Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа д. Корнеевка им. Б. Рафикова муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан

«Рассмотрено на заседании методического объединении ЕМЦ » МОБУ СОШ д.Корнеевкаим.Б.Рафикова Протокол № 1 от « 30 _ » августа 2023 г Руководитель МО:	«Согласовано» Заместитель директора по УР МОБУ СОПІ д.Корнеевкаим.Б.Рафикова «»2023 г Галеева Л.З.	«Утверждаю» Директор МОБУ СОШ д.Корнеевкайм.Б.Рафикова Приказ № 173 от « 1 » сентября 2023 Кофонов В.В.
--	--	---

Рабочал программа составлена на основе учебной программы для общеобразовательных учреждений «Астрономия 11 класс» (Е. К. Страут, 2010 г.) по предмету астрономия УМК: «Астрономия 11 класс», Б. А. Ворондов-Вельяминов, Е. К. Страут, «Просвещение», 2013г 11 класс на 2023 – 2024 учебный год

Составитель: Алтынбаева З.С.- учитель высшей

квалификационной категории

Рабочая программа составлена на основе учебной программы по астрономии для общеобразовательных учреждений «Астрономия 11 класс».

В соответствии с учебным планом МОБУ СОШ д.Корнеевка им.Б.Рафикова МР Мелеузовский район РБ рабочая программа рассчитана на 34 часа (34 недели по 1 учебному часу в неделю) в 11 классе.

Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебнике «Астрономия. 11 класс», Б. А. Воронцов-Вельяминов, Е. К.Страут, 2017г.

Учебник «Астрономия. 11 класс» (авторы Б. А. Воронцов-Вельяминов, Е. К. Страут) для общеобразовательных учреждений, входящий в состав УМК по астрономии для 11 класса, рекомендован Министерством образования Российской Федерации (Приказ Минобрнауки России 19 декабря 2012 г. № 1067 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию.

Общая характеристика учебного предмета.

Астрономия в российской школе всегда рассматривалась как курс, который, завершая физико-математическое образование выпускников средней школы, знакомит их с современными представлениями о строении и эволюции Вселенной и способствует формированию научного мировоззрения. В настоящее время важнейшими задачами астрономии являются формирование представлений о единстве физических законов, действующих на Земле и в безграничной Вселенной, о непрерывно происходящей эволюции нашей планеты, всех космических тел и их систем, а также самой Вселенной.

Цели и задачи изучения астрономии.

При изучении основ современной астрономической науки перед учащимися ставятся следующие цели:

- понять сущность повседневно наблюдаемых и редких астрономических явлений;
- познакомиться с научными методами и историей изучения Вселенной;
- получить представление о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях, и единстве мегамира и микромира;
- осознать свое место в Солнечной системе и Галактике;
- ощутить связь своего существования со всей историей эволюции Метагалактики;
- выработать сознательное отношение к активно внедряемой в нашу жизнь астрологии и другим оккультным (эзотерическим) наукам.

Главная задача курса — дать учащимся целостное представление о строении и эволюции Вселенной, раскрыть перед ними астрономическую картину мира XX в. Отсюда следует, что основной упор при изучении астрономии должен быть сделан на вопросы астрофизики, внегалактической астрономии, космогонии и космологии.

Место учебного предмета в учебном плане.

Изучение курса рассчитано на 34 часа. При планировании 2 часов в неделю курс может быть пройден в течение первого полугодия в 11 классе.

Важную роль в освоении курса играют проводимые во внеурочное время собственные наблюдения учащихся. Специфика планирования этих наблюдений определяется двумя обстоятельствами. Во-первых, они (за исключением наблюдений Солнца) должны проводиться в вечернее или ночное время. Во-вторых, объекты, природа которых изучается на том или ином уроке,

могут быть в это время недоступны для наблюдений. При планировании наблюдений этих объектов, в особенности, планет, необходимо учитывать условия их видимости.

Изучение курса рассчитано на 34 часа. При планировании 2 часов в неделю курс может быть пройден в течение первого полугодия в 11 классе.

1. Планируемые результаты изучения учебного предмета.

- 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.
- 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 интернетресурсы) и критически ее оценивать;
- готовить сообщения и презентации с использованием материалов, полученных из Интернета и других источников.

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 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 вколлективе;
- 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.

