Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа»

СОГЛАСОВАНО педагогического совета, протокол №1 от 29.08.2023 год

СОГЛАСОВАНО педагогического совета, протоков разона общено в совета общено в

Рабочая программа по астрономии 11-12 класс

Составитель: Шарыпова Т.В. учитель физики высшей категории

1. Пояснительная записка

Рабочая программа по астрономии для 11-12 класса составлена на основе учебной программы по астрономии для общеобразовательных учреждений «Астрономия 11 класс», Е. К. Страут 2010г.

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

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

Цели и задачи изучения астрономии.

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

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

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

2. Общая характеристика учебного предмета.

Астрономия в российской школе всегда рассматривалась как курс, который, завершая физико-математическое образование выпускников средней школы, знакомит их с современными представлениями о строении и эволюции Вселенной и способствует формированию научного мировоззрения, современной научной картины мира. В настоящее время важнейшими задачами астрономии являются формирование представлений о единстве физических законов, действующих на Земле и в безграничной

Вселенной, о непрерывно происходящей эволюции нашей планеты, всех космических тел и их систем, а также самой Вселенной.

3. Место учебного предмета «Астрономия» в учебном плане.

Изучение курса рассчитано на 52 часа. При планировании 0,5 часа в неделю 11 класса (18 часов) и 1 часа в неделю 12 класса (34 часа).

4. Планируемые результаты изучения учебного предмета.

Личностными результатами освоения курса астрономии в средней 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 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) учебно-исследовательских организация И проектных 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.

5. Требования к уровню подготовки выпускников. Должны знать:

<u>смысл понятий:</u> активность, астероид, астрология, астрономия, астрофизика, атмосфера, болид, возмущения, восход светила, вращение небесных тел, Вселенная, вспышка, Галактика, горизонт, гранулы, затмение, виды звезд, зодиак, календарь, космогония, космология, космонавтика, космос, кольца планет, кометы, кратер, кульминация, основные точки, линии и плоскости небесной сферы, магнитная буря, Метагалактика, метеор, метеорит, метеорные тело, дождь, поток, Млечный Путь, моря и материки на Луне, небесная механика, 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;

<u>смысл работ и формулировку законов:</u> Аристотеля, Птолемея, Галилея, Коперника, Бруно, Ломоносова, Гершеля, Браге, Кеплера,

Ньютона, Леверье, Адамса, Галлея, Белопольского, Бредихина, Струве, Герцшпрунга-Рассела, Хаббла, Доплера, Фридмана, Эйнштейна.

Должны уметь:

- использовать карту звездного неба для нахождения координат светила;
- выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы;
- приводить примеры практического использования астрономических знаний о небесных телах и их системах;
- решать задачи на применение изученных астрономических законов;
 - осуществлять самостоятельный поиск информации
- естественнонаучного содержания с использованием различных источников, ее обработку и представление в разных формах;
- владеть компетенциями: коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, ценностно-ориентационной, смылопоисковой, и профессионально-трудового выбора.

6. Технология обучения.

В курс астрономии 10-11 класса входят следующие разделы:

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

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

На повышение эффективности усвоения курса астрономии направлено использование принципа генерализации учебного материала — такого его

отбора и такой методики преподавания, при которых главное внимание уделено изучению основных фактов, понятий, законов, теорий.

7. Формы организации учебной деятельности.

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

8. Примерный перечень наблюдений

Наблюдения невооруженным глазом.

- 1. Основные созвездия и наиболее яркие звезды осеннего, зимнего и весеннего неба. Изменение их положения с течением времени.
 - 2. Движение Луны и смена ее фаз.

Наблюдения в телескоп.

- 1. Рельеф Луны.
- 2. Фазы Венеры.
- 3. Mapc.
- 4. Юпитер и его спутники.
- 5. Сатурн, его кольца и спутники.
- 6. Солнечные пятна (на экране).
- 7. Двойные звезды.
- 8. Звездные скопления (Плеяды, Гиады).
- 9. Большая туманность Ориона.
- 10. Туманность Андромеды.

9. Способы проверки достижения результатов обучения.

