Пояснительная записка

Рабочая программа по астрономии составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования; требованиями к результатам освоения основной образовательной программы; примерной программы среднего общего образования и авторской программы (базовый уровень) учебного предмета АСТРОНОМИЯ (авторы программы Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут, М.: Дрофа, 2013г.), рекомендованная письмом департамента государственной политики в образовании МО и Н РФ от 07.07.2005г. №03-1263;

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта на базовом уровне, дает распределение учебных часов по разделам в соответствии с учебным планом 1 учебный час в неделю, 35 часов в год.

Курс построен на основе базовой программы. Преподавание ведется по учебнику: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебник / Б.А. Воронцов – Вельяминов, Е.К. Страут. 5-е изд., пересмотр. М.:Дрофа, 2020. – 238. и методическому пособию к учебнику «Астрономия. 11 класс» авторов Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута.

Астрономия - одна из древнейших естественных наук - относится к областям человеческих знаний, получившим динамичное развитие в XXI веке. Изучение астрономии влияет на формирование и расширение представлений человека о мире и Вселенной.

Школьный курс астрономии призван способствовать формированию современной естественнонаучной картины мира, раскрывать развитие представлений о строении Вселенной как о длительном и сложном пути познания человечеством окружающей природы и своего места в ней.

Основная цель курса астрономии – сформировать целостное представление о строении и эволюции Вселенной, отражающее современную астрономическую картину мира.

Основными задачами изучения астрономии на уровне среднего общего образования являются:

- •понимание роли астрономии для развития цивилизации, формировании научного мировоззрения, развитии космической деятельности человечества;
- •понимание особенностей методов научного познания в астрономии; формирование представлений о месте Земли и Человечества во Вселенной;
- •объяснение причин наблюдаемых астрономических явлений;
- •формирование интереса к изучению астрономии и развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанных с астрономией.

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Астрономия»

Личностные результаты:

- 1) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями; готовность и способность к самостоятельной, творческой деятельности;
- 2) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, проектной и других видах деятельности;
- 3) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;

- 4) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 5) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- 6) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды

Метапредметные результаты:

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований техники безопасности, ресурсосбережении;
 - 6) владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 7) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Предметные результаты изучения учебного предмета «Астрономия» (базовый уровень): Выпускник на базовом уровне научится:

- воспроизводить определения терминов и понятий (созвездие, высота и кульминация звезд и Солнца, эклиптика, местное, поясное, летнее и зимнее время); исторические сведения о становлении и развитии гелиоцентрической системы мира; определения терминов и понятий (конфигурация планет, синодический и сидерический периоды обращения планет, горизонтальный параллакс, угловые размеры объекта, астрономическая единица);
- объяснять необходимость введения високосных лет и нового календарного стиля; наблюдаемые невооруженным глазом движения звезд и Солнца на различных географических широтах, движение и фазы Луны, причины затмений Луны и Солнца; причины возникновения приливов на Земле и возмущений в движении тел Солнечной системы; механизм парникового эффекта и его значение для формирования и сохранения уникальной природы Земли; механизм возникновения на Солнце грануляции и пятен; причины изменения светимости переменных звезд; смысл понятий (космология, Вселенная, модель Вселенной, Большой взрыв, реликтовое излучение); сущность астероидно-кометной опасности, возможности и способы ее предотвращения.
 - применять звездную карту для поиска на небе определенных созвездий и звезд.