Требования к уровню подготовки выпускников

Должны знать:

<u>смысл понятий:</u> активность, астероид, астрология, астрономия, астрофизика, атмосфера, болид, возмущения, восход светила, вращение небесных тел, Вселенная, вспышка, Галактика, горизонт, гранулы, затмение, виды звезд, зодиак, календарь, космогония, космология, космонавтика, космос, кольца планет, кометы, кратер, кульминация, основные точки, линии и плоскости небесной сферы, магнитная буря, Метагалактика, метеор, метеорит, метеорные тело, дождь, поток, Млечный Путь, моря и материки на Луне, небесная механика, видимоеи реальное движение небесных тел и их систем, обсерватория, орбита, планета, полярное сияние, протуберанец, скопление, созвездия и их классификация, солнечная корона, солнцестояние, состав Солнечной системы, телескоп, терминатор, туманность, фазы Луны, фотосферные факелы, хромосфера, черная дыра, Эволюция, эклиптика, ядро;

<u>определения физических величин</u>: астрономическая единица, афелий, блеск звезды, возраст небесного тела, параллакс, парсек, период, перигелий, физические характеристики планет и звезд, их химический состав, звездная величина, радиант, радиус светила, космические расстояния, светимость, световой год, сжатие планет, синодический и сидерический период, солнечная активность, солнечная постоянная, спектр светящихся тел Солнечной системы;

<u>смысл работ и формулировку законов:</u> Аристотеля, Птолемея, Галилея, Коперника, Бруно, Ломоносова, Гершеля, Браге, Кеплера, Ньютона, Леверье, Адамса, Галлея, Белопольского, Бредихина, Струве, Герцшпрунга-Рассела, , Хаббла, Доплера, Фридмана, Эйнштейна.

Должны уметь:

• 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
- стественно- научного содержания с использованием различных источников, ее обработку и представление в разных формах;
- владеть компетенциями: коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, ценностно-ориентационной, смылопоисковой, и профессионально-трудового выбора.

Технология обучения.

В курс астрономии 11 класса входят следующие разделы:

Что изучает астрономия. Наблюдения — основа астрономии.

- 1. Практические основы астрономии.
- 2. Строение Солнечной системы.
- 3. Природа тел Солнечной системы.
- 4. Солнце и звезды.
- 5. Строение и эволюция Вселенной.
- 6. Жизнь и разум во Вселенной.

В каждый раздел курса включен основной материал, глубокого и прочного усвоения которого следует добиваться, не загружая память учащихся множеством частных фактов. Некоторые вопросы разделов учащиеся должны рассматривать самостоятельно. Некоторые материалы даются в виде лекций.

На повышение эффективности усвоения курса астрономии направлено использование принципа генерализации учебного материала — такого его отбора и такой методики преподавания, при которых главное внимание уделено изучению основных фактов, понятий, законов, теорий.

Формы организации учебной деятельности.

- классно-урочная (изучение нового, практикум, контроль, дополнительная работа, уроки-зачеты, уроки защиты творческих заданий);
- индивидуальная и индивидуализированная. Позволяют регулировать темп продвижения в обучении каждого школьника сообразно его способностям;
- групповая работа. Возможна работа групп учащихся по индивидуальным заданиям. Предварительно учитель формирует блоки объектов или общий блок, на основании демонстрации которого происходит обсуждение в группах общей проблемы, либо при наличии компьютерного класса, обсуждение мини-задач, которые являются составной частью общей учебной задачи;
 - внеклассная работа, исследовательская работа;
- самостоятельная работа учащихся по изучению нового материала, отработке учебных навыков и навыков практического применения приобретенных знаний, выполнение индивидуальных заданий творческого характера.

Формы аттестации школьников.

Аттестация школьников, проводимая в системе, позволяет, наряду с формирующим контролем предметных знаний, проводить мониторинг универсальных и предметных учебных действий.

Рабочая программа предусматривает следующие формы аттестации школьников.

Входной контроль:

• контрольная работа (до 45 минут).

Текущая (формирующая) аттестация:

- самостоятельные работы (до 10 минут);
- лабораторно-практические работы (от 20 до 45 минут);
- фронтальные опыты (до 10 минут);
- \bullet диагностическое тестирование (остаточные знания по теме, усвоение текущего учебного материала, сопутствующее повторение) 5 15 минут.
 - контрольные работы (45 минут);

Промежуточная (констатирующая) аттестация:

• итоговая контрольная работа (45 минут).

