Приложение к ООП

# **PACCMOTPEHA**

на заседании школьного методического объединения учителей МАОУ «СПШ №33» предметной области «Естественнонаучные предметы» Протокол от «20» июня 2022 г. № 7

# COLHACOBAHA

заместитель директора

MAOY «CTIII Ne33»

М.М. Карапузова

# PACCMOTPEHA

ня заседании педагогического совета

Протокол от « 31» августв 2022г.

# **УТВЕРЖДЕНА**

Приказом МАОУ «СПШ

No33=

«31» августа 2022г. №72

Рабочая программа по учебному курсу «Астрономия» 10-11 классы (базовый уровень)

> Старый Оскол 2022

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010г. № 1897

Содержание рабочей программы соответствует программе Е. К. Страут «Астрономия», 2018 год с базовым изучением астрономии. Рабочая программа ориентирована на содержание учебника: Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут «Астрономия 11класс». Москва Дрофа 2018г.

Место курса «Астрономии» в учебном плане:

Согласно учебного плана школы для обязательного изучения физики в 11 классе отводится в неделю – 1 час.

Программа автором рассчитана на 35 часов ; Календарный учебный график школы – на 34 недели, поэтому из программы автора убрали 1 час резервного времени.

Целями изучения астрономии на данном этапе обучения являются:

- осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественнонаучной картины мира;
- приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строении и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники;
- овладение умениями объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам, навыками практического использования компьютерных приложений для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни;
- формирование научного мировоззрения;
- формирование навыков использования естественнонаучных и особенно физико математических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

Учебный предмет «Астрономия» направлен на формирование у учащихся естественнонаучной картины мира, познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей. Он играет важную роль в становлении гражданской позиции и патриотическом воспитании выпускников, так как Россия занимает лидирующие позиции в мире в развитии астрономии, космонавтики и космофизики.

#### Задачи

- формирование у обучающихся естественнонаучной грамотности как способности человека занимать активную гражданскую позицию по вопросам, связанным с развитием естественных наук и применением их достижений, а также в его готовности интересоваться естественнонаучными идеями.
- 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 .

**Формы организации учебного процесса**: классные, внеклассные, индивидуальные, групповые, индивидуально-групповые. **Формы контроля**: контрольная работа.

Виды организации учебного процесса: самостоятельные работы, тесты, работа по карточкам ,проект с использованием ИКТ, ресурсы интернета.

#### 2. Планируемые результаты изучения учебного предмета.

Личностными результатами освоения курса астрономии в средней (полной) школе являются:

- 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.

#### Метапредметные результаты освоения программы предполагают:

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

#### Предметные результаты изучения астрономии в средней (полной) школе представлены в содержании курса по темам.

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 в коллективе;
- 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 учащихся

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

- смысл понятий: геоцентрическая и гелиоцентрическая система, видимая звездная величина, созвездие, противостояния и соединения планет, комета, астероид, метеор, метеорит, 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;
- смысл физических величин: парсек, световой год, астрономическая единица, звездная величина;
- смысл физического закона Хаббла;
- основные этапы освоения космического пространства;
- гипотезы происхождения Солнечной системы;
- основные характеристики и строение Солнца, солнечной атмосферы;
- размеры Галактики, положение и период обращения Солнца относительно центра Галактики; уметь
- *приводить примеры*: роли астрономии в развитии цивилизации, использования методов исследований в астрономии, различных диапазонов электромагнитных излучений для получения информации об объектах Вселенной, получения астрономической информации с помощью космических аппаратов и спектрального анализа, влияния солнечной активности на Землю
- описывать и объяснять: различия календарей, условия наступления солнечных и лунных затмений, фазы Луны, суточные движения светил, причины возникновения приливов и

#### Обучающиеся должны знать:

**смысл понятий**: 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, видимое и

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;

**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;

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

Необходимость общего астрономического образования обусловлена тем, что знание основ современной астрономической науки дает возможность учащимся:

- 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, постоянно апеллирующим к Космосу.

Необходимость общего астрономического образования обусловлена тем, что знание основ современной астрономической науки дает возможность учащимся:

- 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, постоянно апеллирующим к Космосу

#### 3. Основное содержание программы предмета

## Предмет астрономия (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.

#### Основы практической 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 (2 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 движения небесных тел (5 ч.)