- вычислять расстояние до планет по горизонтальному параллаксу, а их размеры по угловым размерам и расстоянию; расстояние до звезд по годичному параллаксу; 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; природу Луны и объяснять причины ее отличия от Земли; закон Хаббла;
 - перечислять существенные различия природы двух групп планет и объяснять причины их возникновения;
- характеризовать природу малых тел Солнечной системы и объяснять причины их значительных различий; физическое состояние вещества Солнца и звезд и источники их энергии; особенности движения и маневров космических аппаратов для исследования тел Солнечной системы; основные параметры Галактики (размеры, состав, структура и кинематика); физические особенности объектов, возникающих на конечной стадии эволюции звезд: белых карликов, нейтронных звезд и черных дыр.
- 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);
- проводить сравнение Меркурия, Венеры и Марса с Землей по рельефу поверхности и составу атмосфер, указывать следы эволюционных изменений природы этих планет;
- описывать характерные особенности природы планет-гигантов, их спутников и колец; явления метеора и болида, объяснять процессы, которые происходят при движении тел, влетающих в атмосферу планеты с космической скоростью; последствия падения на Землю крупных метеоритов;
 - объяснять определять и различать понятия (звезда, модель звезды, светимость, парсек, световой год);
- описывать внутреннее строение Солнца и способы передачи энергии из центра к поверхности; наблюдаемые проявления солнечной активности и их влияние на Землю; механизм вспышек новых и сверхновых; этапы формирования и эволюции звезды;
 - называть основные отличительные особенности звезд различных последовательностей на диаграмме «спектр светимость»;
 - сравнивать модели различных типов звезд с моделью Солнца;
- оценивать время существования звезд в зависимости от их массы; 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 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.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- 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 естественно-научного содержания с использованием различных источников, ее обработку и представление в разных формах;
- владеть компетенциями: коммуникативной, рефлексивной, ценностно-ориентационной, смысло-поисковой, а также компетенциями личностного саморазвития и профессионально-трудового выбора

Содержание учебного предмета

Предмет астрономии (2 ч)

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.

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. 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.

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 (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 данных тем 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)

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.

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. 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 характеристики 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.

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.

Наша Галактика — Млечный Путь (2 ч)

Наша Галактика. Ее размеры и структура. Звездные скопления. Спиральные рукава. Ядро Галактики. Области звездообразования. Вращение Галактики. Проблема «скрытой» массы (темная материя).

Строение и эволюция Вселенной (3 ч)

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. «Темная энергия» и анти тяготение.

Предметные результаты изучения тем 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.

Жизнь и разум во Вселенной (1 ч)

Проблема существования жизни вне Земли. Условия, необходимые для развития жизни. Поиски жизни на планетах Солнечной системы. Сложные органические соединения в космосе. Современные возможности космонавтики 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.

Тематическое планирование.

$N_{\underline{0}}$	Тема раздела	Количество	Реализация воспитательного потенциала урока (виды и	
		часов	формы деятельности)	
1	Предмет астрономии	2	1.2, 5.1, 5.4, 6.9, 11.2	
2	Основы практической астрономии	5	1.2, 5.4, 6.6, 11.2, 11.3, 11.4	
3	Строение Солнечной системы	2	5.3, 5.4, 6.9,11.2	
4	Законы движения небесных тел	5	5.3, 5.4, 10.6, 11.3, 12,2	

5	Природа тел Солнечной системы	8	1.2, 6.1, 6.6, 11.2
6	Солнце и звезды	6	11.2, 11.3, 12.2
7	Наша Галактика — Млечный Путь	2	11.3, 11.6,
8	Строение и эволюция Вселенной	3	11.2, 11.3, 11,6
9	Жизнь и разум во Вселенной	1	5.2,6.5, 11.2

^{*}Реализация воспитательного потенциала урока (виды и формы деятельности) взято из модуля «Школьный урок».