Способы проверки достижения результатов обучения.

При изучении курса осуществляется комплексный контроль знаний и умений учащихся, включающий текущий контроль в процессе изучения материала, рубежный контроль в конце изучения завершенного круга вопросов и итоговый контроль в конце изучения курса. Предполагается сочетание различных форм проверки знаний и умений: устная проверка, тестирование, письменная проверка. Кроме того, учитывается участие учащихся в дискуссиях при обсуждении выполненных заданий, оцениваются рефераты учащихся и результаты проектной деятельности.

Достижение **предметных результатов** обучения контролируется в основном в процессе устной проверки знаний, при выполнении письменных проверочных и контрольных работ, тестов, при проведении наблюдений. Итоговая проверка достижения предметных результатов может быть организована в виде комплексной контрольной работы или зачета. На этом этапе проверки учащиеся защищают рефераты по изученной теме.

Достижение метапредметных результатов контролируется в процессе выполнения учащимися наблюдений. При этом отслеживается: умение учащихся поставить цель наблюдения, подобрать приборы, составить план выполнения наблюдения, представить результаты работы, сделать выводы, умение пользоваться измерительными приборами, оценивать погрешность измерения, записывать результат измерения с учетом погрешности, видеть возможности уменьшения погрешностей измерения. Кроме того, метапредметные результаты контролируются при подготовке учащимися сообщений, рефератов, проектов и их презентации. Оценивается умение работать с информацией, представленной в разной форме, умение в области ИКТ, умение установить межпредметные связи астрономии с другими предметами (физика, биология, химия, история и др.).

Личностные результаты обучения учащихся не подлежат количественной оценке, однако дается качественная оценка деятельности и поведения учащихся, которая может быть зафиксирована в портфолио учащегося.

1. Содержание курса астрономии 11 класса (34 ч, 1 ч в неделю).

Что изучает астрономия. Наблюдения — основа астрономии (2 ч)

Астрономия, ее связь с другими науками. Структура масштабы Вселенной. Особенности астрономических методов исследования. Телескопы и радиотелескопы. Всеволновая астрономия.

Демонстрации.

- 1. портреты выдающихся астрономов;
- 2. изображения объектов исследования в астрономии.

Предметные результаты освоения темы позволяют:

- воспроизводить сведения по истории развития астрономии, ее связях с физикой и математикой;
- использовать полученные ранее знания для объяснения устройства и принципа работы телескопа

Практические основы астрономии (5 ч)

Звезды и созвездия. Звездные карты, глобусы и атласы. Видимое движение звезд на различных географических широтах. Кульминация светил. Видимое годичное движение Солнца. Эклиптика. Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны. Время и календарь.

Предметные результаты изучения данной темы позволяют:

- воспроизводить определения терминов и понятий (созвездие, высота и кульминация звезд и Солнца, эклиптика, местное, поясное, летнее и зимнее время);
 - объяснять необходимость введения високосных лет и нового календарного стиля;
- объяснять наблюдаемые невооруженным глазом движения звезд и Солнца на различных географических широтах, движение и фазы Луны, причины затмений Луны и Солнца;
 - применять звездную карту для поиска на небе определенных созвездий и звезд.

Демонстрации.

- 1. географический глобус Земли;
- 2. глобус звездного неба;
- 3. звездные карты;
- 4. звездные каталоги и карты;
- 5. карта часовых поясов;
- 6. модель небесной сферы;
- 7. разные виды часов (их изображения);
- 8. теллурий.

Строение Солнечной системы (7 ч)

Развитие представлений о строении мира. Геоцентрическая система мира. Становление гелиоцентрической системы мира. Конфигурации планет и условия их видимости. Синодический и сидерический (звездный) периоды обращения планет. Законы Кеплера. Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе. Горизонтальный параллакс. Движение небесных тел под действием сил тяготения. Определение массы небесных тел. Движение искусственных спутников Земли и космических аппаратов в Солнечной системе.