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. Астероидная опасность.

#### 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. Методы астрономических наблюдений, спектральный анализ. Физические методы теоретического исследования. Закон Стефана-Больцмана. Источник его энергии. Атмосфера Солнца. Солнечная активность и ее влияние на Землю. Роль магнитных полей на Солнце. Солнечно –земные связи. Звезды — далекие солнца. Годичный параллакс и расстояния до размеры звезд. Двойные и кратные звезды. Гравитационные волны. Модели звезд. Переменные и нестационарные звезды. Цефеиды — маяки Вселенной. Эволюция звезд различной массы. Закон смещения Вина.

#### 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.

звезд. Светимость, спектр, цвет и температура различных классов звезд. Эффект Доплера. Диаграмма «спектр—светимость». Массы и

#### 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.

## Наша Галактика – Млечный Путь (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.

## Строение и эволюция Вселенной (2 ч)

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);
- 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 жизни во Вселенной.

# 4. Тематическое планирование

| №<br>п/п<br>уро<br>ка | Наименование раздела,<br>темы                                 | Часы<br>учебн<br>ого<br>врем<br>ени | Характеристика основных видов деятельности учащийся  |  |
|-----------------------|---|-------------------------------------|--|--|
|                       | Предмет астрономии  | 2ч                                  |  |  |
| 1/1                   | Что изучает астрономия  |                                     | Поиск примеров, подтверждающих практическую направленность астрономии  |  |
| 2/2                   | Наблюдения — основа астрономии                                |                                     | Применение знаний, полученных в курсе физики, для описания устройства телескопа.  Характеристика преимуществ наблюдений, проводимых из космоса   |  |
|                       | Основы практической<br>астрономии                             | 5 ч.                                |  |  |
| 3/1                   | Звезды и созвездия.<br>Небесные координаты.<br>Звездные карты |                                     | Применение знаний, полученных в курсе географии, о составлении карт в различных проекциях. Работа со звездной картой при организации и проведении наблюдений.  |  |
| 4/2                   | Видимое движение звезд на различных географических широтах    |                                     | Характеристика отличительных особенностей суточного движения звезд на полюсах, экваторе и в средних широтах Земли, особенностей суточного движения Солнца на полюсах, экваторе и в средних широтах Земли.                                  |  |
| 5/3                   | Годичное движение<br>Солнца. Эклиптика                        |                                     | Изучение основных фаз Луны. Описание порядка смены фаз Луны, взаимного расположения Земли, Луны и Солнца в моменты затмений.   |  |
| 6/4                   | Движение и фазы Луны.<br>Затмения Солнца и Луны               |                                     | Анализ причин, по которым Луна всегда обращена к Земле одной стороной, необходимости введения часовых поясов, високосных лет и нового календарного стиля. Объяснение причин, по которым затмения Солнца и Луны не происходят каждый месяц. |  |

| 7/5  | Время и календарь        |      | Подготовка и выступление с презентациями и сообщениями                                     |
|------|--------------------------|------|--|
|      | Контрольная работа № 1   |      |  |
|      | по теме                  |      |  |
|      | «Практические основы     |      |  |
|      | астрономии»              |      |  |
|      | Строение солнечной сист  | гемы |  |
|      | 2 ч.                     |      |  |
| 8/1  | Развитие представлений о |      | Объяснение петлеобразного движения планет с использованием эпициклов и дифферентов.        |
|      | строении мира            |      |  |
| 9/2  | Конфигурации планет.     |      | Описание условий видимости планет, находящихся в различных конфигурациях.                  |
|      | Синодический период      |      |  |
|      | Законы движения          | 5 ч. |  |
|      | небесных тел             |      |  |
| 10/1 | Законы движения планет   |      | Анализ законов Кеплера, их значения для развития физики и астрономии.                      |
|      | Солнечной системы        |      |  |
| 11/2 | Определение расстояний и |      | Объяснение механизма возникновения возмущений и приливов.                                  |
|      | размеров тел в Солнечной |      |  |
|      | системе                  |      |  |
| 12/3 | Практическая работа с    |      | Подготовка презентаций и сообщений и выступление с ними.                                   |
|      | планом Солнечной         |      |  |
|      | системы                  |      |  |
| 13/4 | Открытие и применение    |      | Решение задач  |
|      | закона всемирного        |      |  |
|      | тяготения                |      |  |
| 14/5 | Движение искусственных   |      | Анализ основных положений современных представлений о происхождении тел Солнечной          |
|      | спутников и космических  |      | системы, табличных данных, признаков сходства и различий изучаемых объектов, классификация |
|      | аппаратов (КА) в         |      | объектов, определения понятия «планета».   |
|      | Солнечной системе        |      |  |
|      | Контрольная работа № 2   |      |  |
|      | по теме «Строение        |      |  |
|      | Солнечной системы»       |      |  |
|      | Природа тел Солнечной    | 8ч.  |  |

