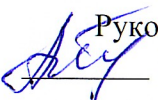


**Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
«Александрйская средняя общеобразовательная школа»**

«Согласовано» от «_24_»_08_2022 г.  Руководитель МО Эскеров А.Б. Протокол №_1_	«Согласовано» Зам. директора по УВР МКОУ «Александрйская СОШ»  Лабунец С.Ю. «_26_»_08_2022 г.	«Утверждаю» Директор МКОУ «Александрйская СОШ»  Новикова Е.А. Приказ № 187 от «_27_»_08_2022 г. 
--	---	--



Рабочая программа по астрономии
с использованием оборудования
центра естественнонаучной направленности «Точка роста»
на 2022-23 учебный год
10 класс

Программу составил
Эскеров Айваз Бахышевич, учитель физики.

Александрйская, 2022г.

**Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
«Александрйская средняя общеобразовательная школа»**

«Согласовано» от «_24_»_08_2022 г. Руководитель МО _____ Эскеров А.Б. Протокол № _1__	«Согласовано» Зам. директора по УВР МКОУ «Александрйская СОШ» _____ Лабунец С.Ю. «_26_»_08_2022 г.	«Утверждаю» Директор МКОУ «Александрйская СОШ» _____ Новикова Е.А. Приказ № 187 от «_27_»_08_2022 г.
---	---	---



Рабочая программа по астрономии
с использованием оборудования
центра естественнонаучной направленности «Точка роста»
на 2022-23 учебный год
10 класс

Программу составил
Эскеров Айваз Бахышевич, учитель физики.

Александрйская, 2022г.

Пояснительная записка
к рабочей программе по астрономии на 2022-2023 учебный год
для 10 класса

Нормативно-правовая база к рабочей программе среднего общего образования

1. Федеральный закон РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции 01.05.2019).
2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» в редакции от 29.06.2017.
3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (в редакции от 10.06.2019).
4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18.10 2015 № 08 – 1786 «О рабочих программах учебных предметов».
5. Приказ Министерства просвещения РФ от 23.12.2020 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, сформированный приказом Министерства просвещения РФ от 20 мая 2020 года № 254».
6. Распоряжение Правительства РФ от 25.09.2017 № 2039-р «Об Утверждении Стратегии финансовой грамотности в Российской Федерации на 2017-2023 годы».
7. Примерная ООП среднего общего образования (ФУМО, протокол от 28.06.2016 № 2/16-з).
8. Санитарные правила СП2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28.
9. Методические рекомендации Министерства просвещения РФ по реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий от 20.03.2020.

Рабочая программа составлена на основе примерной программы средней (полной) общеобразовательной школы и авторской программы (базовый уровень) учебного предмета АСТРОНОМИЯ 11 класс. (авторы программы Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут, М.: Дрофа, 2018г.), рекомендованная письмом департамента государственной политики в образовании МО и Н РФ от 07.07.2005г. №03-1263. Для реализации данной программы используется учебник: «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К.Страут М.: Дрофа, 2018г.

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Обучение астрономии по данной программе способствуют формированию у учащихся личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учащимися основной образовательной программы основного общего образования, соответствующих ФГОС основного общего образования.

Личностные результаты: Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей: совершенствование навыков научного познания, обсуждение достижений астрономии как науки, Формирование убеждённости в необходимости познания природы, развития науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества: знакомство со становлением и развитием астрономии как науки, обсуждение вклада отечественных и зарубежных учёных в освоении космоса; Развитие самостоятельности в приобретении и совершенствовании новых знаний и умений; Овладение способами познавательной, информационно-коммуникативной и рефлексивной деятельности; Формирование мотивации образовательной деятельности и оценки собственных возможностей и личных интересов при выборе сферы будущей профессиональной деятельности: выполнение творческих заданий, проектов.

Метапредметные результаты: Овладение основными способами учебной деятельности: постановка целей, планирование, самоконтроль, оценка полученных результатов и др.; Развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, строить модели физических явлений, предсказывать результаты опытов или наблюдений на основе физических законов и теорий; Понимание различий между теоретическими и эмпирическими методами познания, исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами; Приобретение опыта самостоятельного поиска информации естественнонаучного содержания с использованием различных источников (учебных текстов, справочных и научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета) и информационных технологий, её обработки и представления в разных формах (словесно, с помощью графиков, математических символов, рисунков и структурных схем); Готовность к самостоятельному выполнению проектов, докладов, рефератов и других творческих работ; Формирование умений выражать свои мысли, выслушивать разные точки зрения, признавать право другого человека на иное мнение, вести дискуссию, отстаивать свои взгляды и убеждения, работать в группе с выполнением различных социальных ролей.

