Муниципальное общеобразовательное учреждение Новочарская средняя общеобразовательная школа №2

Рассмотрено	‹‹Согласовано››	‹‹Утверждаю››			
на заседании МО	Зам. директора по НВР				
Протокол №1					
от_28082022 г.	/ Зайсунова И. Г/	Директор МОУ НСОШ№2			
	<28>>082022	/Воложанина Е.Н./			
	Γ.	28 08 2022 c			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по астрономии

для 11 класса

на 2022-2023 учебный год

Уровень образования: основное общее

Срок реализации: 1 год

Составил: Екимов Т.В.

Новая Чара

2022Γ.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная рабочая учебная программа курса АСТРОНОМИИ 11 классов разработана в соответствии с:

1.Законом «Об образовании»;

2.Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17 мая 2012 г., с измен. ред. Приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645; С УЧЕТОМ

• Рабочей программы к УМК Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута: учебнометодическое пособие /Е. К. Страут. — М.: Дрофа, 2017. Учебник «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» авторов Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута прошел экспертизу, включен в Федеральный перечень и обеспечивает освоение образовательной программы среднего общего образования.

По календарному учебному графику на 2022/2023 учебном году для 11 класса изучение астрономии отводится 1 час в неделю (34 часа за год)

ОБЩИЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Астрономия в российской школе всегда рассматривалась как курс, который, завершая физико-математическое образование выпускников средней школы, знакомит их с современными представлениями о строении и эволюции Вселенной и способствует формированию научного мировоззрения. 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. Астрономия является предметом по выбору и реализуется за счет школьного или регионального компонента.

Цели и задачи:

- осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественнонаучной картины мира;
- приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строения 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;
- формирование научного мировоззрения;
- формирование навыков использования естественнонаучных и особенно физикоматематических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

В процессе обучения астрономии обеспечивается формирование у школьников креативного мышления, глобальной компетенции. естественнонаучной грамотности, Схема естественнонаучная грамотность (потребность — цель — способ — результат) наиболее установления позволяет органично решать задачи связей образовательным и жизненным пространством, образовательными результатами, полученными при изучении различных предметных областей, а также собственными образовательными результатами (знаниями, умениями, универсальными учебными действиями и т. д.) и жизненными задачами. Кроме того, схема естественнонаучная грамотность позволяет вводить в образовательный процесс ситуации, дающие опыт принятия прагматичных решений на основе собственных образовательных результатов, начиная от решения бытовых вопросов и заканчивая решением о направлениях продолжения образования, построением карьерных и жизненных планов. Таким образом, предметные задачи в курсе астрономии в формате PISA позволяет формировать у обучающихся ресурс практических умений и опыта, необходимых для разумной организации собственной жизни, создаёт условия для развития инициативности, изобретательности, гибкости мышления.

Место учебного предмета в учебном плане

Изучение курса рассчитано на 34 часа. . Важную роль в освоении курса играют проводимые во внеурочное время собственные наблюдения учащихся. Специфика планирования этих наблюдений определяется двумя обстоятельствами. Во-первых, они (за исключением наблюдений Солнца) должны проводиться в вечернее или ночное время. Вовторых, объекты, природа которых изучается на том или ином уроке, могут быть в это время недоступны для наблюдений. При планировании наблюдений этих объектов, в особенности планет, необходимо учитывать условия их видимости.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Астрономия, ее значение и связь с другими науками.

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

Практические основы астрономии.

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.

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.

Природа тел Солнечной системы.

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, метеороиды, метеоры, болиды и метеориты.

Солнце и звезды.

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.

Строение и эволюция Вселенной.

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.

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 радио - астрономии для связи с другими цивилизациями. Планетные системы у других звезд. Человечество заявляет о своем существовании.

Планируемые результаты: личностные, метапредметные и предметные

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 - формирование универсальных учебных действий (УУД).

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.

Регулятивные УУД:

– находить проблему исследования, ставить вопросы, выдвигать гипотезу, предлагать альтернативные способы решения проблемы и выбирать из них наиболее эффективный.

Познавательные УУД:

- классифицировать объекты исследования, структурировать изучаемый материал, формулировать выводы и заключения;
- на практике пользоваться основными логическими приемами, методами наблюдения, моделирования, мысленного эксперимента, прогнозирования;
- анализировать наблюдаемые явления и объяснять причины их возникновения;
- выполнять познавательные и практические задания;
- 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.

Коммуникативные УУД:

аргументировать свою позицию.

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:

- 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;
- 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;
- 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.

Планируемые результаты освоения астрономии в 11 классе

В результате учебно-исследовательской и проектной деятельности

Выпускник получит представление:

- о философских и методологических основаниях научной деятельности и научных методах, применяемых в исследовательской и проектной деятельности;
- о таких понятиях, как концепция, научная гипотеза, метод, эксперимент, надежность гипотезы, модель, метод сбора и метод анализа данных;
- о том, чем отличаются исследования в гуманитарных областях от исследований в естественных науках;
- об истории науки; о новейших разработках в области науки и технологий;
- о правилах и законах, регулирующих отношения в научной, изобретательской и исследовательских областях деятельности (патентное право, защита авторского права и т. п.); о деятельности организаций, сообществ и
 - структур, заинтересованных в результатах исследований и предоставляющих ресурсы для проведения исследований и реализации проектов (фонды, государственные структуры, краудфандинговые структуры и т. п.).

Выпускник сможет:

- решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин (межпредметные задачи);
- использовать основной алгоритм исследования при решении своих учебнопознавательных задач;

- использовать основные принципы проектной деятельности при решении своих учебнопознавательных задач и задач, возникающих в культурной и социальной жизни; использовать элементы математического моделирования при решении исследовательских задач;
- использовать элементы математического анализа для интерпретации результатов, полученных в ходе учебно-исследовательской работы.
 - С точки зрения формирования универсальных учебных действий в ходе освоения принципов учебно-исследовательской и проектной деятельности

Выпускник научится:

- формулировать научную гипотезу, ставить цель в рамках исследования и проектирования, исходя из культурной нормы и сообразуясь с представлениями об общем благе;
- восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве;
- отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;
- оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные, такие как время, необходимые для достижения поставленной цели;
- находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов,
 предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях деятельности человека;
- вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества;
- самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему параметров и критериев оценки эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе реализации и по завершении работы;
- адекватно оценивать риски реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков;
- адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ);
- адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов.

Тематическое планирование 11 класс астрономия

Раздел	Тема	Количество часов	В том числе, контр. раб.
I	Астрономия, ее значение и связь с другими науками	2	
II	Практические основы астрономии. Вклад российских учёных в развитие науки – астрономия.	5	
III	Строение Солнечной системы. Вклад российских учёных и инженеров в исследование космического пространства с помощью КА и ИС.	7	
IV	Природа тел Солнечной системы. Вклад советских учёных в исследование и изучение Луны.	8	
V	Солнце и звезды. Солнечная активность и ее влияние на Землю и биосферу.	5	
VI	Строение и эволюция Вселенной. Работы Г.А. Гамова о происхождении Вселенной.	4	
VII	Жизнь и разум во Вселенной Международное сотрудничество России в освоении и изучении Космического пространства.	3	

Учебно-методическое обеспечение

- 1. Воронцов-Вельяминов Б. А., Страут Е. К. «Астрономия. Базовый уровень.11 класс», М. Дрофа, 2017
- 2. Е.К.Страут Методическое пособие к учебнику «Астрономия. Базовый уровень.11 класс» авторов Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута, М. Дрофа, 2018

Календарно-тематическое планирование.