|  | системы                |  |  |
|--|------------------------|--|--|
| 15/1 Солнечная система как                             |                        |  | Сравнение природы Земли с природой Луны на основе знаний из курса географии.                 |
|  | комплекс тел, имеющих  |  |  |
|  | общее происхождение    |  |  |
| 16/2   | Земля и Луна — двойная |  | Объяснение причины отсутствия у Луны атмосферы, причин существующих различий, процессов,     |
|  | планета                |  | происходящих в комете при изменении ее расстояния от Солнца.                                 |
| 17/3   | Две группы планет      |  |  |
| 18/4   | Природа планет земной  |  | Описание и сравнение природы планет  |
|  | группы                 |  | земной группы  |
| 19/5   | Урок-дискуссия         |  | Участие в дискуссии.   |
|  | «Парниковый эффект:    |  | Подготовка презентаций и сообщений   |
|  | польза или вред?»      |  | и выступление с ними   |
| 20/6   | Планеты гиганты, их    |  | На основе знаний законов физики  |
|  | спутники и кольца.     |  | объяснение явлений и процессов,  |
|  | Практическая работа    |  | происходящих в атмосферах планет,  |
|  | «Две группы планет     |  | описание природы планет-гигантов   |
|  | Солнечной системы».    |  |  |
| 21/7   | Малые тела Солнечной   |  | Описание основных форм лунной поверхности и их происхождения, внешнего вида астероидов и     |
|  | системы (астероиды,    |  | комет.   |
|  | карликовые планеты и   |  |  |
|  | кометы)                |  |  |
| 22/8 Метеоры, болиды, Описание и объяснение явлений ме |                        | Описание и объяснение явлений метеора и болида |  |
|  | метеориты              |  |  |
|  | Контрольная работа № 3 |  |  |
|  | по теме «Природа тел   |  |  |
|  | Солнечной системы».    |  |  |
|  | Солнце и звезды        | 6 ч.   |  |
| 23/1   | Солнце: его состав и   |  | На основе знаний законов физики описание и объяснение явлений и процессов, наблюдаемых на    |
|  | внутреннее строение    |  | Солнце.  |
| 24/2   | Солнечная активность и |  | Описание: процессов, происходящих при термоядерных реакциях протон-протонного цикла;         |
|  | ее влияние на Землю    |  | образования пятен, протуберанцев и других проявлений солнечной активности на основе знаний о |