Предметные результаты: Формирование знаний о становлении астрономии как науки, о вкладе отечественных и зарубежных классиков физики в развитие науки и техники, об экологических проблемах и путях их решения; Приобретение умений пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить эксперименты с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, объяснять полученные результаты и делать выводы, оценивать погрешности результатов измерений, решать задачи на применение изученных физических законов; овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практического использования физических знаний; оценивать достоверность естественнонаучной информации; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в

процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; приобщение к современной физической науке и технике, усилению мотивации к социальному познанию и творчеству.

Требования к уровню подготовки учащихся

Выпускник научится:

1) понимать смысл геоцентрическая и гелиоцентрическая система, видимая звездная величина, созвездие, противостояния и соединения планет, комета, астероид, метеор, метеорит, метеороид, планета, спутник, звезда, Солнечная система, Галактика, Вселенная, всемирное и поясное время, внесолнечная планета (экзопланета), спектральная классификация звезд, параллакс, реликтовое излучение, Большой Взрыв, черная дыра; 2) 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; 3) 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; 4) 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; 5) использовать компьютерные приложения для определения положения Солнца, Луны и звезд на любую дату и время суток для данного населенного пункта; 6) выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы; 7) определять определения физических величин: 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;

Выпускник получит возможность научиться: 1) 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; 2) 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, научно-популярных статьях. 3) использовать карту звездного неба для нахождения координат светила; 4) приводить примеры практического использования астрономических знаний о небесных телах и их системах; 5) решать задачи на применение изученных астрономических законов; 6) осуществлять самостоятельный поиск информации естественнонаучного содержания с использованием различных источников, ее обработку и представление в разных формах;

Содержание учебного предмета «АСТРОНОМИЯ»

ПРЕДМЕТ 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 :

- **научатся** называть причины возникновения астрономии;
- **получат возможность научиться** приводить примеры роли астрономии в развитии цивилизации.

Метапредметные:

- **познавательные** – формулировать понятие « предмет астрономии»;
- регулятивные** – осознавать различия между мифологическими представлениями и научным знанием;
- коммуникативные** – доказывать самостоятельность и значимость астрономии как науки.

Личностные:

- создать условия для обсуждения значимости потребности человека в познании, осознания различий между научным и мифологическим мышлением.

Практические основы астрономии (5 ч)

Звезды и созвездия. Звездные карты, глобусы и атласы. Видимое движение звезд на различных географических широтах. Кульминация светил. Видимое годовое 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.

Метапредметные:

- **познавательные** - интегрировать информацию о положении небесного объекта, представленного на карте звездного мира;

-регулятивные – соотносить наблюдаемые небесные объекты и их графическое представление с помощью карты звездного неба; выполнять самостоятельную работу, используя инструкцию; пользоваться инструкцией к применению карты звездного неба;

-коммуникативные- выражать логически верные обоснованные высказывания в письменной и устной форме.

Личностные:

- организовывать целенаправленную познавательную деятельность в ходе самостоятельной работы.

Демонстрации.

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

Строение Солнечной системы (8 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.

Метапредметные:

- **познавательные** – интерпретировать информацию о системах мира, о расположении планет в различных видах;
- **регулятивные** – устанавливать взаимосвязи в процессе смены представлений об астрономической картине мира ; делать выводы об условиях наблюдаемости планеты в зависимости от расположения Земли и Солнца;

- **коммуникативные**- выражать логически верные обоснованные высказывания относительно характеристик различных систем мира использовать справочную информацию для определения характера видимости планет; взаимодействовать в группе сверстников, представлять результаты работы группы.

Личностные: убеждать в возможности познания мира; организовывать познавательную деятельность в ходе самостоятельной работы.

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 астеройдно - кометной опасности, возможности и способы ее предотвращения;

Метапредметные:

-**познавательные**- сравнивать положения различных теорий происхождения Солнечной системы; доказывать научную обоснованность современной теории происхождения Солнечной системы; приводить доказательства того, что Земля и Луна – двойная планета; работать с текстом научного содержания;

- **регулятивные**- соотносить характеристики небесных тел Солнечной системы и положения теории о ее происхождении; составлять план действий; выполнять самостоятельную работу, используя инструкцию; выдвигать гипотезы; планировать познавательную деятельность.

- **коммуникативные** – выражать логически верные обоснованные высказывания; работать в группах ; представлять результаты работы группы.

- **личностные**:

организовывать целенаправленную познавательную деятельность в ходе самостоятельной работы, отстаивать свою собственную точку зрения; высказывать мнение о возможности создания теории происхождения тел Солнечной системы; выступать с презентацией результатов работы группы, принимать участие в обсуждении результатов работы группы; проявлять уважительное отношение к мнению оппонентов.

Демонстрации

1. глобус Луны;
2. динамическая модель Солнечной системы;
3. изображения межпланетных космических аппаратов;
4. изображения объектов Солнечной системы;
5. космические снимки малых 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 (8 ч)

Излучение и температура Солнца. Состав и строение Солнца. Источник его энергии. Атмосфера Солнца. Солнечная активность и ее влияние на Землю. Звезды — далекие солнца. Годи́чный 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 звезд;
- характеризовать физические особенности объектов, возникающих на конечной стадии эволюции звезд: белых карликов, нейтронных звезд и черных дыр.

Метапредметные:

-познавательные – интерпретировать аналитически полученные закономерности для характеристик Солнца; использовать знание физических законов и закономерностей, характеризующих состояние плазмы для описания образования пятен; обоснованно доказывать многообразие мира звезд; делать выводы; работать с текстом научного содержания;

регулятивные- соотносить физические законы и закономерности для объяснения явлений и процессов, наблюдаемых на Солнце; характеризовать границы применимости астрономических методов;

- коммуникативные- выражать логически верные обоснованные высказывания, участвовать в групповой работе;

Личностные: организовывать познавательную деятельность в ходе самостоятельной работы; высказывать убежденность в возможности понимания эволюции звезд.

Демонстрации.

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

Строение и эволюция Вселенной (2 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 анти- тяготение.

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 анти-тяготения «темной энергии» — вида материи, природа которой еще неизвестна.

Метапредметные:

- **познавательные**- выдвигать и сравнивать гипотезы относительно природы скрытой массы; представлять информацию о структуре Галактики в различных формах; классифицировать объекты межзвездной среды; извлекать информацию из различных источников;

регулятивные- соотносить законы, полученные в физике для объяснения механизмов излучения;

-**коммуникативные**- выражать логически верные обоснованные высказывания; представлять результаты самостоятельной работы;

Личностные: проявлять навыки самообразования, информационной культуры, включая самостоятельную работу с книгой, высказывать убежденность в возможности познания законов природы и их использование на благо развития человеческой цивилизации.

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 (1 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 жизни во Вселенной.

Метапредметные:

- **познавательные** – характеризовать средства современной науки в целом и ее различных областей;
- **регулятивные** – сопоставлять особенности методов поиска жизни из различных областей науки;
- **коммуникативные**- участвовать в дискуссии.

Личностные: доказывать собственную точку зрения; высказывать идеи о ценности живого на Земле; уважать мнение оппонентов

Согласно действующему учебному плану по астрономии и с учетом направленности классов, календарно-тематический план астрономии предусматривает следующий вариант организации процесса обучения: • в 10 классе предполагается обучение в объеме 34 часов;

Распределение часов по разделам(темам)

	Название раздела (темam) по программе	Количество часов по программе	
		Общее количество часов	Количество контрольных работ
1	ПРЕДМЕТ АСТРОНОМИИ	2	
2	ПРАКТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ АСТРОНОМИИ	5	1
3	СТРОЕНИЕ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ	8	1
4	ПРИРОДА ТЕЛ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ	8	1
5	СОЛНЦЕ И ЗВЕЗДЫ	8	
6	СТРОЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ	3	1
7			
		34	4

