - кульминация и высота светила над горизонтом; -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					

Небес- ная ме- ханика	(3 4)	Система мира Законы Кеплера движения планет Космические скоро- сти, межпланетные перелёты	1 1	ту для решения следующих задач: а) определять координаты звёзд, нанесённых на карту; б) по заданным координатам объектов (Солнце, Луна, планеты) наносить их положение на карту; в) устанавливать карту на любую дату и время суток, ориентировать её и определять условия видимости светил решать задачи на связь высоты светила в кульминации с географической широтой места наблюдения; - определять высоту светила в кульминации и его склонение; - географическую высоту места наблюдения; - 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, - 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) Знать: - понятия: - гелиоцентрическая система мира; - синодический период; - звёздный период; - звёздный период; - звёздный период; - горизонтальный параллакс; - угловые размеры светил; - первая космическая скорость; - вторая космическая скорость; - способы определения размеров и массы Земли; - способы определения размеров и массы Земли; - способы определения расстояний до не-
				бесных тел и их масс по закону Кеплера; - законы Кеплера и их связь с законом
				тяготения

Строение Солнечной системы	(7 ч)	Современные представления о строении и составе Солнечной системы Планета Земля Луна и её влияние на Землю Планеты земной группы Планеты-карлики Малые тела Солнечной системы Современные представления о происхождении Солнечной системы	1 1 1 1	уметь: - применять законы Кеплера и закон всемирного тяготения при объяснении движения планет и космических аппаратов; - решать задачи на расчёт расстояний по известному параллаксу (и наоборот), линейных и угловых размеров небесных тел, расстояний планет от Солнца и периодов их обращения по третьему закону Кеплера Знать: - происхождение Солнечной системы; - основные закономерности в Солнечной системе; - космогонические гипотезы; - система Земля—Луна; - основные движения Земли; - форма Земли; - природа Луны; - общая характеристика планет земной группы (атмосфера, поверхность); - общая характеристика планет- гигантов (атмосфера; поверхность); - спутники и кольца планет- гигантов; - астероиды и метеориты; - пояс астероидов; - кометы и метеоры Уметь: - пользоваться планом Солнечной системы и справочными данными; - определять по астрономическому календарю, какие планеты и в каких созвездиях видны на небе в данное время; -находить планеты на небе, отличая их от звёзд; - применять законы Кеплера и закон всемирного тяготения при объяснении движения планет и космических аппаратов; - решать задачи на расчёт расстояний по известному параллаксу (и наоборот), линейных и угловых размеров небесных тел, расстояний планет от Солнца и периодов их обращения по третьему закону
Астро- физика и звёзд- ная ас- троно- мия	(14)	Методы астрофизи- ческих исследований	1	Кеплера Знать: Методы астрофизических исследований уметь: - применять основные положения ведущих физических теорий при объяснении природы Солнца и звёзд

11 класс					
Астро-	(6 ч)	Солнце	1	Знать: - основные физические характе-	
физика	\ /	Внутреннее строение	1	ристики Солнца:	
и звёзд-		и источник энергии	•	- Macca,	
ная ас-		Солнца		- размеры,	
троно-		Основные характе-	1	- температура;	
мия		ристики звёзд		- схему строения Солнца и физические	
		Белые карлики, ней-	1	процессы,	
		тронные звёзды,		происходящие в его недрах и атмосфере;	
		чёрные дыры. Двой-		- основные проявления солнечной актив-	
		ные, кратные и пе-		ности, их причины, периодичность и	
		ременные звёзды		влияние на Землю;	
		Новые и сверхновые	1	- основные характеристики звёзд в сравнении с Солнцем:	
		звёзды		- спектры,	
		Эволюция звёзд	1	- спектры,	
				- светимости;	
				- пульсирующие и взрывающиеся звезд;	
				- порядок расстояния до звёзд, способы	
				определения и размеров звёзд;	
				- единицы измерения расстояний:	
				- парсек,	
				- световой год;	
				- важнейшие закономерности мира звёзд;	
				- диаграммы «спектр – светимость» и	
				«масса – светимость»;	
				- способ определения масс двойных звёзд;	
				- основные параметры состояния звёзд-	
				ного вещества:	
				- плотность,	
				- температура,	
				- химический состав,	
				- физическое состояние;	
				- важнейшие понятия:	
				- годичный параллакс,	
				- светимость,	
				- абсолютная звёздная величина;	
				- устройство и назначение телескопа;	
				- устройство и назначение рефракторов и рефлекторов	
				уметь: - применять основные положения	
				ведущих физических теорий при объяс-	
				нении природы Солнца и звёзд;	
				- решать задачи на расчёт расстояний до	
				звёзд по известному годичному парал-	
				лаксу и обратные, на сравнение различ-	
				ных звёзд по светимостям, размерам и	
				температурам;	
				- анализировать диаграммы «спектр-	
				светимость» и «масса- светимость»;	
				- находить на небе звёзды:	
				- альфы Малой Медведицы,	
				- альфы Лиры,	
				- альфы Лебедя,	