|                          |  | 1  |  |
|--------------------------|--|--|--|
|                          |  | плазме, полученных в курсе физики.<br>Характеристика процессов солнечной активности и механизма их влияния на Землю.   |  |
| <i>*</i>                 |  |  |  |
| Физическая природа звезд |  | Определение понятия «звезда».  |  |
|                          |  | Указание положения звезд на диаграмме  |  |
|                          |  | «спектр — светимость» согласно их характеристикам.   |  |
| Переменные и             |  | Анализ основных групп диаграммы «спектр— светимость».  |  |
| нестационарные звезды    |  |  |  |
| Эволюция звезд           |  | На основе знаний по физике: описание пульсации цефеид как автоколебательного процесса; оценка  |  |
| Проверочная работа       |  | времени свечения звезды по известной массе запасов водорода; описание природы объектов на  |  |
| «Солнце и Солнечная      |  | конечной стадии эволюции звезд.  |  |
| система»                 |  |  |  |
| (кратковременная         |  |  |  |
| проверочная работа)      |  |  |  |
|                          |  |  |  |
| Контрольная работа № 4   |  | Подготовка презентаций и сообщений и выступление с ними.   |  |
| по теме «Солнце и        |  | Решение задач  |  |
| звезды».                 |  |  |  |
| Наша Галактика –         | 2 ч.   |  |  |
| Млечный путь             |  |  |  |
| Наша Галактика           |  | Описание строения и структуры Галактики, процесса формирования   |  |
| Движение звезд в         |  | звезд из холодных газопылевых облаков.   |  |
| Галактике. Ее вращение.  |  | Изучение объектов плоской и сферической подсистем.   |  |
| _                        | 2 ч.   | Объяснение на основе знаний по физике различных механизмов радиоизлучения.   |  |
| Вселенной                |  | Определение типов галактик.  |  |
| Другие звездные системы  |  | Применение принципа Доплера для объяснения «красного смещения».  |  |
| —галактики               |  | Доказательство справедливости закона Хаббла для наблюдателя  |  |
| Космология начала XX в   |  | , расположенного в любой галактике.  |  |
| Жизнь и разум во         | 2 ч.   | Подготовка презентаций и сообщений и выступление с ними  |  |
| вселенной                |  |  |  |
| Жизнь и разум во         |  |  |  |
| Вселенной                |  |  |  |
| Урок-конференция         |  | Подготовка презентаций и сообщений и выступление с ними.   |  |
|                          | Эволюция звезд Проверочная работа «Солнце и Солнечная система» (кратковременная проверочная работа № 4 по теме «Солнце и звезды».  Наша Галактика — Млечный путь Наша Галактика Движение звезд в Галактике. Ее вращение. Строение и эволюция Вселенной Другие звездные системы —галактики Космология начала ХХ в Жизнь и разум во вселенной Жизнь и разум во Вселенной | Переменные и нестационарные звезды  Эволюция звезд Проверочная работа «Солнце и Солнечная система» (кратковременная проверочная работа)  Контрольная работа № 4 по теме «Солнце и звезды».  Наша Галактика — Млечный путь Наша Галактика Движение звезд в Галактике. Ее вращение.  Строение и эволюция Вселенной Другие звездные системы —галактики Космология начала ХХ в Жизнь и разум во вселенной Жизнь и разум во Вселенной |  |

| «Одиноки ли мы во | Участие в дискуссии |
|-------------------|---------------------|
| Вселенной?»       |                     |

#### 5. Учебно -методическое обеспечение учебного процесса

- 1. Воронцов-Вельяминов, Б. А., Страут, Е. К. Астрономия. 11 класс. Учебник. М.: Дрофа, 2018.
- 2. Страут, Е. К. Методическое пособие к учебнику «Астрономия. 11 класс» авторов Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута. М.: Дрофа, 2018. (электронное приложение)
- 3.Кунаш М.А. Астрономия,11 класс. Технологические карты уроков по учебнику Б.А. Воронцова-Вельяминова,Е.К. Страута/М.А. Кунаш,канд.пед.наук,-Изд. 2-е,испр. Волгоград; Методкнига, 2019.-127 с. (электронное приложение)

# Материально-техническое обеспечение учебного процесса.

#### Наглядные пособия.

- 1. Вселенная.
- 2. Другие галактики.
- 3. Звезды.
- 4. Луна.
- 5. Малые тела Солнечной системы.
- 6. Наша Галактика.
- 7. Планеты земной группы.
- 8. Планеты-гиганты.
- 9. Солнце.
- 10. Строение Солнца.

## Технические средства.

- 1. Интерактивная доска.
- 2. Компьютер.
- 3. Мультимедийный проектор.
- 4. Подвижная карта звездного неба.
- 5. Принтер.
- 6. Спектроскоп.
- 7. Телескоп.
- 8. Теллурий.

# Цифровые образовательные ресурсы.

# Программы-планетарии.

- 1. CENTAURE (www.astrosurf.com).
- 2. VIRTUAL SKY(www.virtualskysoft.de), ALPHA.
- 3. Celestia (https://celestiaproject.net).

# Интернет-ресурсы

- 1. Stellarium бесплатная программа для просмотра звездного неба, виртуальный планетарий.
- 2. 2. WorldWide Telescope программа, помогающая любителям астрономии исследовать Вселенную. Интернет-ресурсы.
  - 1. Stellarium бесплатная программа для просмотра звездного неба, виртуальный планетарий.
  - 2. WorldWide Telescope программа, помогающая любителям астрономии исследовать Вселенную.

| • |  |  |
|---|--|--|
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |