МУНИЦИАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛИЦЕЙ №2 Г. СЕРДОБСКА

Принята Утверждаю

решением педсовета от <u>30 августа 2023 г.</u>общеобразовательного учреждения Протокол N21

Директор муниципального

лицей № 2 г. Сердобска
_____ 3.П.Савелова
Приказ №280 от 31 августа 2023 г

Рабочая программа по астрономии 11 класс

базовый уровень

Рабочая программа составлена на основе образовательной программы среднего общего образования (11класс) по астрономии

Программу составил учитель физики Брюханова Н.В.

Сердобский район

2023г.

Астрономия(11класс)

Рабочая программа по физике МОУ лицея №2 г. Сердобска составлена на основе образовательной программы муниципального общеобразовательного учреждения лицей № 2

Программа определяет содержание и структуру учебногоматериала, последовательность его изучения, пути формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся.

Предметные результаты обучения астрономии в основнойшколе представлены в содержании курса по темам.

В связи с корректировкой рабочей программы количество учебных недель в 2023-2024 учебном году сократилось до 32.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

11 класс (32 ч, 1 ч в неделю)

Что изучает астрономия.

Наблюдения — основа астрономии (2 ч)

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

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 основыастрономии (5 ч)

Звезды и созвездия. Звездные карты, глобусы и атласы. Видимое движение звезд на различных географическихширотах. 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 инового календарного стиля;
- объяснять наблюдаемые невооруженным глазом движения звезд и Солнца на различных географических широтах, движение и фазы Луны, причины затмений Луны иСолнца;
- применять звездную карту для поиска на небе определенных созвездий и звезд.

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. Зако-

ны 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 становлениии развитии гелиоцентрической системы мира;
- воспроизводить определения терминов и понятий (конфигурация планет, синодический и сидерический периодыобращения планет, горизонтальный параллакс, угловые размеры объекта, астрономическая единица);
- вычислять расстояние до планет по горизонтальномупараллаксу, а их размеры по угловым размерам и расстоянию;
- формулировать законы Кеплера, определять массыпланет на основе третьего (уточненного) закона Кеплера;
- описывать особенности движения тел Солнечной системы под действием сил тяготения по орбитам с различнымэксцентриситетом;
- объяснять причины возникновения приливов на Землеи возмущений в движении тел Солнечной системы;
- характеризовать особенности движения и маневровкосмических аппаратов для исследования тел Солнечнойсистемы.

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. ПриродаМеркурия, Венеры и Марса. Планеты-гиганты, их спутникии кольца. Малые тела Солнечной системы: астероиды, планеты-карлики, кометы, метеороиды. Метеоры, болиды и метеориты.

Предметные результаты изучение темы позволяют:

- формулировать и обосновывать основные положениясовременной гипотезы о формировании всех тел Солнечнойсистемы 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 двухгрупп планет и объяснять причины их возникновения;
- проводить сравнение Меркурия, Венеры и Марса с Землей по рельефу поверхности и составу атмосфер, указыватьследы эволюционных изменений природы этих планет;
- объяснять механизм парникового эффекта и его значение для формирования и сохранения уникальной природыЗемли;
- описывать характерные особенности природы планетгигантов, 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 ватмосферу 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 звездразличных последовательностей на диаграмме «спектр —светимость»;
- сравнивать модели различных типов звезд с модельюСолнца;
- объяснять причины изменения светимости переменных звезд;
- описывать механизм вспышек Новых и Сверхновых;
- оценивать время существования звезд в зависимости отих массы;
- описывать этапы формирования и эволюции звезды;
- характеризовать физические особенности объектов, возникающих на конечной стадии эволюции звезд: белыхкарликов, нейтронных звезд и черных дыр.

Строение и эволюция Вселенной (5 ч)

Наша Галактика. Ее размеры и структура. Два типанаселения 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. Фридманаотносительно модели Вселенной;
- обосновывать справедливость модели Фридмана результатами наблюдений «красного смещения» в спектрах галактик;
- формулировать закон Хаббла;
- определять расстояние до галактик на основе законаХаббла; 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 ускорениирасширения Вселенной как результата действия антитяготения «темной энергии» вида материи, природа которойеще неизвестна.

Жизнь и разум во Вселенной (2 ч)

Проблема существования жизни вне Земли. Условия, необходимые для развития жизни. Поиски жизни напланетах Солнечной системы. Сложные органические соединения в космосе. Современные возможности космонавтикии радиоастрономии для связи с другими цивилизациями. Планетные системы у других звезд. Человечество заявляето своем существовании.

Предметные результаты позволяют:

-систематизировать знания о методах исследования и современном состоянии проблемы существования жизни воВселенной.

Основной организационной формой обучения является *урок*; урок-беседа, урок выполнения практических работ (поискового типа) ,урок выполнения теоретических исследований,

смешанный урок (сочетание различных видов уроков на одном уроке), урок решения задач урок выполнения самостоятельных работ (репродуктивного типа - устных или письменных упражнений), урок - лабораторная работа, устный опрос (фронтальный, индивидуальный, групповой), письменный опрос (индивидуальный).

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ.

Личностными результатами освоения курса астрономии 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 внеучебнойдеятельности, 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:

Выпускник на базовом уровне научится:

- воспроизводить сведения по истории развития астрономии, ее связях с физикой и математикой;
- объяснять наблюдаемые невооруженным глазом движения звезд и Солнца на различных географических широтах, движение и фазыЛуны, причины затмений Луны и Солнца;
- применять звездную карту для поиска на небе определенных созвездий и звезд;
- 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;
- 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 скосмической скоростью;
- описывать последствия падения на Землю крупных метеоритов;
- определять и различать понятия (звезда, модель звезды, светимость, парсек, световой год);
- определять расстояние до звездных скоплений и галактик по цефеидам на основе зависимости «период светимость»;
- классифицировать основные периоды эволюции Вселенной с момента начала ее расширения Большого взрыва.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- формулировать и обосновывать основные положения современной гипотезы о формировании всех тел Солнечной системы из единого газопылевого облака;
- объяснять механизм парникового эффекта и его значение для формирования и сохранения уникальной природы Земли;
- объяснять сущность астероидно-кометной опасности, возможности и способы ее предотвращения;
- описывать наблюдаемые проявления солнечной активности и их влияние на Землю;

- сравнивать модели различных типов звезд с моделью Солнца;
- объяснять смысл понятий (космология, Вселенная, модель Вселенной, Большой взрыв, реликтовое излучение);
- характеризовать основные параметры Галактики (размеры, состав, структура);
- использовать карту звездного неба для нахождения координат светила;
- 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

70 /		
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего
1	АСТРОНОМИЯ, ЕЕ ЗНАЧЕНИЕ И СВЯЗЬ С ДРУГИ- МИ НАУКАМИ	2ч
2	ПРАКТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ АСТРОНОМИИ	5ч.
3	СТРОЕНИЕ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ.	7ч
4	ПРИРОДА ТЕЛ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ.	6ч
5	СОЛНЦЕ И ЗВЕЗДЫ	5 ч
6	СТРОЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ	4ч.
	жизнь и разум во вселенной.	1ч
	ПОВТОРЕНИЕ(Резерв).	2
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	32

№ п/п	Тема		Д	ата
			план	Факт
	АСТРОНОМИЯ, ЕЕ ЗНАЧЕНИЕ И СВЯЗЬ С ДРУГИМИ НАУКАМИ	2ч		
	Ученик научится:			
	• приводить примеры: роли астрономии в развитии цивилизации, использования методов исследований в	ний в астрономии		
	Ученик получит возможность научиться:			
	• характеризовать особенности методов познания астрономии,			
	Предметные результаты: — воспроизводить сведения по истории развития астрономии, ее связях с физикой и математикой; — использовать полученные ранее знания для объяснения устройства и принципа работы телескопа.			
	Личностными результатами:			
	- формирование умения управлять своей познавательной деятельностью, ответственное отношение к учен			
	ность к саморазвитию и самообразованию, а также осознанному построению индивидуальной образовател	пьной де	еятельности	и на основе
	устойчивых познавательных интересов;			
	- формирование познавательной и информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной рабо	оты с кн	игами и тех	кнически-
	ми средствами информационных технологий;			
	Регулятивные:			
	• овладеть навыками постановки целей, планирования;			
	• научиться понимать различия между теоретическими моделями и реальными объектами, овладеть ре	гулятив	ными унив	версальными
	действиями для объяснения явлений природы (радуга, затмение, расширение тел при нагревании);			
	• овладеть эвристическими методами при решении проблем (переход жидкости в пар или в твердое состояния в газообразное, минуя жидкое);	стояние	и переход	вещества из
	• овладеть навыками самостоятельного приобретения знаний о длине, объеме, времени, температуре;			
	• овладеть навыками самостоятельного приобретения знаний при определении цены деления и объема, по самоконтроля и оценки результатов своей деятельности; о создателях современных технологических при			анирования,
	Познавательные:	1		
	• формировать умения воспринимать и перерабатывать информацию в символической форме при перевод	де физич	неских вели	гчин;
	• формировать умения воспринимать, перерабатывать и воспроизводить информацию в словесной и обра	зной фо	рме;	
	• формировать навыки самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием Инте	рнета, с	- правочной	литературы
	для подготовки презентаций;	-	-	
	Коммуникативные:			
	• развивать монологическую и диалогическую речь;			
	• уметь выражать свои мысли, слушать собеседника, понимать его точку зрения, отстаивать свою точку за	рения, в	ести дискус	ссию;
	• научиться работать в паре при измерении длины, высоты, частоты пульса;			