N.C		Кол-	Содержание	Вид	Д/з	Да	га
№ п/ п	Тема	во урока учас из, её значение и связь с другими науками	деятельности учащихся		По плану	По факт у	
	Астрономия, её	значен	ние и связь с другими н	ауками (2 ч)	1	1	
1.	Что изучает астрономия. Её значение и связь с другими науками.	1	Астрономия, ее связь с другими науками. Развитие астрономии было вызвано практическими потребностями человека, начиная с глубокой древности. Астрономия, математика и физика развивались в тесной связи друг с другом. Структура и масштабы Вселенной	Поиск примеров, подтверждающих практическую направленность астрономии. Беседа, обсуждение, работа с учебником.	§1, 3.1	02.09	
2.	Наблюдения – основа астрономии. Вклад российских учёных в развитие науки – астрономия.	1	Наземные и космические приборы и методы исследования	Применение знаний, полученных в курсе физики,	§2, упр.1 (2)	09.09	

			астрономических объектов. Телескопы и радиотелескопы. Всеволновая астрономия	для описания устройства телескопа. Характеристика преимуществ наблюдений, проводимых из космоса. Беседа, обсуждение, работа с учебником.			
	Практич	ческие	е основы астрономии (:	ļ		L	<u> </u>
	•		1	•			
3.	Звезды и созвездия. Небесные координаты. Звездные карты	1	Звездная величина как характеристика освещенности, создаваемой звездой. Согласно шкале звездных величин разность на 5 величин, различие в потоках света в 100 раз. Экваториальная система координат: прямое восхождение и склонение.	Подготовка презентации об истории названий созвездий и звезд. Применение знаний, полученных в курсе географии, о составлении карт в различных проекциях. Работа со звездной картой при организации	§3,4, упр.2 (3), упр.3 (3)	16.09	

			Использование звездной карты для определения объектов, которые можно наблюдать в заданный момент времени. Решение заданий в формате PISA	и проведении наблюдений. Беседа, фронтальная работа. Работа с учебником. Подготовка презентации об истории названий созвездий и звезд.			
4.	Видимое движение звезд на различных географических широтах.	1	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	Характеристика отличительных особенностей суточного движения звезд на полюсах, экваторе и в средних широтах Земли. Опрос, заполнение таблицы, работа с учебником	§5, упр.4 (3,4)	23.09	
5.	Годичное движение Солнца. Эклиптика	1	Эклиптика и зодиакальные созвездия. Наклон	Характерист ика особенностей суточного	§6, упр.5 (4,5)	30.09	

			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	движения Солнца на полюсах, экваторе и в средних широтах Земли. Беседа, фронтальная работа, наблюдение, работа с учебником	87.0	07.10	
6.	Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны.	1	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	Изучение основных фаз Луны. Описание порядка их смены. Анализ причин, по которым Луна всегда обращена к Земле одной стороной. Описание взаимного расположения Земли, Луны и Солнца в моменты	\$7,8, ynp.6 (3), ynp.7 (3)	07.10	

			солнечных и лунных затмений. Их периодичность. Полные, частные и кольцеобразные затмения Солнца. Полные и частные затмения Луны. Предсказывание будущих затмений	Объяснение причин, по которым затмения Солнца и Луны не происходят каждый месяц. Объяснение нового материала, изучение, анализ, описание			
7.	Время и календарь. Контрольная работа №1 «Практические основы астрономии»	1	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	Анализ необходимости введения часовых поясов, високосных лет и нового календарного стиля. Проверка усвоения знаний по теме «Практические основы астрономии» (к/р, 10 минут)	Подготовка презентации об истории календаря. §9, упр.8 (3)	14.10	
	Строе	ение С	Солнечной системы (7 ч	н).			

8.	Развитие представлений о строении мира	1	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	Подготовка и презентация сообщения о значении открытий Коперника и Галилея для формирования научной картины мира. Объяснение петлеобразного движения планет с использованием эпициклов и дифферентов. Беседа, обсуждение. работа с учебником, наблюдение	§10, практические задания	21.10	
9.	Конфигурации планет.	1	Внутренние и внешние планеты. Конфигурации планет: противостояние и соединение. Периодическое изменение условий	Описание условий видимости планет, находящихся в различных конфигурациях. Решение задач на вычисление	§11, упр.9 (1,2)	05.11	

