Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 37 имени Маршала Советского Союза И.С. Конева"

РАССМОТРЕНО

ПРИНЯТО

УТВЕРЖДЕНО

МО учителей математики, физики, информатики

Педагогический совет школы

Директор школы:

Протокол №1 от «29» августа 2022 г.

Протокол №1 от «30» августа 2022 г.

А.С. Кочешков Приказ № 80 от «31» августа 2022 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Астрономия»

для обучающихся 10 – 11 классов

Пояснительная записка

Рабочая программа по астрономии разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, требованиями к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и предназначена для расширения знаний в предметных областях: математика и естественно - научное образование.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника «Астрономия. Базовый уровень.11класс» авторов Б.А. Воронцова — Вельяминова, Е.К. Страута, М.: «Дрофа», 2021 г. Учебный план отводит в 10 классе 0,5 часа в неделю, в 11 классе 0,5 часа в неделю, всего за период обучения 34 часа.

Планируемые результаты освоения учебного предмета

личностные результаты

- готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
 - готовность и способность обучающихся к отстаиванию собственного мнения;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества;
- российская идентичность, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм;
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики;
- готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;
- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
 - принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное
- 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;

метапредметные результаты

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) залачи:
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
 - менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);

предметные результаты

Астрономия, ее значение и связь с другими науками

Предметные результаты освоения темы позволяют:

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

Практические основы астрономии

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

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

Предметные результаты изучения 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

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

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.

Жизнь и разум во Вселенной

Предметные результаты позволяют:

— систематизировать знания о методах исследования и современном состоянии проблемы существования жизни во Вселенной.

Содержание учебного предмета (10 класс) Что изучает астрономия. Наблюдения — основа астрономии (2 ч)

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

Практические основы астрономии (7 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.

Строение Солнечной системы (7 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.

Содержание учебного предмета (11 класс)

Природа тел Солнечной системы (7 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 и кольца. Малые тела Солнечной системы: астероиды, планеты-карлики, кометы. Метеоры, болиды и метеориты.

Солнце и звезды (5 ч)

Излучение и температура Солнца. Состав и строение Солнца. Источник его энергии. Атмосфера Солнца. Солнечная активность и ее влияние на Землю. Звезды — далеки от 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.

Строение и эволюция Вселенной (4 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.

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.

Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

10 класс

No	Тема урока	Кол-во	Воспитательный
	71	часов	потенциал предмета
Что изучает астрономия. Наблюдения – основа астрономии		2	-опыт
1	Предмет астрономии.	1	самостоятельного
2	Наблюдения — основа астрономии	1	приобретения новых
	Практические основы астрономии	7	знаний, проведения
3	Звезды и созвездия	1	научных
			исследований,
4	Небесные координаты и звездные карты. Практическая	1	опыт проектной
	работа № 1 "Определение горизонтальных небесных		деятельности;
	координат"		-опыт изучения,
	No appearance		защиты и
5	Видимое движение звезд на различных географических	1	восстановления
	широтах		культурного
	mily orwin		наследия
6	Годичное движение Солнца по небу. Эклиптика.	1	человечества, опыт
	Практическая работа № 2 "Определение экваториальных		создания
	небесных координат"		собственных
	пессеных координат		произведений
7	Движение и фазы Луны.	1	культуры, опыт
			творческого
8	Затмения Солнца и Луны.	1	самовыражения;
			-опыт ведения
9	Время и календарь. Тест по теме "Практические основы	1	здорового образа
	астрономии".		жизни и заботы о
			здоровье других
	Строение Солнечной системы	7	людей;
10	Развитие представлений о строении мира	1	-опыт оказания
11	Конфигурация планет. Синодический период.	1	помощи
12	Законы движения планет Солнечной системы. Решение	1	окружающим,
	задач по теме "Конфигурация планет""		заботы о малышах
13	Определение расстояний и размеров тел в Солнечной	1	или пожилых людях,
	системе		волонтерский опыт;
14	Практическая работа с планом Солнечной системы	1	<u> </u>
15	Открытие и применение закона всемирного тяготения	1	
16	Движение искусственных спутников и космических	1	опыт самопознания и
	аппаратов в Солнечной системе		самоанализа, опыт
17	Обобщение и систематизация знаний	1	социально
			приемлемого
			самовыражения и
			самореализации.
			1

Итого: 17 часов

Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

11 класс

11 KJIACC				
1.0	Природа тел Солнечной системы	7		
18	Солнечная система как комплекс тел, имеющих	1	-ОПЫТ	
10	общее происхождение.	1	самостоятельного	
19	Земля и Луна - двойная планета.	1	приобретения новых	
20	Две группы планет	1	знаний, проведения	
21	Природа планет земной группы	1	научных	
22	Планеты-гиганты, их спутники и кольца.	1	исследований, опыт проектной	
	Малые тела Солнечной системы		деятельности;	
23	Контрольная работа № 3 по теме «Природа тел	1	-опыт изучения,	
	солнечной системы»		защиты и	
	Солнце и звезды	5	восстановления	
24	Солнце: его состав и внутреннее строение.	1	культурного	
25	Солнечная активность и её влияние на Землю.	1	наследия	
	Проверочная работа «Солнце и Солнечная система»		человечества, опыт	
26	Физическая природа звезд.	1	создания	
27	Переменные и нестационарные звезды.	1	собственных	
28	Эволюция звезд.	1	произведений	
	Строение и эволюция Вселенной	4	культуры, опыт	
30	Наша Галактика.	2	творческого	
31	Другие звездные системы – галактики.	1	самовыражения; -опыт ведения	
32-	Космология начала XX века. Основы современной	2	-опыт ведения здорового образа	
33	космологии.		жизни и заботы о	
	Жизнь и разум во Вселенной	1	здоровье других	
34	Урок – конференция «Одиноки ли мы во	1	людей;	
	Вселенной?»		-опыт оказания	
			помощи	
			окружающим,	
			заботы о малышах	
			или пожилых людях,	
			волонтерский опыт;	
			опыт самопознания	
			и самоанализа,	
			опыт	
			социально	
			приемлемого	
			самовыражения и	
			самореализации.	

Итого: 17 часов

Всего за период обучения: 34 часа