МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №10 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА Д. Е. КУДИНОВА Г. ВЯЗЬМЫ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Рассмотрено педагогическим советом протокол № 1 от 29 августа 2023 г

Утверждено приказом 65-5/01-10 от 1 сентября 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по астрономии

11 класс

Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования (Пр. № 413 от 17.05.2012)

Сидорина Марина Васильевна (высшая категория)

2023/2024 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Рабочая программа по астрономии в 11 классе составлена в соответствии с ФГОС СОО. Рабочая программа разработана применительно к учебной программе по астрономии для общеобразовательных учреждений «Астрономия 11 класс», Е. К. Страут 2017г. Календарно-тематический план ориентирован на использование базового учебника Астрономия 11 класс, Б.А Воронцов-Вельяминов, Е.К Страут 2017г.

Данная дисциплина с 2017-2018 учебного года входит в общеобразовательный цикл дисциплин.

В соответствии с учебным планом курсу астрономии 11 класса предшествует курсы физики 7, 8, 9 и 10 классов.

Астрономия это курс, который, завершая физико-математическое образование выпускников средней школы, знакомит их с современными представлениями о строении и эволюции Вселенной и способствует формированию научного мировоззрения. В настоящее время важнейшими задачами астрономии являются формирование представлений о единстве физических законов, действующих на Земле и в безграничной Вселенной, о непрерывно происходящей эволюции нашей планеты, всех космических тел и их систем, а также самой Вселенной. Понимание основных законов природы и влияние науки на развитие общества являются важнейшими элементами общей культуры.

Астрономия как учебный предмет важна и для формирования научного мышления: на примере современных открытий учащиеся постигают основы научного метода познания. При этом целью обучения должно быть не заучивание фактов и формулировок, а понимание основных процессов, происходящих во Вселенной, и их связей с окружающим миром.

Курс астрономии призван способствовать формированию современной научной картины мира, раскрывая развитие представлений о строении Вселенной как одной из важнейших сторон длительного и сложного пути познания человечеством окружающей природы и своего места в ней.

В ходе изучения курса важно сформировать представление об эволюции неорганической природы как главном достижении современной астрономии.

Цели изучения астрономии на базовом уровне:

- 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;
- **р** 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.

Задачи обучения:

- приобретение знаний и умений для использования в практической деятельности и повседневной жизни;
- овладение способами познавательной, информационно-коммуникативной и рефлексивной деятельности;
- освоение познавательной, информационно-коммуникативной и рефлексивной компетенций.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА

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 и 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.

Что изучает астрономия.

Наблюдения — основа астрономии (2 ч)

Предметные результаты освоения темы позволяют:

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

Практические основы астрономии (5 ч)

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.

Строение Солнечной системы (7 ч)

Предметные результаты освоения данной темы позволяют:

- —воспроизводить исторические сведения о становлении и 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 и возмущений в движении тел Солнечной системы;
- —характеризовать особенности движения и маневров космических аппаратов для исследования тел Солнечной системы.

Природа тел Солнечной системы (8 ч)

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.

Солнце и звезды (6 ч)

Излучение и температура Солнца. Состав и строение Солнца. Источник его энергии. Атмосфера Солнца. Солнечная активность и ее влияние на Землю. Звезды — далекие солнца. Годичный параллакс и расстояния до звезд. Светимость, спектр, цвет и температура различных классов звезд.

Диаграмма «спектр—светимость». Массы и размеры звезд. Модели звезд. Переменные и нестационарные звезды. Цефеиды — маяки Вселенной. Эволюция звезд различной массы.

Предметные результаты освоения темы позволяют:

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

Строение и эволюция Вселенной (5 ч)

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

Предметные результаты изучения темы позволяют:

- —объяснять смысл понятий (космология, Вселенная, модель Вселенной, Большой взрыв, реликтовое излучение);
- —характеризовать основные параметры Галактики (размеры, состав, структура и кинематика);
- —определять расстояние до звездных скоплений и галактик по цефеидам на основе зависимости «период светимость»;
- —распознавать типы галактик (спиральные, эллиптические, неправильные);
- —сравнивать выводы А. Эйнштейна и А. А. Фридмана относительно модели Вселенной;
- —обосновывать справедливость модели Фридмана результатами наблюдений «красного смещения» в спектрах галактик;
- формулировать закон Хаббла;
- —определять расстояние до галактик на основе закона Хаббла; по светимости Сверхновых;
- —оценивать возраст Вселенной на основе постоянной Хаббла;
- —интерпретировать обнаружение реликтового излучения как свидетельство в пользу гипотезы Горячей Вселенной;
- —классифицировать основные периоды эволюции Вселенной с момента начала ее расширения Большого взрыва;
- —интерпретировать современные данные об ускорении расширения Вселенной как результата действия антитяготения «темной энергии» вида материи, природа которой еше неизвестна.

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 и 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.

3. Структура дисциплины

Астрономия — одна из наук о природе. Особую роль при изучении астрономии должно сыграть использование знаний, полученных учащимися по другим естественнонаучным предметам, в первую очередь по физике. Материал, изучаемый в начале курса в теме «Основы практической астрономии», необходим для объяснения наблюдаемых невооруженным глазом астрономических явлений. В организации наблюдений могут помочь компьютерные приложения для отображения звездного неба. Такие приложения позволяют ориентироваться среди мириад звезд в режиме реального времени, получить информацию по наиболее значимым космическим объектам, подробные данные о планетах, звездах, кометах, созвездиях, познакомиться со снимками планет.

Астрофизическая направленность всех последующих тем курса соответствует современному положению в науке. Главной задачей курса становится систематизация обширных сведений о природе небесных тел, объяснение существующих закономерностей и раскрытие физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений. Необходимо особо подчеркивать, что это становится возможным благодаря широкому использованию физических теорий, а также исследований излучения небесных тел, проводимых практически по всему спектру электромагнитных волн не только с поверхности Земли, но и с космических аппаратов. Вселенная предоставляет возможность изучения таких состояний

вещества и полей таких характеристик, которые пока недостижимы в земных лабораториях.

- 1) Предмет астрономии;
- 2) Практические основы астрономии;
- 3) Строение Солнечной системы;
- 4) Природа тел Солнечной системы;
- 5) Солнце и звёзды;
- 6) Строение и эволюция Вселенной.

4. Основные образовательные технологии

Проблемное обучение.

Разноуровневое обучение.

Проектные методы обучения.

Исследовательские методы в обучении.

Лекционно-семинарско-зачетная система

Обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа).

Информационно-коммуникационные технологии.

Здоровье сберегающие технологии.

Распределение часов по разделам следующее:

1	Предмет астрономии	2
2	Основы практической астрономии	5
3	Строение Солнечной системы	2
4	Законы движения небесных тел	5
5.	Природа тел Солнечной системы	8
6	Солнце и звёзды	6
7	Наша Галактика – Млечный Путь	2
8	Строение и эволюция Вселенной	2
9	Жизнь и разум во Вселенной	2

7. Формы контроля

В ходе изучения курса астрономии 11 класса предусмотрен тематический и итоговый контроль в форме тематических тестов, самостоятельных, контрольных работ.

Список контрольных работ:

Контрольная работа №1 по теме ««Практические основы астрономии».

Контрольная работа №2 по теме «Строение Солнечной системы».

Контрольная работа №3 по теме «Природа тел Солнечной системы».

Контрольная работа №4 «Солнце и звезды»

Итоговая контрольная работа за курс 11 класса

Кроме того, для текущего контроля знаний учащихся предусмотрено проведение самостоятельных и тестовых работ, занимающих от 10 до 25 минут.

Распределение часов на изучение тем:

	Тема по программе	Количество часов по	
		программе	
1	Предмет астрономии	2	
2	Основы практической астрономии	5	
3	Строение Солнечной системы	2	
4	Законы движения небесных тел	5	

5	Природа тел Солнечной системы	8
6	Солнце и звёзды	6
7	Наша Галактика – Млечный Путь	2
8	Строение и эволюция Вселенной	2
9	Жизнь и разум во Вселенной	2

Общая характеристика изучения астрономии в средней школе (11 класс):

Астрономия в средней школе изучается на уровне рассмотрения явлений природы, освоения основных законов физики и применением этих законов для объяснения движения небесных тел о физической природе небесных тел и систем, строения и эволюции Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определяющих развитие науки и техники. Приоритетами для школьного курса физики на этапе среднего общего образования являются:

Познавательная деятельность:

- использование для познания окружающего мира различных естественнонаучных методов: наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование;
- формирование умений различать факты, гипотезы, причины, следствия, доказательства, законы, теории;
- овладение адекватными способами решения теоретических и экспериментальных задач;
- приобретение опыта выдвижения гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез.

Информационно-коммуникативная деятельность:

- владение монологической и диалогической речью, развитие способности понимать точку зрения собеседника и признавать право на иное мнение;
- использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации.

Рефлексивная деятельность:

– владение навыками контроля и оценки своей деятельности, умением предвидеть возможные результаты своих действий;

организация учебной деятельности: постановка цели, планирование, определение оптимального соотношения цели и средств.

Содержание тем учебного курса астрономии (34 ч)

№ п\п	Наименование		Содержание тем учебного курса
	раздела	часов	
1	2	3	4

1	Предмет астрономии	2	Астрономия, ее связь с другими науками. Роль астрономии в развитии цивилизации. Структура и масштабы Вселенной. Особенности астрономических методов исследования. Наземные и космические телескопы, принцип их работы. Всеволновая астрономия: электромагнитное излучение как источник информации о небесных телах. Практическое применение астрономических исследований. «История развития отечественной космонавтики. Первый искусственный спутник Земли, полет Ю. А. Гагарина. Достижения современной космонавтики.
2	Основы практической астрономии	5	Звезды и созвездия. Видимая звездная величина. Небесная сфера. Особые точки небесной сферы. Небесные координаты. Звездные карты. Видимое движение звезд на различных географических широтах. Связь видимого расположения объектов на небе и географических координат наблюдателя.* Кульминация светил. Видимое годичное движение Солнца. Эклиптика. Видимое движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны. Время и календарь.
3	Строение Солнечной системы	2	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.
4	Законы движения небесных тел	5	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
5	Природа тел Солнечной системы	7	Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение. Земля и Луна — двойная планета. Космические лучи.* Исследования Луны космическими аппаратами. Пилотируемые полеты на Луну. Планеты земной группы. Природа Меркурия, Венеры и Марса. Планеты-гиганты, их спутники и кольца. Малые тела Солнечной системы: астероиды, планеты-карлики, кометы, метеороиды. Метеоры, болиды и метеориты. Астероидная опасность

Путь Галактики. Проблема «скрытой» массы (темная материя) 8 Строение и эволюция Вселенной и сверхскопления галактик. Квазары. Скопления и сверхскопления галактик. Основы современной космологии. «Красное смещение» и закон Хаббла. Эволюция Вселенной. Нестационарная Вселенная А. А. Фридмана. Большой взрыв. Реликтовое излучение. Ускорение расширения Вселенной. «Темная энергия» и антитяготение. 9 Жизнь и разум во Вселенной Проблема существования жизни вне Земли. Условия, необходимые для развития жизни. Поиски жизни на планетах Солнечной системы. Сложные органические соединения в космосе. Современные возможности космонавтики и радиоастрономии для связи с другими цивилизациями. Планетные системы у других звезд. Человечество заявляет о своем существовании.	7	Солнце и звёзды Наша Галактика — Млечный	2	Излучение и температура Солнца. Состав и строение Солнца. Методы астрономических исследований; спектральный анализ. Физические методы теоретического исследования. Закон Стефана—Больцмана. Источник энергии Солнца. Атмосфера Солнца. Солнечная активность и ее влияние на Землю. Роль магнитных полей на Солнце. Солнечно-земные связи. *Звезды: основные физико-химические характерис тики и их взаимосвязь. Годичный параллакс и расстояния до звезд. Светимость, спектр, цвет и температура различных классов звезд. Эффект Доплера. Диаграмма «спектр — светимость» («цвет — светимость»). Массы и размеры звезд. Двойные и кратные звезды. Гравитационные волны. * Модели звезд. Переменные и нестационарные звезды. Цефеиды — маяки Вселенной. Эволюция звезд различной массы. Закон смещения Вина. Наша Галактика. Ее размеры и структура. Звездные скопления. Спиральные рукава. Ядро Галактики. Области звездообразования. Вращение
9 Жизнь и разум во Вселенной Условия, необходимые для развития жизни. Поиски жизни на планетах Солнечной системы. Сложные органические соединения в космосе. Современные возможности космонавтики и радиоастрономии для связи с другими цивилизациями. Планетные системы у других звезд. Человечество заявляет о своем существовании.	8	Строение и эволюция	2	материя) Разнообразие мира галактик. Квазары. Скопления и сверхскопления галактик. Основы современной космологии. «Красное смещение» и закон Хаббла. Эволюция Вселенной. Нестационарная Вселенная А. А. Фридмана. Большой взрыв. Реликтовое излучение. Ускорение расширения Вселенной.
10 Итого 34	9	разум во	3	Проблема существования жизни вне Земли. Условия, необходимые для развития жизни. Поиски жизни на планетах Солнечной системы. Сложные органические соединения в космосе. Современные возможности космонавтики и радиоастрономии для связи с другими цивилизациями. Планетные системы у других звезд. Человечество заявляет о
	10	Итого	34	

Учебно-методический комплект:

Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: Б.А. Воронцова-Вельяминова, Е.К. Страут. – 5 издание, М.: Дрофа (номер в федеральном перечне 2.3.2.4.1.1)

Астрономия 11 класс. Методическое пособие к учебнику Воронцова-Вельяминова Б.А., Страута Е.К. «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» М.А. Кунаш, -М.: Дрофа, 2018

Программа: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс : учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. — М. : Дрофа, 2018.

При подготовке к урокам и их проведении использовать следующие Интернет-ресурсы:

- 1. **Астронет** http://www.astronet.ru/ сайт, посвященный популяризации астрономии. Это мощный портал, на котором можно найти научно-популярные статьи по астрономии, интерактивные карты звездного неба, фотографии, сведения о ближайших астрономических событиях и многое другое.
- 2. *Сайт Н.Н. Гомулиной* http://www.gomulina.orc.ru/ виртуальный методический кабинет учителя физики и астрономии. Ресурс содержит информационные и методические материалы: новости астрономии, материалы по методике астрономии, разработки уроков, задания для контроля результатов, а также образовательный ресурс «Открытая астрономия»
- 3. *Сайт преподавателя астрономии Н.Е. Шатовской* http://myastronomy.ru/ содержит методические подборки, научно-популярные и методические статьи, материалы для маленьких любителей астрономии, олимпиадные задачи, календарь астрономических событий и многое другое. Материалы регулярно обновляются.
 - 4. Школьная астрономия Санкт-Петербурга
- 5. http://school.astro.spbu.ru/ содержит олимпиадные задания, информацию о летней астрономический школе для учеников, ссылки на полезные Интернет-ресурсы.
- 6. *Новости космоса, астрономии и космонавтики* http://www.astronews.ru/ сайт содержит множество фото и видео космических объектов и явлений, новости и статьи по астрономии и космонавтике. интернет-рес урсы:
- -http:// www.astronet.ru;
- -http://www.sai.msu.ru;
- -http://www.izmiran.ru;
- -http://www.sai.msu.su/EAAS;
- -http://www.myastronomy.ru;
- -http://www.krugosvet.ru;
- -http://www.cosmoworld.ru/spaceencyclopedia

Поурочное планирование курса астрономии (34 часа) 1 час в неделю (11 класс)

N₂	тема урока	<u> </u>	Пояснение
		ДАТА	
	Предмет астрономии (2 ч)		
1/1	Астрономия, ее связь с другими науками. Роль		
	астрономии в развитии цивилизации. Особенности		
	астрономических методов исследования. (Практическое		
	применение астрономических исследований).		
2/2	Структура и масштабы Вселенной. Наземные и косми-		
	ческие телескопы, принцип их работы. Всеволновая		
	астрономия: электромагнитное излучение как источник		
	информации о небесных телах. История развития		
	отечественной космонавтики. Первый искусственный		
	спутник Земли, полет Ю. А. Гагарина. Достижения		
	современной космонавтики.		
	Основы практической астрономии (5 ч))	
1/3	Звезды и созвездия. Видимая звездная величина.		
	Входной контроль		
2/4	Небесная сфера. Особые точки небесной сферы. Небесные		
	координаты. Звездные карты.		
3/5	Видимое движение звезд на различных географических		
0,0	широтах. (Связь видимого расположения объектов на небе		
	и географических координат наблюдателя.) Кульминация		
	светил.		
4/6	Видимое годичное движение Солнца. Эклиптика.		
-, 0	Видимое движение и фазы Луны.		
5/7	Затмения Солнца и Луны. Время и календарь		
	Контрольная работа №1 «по теме «Основы практической		
	астрономии»		
	Строение Солнечной системы (2 ч)		
1/8	Развитие представлений о строении мира.		
	Геоцентрическая система мира. Становление		
	гелиоцентрической системы мира.		
2/9	Конфигурации планет и условия их видимости.		
	Синодический и сидерический (звездный) периоды		
	обращения планет.		
	Законы движения небесных тел(5 ч)		
1/10	Законы Кеплера.		
2/11	Определение расстояний и размеров тел в Солнечной		
<i>4</i> / 11	системе. Горизонтальный параллакс.		
	energine. I opinson minimum mapairiance.	l .	

3/12	Движение небесных тел под действием сил тяготения.		
4/13	Определение массы небесных тел. Движение искусствен-		
	ных спутников Земли и космических аппаратов в		
	Солнечной системе.		
5/14	Контрольная работа №2 «Строение Солнечной		
	системы. Законы движения небесных тел»		
	Природа тел Солнечной системы (7 ч)		
1/15	Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее		
_,	происхождение.		
2/16	Земля и Луна — двойная планета. Космические лучи.		
2/10	Исследования Луны космическими аппаратами.		
	Пилотируемые полеты на Луну.		
	Time of the position of the styling.		
3/17	Планеты земной группы. Природа Меркурия, Венеры и		
3/1/	Марса.		
	iviapea.		
4/40	П		
4/18	Планеты-гиганты, их спутники и кольца.		
5/19	Малые тела Солнечной системы: астероиды, планеты-		
	карлики, кометы, метеороиды.		
6/20	Метеоры, болиды и метеориты. Астероидная опасность.		
7/21	Контрольная работа №3 «Природа тел Солнечной		
	системы»		
	Солнце и звёзды(7 ч)		
1/22	Излучение и температура Солнца. Состав и строение		
	Солнца. Закон Стефана—Больцмана. Источник энергии		
	Солнца. Атмосфера Солнца.		
2/23	Солнечная активность и ее влияние на Землю. Роль		
	магнитных полей на Солнце. Солнечно-земные связи.		
3/24	Методы астрономических исследований; спектральный		
-	анализ. Физические методы теоретического исследования.		
4/25	Звезды: основные физико-химические характеристики и		
	их взаимосвязь. Годичный параллакс и расстояния до		
	звезд.		
5/2/	Charten come allowers are a community of the community of		
5/20			
	светимость» («цвет — светимость»)		
6/27			
	Гравитационные волны.		
		i I	
5/26	Светимость, спектр, цвет и температура различных классов звезд. Эффект Доплера. Диаграмма «спектр — светимость» («цвет — светимость») Массы и размеры звезд. Двойные и кратные звезды. Гравитационные волны.		

7/28	Переменные и нестационарные звезды. Цефеиды — маяки	
	Вселенной. Эволюция звезд различной массы. Закон	
	смещения Вина <i>Контроль знаний по теме</i> : «Солнце и	
	звёзды»	
	Наша Галактика – Млечный Путь (2 ч)	
1/29	Наша Галактика. Ее размеры и структура. Звездные	Объединить
	скопления. Спиральные рукава. Ядро Галактики.	
2/30	Области звездообразования. Вращение Галактики.	
	Проблема «скрытой» массы (темная материя).	
	Строение и эволюция Вселенной (2ч)	
3/31	Разнообразие мира галактик. Квазары. Скопления и	
	сверхскопления галактик. Основы современной	
	космологии. «Красное смещение» и закон Хаббла.	
4/32	Эволюция Вселенной. Нестационарная Вселенная А. А.	
	Фридмана. Большой взрыв. Реликтовое излучение.	
	Ускорение расширения Вселенной. «Темная энергия» и	
	антитяготение	
	Жизнь и разум во Вселенной (2 ч)	I
1/33	Проблема существования жизни вне Земли. Условия,	
	необходимые для развития жизни. Поиски жизни на	
	планетах Солнечной системы. Сложные органические	
	соединения в космосе.	
2/34	Современные возможности космонавтики и радиоастро-	
	номии для связи с другими цивилизациями. Планетные	
	системы у других звезд. Человечество заявляет о своем	
	Существовании.	
3/35	Урок-конференция по теме «Строение и эволюция	
	Вселенной»	

	Наша Галактика – Млечный Путь (2 ч	2)	
1/29	Наша Галактика. Ее размеры и структура. Звездные скопления. Спиральные рукава. Ядро Галактики.	06.04	Объединить
2/30	Области звездообразования. Вращение Галактики. Проблема «скрытой» массы (темная материя).		
	Строение и эволюция Вселенной (2ч)		
3/31	Разнообразие мира галактик. Квазары. Скопления и сверхскопления галактик. Основы современной космологии. «Красное смещение» и закон Хаббла.	20.04	
4/32	Эволюция Вселенной. Нестационарная Вселенная А. А. Фридмана. Большой взрыв. Реликтовое излучение. Ускорение расширения Вселенной. «Темная энергия» и антитяготение	27.04	
	Жизнь и разум во Вселенной (2 ч)		
1/33	Проблема существования жизни вне Земли. Условия, необходимые для развития жизни. Поиски жизни на планетах Солнечной системы. Сложные органические соединения в космосе.	04.05	
2/34	Современные возможности космонавтики и радиоастрономии для связи с другими цивилизациями. Планетные системы у других звезд. Человечество заявляет о своем Существовании.	11.05	
3/35	Урок-конференция по теме «Строение и эволюция Вселенной»	18.05	

Тематическое планирование 11 класс (34 ч, 1 ч в неделю)

Основное содержание

Основные виды учебной деятельности

Астрономия, её значение и связь с другими науками (2 ч)

Астрономия, ее связь с другими науками. Развитие астрономии было вызвано практическими потребностями человека, начиная с глубокой древности. Астрономия, математика и физика — их развитие в тесной связи друг с другом. Структура и масштабы Вселенной. Наземные и космические приборы и методы исследования астрономических объектов. Телескопы и радиотелескопы. Всеволновая астрономия

Поиск примеров, подтверждающих практическую направленность астрономии. Применение знаний, полученных в курсе физики, для описания устройства телескопа. Характеристика преимуществ наблюдений, проводимых из космоса

ПРАКТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ АСТРОНОМИИ (5 ч)

Звездная величина как характеристика освещенности, создаваемой звездой. Согласно шкале звездных величин разность на 5величин, различие в потоках света в 100 раз. Экваториальная система координат: прямое восхождение и склонение. Использование звездной карты для определения объектов, которые можно наблюдать в заданный момент времени. Высота полюса мира над горизонтом и ее зависимость от географической широты места наблюдения. Небесный меридиан. Кульминация светил. Определение географической широты по измерению высоты звезд в момент их кульминации. Эклиптика и зодиакальные созвездия. Наклон эклиптики к небесному экватору. Положение Солнца на эклиптике в дни равноденствий и солнцестояний. Изменение в течение года продолжительности дня и ночи на различных географических широтах. Луна — ближайшее к Земле небесное тело, ее единственный естественный спутник. Период обращения Луны вокруг Земли и вокруг своей оси — сидерический (звездный) месяц. Синодический месяц — период полной смены фаз Луны.

Условия наступления солнечных и лунных затмений. Их периодичность. Полные, частные и кольцеобразные затмения Солнца. Полные и частные затмения Луны. Пред вычисление будущих затмений. Точное время и определение географической долготы. Часовые пояса. Местное и поясное, летнее и зимнее время. Календарь — система счета длительных промежутков времени. История календаря. Високосные годы. Старый и новый стиль.

Контрольная работа N **1** по теме «Основы практической астрономии».

Наблюдения (невооруженным глазом): «Основные созвездия и наиболее яркие звезды осеннего, зимнего и весеннего неба. Изменение их положения с течением времени», «Движение Луны и смена ее фаз»

Применение знаний, полученных в курсе географии, о составлении карт в различных проекциях. Работа со звездной картой при организации и проведении наблюдений. 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. Изучение основных фаз Луны. Описание порядка смены фаз Луны, взаимного расположения Земли, Луны и Солнца в моменты затмений. 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.

Подготовка и выступление с

презентациями и сообщениями

Строение Солнечной системы (7 ч)

Геоцентрическая система мира Аристотеля — Птолемея. Система эпициклов и дифферентов для объяснения петлеобразного движения планет. Создание Коперником гелиоцентрической системы мира. Роль Галилея в становлении новой системы мира. Внутренние и внешние планеты. Конфигурации планет: противостояние и соединение.

Периодическое изменение условий видимости внутренних и внешних планет. Связь синодического и сидерического (звездного) периодов обращения планет. Три закона Кеплера. Эллипс. Изменение скорости движения планет по эллиптическим орбитам. Открытие Кеплером законов движения планет — важный шаг на пути становления механики. Третий закон — основа для вычисления относительных расстояний планет от Солнца. Размеры и форма Земли. Триангуляция. Горизонтальный параллакс. Угловые и линейные размеры тел Солнечной системы. Подтверждение справедливости закона тяготения для Луны и планет. Возмущения в движении тел Солнечной системы. Открытие планеты Нептун. Определение массы небесных тел. Масса и плотность Земли. Приливы и отливы. Время старта КА и траектории полета к планетам и другим телам Солнечной системы. Выполнение маневров, необходимых для посадки на поверхность планеты или выхода на орбиту вокруг нее.

Практическая работа с планом Солнечной системы. **Контрольная работа № 2** по теме «Строение Солнечной системы. Законы движения небесных тел» Объяснение петлеобразного движения планет с использованием эпициклов и дифферентов. Описание условий видимости планет, находящихся в различных конфигурациях. Анализ законов Кеплера, их значения для развития физики и астрономии. Объяснение механизма возникновения возмущений и приливов. Подготовка презентаций и сообщений и выступление с ними. Решение задач

Природа тел Солнечной системы (76ч)

Гипотеза о формировании всех тел Солнечной системы в процессе длительной эволюции холодного газопылевого облака. Объяснение их природы на основе этой гипотезы. Краткие сведения о природе Земли. Условия на поверхности Луны. Два типа лунной поверхности — моря и материки. Горы, кратеры и другие формы рельефа. Процессы формирования поверхности Луны и ее рельефа. Результаты исследований, проведенных автоматическими аппаратами и астронавтами. Внутреннее строение Луны. Химический состав лунных пород. Обнаружение воды на Луне. Перспективы освоения Луны. Анализ основных характеристик планет. Разделение планет по размерам, массе и средней плотности. Планеты земной группы и планеты-гиганты. Их различия. Сходство внутреннего строения и химического состава планет земной группы. Рельеф поверхности. Вулканизм и тектоника. Метеоритные кратеры. Особенности температурных условий на Меркурии, Венере и Марсе. Отличия состава атмосферы Земли от атмосфер Марса и Венеры. Сезонные изменения в атмосфере и на поверхности Марса. Состояние воды на Марсе в прошлом и в настоящее время. Эволюция природы планет. Поиски жизни на Марсе. Химический состав и внутреннее строение планет-гигантов. Источники энергии в недрах планет. Облачный покров и атмосферная циркуляция. Разнообразие природы спутников.

Анализ основных положений современных представлений о происхождении тел Солнечной системы, табличных данных, признаков сходства и различий изучаемых объектов, классификация объектов, определения понятия «планета».

Сравнение природы Земли с природой Луны на основе знаний из курса географии. Объяснение причины отсутствия у Луны атмосферы, причин существующих различий, процессов, происходящих в комете при изменении ее расстояния от Солнца. Описание основных форм лунной поверхности и их происхождения, внешнего вида астероидов и комет. На основе знаний законов физики объяснение явлений и процессов, происходящих в атмосферах планет, описание природы планет-гигантов, описание и объяснение явлений метеора и

Сходство природы спутников с планетами земной группы и Луной. Наличие атмосфер у крупнейших спутников. Строение и состав колец.