Предметные результаты освоения данной темы позволяют:

- воспроизводить исторические сведения о становлении развитии гелиоцентрической системы мира;
- воспроизводить определения терминов и понятий (конфигурация планет, синодический и сидерический периоды обращения планет, горизонтальный параллакс, угловые размеры объекта, астрономическая единица);
- вычислять расстояние до планет по горизонтальному параллаксу, а их размеры по угловым размерам и расстоянию;
- формулировать законы Кеплера, определять массы планет на основе третьего (уточненного) закона Кеплера;
- описывать особенности движения тел Солнечной системы под действием сил тяготения по орбитам с различным эксцентриситетом;
- объяснять причины возникновения приливов на Земле возмущений в движении тел Солнечной системы;
- характеризовать особенности движения и маневров космических аппаратов для исследования тел Солнечной системы.

Демонстрации.

- 1. динамическая модель Солнечной системы;
- 2. изображения видимого движения планет, планетных конфигураций;
- 3. портреты Птолемея, Коперника, Кеплера, Ньютона;
- 4. схема Солнечной системы;
- 5. фотоизображения Солнца и Луны во время затмений.

Природа тел Солнечной системы (8 ч)

Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение. Земля и Луна — двойная планета. Исследования Луны космическими аппаратами. Пилотируемые полеты на Луну. Планеты земной группы. Природа Меркурия, Венеры и Марса. Планеты-гиганты, их спутники кольца. Малые тела Солнечной системы: астероиды, планеты-карлики, кометы, метеороиды. Метеоры, болиды и метеориты.

Предметные результаты изучение темы позволяют:

- 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.

Демонстрации.

- 1. глобус Луны;
- 2. динамическая модель Солнечной системы;
- 3. изображения межпланетных космических аппаратов;
- 4. изображения объектов Солнечной системы;
- 5. космические снимки малих тел Солнечной системы;
- 6. космические снимки планет Солнечной системы;
- 7. таблицы физических и орбитальных характеристик планет Солнечной системы;
- 8. фотография поверхности Луны.

Солнце и звезды (6 ч)

Излучение и температура Солнца. Состав и строение Солнца. Источник его энергии. Атмосфера Солнца. Солнечная активность и ее влияние на Землю. Звезды — далекие солнца. Годичный параллакс и расстояния до звезд. Светимость, спектр, цвет и температура различных классов звезд. Диаграмма «спектр—светимость». Массы и размеры звезд. Модели звезд. Переменные и нестационарные звезды. Цефеиды — маяки Вселенной. Эволюция звезд различной массы.

Предметные результаты освоения темы позволяют:

• определять и различать понятия (звезда, модель звезды, светимость, парсек, световой год);

характеризовать физическое состояние вещества Солнца и звезд и источники их энергии;

- описывать внутреннее строение Солнца и способы передачи энергии из центра к поверхности;
- объяснять механизм возникновения на Солнце грануляции и пятен;
- описывать наблюдаемые проявления солнечной активности и их влияние на Землю;
- вычислять расстояние до звезд по годичному параллаксу;
- называть основные отличительные особенности звезд различных последовательностей на диаграмме «спектр светимость»;
 - сравнивать модели различных типов звезд с моделью Солнца;
 - объяснять причины изменения светимости переменных звезд;
 - описывать механизм вспышек Новых и Сверхновых;
 - оценивать время существования звезд в зависимости от их массы;
 - описывать этапы формирования и эволюции звезды;
 - характеризовать физические особенности объектов, возникающих на конечной стадии эволюции звезд: белых карликов, нейтронных звезд и черных дыр.

Демонстрации.

- 1. диаграмма Герцшпрунга Рассела;
- 2. схема внутреннего строения звезд;
- 3. схема внутреннего строения Солнца;
- 4. схема эволюционных стадий развития звезд на диаграмме Герцшпрунга Рассела;
- 5. фотографии активных образований на Солнце, атмосферы и короны Солнца;
- 6. фотоизображения взрывов новых и сверхновых звезд;
- 7. фотоизображения Солнца и известных звезд.

Строение и эволюция Вселенной (5 ч)

Наша Галактика. Ее размеры и структура. Два типа населения Галактики. Межзвездная среда: газ и пыль. Спиральные рукава. Ядро Галактики. Области звездообразования. Вращение Галактики. Проблема «скрытой» массы. Разнообразие мира галактик. Квазары. Скопления и сверхскопления галактик. Основы современной космологии. «Красное смещение» и закон Хаббла. Нестационарная Вселенная А. А. Фридмана. Большой взрыв. Реликтовое излучение. Ускорение расширения Вселенной. «Темная энергия» и антитяготение.

Предметные результаты изучения темы позволяют:

- объяснять смысл понятий (космология, Вселенная, модель Вселенной, Большой взрыв, реликтовое излучение);
 - характеризовать основные параметры Галактики (размеры, состав, структура и кинематика);

• определять расстояние до звездных скоплений и галактик по цефеидам на основе зависимости «период — светимость»

распознавать типы галактик (спиральные, эллиптические, неправильные);

- сравнивать выводы А. Эйнштейна и А. А. Фридмана относительно модели Вселенной;
- обосновывать справедливость модели Фридмана результатами наблюдений «красного смещения» в спектрах галактик;
 - формулировать закон Хаббла;
 - определять расстояние до галактик на основе закона Хаббла; по светимости Сверхновых;
 - оценивать возраст Вселенной на основе постоянной Хаббла;
- интерпретировать обнаружение реликтового излучения как свидетельство в пользу гипотезы Горячей Вселенной;
- классифицировать основные периоды эволюции Вселенной с момента начала ее расширения Большого взрыва;
- интерпретировать современные данные об ускорении расширения Вселенной как результата действия антитяготения «темной энергии» вида материи, природа которой еще неизвестна.

Демонстрации.

- 1. изображения радиотелескопов и космических аппаратов, использованных для поиска жизни во Вселенной;
- 2. схема строения Галактики;
- 3. схемы моделей Вселенной;
- 4. таблица схема основных этапов развития Вселенной;
- 5. фотографии звездных скоплений и туманностей;
- 6. фотографии Млечного Пути;
- 7. фотографии разных типов галактик.

Жизнь и разум во Вселенной (2 ч)

Проблема существования жизни вне Земли. Условия, необходимые для развития жизни. Поиски жизни на планетах Солнечной системы. Сложные органические соединения в космосе. Современные возможности космонавтики радиоастрономии для связи с другими цивилизациями. Планетные системы у других звезд. Человечество заявляет о своем существовании.

Предметные результаты позволяют: систематизировать знания о методах исследования и современном состоянии проблемы существования

Календарно-тематическое планирование

Ŋ₫		Дата проведения		Примечание
<i>урока</i>	Тема урока	план	факт	
ACTPO	НОМИЯ, ЕЕ ЗНАЧЕНИЕ И СВЯЗЬ С ДРУГИМИ НА	УКАМИ (2 ч)		
1	Введение в астрономию Астрономия — наука о космосе. Понятие Вселенной. Структуры и масштабы Вселенной. Далёкие глубины Вселенной	1.09.23		
2	Наблюдения — основа астрономии. Принцип действия и устройство телескопов, рефракторов и рефлекторов; радиотелескопы и радиоинтерферометры	8.09.23		
ПРАКТ	ТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ АСТРОНОМИИ (5 ч)			
3	Звезды и созвездия. Небесные координаты. Звездные карты. Практическая работа № 1 «Определение горизонтальных небесных координат».	15.09.23		
4	Видимое движение звезд на различных географических широтах.	22.09.23		
5	Годичное движение Солнца. Эклиптика. Практическая работа № 2 «Определение экваториальных небесных координат».	29.09.23		
6	Движение Луны и затмения Синодический месяц, узлы	6.10.23		

	лунной орбиты, почему		
	происходят затмения, Сарос и		
	предсказания затмений		
7	Время и календарь	13.10.23	
	Солнечное и звёздное время,		
	лунный и солнечный календарь,		
	юлианский и григорианский		
	календарь		
CTPC	ЕНИЕ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ (7 ч)		
8	Система мира	20.10.23	
	Геоцентрическая и		
	гелиоцентрическая система мира;		
	объяснение петлеобразного		
	движения планет; доказательства движения Земли		
	вокруг Солнца;годичный параллакс звёзд		
9	Конфигурации планет. Синодический период.	27.10.23	
10	Законы движения планет Солнечной системы.	10.11.23	
	Практическая работа № 3 «Решение задач по теме		
	«Конфигурация планет».		
11	Определение расстояний и размеров тел в	17.11.23	
- 10	Солнечной системе.		
12	Практическая работа № 4 с планом Солнечной системы.	24.11.23	
13	Открытие и применение закона всемирного тяготения.	1.12.23	
14	Движение искусственных спутников,	8.12.23	
	космических аппаратов (КА) в Солнечной		
	системе.		
	РОДА ТЕЛ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ (7ч)		
15	Контрольная работа № 1. Солнечная система	15.12.22	