	уметь работать в группе.			
1.1	Что изучает астрономия			
2.2	Наблюдения – основа астрономии			
	ПРАКТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ АСТРОНОМИИ	5ч.		

Ученик научится:

- описывать и объяснять: различия календарей, условия наступления солнечных и лунных затмений, фазы Луны, суточные движения светил, причины возникновения приливов и отливов;
- принцип действия оптического телескопа, взаимосвязь физико-химических характеристик звезд с использованием диаграммы «цвет светимость»

Ученик получит возможность научиться:

• находить на небе основные созвездия Северного полушария, в том числе: Большая Медведица, Малая Медведица, Волопас, Лебедь, Кассиопея, Орион; самые яркие звезды, в том числе: Полярная звезда, Арктур, Вега, Капелла, Сириус, Бетельгейзе;

Предметные результаты:

- 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.

Личностными результатами:

- 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;

Регулятивные:

- овладеть навыками постановки целей, планирования;
- научиться понимать различия между теоретическими моделями и реальными объектами, овладеть регулятивными универсальными действиями для объяснения явлений природы (радуга, затмение, расширение тел при нагревании);
- овладеть эвристическими методами при решении проблем (переход жидкости в пар или в твердое состояние и переход вещества из твердого состояния в газообразное, минуя жидкое);
- овладеть навыками самостоятельного приобретения знаний о длине, объеме, времени, температуре;
- овладеть навыками самостоятельного приобретения знаний при определении цены деления и объема, постановки цели, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности; о создателях современных технологических приборов и устройств;

Познавательные:

- формировать умения воспринимать и перерабатывать информацию в символической форме при переводе физических величин;
- формировать умения воспринимать, перерабатывать и воспроизводить информацию в словесной и образной форме;
- формировать навыки самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием Интернета, справочной литературы для подготовки презентаций;

Коммуникативные:

- развивать монологическую и диалогическую речь;
- уметь выражать свои мысли, слушать собеседника, понимать его точку зрения, отстаивать свою точку зрения, вести дискуссию; уметь работать в группе.
- 1.3 Звезды и созвездия. Небесные координаты. Звездные карты
- 2.4 Видимое движение звезд на различных географических широтах
- 3.5 Годичное движение Солнца. Эклиптика
- 4.6 Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны.
- 5.7 Время и календарь

СТРОЕНИЕ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ.

Ученик научится:

- описывать и объяснять: различия календарей, условия наступления солнечных и лунных затмений, фазы Луны, суточные движения светил, причины возникновения приливов и отливов;
- принцип действия оптического телескопа, взаимосвязь физико-химических характеристик звезд с использованием диаграммы «цвет светимость»

Ученик получит возможность научиться:

• находить на небе основные созвездия Северного полушария, в том числе: Большая Медведица, Малая Медведица, Волопас, Лебедь, Кассиопея, Орион; самые яркие звезды, в том числе: Полярная звезда, Арктур, Вега, Капелла, Сириус, Бетельгейзе;

Предметные результаты:

- 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;

Личностными результатами:

- 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

7ч

	устойчивых познавательных интересов;				
	- формирование познавательной и информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с книгами и технически-				
	ми средствами информационных технологий;				
	Регулятивные:				
	• овладеть навыками постановки целей, планирования;				
	• научиться понимать различия между теоретическими моделями и реальными объектами, овладеть регулятивными универсальными действиями для объяснения явлений природы (радуга, затмение, расширение тел при нагревании);				
	• овладеть эвристическими методами при решении проблем (переход жидкости в пар или в твердое состояние и переход вещества из твердого состояния в газообразное, минуя жидкое);				
	• овладеть навыками самостоятельного приобретения знаний о длине, объеме, времени, температуре;				
	• овладеть навыками самостоятельного приобретения знаний при определении цены деления и объема, постановки цели, планировани			ирования,	
	самоконтроля и оценки результатов своей деятельности; о создателях современных технологических приборов и устройств;			•	
	Познавательные:				
	• формировать умения воспринимать и перерабатывать информацию в символической форме при переводе физических величин;				
	• формировать умения воспринимать, перерабатывать и воспроизводить информацию в словесной и образной форме;				
	• формировать навыки самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием Интернета, справочной литературы				
	для подготовки презентаций;				
	Коммуникативные:				
	• развивать монологическую и диалогическую речь;				
	• уметь выражать свои мысли, слушать собеседника, понимать его точку зрения, отстаивать свою точку зрения, вести дискуссию;				
	уметь работать в группе.				
1.8	Развитие представлений о строении мира				
2.9	Конфигурации планет. Синодический период				
3.10	Законы движения планет Солнечной системы				
4.11	Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе				
5.12	Практическая работа с планом Солнечной системы				
6.13	Открытие и применение закона всемирного тяготения.				
7.14	Движение искусственных спутников и космических аппаратов (КА) в Солнечной системе				
	ПРИРОДА ТЕЛ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ.	6ч			
	Ученик научится:				
	• описывать и объяснять: различия календарей, условия наступления солнечных и лунных затмений, фазь	і Луны, с	уточные дви	жения	
	светил, причины возникновения приливов и отливов;				
	• принцип действия оптического телескопа, взаимосвязь физико-химических характеристик звезд с испол	ьзование	м диаграммі	ы «цвет	

— светимость»

Ученик получит возможность научиться:

• находить на небе основные созвездия Северного полушария, в том числе: Большая Медведица, Малая Медведица, Волопас, Лебедь, Кассиопея, Орион; самые яркие звезды, в том числе: Полярная звезда, Арктур, Вега, Капелла, Сириус, Бетельгейзе;

Предметные результаты:

- 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

Личностными результатами:

- 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;

Регулятивные:

- овладеть навыками постановки целей, планирования;
- научиться понимать различия между теоретическими моделями и реальными объектами, овладеть регулятивными универсальными действиями для объяснения явлений природы (радуга, затмение, расширение тел при нагревании);
- овладеть эвристическими методами при решении проблем (переход жидкости в пар или в твердое состояние и переход вещества из твердого состояния в газообразное, минуя жидкое);
- овладеть навыками самостоятельного приобретения знаний о длине, объеме, времени, температуре;
- овладеть навыками самостоятельного приобретения знаний при определении цены деления и объема, постановки цели, планирования,

самоконтроля и оценки результатов своей деятельности; о создателях современных технологических приборов и устройств; Познавательные: • формировать умения воспринимать и перерабатывать информацию в символической форме при переводе физических величин; • формировать умения воспринимать, перерабатывать и воспроизводить информацию в словесной и образной форме; • формировать навыки самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием Интернета, справочной литературы для подготовки презентаций; Коммуникативные: • развивать монологическую и диалогическую речь; • уметь выражать свои мысли, слушать собеседника, понимать его точку зрения, отстаивать свою точку зрения, вести дискуссию; уметь работать в группе. Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение 1.15 Земля и Луна - двойная планета 2.16 3.17 Две группы планет Природа планет земной группы 4.18 Урок-дискуссия «Парниковый эффект - польза или вред?» 5.19 6.20 Планеты-гиганты, их спутники и кольца Малые тела Солнечной системы (астероиды, карликовые планеты и кометы). 7.21 Метеоры, болиды, метеориты 8.22

Ученик научится:

- 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;

Ученик получит возможность научиться:

- 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;

Предметные результаты:

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

СОЛНЦЕ И ЗВЕЗДЫ

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

5 ч

- •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;

Личностными результатами:

- 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;

Регулятивные:

- овладеть навыками постановки целей, планирования;
- научиться понимать различия между теоретическими моделями и реальными объектами, овладеть регулятивными универсальными действиями для объяснения явлений природы (радуга, затмение, расширение тел при нагревании);
- овладеть эвристическими методами при решении проблем (переход жидкости в пар или в твердое состояние и переход вещества из твердого состояния в газообразное, минуя жидкое);
- овладеть навыками самостоятельного приобретения знаний о длине, объеме, времени, температуре;
- овладеть навыками самостоятельного приобретения знаний при определении цены деления и объема, постановки цели, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности; о создателях современных технологических приборов и устройств;