Астероиды главного пояса. Их размеры и численность. Плутон и другие карликовые планеты. Кометы. Их строение и состав. Орбиты комет. Астероидно-кометная опасность. Возможности и способы ее предотвращения. Одиночные метеоры. Небольшие тела (метеороиды). Метеорные потоки, их связь с кометами. Крупные тела. Явление болида, падение метеорита. Классификация метеоритов: железные, каменные, железокаменные.

Контрольная работа № 3 по теме «Природа тел Солнечной системы».

болида.

Описание и сравнение природы планет земной группы. Участие в дискуссии. Подготовка презентаций и сообщений и выступление с ними

Солнце и звёзды (7 ч)

Источник энергии Солнца и звезд — термоядерные реакции. Перенос энергии внутри Солнца. Строение его атмосферы. Грануляция. Солнечная корона. Обнаружение потока солнечных нейтрино. Значение этого открытия для физики и астро-физики.

Проявления солнечной активности: солнечные пятна, протуберанцы, вспышки, корональные выбросы массы. Потоки солнечной плазмы. Их влияние на состояние магнитосферы Земли. Магнитные бури, полярные сияния и другие геофизические явления, влияющие на радиосвязь, сбои в линиях электропередачи. Период изменения солнечной активности.

Звезда — природный термоядерный реактор. Светимость звезды. Многообразие мира звезд. Их спектральная классификация. Звезды-гиганты и звезды-карлики. Диаграмма «спектр — светимость». Двойные и кратные звезды. Звездные скопления. Их состав и возраст. Цефеиды — природные автоколебательные системы. Зависимость «период — светимость». Затменно-двойные звезды. Вспышки новых — явление в тесных системах двойных звезд. Открытие «экзопланет» — планет и планетных систем вокруг других звезд. Зависимость скорости и продолжительности эволюции звезд от их массы. Вспышка сверхновой — взрыв звезды в конце ее эволюции. Конечные стадии жизни звезд: белые карлики, нейтронные звезды (пульсары), черные дыры.

Проверочная работа «Солнце и Солнечная система». **Контрольная работа № 4** по теме «Солнце и звезды».

На основе знаний законов физики описание и объяснение явлений и процессов, наблюдаемых на Солнце. Описание: процессов, происходящих при термоядерных реакциях протон-протонного цикла; образования пятен, протуберанцев и других проявлений солнечной активности на основе знаний о плазме, полученных в курсе физики. Характеристика процессов солнечной активности и механизма их влияния на Землю. Определение

понятия «звезда». Указание положения звезд на диаграмме «спектр — светимость» согласно их характеристикам. Анализ основных групп диаграммы «спектр — светимость». На основе знаний по физике: описание пульсации цефеид как автоколебательного процесса; оценка времени свечения звезды по известной массе запасов водорода; описание природы объектов на конечной стадии эволюции звезд. Подготовка презентаций и сообщений и выступление с ними.

Строение и эволюция Вселенной (5 ч)

Размеры и строение Галактики. Расположение и движение Солнца. Плоская и сферическая подсистемы Галактики. Ядро и спиральные рукава Галактики. Вращение Галактики и проблема «скрытой» массы. Радиоизлучение межзвездного вещества. Его состав. Области звездообразования. Взаимосвязь звезд и межзвездной среды. Спиральные, эллиптические и неправильные галактики. Их отличительные

Описание строения и структуры Галактики, процесса формирования звезд из холодных газопылевых облаков. Изучение объектов плоской и сферической подсистем. Объяснение на основе знаний по физике различных механизмов

Решение задач

особенности, размеры, масса, количество звезд. Сверхмассивные черные дыры в ядрах галактик. Квазары и радиогалактики. Взаимодействующие галактики. Скопления и сверхскопления галактик. Общая теория относительности. Стационарная Вселенная А. Эйнштейна. Вывод А. А. Фридмана о нестационарности Вселенной. «Красное смещение» в спектрах галактик и закон Хаббла. Расширение Вселенной происходит однородно и изотропно. Реликтовое излучение. Теория Большого взрыва. Образование химических элементов. Формирование галактик и звезд. Ускорение расширения Вселенной. «Темная энергия» и антитяготение.

радиоизлучения. Определение типов галактик.

Применение принципа Доплера для объяснения «красного смещения». Доказательство справедливости закона Хаббла для наблюдателя, расположенного в любой галактике. Подготовка презентаций и сообщений и выступление с ними

Тема проекта или исследования:

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 радиоастрономии и космонавтики для связи с другими цивилизациями. Планетные системы у других звезд. Человечество заявляет о своем существовании.