	как комплекс тел, имеющих общее			
16	происхождение.	22.12.23		
	Земля и Луна — двойная планета.			
17	Планеты земной	29.12.23		
	группы			
	Физические свойства Меркурия,			
	Марса и Венеры; исследования планет земной группы			
	1.0			
18	космическими аппаратами Планеты-гиганты.	12.01.24	+	
10		12.01.24		
	Планеты-карлики Физические свойства Юпитера,			
	Сатурна, Урана и Нептуна;			
	вулканическая деятельность на			
	спутнике Юпитера Ио; природа			
	колец вокруг планет-гигантов;			
	планеты-карлики			
19	Малые тела	19.01.24		
	Солнечной системы			
	Физическая природа астероидов и комет; пояс			
	Койпера и облако			
	комет Оорта; природа метеоров и метеоритов			
20	Метеоры, болиды, метеориты.	26.01.24		
21	Контрольная работа № 2 по теме «Природа тел	14.02.24		
	Солнечной системы».			
солн	це и звезды (7 ч)			
22	Солнце, состав и внутреннее строение.	2.02.24		
	Определение основных			
	характеристик Солнца; строение			
	солнечной атмосферы; законы			
	излучения абсолютно твёрдого			
	тела и температура фотосферы и			

	Harayy Haadan Hayyya aa Hyayyya Y		
	пятен; проявление солнечной		
	активности и её влияние на		
	климат и биосферу Земли		
23	Солнечная активность и ее влияние на	9.02.24	
	Землю.		
	Расчёт температуры внутри		
	Солнца; термоядерный источник		
	энергии Солнца и перенос		
	энергии внутри Солнца;		
	наблюдения солнечных нейтрино		
24	Физическая природа звезд.	16.02.24	
	Определение основных		
	характеристик звёзд;		
	спектральная классификация		
	звёзд; диаграмма «спектр-		
	светимость» и распределение		
	звёзд на ней; связь массы со		
	светимостью звёзд главной		
	последовательности; звёзды,		
	красные гиганты, сверхгиганты и		
	белые карлики		
25	Белые карлики,	1.03.24	
	нейтронные звёзды, чёрные		
	дыры. Двойные, кратные и		
	переменные звёзды		
	Особенности строения белых		
	карликов и предел Чандрасекара на их массу;		
	пульсары и нейтронные звёзды; понятие		
	чёрной дыры; наблюдения		
	двойных звёзд и определение ихмасс;		
	пульсирующие переменные звёзды; цефеиды и связь		
	периода пульсаций со светимостью у них		
26	Новые и сверхновые	15.03.24	
	звёзды		
L			

	Наблюдаемые проявления взрывов новых и сверхновых			
	звёзд; свойства остатков взрывов			
	сверхновых звёзд			
27	Эволюция звёзд	22.03.24		
	Жизнь звёзд различной массы и её отражение на			
	диаграмме			
	«спектр-светимость»;			
	гравитационный коллапс и взрыв белого карлика в двойной системе из-за перетекания на			
	него вещества звезды-			
	компаньона; гравитационный			
	коллапс ядра массивной звезды вконце её жизни.			
	Оценка возраста звёздных скоплений			
28	Контрольная работа № 3 по теме «Солнце и	5.04.24		
	звезды».			
	ЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ (5 ч)	142.04.24	1	
29	Классификация	12.04.24		
	галактик			
	Типы галактик и их свойства; красное смещение и определение			
	расстояний до галактик; закон			
	Хаббла; вращение галактик и			
	содержание тёмной материи в			
	них			
30	Рассеянные и	19.04.24		
	шаровые звёздные скопления			
	Наблюдаемые свойства			
	* *			
	скоплений и их распределение в Галактике			
31	* *	26.04.24		

	тёмной материи в них;			
	межгалактический газ и			
	рентгеновское излучение от него;			
	ячеистая структура			
	распределения Галактик и			
	скоплений во Вселенной			
ЖИЗНЬ И РАЗУМ ВО ВСЕЛЕННОЙ (2 ч).				
32	Контрольная работа № 4 по итогам года (1 час).	3.05.24		
33	Повторение	10.05,17.05, 24.05		