Млеч- ный путь	(3 ч)	Газ и пыль в Галактике Рассеянные и шаровые звёздные скопления Сверхмассивная чёрная дыра в центре Млечного Пути	1 1	- альфы Орла, - альфы Близнецов, - альфы Возничего, - альфы Малого Пса, - альфы Большого Пса, - альфы Тельца Знать: - понятие туманности; - основные физические параметры, химический состав и распределение межзвёздного вещества в Галактике; - примерные значения следующих величин: - расстояния между звёздами в окрестности Солнца, их число в Галактике, её размеры, - инфракрасный телескоп; - оценка массы и размеров чёрной дыры по движению отдельных звёзд. Уметь: - объяснять причины различия видимого и истинного распределения звёзд, межзвёздного вещества и галактик на небе; - находить расстояния между звёздами в окрестности Солнца, их число в Галактике, её размеры; - оценивать массу и размер чёрной дыры по движению отдельных звёзд
Галак- тики	(3 ч)	Классификация галактик Активные галактики и квазары Скопления галактик	1 1	Знать - основные физические параметры, химический состав и распределение межзвёздного вещества в Галактике; - примерные значения следующих величин: - основные типы галактик, различия между ними; - примерное значение и физический смысл постоянной Хаббла; - возраст наблюдаемых небесных Тел Уметь: - объяснять причины различия видимого и истинного распределения звёзд, межзвёздного вещества и галактик на небе
Строение и эволющия Вселенной	(2 ч)	Конечность и бесконечность Вселенной. Расширяющаяся Вселенная Модель «горячей Вселенной» и реликтовое излучение	1	Знать: - связь закона всемирного тяготения с представлениями о конечности и бесконечности Вселенной; - что такое фотометрический парадокс; - необходимость общей теории относительности для построения модели Вселенной; - понятие «горячая Вселенная»; - крупномасштабную структуру Вселенной; - что такое метагалактика; - космологические модели Вселенной

				Уметь: - использовать знания по физике и астрономии для описания и объяснения
				современной научной картины мира
Совре-	(3 ч)	Ускоренное расши-	1	Знать: - какие наблюдения подтвердили
менные		рение Вселенной и		теорию ускоренного расширения Все-
пробле-		тёмная энергия		ленной;
мы ас-		Обнаружение планет	1	- что исследователи понимают под тём-
троно-		возле других звёзд		ной энергией;
МИИ		Поиск жизни и ра-	1	- зачем в уравнение Эйнштейна была
		зума во Вселенной	_	введена космологическая постоянная;
				- условия возникновения планет около
				звёзд;
				- методы обнаружения экзопланет около
				других звёзд;
				- об эволюции Вселенной и жизни во
				Вселенной;
				- проблемы поиска внеземных цивилиза-
				ций;
				- формула Дрейка
				Уметь: - использовать знания, получен-
				ные по физике и астрономии, для описа-
				ния и объяснения современной научной
				картины мира;
				- обосновывать свою точку зрения о воз-
				можности существования внеземных ци-
				вилизаций и их контактов с нами
		Резерв (1 ч)	1	

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения учителей СОШ №53 от 18 августа 2018 г. №1 Калабина Т.Т..

СОГЛАСОВАНО

3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧА-СОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ (34 Ч.).