Тема проекта или исследования: «Конструирование школьного планетария»

Подготовка презентаций и сообшений и выступление с ними. Участие в дискуссии

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.

В результате изучения учебного предмета «Астрономия» на уровне среднего общего образования выпускник научится:

- •критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций;
- •распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- •использовать различные модельно-схематические средства для представления выявленных в информационных источниках противоречий;
- •осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- •искать и находить обобщенные способы решения задач;
- •приводить критические аргументы как в отношении собственного суждения, так и в отношении действий и суждений другого/ Коммуникативные универсальные учебные действия
- •осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами);
- •при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом проектной команды в разных ролях (генератором идей, критиком, исполнителем, презентующим и т. д.);
- •развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;•представлять публично результаты индивидуальной и групповой деятельности как перед знакомой, так и перед незнакомой аудиторией.
- •получать представления о структуре и масштабах Вселенной и месте человека в ней. Узнать о средствах, которые используют астрономы, чтобы заглянуть в самые удалённые уголки Вселенной и не только увидеть небесные тела в недоступных с Земли диапазонах длин волн электромагнитного излучения, но и узнать о новых каналах получения информации о небесных телах с помощью нейтринных и гравитационно-волновых телескопов.

Выпускник получит возможность научиться:

- •узнать о наблюдаемом сложном движении планет, Луны и Солнца, их интерпретации. Какую роль играли наблюдения затмений Луны и Солнца в жизни общества и история их научного объяснения. Как на основе астрономических явлений люди научились измерять время и вести календарь.
- •узнать, как благодаря развитию астрономии люди перешли от представления геоцентрической системы мира к революционным представлениям гелиоцентрической системы мира. Как на основе последней были открыты законы, управляющие движением планет, и позднее, закон всемирного тяготения.
- •На примере использования закона всемирного тяготения получить представления о космических скоростях, на основе которых рассчитываются траектории полётов космических аппаратов к планетам. Узнать, как проявляет себя всемирное тяготение на явлениях в системе Земля—Луна, и эволюцию этой системы в будущем.

- •узнать о современном представлении, о строении Солнечной системы, о строении Земли как планеты и природе парникового эффекта, о свойствах планет земной группы и планет-гигантов и об исследованиях астероидов, комет, метеороидов и нового класса небесных тел карликовых планет. •получить представление о методах астрофизических исследований и законах физических, которые используются для изучения физических свойств небесных тел.
- •узнать природу Солнца и его активности, как солнечная активность влияет на климат и биосферу Земли, как на основе законов физики можно рассчитать внутреннее строение Солнца и как наблюдения за потоками нейтрино от Солнца помогли заглянуть в центр Солнца и узнать о термоядерном источнике энергии.
- •узнать, как определяют основные характеристики звёзд и их взаимосвязь между собой, о внутреннем строении звёзд и источниках их энергии; о необычности свойств звёзд белых карликов, нейтронных звёзд и черных дыр. Узнать, как рождаются, живут и умирают звёзды.
- •узнать, как по наблюдениям пульсирующих звёзд цефеид определять расстояния до других галактик, как астрономы по наблюдениям двойных и кратных звёзд определяют их массы.
- •получить представления о взрывах новых и сверхновых звёзд и узнать как в звёздах образуются тяжёлые химические элементы.
- •узнать, как устроена наша Галактика Млечный Путь, как распределены в ней рассеянные и шаровые звёздные скопления и облака межзвёздного газа и пыли. Как с помощью наблюдений в инфракрасных лучах удалось проникнуть через толщу межзвёздного газа и пыли в центр Галактики, увидеть движение звёзд в нём вокруг сверхмассивной чёрной дыры.
- •получить представление о различных типах галактик, узнать о проявлениях активности галактик и квазаров, распределении галактик в пространстве и формировании скоплений и ячеистой структуры их распределения.
- •узнать о строении и эволюции уникального объекта Вселенной в целом.
- •проследить за развитием представлений о конечности и бесконечности Вселенной, о фундаментальных парадоксах, связанных с ними.
- •понять, как из наблюдаемого красного смещения в спектрах далёких галактик пришли к выводу о не стационарности, расширении Вселенной, и, что в прошлом она была не только плотной, но и горячей и, что наблюдаемое реликтовое излучение подтверждает этот важный вывод современной космологии.
- •узнать, как открыли ускоренное расширение Вселенной и его связью с темной энергией и всемирной силой отталкивания, противостоящей всемирной силе тяготения.
- •узнать об открытии экзо планет планет около других звёзд и современном состоянии проблемы поиска внеземных цивилизаций и связи с ними.

- •научиться проводить простейшие астрономические наблюдения, ориентироваться среди ярких звёзд и созвездий,
- •измерять высоты звёзд и Солнца, определять астрономическими методами время, широту и долготу места наблюдений, измерять
- •диаметр Солнца и измерять солнечную активность и её зависимость от времени