Поурочное планирование

№	Содержание (Разделы, темы уроков)	Домашнее задание				
Π/Π						
АСТРОНОМИЯ, ЕЕ ЗНАЧЕНИЕ И СВЯЗЬ С ДРУГИМИ НАУКАМИ – 2ч						
1.	Предмет астрономии.	§ 1				
2.	Наблюдения – основа астрономии	§ 2, упр.1				
ПРАКТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ АСТРОНОМИИ-5ч.						
3.	Звезды и созвездия. Небесные координаты. Звездные карты	§ 3-4, упр.2,3				
4.	Видимое движение звезд на различных географических широтах	§ 5, упр.4				
5.	Годичное движение Солнца. Эклиптика	§ 6, упр.5, задание9				
6.	Движение и фазы Луны.	§ 7, упр.6				
7.	Затмения Солнца и Луны. Время и календарь	§ 8,9, упр.7,8, задание10				
	СТРОЕНИЕ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ-2ч.					
8.	Развитие представлений о строении мира	§ 10				
9.	Конфигурация планет. Синодический период.	§ 11, упр.9				
ЗАКОНЫ ДВИЖЕНИЯ НЕБЕСНЫХ ТЕЛ-5ч						
10.	Законы движения планет Солнечной системы	§ 12, упр.10, задание 11				
11.	Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе	§ 13 упр.11				
12.	Движение небесных тел под действием сил тяготения.	§14(1-5) упр.12(1-2)				
13.	Движение искусственных спутников и космических аппаратов (КА) в Солнечной системе	§ 14 упр.12(3)				
14.	Урок-конференция «Роль космонавтики в развитии цивилизации»					
ПРИРОДА ТЕЛ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ-8ч.						
15.	Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение	§15-16, задание12				

16.	Система Земля и Луна	§ 17, упр.13			
17.	Наблюдение лунной поверхности	C.231			
18.	Планеты земной группы	§ 18, упр.14			
19.	Далекие планеты.	§ 19, упр.15, задание13			
20.	Малые тела Солнечной системы (астероиды, карликовые планеты и кометы).	§20(1-3), упр.16			
21.	Метеоры, болиды, метеориты	§ 20(4)			
22.	Астероидная опасность	§ 20			
СОЛНЦЕ И ЗВЕЗДЫ-6 ч					
23.	Солнце, состав и внутреннее строение	§21(1-3), упр.17			
24.	Солнечная активность и ее влияние на Землю	§ 21(4)			
25.	Расстояния до звезд. Характеристики излучения звезд.	§ 22, упр.18			
26.	Массы и размеры звезд	§ 23, упр19			
27.	Переменные и нестационарные звезды.	§ 24			
28.	Эволюция звезд	§ 24			
	НАША ГАЛАКТИКА-МЛЕЧНЫЙ ПУТЬ-2ч				
29.	Наша Галактика	§25(1-2)			
30.	Движение звезд в галактике	§25(3-4), упр.20			
	СТРОЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ-3ч.				
31.	Другие звездные системы — галактики	§ 26, упр.21			
32.	Космология начала XX в.	§ 27			
33.	Основы современной космологии	§ 27			
	ЖИЗНЬ И РАЗУМ ВО ВСЕЛЕННОЙ-1ч.				
34.	Урок - конференция «Одиноки ли мы во Вселенной?»	§ 28			
35.	Итоговый урок				

Описание материально-технического обеспечения образовательного процесса

- 1. Телескоп.
- 2. Спектроскоп.
- 3. Теллурий.
- 4. Модель небесной сферы.
- 5. Подвижная карта звездного неба.
- 6. Глобус Луны.

- 7. Справочник любителя астрономии.
- 8. Школьный астрономический календарь (на текущий учебный год).

Литература

- 1. Воронцов Вельяминов Б.А., Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебник / Б.А. Воронцов Вельяминов, Е.К. Страут. 5-е изд., пересмотр. М.:Дрофа, 2020. 238,[2] с.: ил., 8л.цв. вкл.- (Российский учебник).
- 2. Страут, Е. К. Методическое пособие к учебнику Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» / Е. К. Страут. М.: Дрофа, 2013. 29, [3] с.
- 3. Страут, Е. К. Программа: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс : учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. М.: Дрофа, 2018. 11 с.
 - 4. О.В. Котова, Е.Ю. Романенко, Астрономия 10-11 классы. Сборник проверочных и контрольных работ.-Ростов н/Д: Легион, 2018.- 96с

Интернет-ресурсы

- http://www.astronet.ru/
- http://www.sai.msu.ru/ ГАИШ МГУ
- http://www.izmiran.ru/ ИЗМИРАН
- http://www.sai.msu.su/EAAS/ АстрО
- http://www.myastronomy.ru/
- http://www.krugosvet.ru/ энциклопедия
- http://www.cosmoworld.ru/spaceencyclopedia/ энциклопедия космонавтики