2. Поурочно-тематическое планирование

№ п/п	Тема урока	Кол- во часо в	Тип/форма урока	Планируемые результаты		Дата по плану	Дата фактич
				Освоение предметных знаний	УУД		
РАЗДЕЛ I. АСТРОНОМИЯ, ЕЕ ЗНАЧЕНИЕ И СВЯЗЬ С ДРУГИМИ НАУКАМИ (2ч)							
1	Предмет астрономии §1	1	Урок первичного ознакомления с Урок-лекция	Знать: роль наблюдения в астрономии, связь астрономии с другими науками. Уметь: приводить примеры использования научных методов познания.	<i>Познавательные УУД:</i> умение работать с различными источниками информации. <i>Личностные УУД:</i> умение соблюдать дисциплину на уроке, уважительно относится к учителю и одноклассникам. <i>Регулятивные УУД:</i> умение самостоятельно ставить цели учебной деятельности <i>Коммуникативные УУД:</i> умение воспринимать информацию на слух.		
2	Наблюдения – основа астрономии §2	1	Комбинированный урок / Урок-лекция	Знать астрономические наблюдения и их особенности. Телескопы: виды, разрешаемость, увеличение, светосила и их нахождение. Радиотелескопы. Обсерватории.			
3	Звезды и созвездия §3, 4	1	комбинированный урок/ Урок-лекция	Знать, что такое созвездие, уметь перечислять основные принципы построения физических теорий, границы применимости законов	<i>Познавательные УУД:</i> умение работать с различными источниками информации, сравнивать и анализировать информацию, делать выводы, давать определения, понятия. <i>Регулятивные УУД:</i> умение определять цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения. <i>Коммуникативные УУД:</i> умение строить эффективное взаимодействие с одноклассниками при выполнении совместной работы		
4	Видимое движение звезд на различных географических широтах §5	1	комбинированный урок/ урок-путешествие	Небесная сфера: основные точки, линии и плоскости. Горизонтальная система координат, кульминация, зенитное расстояние. Суточное движение светил. Перевод градусной меры в часовую и обратно.			
5	Годичное движение Солнца по небу. Практическая работа №1 с подвижной картой звездного неба. §6	1	урок формирования практических умений/ Урок-практикум	Годичное движение звезд, Солнца: эклиптика, точки, зодиакальные созвездия.			
6	Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны §7,8	1	комбинированный урок/ урок-семинар	Луна – спутник Земли. Движение и фазы Луны. Солнечные и лунные затмения.			
7	Время и календарь. КР№1 по теме «Практические основы астрономии» §9	1	Урок контроля/ контрольная работа	Солнечные сутки, служба Солнца и точного времени. Всемирное время, связь с географической долготой, система счета времени. Исчисление времени в РФ. Летоисчисление, календарь, старый и новый стиль. Разбор задач.			
РАЗДЕЛ III. СТРОЕНИЕ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ (8ч)							
8	Научная картина мира §10	1	Урок первичного ознакомления с материалом / Урок-лекция	История развития представлений об окружающем мире в древности. Геоцентрическая система мира Аристотеля и К.Птолемея. Гелиоцентрическая система мира Н.Коперника. Становление гелиоцентризма: Бруно, Галилей, Кеплер, Ньютон, Ломоносов и другие.	<i>Познавательные УУД:</i> умение работать с различными источниками информации. Умение формулировать определения, понятия. <i>Личностные УУД:</i> умение		

№ п/п	Тема урока	Кол- во часо в	Тип/форма урока	Планируемые результаты			
				Освоение предметных знаний	УУД		
9	Конфигурация планет. Синодический период. §11	1	Комбинированный урок / Урок-лекция	Состав СС (сведения о телах и характерные закономерности). Петлеобразное движение планет и объяснение. Конфигурация, виды для верхних и нижних планет. Сидерические и синодические периоды. Разбор задач.	применять полученные знания на практике <i>Регулятивные УУД:</i> умение определять цель работы. Планировать этапы ее выполнения, оценивать полученный результат		
10	Законы движения планет Солнечной системы. §12	1	Комбинированный урок / Урок-лекция	И.Кеплер и его законы. Задачи на нахождение эксцентриситета, перигея и апогея. Разбор задач	<i>Коммуникативные УУД:</i> умение воспринимать информацию на слух. Умение строить эффективное взаимодействие с одноклассниками		
11	Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе §13	1	Комбинированный урок / Урок-лекция	Расстояние от Земли до Солнца. Способы определения расстояний в СС: 3-й закон Кеплера, параллактический, радиолокационный. Параллакс, параллактическое смещение. Определение размеров небесных тел. Разбор задач	при выполнении совместной работы. Передавать содержание в сжатом (развернутом) виде. Понимать причины своего успеха и находить способы выхода из этой ситуации.		
+12	Практическая работа №2 с планом Солнечной системы.	1	Комбинированный урок / Урок-практикум	Уметь делать расчеты различных характеристик для планет СС	Работать по составленному плану, использовать наряду с основными и дополнительные средства (справочная литература, средства ИКТ). Делать предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи.		
13	Открытие и применение закона всемирного тяготения §14	1	Комбинированный урок / Урок-лекция	Закон всемирного тяготения, возмущения, открытие Нептуна. Уточнение законов И.Ньютоном. Определение масс небесных тел. Разбор задач			
14	Движение искусственных спутников и космических аппаратов в Солнечной системе §14	1	Комбинированный урок / Урок-лекция	Общая характеристика орбит и космических скоростей ИСЗ. История освоения космоса. Достижения СССР и России в космических исследованиях. История исследования Луны. Запуск космических аппаратов к Луне. Пилотируемые полеты и посадка на Луну. История исследований и современный этап освоения межпланетного пространства космическими аппаратами.			
15	КР№2 по теме «Строение солнечной системы»	1	Урок контроля и оценивания знаний / Контрольная работа				
РАЗДЕЛ IV. ПРИРОДА ТЕЛ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ (8ч)							
16	Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение. §15,16	1	Комбинированный урок / Урок-лекция	Современные методы изучения небесных тел Солнечной системы (СС). Требования к научной гипотезе о происхождении СС. Общие сведения о существующих гипотезах происхождения СС. Гипотеза Шмидта о происхождении СС. Научные подтверждения справедливости космогонической гипотезы происхождения СС.	<i>Познавательные УУД:</i> умение воспроизводить информацию по памяти, сравнивать и анализировать объекты природы. Умение сравнивать и делать выводы на основании сравнений. <i>Личностные УУД:</i> потребность в справедливом оценивании своей работы и работы одноклассников. Применение полученных знаний в практической		
17	Система Земля – Луна. Земля §17	1	Комбинированный урок / Урок-лекция	Масса и плотность Земли. Строение, атмосфера, химический состав, магнитное поле.	оценивании своей работы и работы одноклассников. Применение полученных знаний в практической		

№ п/п	Тема урока	Кол- во часо в	Тип/форма урока	Планируемые результаты			
				Освоение предметных знаний	УУД		
18	Две группы планет Практическая работа №3 «Две группы планет солнечной системы» §15-16	1	Комбинированный урок / Урок-практикум	Внутригрупповая общность планет земной группы и планет-гигантов по физическим характеристикам. Сходства и различия планет Солнечной системы по химическому составу, вызванные единством происхождения тел СС. Выделение критериев по которым планеты максимально отличаются.	деятельности. <i>Регулятивные УУД:</i> умение определять цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения, представлять результаты работы. <i>Коммуникативные УУД:</i> умение слушать одноклассников и учителя, высказывать свое мнение, адекватно аргументировать свою точку зрения		
19	Природа планет земной группы §18	1	Комбинированный урок / Урок-лекция	Основные характеристики планет земной группы (физические, химические), их строение, особенности рельефа и атмосферы. Спутники планет земной группы и их особенности. Сравнительная характеристика Марса, Венеры и Меркурия относительно Земли			
20	Планеты-гиганты, их спутники и кольца §19	1	Комбинированный урок / Урок-лекция	Основные характеристики планет-гигантов (физические, химические) их строение. Спутники планет-гигантов и их особенности. Происхождение спутников. Кольца планет-гигантов и их особенности. Происхождение колец			
21	Малые тела солнечной системы (астероиды, карликовые планеты и кометы) §20	1	Комбинированный урок / Урок-семинар	Астероиды и их характеристики. Особенности карликовых планет. Кометы и их свойства. Проблема астероиднокометной опасности для Земли			
22	Метеоры, болиды, метеориты §20	1	Комбинированный урок / Урок-лекция	Определение явлений, наблюдаемых при движении малых тел СС в атмосфере Земли. Характеристика природы и особенностей явления метеоров, метеорных потоков. Особенности явления болида и характеристики метеоритов. Геологические следы столкновения Земли с метеоритами.			
23	КР№3 по теме «Природа тел Солнечной системы»	1	Урок контроля и оценивания знаний / Контрольная работа				
РАЗДЕЛ V. СОЛНЦЕ И ЗВЕЗДЫ (8ч)							
24	Солнце, его состав и внутреннее строение §21	1	Урок первичного ознакомления с материалом / Урок-лекция	Солнце - источник жизни на Земле, его обожествление в древности. Вид в телескоп, вращение. Размер, масса, светимость, солнечная постоянная. Температура, закон Стефана-Больцмана и Вина.	<i>Познавательные УУД:</i> умение преобразовывать информацию из одной формы в другую, работать с текстом, выделять в нем главное, умение выбирать наиболее эффективные способы решения поставленных задач. <i>Личностные УУД:</i> способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к учебной деятельности, умение применять полученные знания на практике,		
25	Строение атмосферы Солнца. Солнечная активность §21	1	Комбинированный урок / Урок-беседа	Химический состав Солнца. Решение задач на использование законов и формулы светимости.			
26	Расстояния до звезд. Практическая работа №4 «Использование годичного параллакса для определения расстояния до звезд» §22.1-2	1	Комбинированный урок / Урок-практикум	Годичный параллакс. Единицы измерения расстояния: астрономическая единица, парсек, световой год. Первые два метода определения расстояний: параллактический, через блеск звезд. Видимые и абсолютные звездные величины			