Основное содержание по темам	Знать/понимать:	Уметь:					
TOMANA	10 класс						
Введение (1 ч)							
Введение в астрономию Астрономия – наука о космосе. Понятие Вселенной. Структуры и масштабы Вселенной. Далёкие глубины Вселенной Ресурсы урока: Учебник § 1,	 что изучает астрономия; роль наблюдений в астрономии; значение астрономии; что такое Вселенная; структура и масштабы Вселенной; 						
2;.	A (5)						
Звёздное небо	Астрометрия (5 ч) - что такое созвездие;	- использовать подвижную					
Звездное небо. Что такое созвездие. Основные созвездия северного полушария <i>Ресурсы урока:</i> Учебник § 3 Небесные координаты Небесный экватор и небес-	- названия некоторых созвездий, их конфигурацию, альфу каждого из этих созвездий; - основные точки, линии и круги на небесной сфере:	звездную карту для решения следующих задач: а) определять координаты звёзд, нанесенных на карту; б) по заданным координатам объектов (Солнце, Луна,					
ный меридиан; горизонтальные, экваториальные координаты; кульминации светил. Горизонтальная система координат. Экваториальная система координат.	-горизонт, полуденная линия, - небесный меридиан, - небесный экватор, -эклиптика, зенит, - полюс мира, ось мира, - точки равноденствий и	планеты) наносить их положение на карту; в) Устанавливать карту на любую дату и время суток, ориентировать её и определять условия видимости светил.					
Ресурсы урока: Учебник § 4 Видимое движение планет	- точки равноденствии и солнцестояний;						
и Солнца Эклиптика, точка весеннего равноденствия, неравномерное движение Солнца по эклиптике Ресурсы урока: Учебник § 5 Движение Луны и затмения	- теорему о высоте полюса мира над горизонтом; - основные понятия сферической и практической астрономии: кульминация и высота светила над горизонтом; прямое восхождение и склонение; сутки; отличие	- решать задачи на связь высоты светила в кульминации с географической широтой места наблюдения; - определять высоту светила в кульминации и его склонение; - географическую высоту места наблюдения;					
Синодический месяц, узлы лунной орбиты, почему про- исходят затмения, Сарос и предсказания затмений Ресурсы урока: Учебник § 6 Время и календарь Солнечное и звездное время, лунный и солнечный кален-	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	 - рисовать чертеж в соответствии с условиями задачи. - осуществлять переход к разным системам счета времени. - находить стороны света по Полярной звезде и полуденному Солнцу; 					
дарь, юлианский и грегорианский календарь Ресурсы урока: Учебник § 7	измерения углов; - продолжительность года; - число звезд видимых невооруженным взглядом принципы определения географической широты и долготы по астрономическим наблюдениям; причины и	- отыскивать на небе следующие созвездия и наиболее яркие звезды в них: - Большую Медведицу, - Малую Медведицу (с Полярной звездой), - Кассиопею, - Лиру (с Вегой),					

характер видимого движения звезд и Солнца, а также годичного движения Солнца.

- Орел (с Альтаиром),
- Лебедь (с Денебом),
- Возничий (с Капеллой),
- Волопас (с Арктуром),
- Северную корону,
- Орион (с Бетельгейзе),
- Телец (с Альдебараном),
- Большой Пес (с Сириу-

Небесная механика (3 ч)

Система мира

Геоцентрическая и гелиоцентрическая система мира; объяснение петлеобразного движения планет; доказательства движения Земли вокруг Солнца; годичный параллакс звёзд

Ресурсы урока: Учебник § 8 Законы Кеплера движения планет

Обобщённые законы Кеплера и определение масс небесных тел

Ресурсы урока: Учебник § 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;

- понятия:
- гелиоцентрическая система мира;
- геоцентрическая система мира:
- синодический период;
- звездный период;
- 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;
- законы Кеплера и их связь с законом тяготения.

- 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 Кеплера.

Строение Солнечной системы (8 ч)

Современные представления о строении и составе Солнечной системы

Об отличии планет земной группы и планет гигантов; о планетах карликах; малых телах; о поясе Койпера и облаке комет Оорта

Ресурсы урока: Учебник § 12;

Планета Земля

Форма Земли, внутреннее строение, атмосфера и влияние парникового эффекта на климат Земли

Ресурсы урока: Учебник § 13:

Луна и ее влияние на Зем-

Формирование поверхности

- происхождение Солнечной системы;
- основные закономерности в Солнечной системе;
- космогонические гипотезы;
- система Земля-Луна;
- основные движения Земли;
- форма Земли;
- природа Луны;
- общая характеристика планет земной группы (атмосфера, поверхность);
- общая характеристика планет гигантов (атмосфера; поверхность);
- спутники и кольца планетгигантов;
- астероиды и метеориты;
- пояс астероидов;
- кометы и метеоры.

