# Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Александрийская средняя общеобразовательная школа»

«Согласовано» «Согласовано» «Утверждаю» от « 24 » 08 2022 Зам. директора по УВР Директор «Александрийская СОШ» МКОУ «Александрийская СОШ» Лабунец С.Ю. Новикова Е.А. Руководитель МО Приказ № 187 от ж 27 Эскеров А.Б. 2022 г. « 26 » 08 08 2022 г. Протокол № 1



### 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.

Александрийская, 2022г.

# Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Александрийская средняя общеобразовательная школа»

«Согласовано»	«Согласовано»	«Утверждаю»
от «_24»082022	Зам. директора по УВР	Директор
Γ.	МКОУ «Александрийская СОШ»	МКОУ «Александрийская СОШ»
	Лабунец С.Ю.	Новикова Е.А.
Руководитель МО	•	
Эскеров A.Б.	«_26»082022 г.	Приказ № 187 от «_27_»08_2022 г.
Пистема № 1		
Протокол № _1		



#### 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.

#### 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 № 2/16-3).
- 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 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 убежденности 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 ученых в освоении космоса; Развитие самостоятельности в приобретении и совершенствовании новых знаний и умений; Овладение способами познавательной, информационно-коммуникативной и рефлексивной деятельностей; 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 тексов, справочных и научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета) и информационных технологий, еè 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 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.

#### 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 плане 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, планетыгиганты, 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. 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.

#### 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 антитяготения «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 (темам)	Количество часов по программе			
	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

№	Тема урока	Кол-	Тип/форма урока	Планируемые резуль	Дата по плану	_	
п/п		во часо в		Освоение предметных знаний	УУД		Дата фактич
			РАЗДЕЛ І. АСТРОНОМИЯ, Е	Е ЗНАЧЕНИЕ И СВЯЗЬ С ДРУГИМИ НАУКАМИ			
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.	Познавательные УУД: умение работать с различными источниками информации. Личностные УУД: умение		
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.	соблюдать дисциплину на уроке, уважительно относится к учителю и одноклассникам. Регулятивные УУД: умение самостоятельно ставить цели учебной деятельности Коммуникативные УУД: умение воспринимать информацию на слух.		
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	Познавательные УУД: умение работать с различными источниками информации, сравнивать и		
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.	анализировать информацию, делать выводы, давать определения, понятия.  Регулятивные УУД: умение определять цель урока и ставить		
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.	задачи, необходимые для ее достижения. Коммуникативные УУД: умение		
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.	строить эффективное взаимодействие с одноклассниками		
7	Время и календарь. КР№1 по теме «Практические основы астрономии» §9	1	Урок контроля/ контрольная работа РАЗДЕЛ III. СТ	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.  РОЕНИЕ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ (8ч)	при выполнении совместной работы		
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.	Познавательные УУД: умение работать с различными источниками информации. Умение формулировать определения, понятия.  Личностные УУД: умение		

No	Тема урока	Кол-	Тип/форма урока	Планируемые результаты				
п/п		во часо в		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 Регулятивные УУД: 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	Коммуникативные УУД: умение воспринимать информацию на слух. Умение строить эффективное			
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	взаимодействие с одноклассниками при выполнении совместной работы. Передавать содержание в сжатом (развернутом) виде. Понимать причины своего неуспеха 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			
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	питература, средства ИКТ). Делать предположения об информации, которая нужна для решения учебной			
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 высадка на Луну. История исследований и современный этап освоения межпланетного пространства космическими аппаратами.	задачи.			
15		1	Урок контроля и оценивания		1			
	системы»		знаний / Контрольная работа	пона тен солненной системи (о				
16	Companies anatoms have homeways	1 1	РАЗДЕЛ IV. ПРИ Комбинированный урок /	ИРОДА ТЕЛ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ (8ч) Современные методы изучения небесных тел	Познавательные УУД: умение			
	Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение. §15,16	1	Урок-лекция	Солнечной системы (СС). Требования к научной гипотезе о происхождении СС. Общие сведения о существующих гипотезах происхождении СС. Гипотеза Шмидта о происхождении СС. Научные подтверждения справедливости космогонической гипотезы происхождения СС.	воспроизводить информацию по памяти, сравнивать и анализировать объекты природы. Умение сравнивать и делать выводы на основании сравнений. Личностные УУД: потребность в справедливом			
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			

$N_{\underline{0}}$	Тема урока	Кол-	Тип/форма урока	Планируемые результаты		
п/п		во часо в		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, вызваные единством происхождения тел СС. Выделение критериев по которым планеты максимально отличаются.	деятельности. Регулятивные УУД: умение определять цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения, представлять результаты работы. Коммуникативные УУД: умение	
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	слушать одноклассников и учителя, высказывать свое мнение, адекватно аргументировать свою точку зрения	
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			
			РАЗД	ЕЛ 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.	Познавательные УУД: умение преобразовывать информацию из одной формы в другую, работать с текстом, выделять в нем главное, умение выбирать наиболее	
25	Строение атмосферы Солнца. Солнечная активность §21	1	Комбинированный урок / Урок-беседа	Химический состав Солнца. Решение задач на использование законов и формулы светимости.	эффективные способы решения поставленных задач.  Личностные УУД: способность выбирать целевые и смысловые	
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	установки в своих действиях и поступках по отношению к учебной деятельности, умение применять полученные знания на практике,	

№	Тема урока	Кол-	Тип/форма урока	Планируемые результаты				
п/п		во часо в		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			
28	Размеры звезд. Плотность вещества §23	1	Комбинированный урок / Урок-лекция	Определение масс двойных звезд. Невидимые спутники	самооценки и самоанализа, умение соблюдать дисциплину на уроке.  Регулятивные УУД: умение определять цель работы,			
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	планировать этапы ее выполнения и оценивать полученные результаты.  Коммуникативные УУД: умение слушать учителя, грамотно формулировать вопросы, высказывать			
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	свое мнение, адекватно аргументировать свою точку зрения			
31	КР№4 по теме «Солнце и звезды»	1	Урок контроля и оценивания знаний / Контрольная работа		]			
	L			ОЕНИЕ 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	Познавательные УУД: умение работать с различными источниками информации, сравнивать и			
33	Другие звездные системы – галактики §26	1	Комбинированный урок / Урок-лекция	Уметь рассказать о других Галактиках и галактических системах	анализировать информацию, делать выводы, давать определения, понятия.  Регулятивные УУД: умение			
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	определять цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения, организовать выполнение заданий согласно указаниям учителя.  Коммуникативные УУД: умение воспринимать информацию на слух, строить эффективное взаимодействие с одноклассниками при выполнении совместной работы			

# 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:

№	No॒	Тема урока	Дата проведения		Причина корректировки	Пути ликвидации
$\Pi/\Pi$	урока		ПО	ПО		отставаний в программном
			плану	факту		материале
						(корректирующие мероприятия)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						