При изучении курса осуществляется комплексный контроль знаний и умений учащихся, включающий текущий контроль в процессе изучения материала, рубежный контроль в конце изучения завершенного круга вопросов и итоговый контроль в конце изучения курса. Предполагается сочетание различных форм проверки знаний и умений: устная проверка,

тестирование, письменная проверка. Кроме того, учитывается участие учащихся в дискуссиях при обсуждении выполненных заданий, оцениваются рефераты учащихся и результаты проектной деятельности.

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

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

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

10. Содержание курса астрономии 11-12 класса

Введение в астрономию (2 ч)

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

Демонстрации.

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

Предметные результаты освоения темы позволяют:

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

Практические основы астрономии (8 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 (10 ч)

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

Предметные результаты освоения данной темы позволяют:

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

- характеризовать особенности движения и маневров космических аппаратов для исследования тел Солнечной системы.

Демонстрации.

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

Природа тел Солнечной системы (10 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, метеориты. 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, метеориты, 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 (11 ч)

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

Предметные результаты освоения темы позволяют:

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

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

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

Демонстрации.

- 1. диаграмма Герцшпрунга Рассела;
- 2. схема внутреннего строения звезд;
- 3. схема внутреннего строения Солнца;
- 4. схема эволюционных стадий развития звезд на диаграмме Герцшпрунга Рассела;

- 5. фотографии активных образований на Солнце, атмосферы и короны Солнца;
 - 6. фотоизображения взрывов новых и сверхновых звезд;
 - 7. фотоизображения Солнца и известных звезд.

Строение и эволюция Вселенной (10 ч)

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

Предметные результаты изучения темы позволяют:

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

определять расстояние до звездных скоплений и галактик по цефеидам на основе зависимости «период — светимость»; распознавать типы галактик (спиральные, эллиптические, неправильные);

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

Демонстрации.

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

Жизнь и разум во Вселенной (4 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.

11.Тематическое планирование предмета «Астрономия. 11-12 класс».

№ п/п	Наименование разделов и	Максима	Из них		
	тем	льная нагрузка учащегос я, ч	Теоретичес кое обучение, ч	Лабораторные и практические работы, ч	Контроль ная работа, ч
Раздел 1	Введение в астрономию	2	2	-	-
Раздел 2	Практические основы астрономии	6	4	2	-
Раздел 3	Строение Солнечной системы	10	8	1	1
Раздел 4	Природа тел Солнечной системы	10	9	1	-
Раздел 5	Солнце и звезды	10	8	-	2
Раздел 6	Строение и эволюция Вселенной	10	10	-	-
Раздел 7	Жизнь и разум во Вселенной	3	3	-	-
	Зачет по теме «Основы астрономии»	1			1
	Итого:	52	44	4	4

Календарно-тематическое планирование 11 класс (0,5 час в неделю 18 часов)

№ п/п	Тема урока	Формы и методы контроля	Домашнее задание
1/1	Что изучает астрономия. Наблюдения – основа астрономии	Беседа. Работа с текстом учебника и иллюстрациями.	§ 1-2, вопросы. Упр. 1 (1). Доклады про телескопы и их виды.
1/2	Звезды и созвездия. Небесные координаты. Звездные карты.	Фронтальный опрос. Беседа.	§ 3-4, вопросы. Упр. 2 (1). Упр. 3 (1,2) Задание 3 в виде доклада.
2/3-4	Видимое движение звезд на различных географических широтах	Фронтальный опрос. Беседа. Работа с текстом учебника.	§ 5, вопросы. Упр. 4 (3)
3/5-6	Годичное движение Солнца. Эклиптика.	Индивидуальный опрос. Беседа.	§ 6, вопросы. Упр. 5 (4,1). Задания 6,7.
4/7-8	Движения и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны. Время и календарь.	Фронтальный опрос. Беседа.	§ 7-9, вопросы. Упр. 6 (1), упр. 7 (3), задание 10.
1/9	Развитие представлений о строении мира.	Индивидуальный опрос. Беседа.	§ 10, вопросы. Проект.
2/10	Конфигурация планет. Синодический период.	Тестирование. Беседа.	§ 11, вопросы. Упр. 9 (1, 2)
3/11-12	Законы движения планет Солнечной системы.	Фронтальный опрос.	§ 12, вопросы. Упр. 10 (1)
4/13	Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе.	Индивидуальный опрос. Беседа.	§ 13, вопросы. Упр. 11 (1,4)
5/14	Практическая работа № 1 с планом Солнечной системы.	Практическая работа.	
6/15	Открытие и применение закона всемирного тяготения.	Фронтальный опрос. Беседа.	§ 14 (1-5), вопросы. Упр. 12 (1,2)
7/16	Движение искусственных спутников и космических аппаратов (КА) в Солнечной системе.	Индивидуальный опрос. Беседа.	§ 14 (6), вопросы. Упр. 12 (3)

8/17	Контрольная работа № 1 по теме Контрольная работа
	«Практические основы астрономии. Строение
	Солнечной системы».
18	Зачет по теме «Основы астрономии»

Календарно-тематическое планирование 12 класс (1 час в неделю 34 часа)

№ п/п	Тема урока	Формы и методы контроля	Домашнее задание
1/1	Солнечная система как комплекс тел имеющих общее происхождение.	Беседа.	§ 15-16, вопросы. Задание 12.
2/2	Земля и Луна – двойная планета.	Фронтальный опрос. Беседа.	§ 17, вопросы. Упр. 13 (1)
3/3	Две группы планет.	Индивидуальный опрос. Беседа.	§ 18, вопросы. Проекты.
4/4	Природа планет земной группы	Фронтальный опрос. Беседа.	§ 18, вопросы. Упр. 14 (1)
5/5	Урок - дискуссия «Парниковый эффект: польза или вред?»	Дискуссионная беседа.	
1/6	Планеты гиганты, их спутники и кольца.	Фронтальный опрос. Беседа.	§ 19, вопросы. Упр. 15. Задание 13
2/7	Малые тела Солнечной системы (астероиды, карликовые планеты и кометы).	Тестирование. Беседа.	§ 20 (1-3), вопросы. Упр. 16 (1,3)
3/8	Метеоры, болиды, метеориты.	Беседа.	§ 20 (4) вопросы.
1/9	Солнце: его состав и внутренне строение.	Беседа.	§ 21 (1-3) вопросы. Упр. 17 (1)
2/10	Солнечная активность и ее влияние на Землю.	Фронтальный опрос. Беседа.	§ 21 (4) вопросы. Упр. 17 (3)
3/11	Физическая природа звезд.	Тестирование. Беседа	§ 22-23, вопросы. Упр. 18 (1), Упр. 19 (1)
4/12-13	Переменные и нестационарные звезды.	Индивидуальный опрос. Беседа.	§ 24, вопросы.

5/14-15	Эволюция звезд.	Беседа.	§ 22-24, повторить. Проекты.
6/16	Проверочная работа по теме «Солнце	Проверочная работа.	
	и Солнечная система».		
1/17-18	Наша Галактика.	Беседа.	§ 25 (1-2), вопросы.
2/19-20	Наша Галактика.	Индивидуальный опрос. Беседа.	§ 25 (3-4), вопросы.
3/21-24	Другие звездные системы-галактики.	Тестирование. Беседа.	§ 26, вопросы. Упр. 21 (1)
4/25-26	Космология начала XX века.	Фронтальный опрос. Беседа.	§ 27, вопросы.
5/27-28	Основы современной космологии.	Беседа.	§ 27, вопросы. Проекты
6/29-30	Контрольная работа № 2 по теме	Контрольная работа	
	«Природа тел Солнечной системы.		
	Солнце и звезды».		
1/31-32	Заключительный урок-конференция	Беседа.	§ 28, вопросы
2/33-34	«Одиноки ли мы во Вселенной».		
	Зачет по теме «Основы астрономии»		

Электронные образовательные ресурсы: http://www.astro.websib.ru/ справочный конспекты уроков, материал; http://www.astrotime.ru/ демонстрационные таблицы астрономии ПО В электронном формате; http://www.astronet.ru/ - календарь лунных и солнечных затмений.