- пользоваться планом Солнечной системы и справочными данными;
- определять по «Астрономическому календарю» какие планеты и в каких созвездиях видны на небе в данное вреж.
- -находить планеты на небе, отличая их от звезд;
- 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, расстоя-

Луны; природа приливов и отливов на Земле и их влияние на движение Земли и Луны; процессия земной оси и движение точки весеннего равноденствия

Ресурсы урока: Учебник § 14;

Планеты земной группы

Физические свойства Меркурия, Марса и Венеры; исследования планет земной группы космическими аппаратами

Ресурсы урока: Учебник § 15.

Планеты-гиганты. Планеты-карлики

Физические свойства Юпитера, Сатурна, Урана и Нептуна; вулканическая деятельность на спутнике Юпитера Ио; природа колец вокруг планетгигантов; планеты-карлики

Ресурсы урока: Учебник § 16:

Малые тела Солнечной системы

Физическая природа астероидов и комет; пояс Койпера и облако комет Оорта; природа метеоров и метеоритов

Ресурсы урока: Учебник § 17:

Современные представления о происхождении Солнечной системы

Ресурсы урока: Учебник § 18

ний планет от Солнца и периодов их обращения по третьему закону Кеплера.

11 класс

Астрофизика и звёздная астрономия (6 ч)

Методы астрофизических исследований

Принцип действия и устройство телескопов, рефракторов и рефлекторов; радиотелескопы и радиоинтерферометры

Ресурсы урока: Учебник § 19;

Солнце. Определение основных характеристик Солнца; строение солнечной ат-

основные физические характеристики Солнца:
- масса, размеры, температура; схему строения Солнца и физические процессы, происходящие в его недрах и атмосфере; основные проявления солнечной активности, их причины, периодичность и влияние на Землю; основные характеристики звёзд в сравнении с Солнцем:

применять основные положения ведущих физических теорий при объяснении природы Солнца и звёзд; решать задачи на расчёт расстояний до звёзд по известному годичному параллаксу и обратные, на сравнение различных звёзд по светимостям, размерам и температурам; анализировать диаграммы «спектр—светимость» и «мас-

мосферы; законы излучения абсолюно твердого тела и температура фотосферы и пятен; проявление солнечной активности и ее влияние на климат и биосферу земли *Ресурсы урока:* Учебник § 20;

Внутреннее строение и источник энергии Солнца.

Расчет температуры внутри Солнца; термоядерный источник энергии Солнца и перенос энергии внутри Солнца; наблюдения солнечных нейстрино.

Ресурсы урока: Учебник § 21:

Основные характеристики звёзд.

Основные определения; спектральная классификация звезд; диаграмма «спектр—светимость» и «масса—светимость»; связь массы со светимостью звезд главной последовательности; звезды, красные гиганты, сверхгиганты и белые карлики. Ресурсы урока: Учебник § 22-23;

Белые карлики, нейтронные звёзды, чёрные дыры. Двойные, кратные и переменные звёзды.

Особенности строения белых карликов и предел Чандрасе-кара на их массу; пульсары и нейронные звезды; понятие черной дыры; наблюдения двойных звезд и определение их масс; пульсирующие переменные звезды; цефеиды и связь периода пульсаций со светимостью у них Ресурсы урока: Учебник § 24-25;

Новые и сверхновые звёзды.

Наблюдаемые проявления взрывов новых и сверхновых звезд; свойства остатков

- спектры, температуры, светимости; пульсирующие и взрывающиеся звезд; порядок расстояния до звёзд, способы определения и размеров звёзд; единицы измерения расстояний: парсек, световой год; важнейшие закономерности мира звёзд; диаграммы «спектр—светимость» и «масса—светимость»; способ определения масс двойных звёзд; основные параметры состояния звёздного вещества:
- плотность, температура,
- химический состав,
- физическое состояние; важнейшие понятия:
- годичный параллакс, светимость, абсолютная звёздная величина; устройство и назначение телескопа; устройство и назначение рефракторов и рефлекторов

са-светимость»; находить на небе звёзды:

- альфы Малой Медведицы,
- альфы Лиры,
- альфы Лебедя,
- альфы Орла,
- альфы Ориона,
- альфы Близнецов,
- альфы Возничего,
- альфы Малого Пса,
- альфы Большого Пса,
- альфы Тельца

взрывов сверхновых звезд Ресурсы урока: Учебник § 26;

Эволюция звёзд.