№ п/п	Тема урока	Кол- во часо в	Тип/форма урока	Планируемые результаты			
				Освоение предметных знаний	УУД		
27	Спектры, цвет и температура звезд §22.3-4	1	Комбинированный урок / Урок-лекция	Знать о физической природе звёзд; уметь работать по диаграммам	потребность в справедливом оценивании своей работы и работы одноклассников. Развитие навыков самооценки и самоанализа, умение соблюдать дисциплину на уроке. <i>Регулятивные УУД:</i> умение определять цель работы, планировать этапы ее выполнения и оценивать полученные результаты. <i>Коммуникативные УУД:</i> умение слушать учителя, грамотно формулировать вопросы, высказывать свое мнение, адекватно аргументировать свою точку зрения		
28	Размеры звезд. Плотность вещества §23	1	Комбинированный урок / Урок-лекция	Определение масс двойных звезд. Невидимые спутники			
29	Переменные и нестационарные звезды. Новые и сверхновые звезды §24	1	Комбинированный урок / Урок-лекция	Переменные звезды: правильные, полуправильные, неправильные. Цефеиды. Вспыхивающие (новые) и взрывающиеся (сверхновые). Пульсары (нейтронные). Связь с массой			
30	Эволюция звезд §24	1	Комбинированный урок / Урок-лекция	Оценка времени свечения звезды с использованием физических законов и закономерностей. Начальные стадии эволюции звезд. Зависимость сценария эволюции от массы звезды. Особенности эволюции в тесных двойных системах. Графическая интерпретация эволюции звезд в зависимости от физических параметров			
31	КР№4 по теме «Солнце и звезды»	1	Урок контроля и оценивания знаний / Контрольная работа				
РАЗДЕЛ VI. СТРОЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ(3ч)							
32	Наша Галактика §25	1	Урок первичного ознакомления с материалом / Урок-лекция	Знать состав, строение, и вращение Галактики, уметь рассказать о движении звёзд в ней	<i>Познавательные УУД:</i> умение работать с различными источниками информации, сравнивать и анализировать информацию, делать выводы, давать определения, понятия. <i>Регулятивные УУД:</i> умение определять цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения, организовать выполнение заданий согласно указаниям учителя. <i>Коммуникативные УУД:</i> умение воспринимать информацию на слух, строить эффективное взаимодействие с одноклассниками при выполнении совместной работы		
33	Другие звездные системы – галактики §26	1	Комбинированный урок / Урок-лекция	Уметь рассказать о других Галактиках и галактических системах			
34	Основы современной космологии. Жизнь и разум во Вселенной §27,28	1	Комбинированный урок / Урок-лекция	Смысл понятий Основы современной космологии. Астрономическая картина мира. Проблемы внеземной цивилизации			

Лист корректировки
Рабочей программы по астрономии для 10 класса
На 2022/2023 учебный год

В связи с расхождением количества учебных часов, предусмотренных рабочей программой на проведение учебных занятий и фактическим количеством проведённых учебных занятий в рабочей программе произведена корректировка поурочно-тематического планирования:

№ п/п	№ урока	Тема урока	Дата проведения		Причина корректировки	Пути ликвидации отставаний в программном материале (корректирующие мероприятия)
			по плану	по факту		
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						