Познавательные:

- формировать умения воспринимать и перерабатывать информацию в символической форме при переводе физических величин;
- формировать умения воспринимать, перерабатывать и воспроизводить информацию в словесной и образной форме;
- формировать навыки самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием Интернета, справочной литературы для подготовки презентаций;

Коммуникативные:

- развивать монологическую и диалогическую речь;
- уметь выражать свои мысли, слушать собеседника, понимать его точку зрения, отстаивать свою точку зрения, вести дискуссию; уметь работать в группе.

1.23	Солнце, состав и внутреннее строение		
2.24	Солнечная активность и ее влияние на Землю		
3.25	Физическая природа звезд		
4.26	Переменные и нестационарные звезды.		
5.27	Эволюция звезд		
	СТРОЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ	4ч.	

Ученик научится:

- 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;

Ученик получит возможность научиться:

- 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;

Предметные результаты:

- 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;

Личностными результатами:

- 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;

Регулятивные:

- овладеть навыками постановки целей, планирования;
- научиться понимать различия между теоретическими моделями и реальными объектами, овладеть регулятивными универсальными действиями для объяснения явлений природы (радуга, затмение, расширение тел при нагревании);
- овладеть эвристическими методами при решении проблем (переход жидкости в пар или в твердое состояние и переход вещества из твердого состояния в газообразное, минуя жидкое);
- овладеть навыками самостоятельного приобретения знаний о длине, объеме, времени, температуре;
- овладеть навыками самостоятельного приобретения знаний при определении цены деления и объема, постановки цели, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности; о создателях современных технологических приборов и устройств;

Познавательные:

• формировать умения воспринимать и перерабатывать информацию в символической форме при переводе физических величин;

• формировать умения воспринимать, перерабатывать и воспроизводить информацию в словесной и образной форме;			
• формировать навыки самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием Интернета, справочной литературы			итературы
для подготовки презентаций;			
Коммуникативные:			
• развивать монологическую и диалогическую речь;			
• уметь выражать свои мысли, слушать собеседника, понимать его точку зрения, отстаивать свою точку зрения, вести дискуссию;			
уметь работать в группе.			
Наша Галактика			
Другие звездные системы — галактики			
Космология начала XX в.			

Ученик научится:

Основы современной космологии

1.28 2.29

3.30 4.31

• 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:

жизнь и разум во вселенной.

• на практике пользоваться основными логическими приемами, методами наблюдения, моделирования, мысленного эксперимента, прогнозирования;

Ученик получит возможность научиться:

- 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;

Предметные результа систематизировать знания о методах исследования и современном состоянии проблемы существования жизни во Вселенной. *ты*:

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

Личностными результатами:

- 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;

Регулятивные:

• овладеть навыками постановки целей, планирования;

1ч

	 научиться понимать различия между теоретическими моделями и реальными объектами, овладеть регулятивными универ действиями для объяснения явлений природы (радуга, затмение, расширение тел при нагревании); овладеть эвристическими методами при решении проблем (переход жидкости в пар или в твердое состояние и переход ветвердого состояния в газообразное, минуя жидкое); овладеть навыками самостоятельного приобретения знаний о длине, объеме, времени, температуре; овладеть навыками самостоятельного приобретения знаний при определении цены деления и объема, постановки цели, план 				
	самоконтроля и оценки результатов своей деятельности; о создателях современных технологических приборов и устройств;				
	Познавательные:				
	• формировать умения воспринимать и перерабатывать информацию в символической форме при переводе физических величин;				
	• формировать умения воспринимать, перерабатывать и воспроизводить информацию в словесной и образной форме;				
	• формировать навыки самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием Интернета, справочной литературы для подготовки презентаций;			итературы	
	Коммуникативные:				
	• развивать монологическую и диалогическую речь;				
	• уметь выражать свои мысли, слушать собеседника, понимать его точку зрения, отстаивать свою точку зрения, вести дискуссию; уметь работать в группе.				
1.32	Урок - конференция «Одиноки ли мы во Вселенной?»				
	ПОВТОРЕНИЕ(Резерв).	2 ч			