27:

Жизнь звезд и ее отражение на диаграмме «спектрсветимость»; гравитационный коллапс и взрыв белого карлика. Оценка возраста звездных скоплений. Ресурсы урока: Учебник §

Млечный путь (3 ч)

понятие туманности;

Газ и пыль в Галактике.

Наблюдаемые характеристики отражательных и диффузных туманностей; распределение их вблизи плоскости Галактики; спиральная структура Галактики Ресурсы урока: Учебник § 28;

Рассеянные и шаровые звёздные скопления.

Наблюдаемые свойства скоплений и их распределение в Галактике

Ресурсы урока: Учебник § 29;

Сверхмассивная чёрная дыра в центре Млечного

основные физические параметры, химический состав и распределение межзвёздного вещества в Галактике; примерные значения следующих величин: расстояния между звёздами в окрестности Солнца, их число в Галактике, её размеры, инфракрасный телескоп; оценка массы и размеров чёрной дыры по движению отдельных звёзд.

объяснять причины различия видимого и истинного распределения звёзд, межзвёздного вещества и галактик на небе: находить расстояния между звёздами в окрестности Солнца, их число в Галактике, её размеры; оценивать массу и размер чёрной дыры по движению отдельных звёзд

Пути.

Наблюдение за движением звезд в центре Галактики в инфракрасный телескоп; оценка массы и размеров черной дыры по движению отдельных звезд

Ресурсы урока: Учебник §30;

Галактики (3 ч) основные физические пара-

метры, химический состав и

распределение межзвёздного

Классификация галактик. Типы Галактик и их свойства; красноре смещение и определение расстояний до галактик; закон Хаббла; вращение галактик и содержание темной материи в них Ресурсы урока: Учебник §

Активные галактики и квазары Природа активности галак-

вещества в Галактике; примерные значения следующих величин: основные типы галактик, различия между ними; примерное значение и физический смысл постоянной Хаббла; возраст наблюдаемых небесных тел

объяснять причины различия видимого и истинного распределения звёзд, межзвёздного вешества и галактик на небе

тик; природа квазаров Ресурсы урока: Учебник §

Скопления галактик.

Природа скоплений и роль темной материи в них; межгалактический газ и рентгеновское излучение от него; ячеистая структура распределения Галактик и скоплений во Вселенной *Ресурсы урока:* Учебник § 33;

Строение и эволюция Вселенной (2 ч)

Конечность и бесконечность Вселенной.

Связь закона всемирного тяготения с представлениями о конечности и бесконечности Вселенной; фотометрический парадокс;

Ресурсы урока: Учебник § 34, 35;

Расширяющаяся Вселенная.

Модель «горячей Вселенной» и реликтовое излучение.

Связь средней плотности материи с законом расширения и геометрией Вселенной; радиус и возраст Вселенной Ресурсы урока: Учебник §

связь закона всемирного тяготения с представлениями о конечности и бесконечности Вселенной;

что такое фотометрический парадокс;

необходимость общей теории относительности для построения модели Вселенной; понятие «горячая Вселенная»;

крупномасштабную структуру

Вселенной; что такое метагалактика; космологические модели Вселенной использовать знания по физике и астрономии для описания и объяснения современной научной картины мира

Современные проблемы астрономии (3 ч)

Ускоренное расширение Вселенной и тёмная энергия.

Вклад темной материи в массу Вселенной; наблюдение сверхновых звезд в далеких галактиках и открытие ускоренного расширения Вселенной; природы силы всемирного отталкивания

Ресурсы урока: Учебник § 37;

Обнаружение планет возле других звёзд.

Невидимые спутники у звезд; методы обнаружения экзопланет; экзопланеты с какие наблюдения подтвердили 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

проблемы поиска внеземных

жизни во Вселенной;

цивилизаций;

использовать знания, полученные по физике и астрономии, для описания и объяснения современной научной картины мира; обосновывать свою точку зрения о возможности существования внеземных цивилизаций и их контактов снами

условиями благоприятными
для жизни
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
подвча сигналов им
Ресурсы урока: Учебник §
39;

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения учителей СОШ №53 от 1.8 августа 2018 г. №1 Калабина Т.Т..

СОГЛАСОВАНО

Заместителя директора по УВР
— Минакова Е.Г.
— 30 О.В. 2018 года