			видимости внутренних и внешних планет. Связь синодического и сидерического (звездного) периодов обращения планет	звездных периодов обращения внутренних и внешних планет. Фронтальная и индивидуальная работа			
10	Синодический период	1	Связь синодического и сидерического (звездного) периодов обращения планет	Решение задач на вычисление звездных периодов обращения внутренних и внешних планет. Фронтальная и индивидуальная работа	§11, упр.9 (3,6)	12.11	
11	Законы движения планет Солнечной системы	1	Три закона Кеплера. Эллипс. Изменение скорости движения планет по эллиптическим орбитам. Открытие Кеплером законов движения планет — важный шаг на пути становления	Анализ законов Кеплера, их значения для развития физики и астрономии. Решение задач на вычисление расстояний планет от Солнца на основе третьего закона Кеплера. Опрос,	§12, ynp.10 (2)	19.11	

			механики. Третий закон — основа для вычисления относительных расстояний планет от Солнца	работа с учебником, наблюдение, самостоятельна я работа			
12	Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе	1	Размеры и форма Земли. Триангуляция. Горизонтальный параллакс. Угловые и линейные размеры тел Солнечной системы	Решение задач на вычисление расстояний и размеров объектов. Опрос, фронтальная работа, опыты, решение проблемной ситуации, фронтальная и индивидуальная работа	§13, упр.11 (3,4)	25.11	
13	Открытие и применение закона всемирного тяготения.	1	Подтверждение справедливости закона тяготения для Луны и планет. Возмущения в движении тел Солнечной системы. Открытие планеты Нептун. Определение	Решение задач на вычисление массы планет. Объяснение механизма возникновения возмущений и приливов	§14.1-14.5, упр.12 (2)	02.12	

14	Движение искусственных спутников и космических аппаратов (КА) в Солнечной системе. Вклад российских учёных и инженеров в исследование космического пространства с помощью КА и ИС. Контрольная работа №2. «Строение солнечной системы»	1	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	Беседа, обсуждение. работа с учебником. Проверка знаний по теме «Строение солнечной системы» (к/р, 15 минут)	§14.6, упр.12 (3)	09.12	
	Природ	ца тел	Солнечной системы (8	З ч).		l	
15	Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение	1	Гипотеза о формировании всех тел Солнечной системы в процессе длительной эволюции холодного	Анализ основных положений современных представлений о происхождении тел Солнечной системы. Объяснение нового	§15, 16, практически е задания	16.12	

16	Земля и Луна - двойная планета. Вклад советских учёных в исследование и изучение	1	газопылевого облака. Объяснение их природы на основе этой гипотезы Краткие сведения о природе Земли.	материала, работа с учебником. На основе знаний из курса	§17, упр.13 (2)	23.12	
	Луны.		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.	географии сравнение природы Земли с природы Земли с природой Луны. Описание основных форм лунной поверхности и их происхождения. Подготовка и презентация сообщения об исследованиях Луны, проведенных средствами космонавтики Объяснение причины отсутствия у Луны атмосферы.	ynp.13 (2)		

17	Про раучим имомот	1	Обнаружение воды на Луне. Перспективы освоения Луны	Averyo	\$15	12.01	
17	Две группы планет	1	Анализ основных характеристик планет. Разделение планет по размерам, массе и средней плотности. Планеты земной группы и планетыгиганты. Их различия	Анализ табличных данных, признаков сходства и различий изучаемых объектов, классификация объектов. Беседа, обсуждение.	§15, практически е задания	13.01	
18	Природа планет земной группы	1	Сходство внутреннего строения и химического состава планет земной группы. Рельеф поверхности. Вулканизм и тектоника. Метеоритные кратеры. Особенности	На основе знаний физических законов объяснение явлений и процессов, происходящих в атмосферах планет. Описание и сравнение природы планет	§18, практически е задания	20.01	

			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	земной группы. Объяснение причин существующих различий. Подготовка и презентация сообщения о результатах исследований планет земной группы. Объяснение нового материала, работа с учебником.			
19	Урок-дискуссия «Парниковый эффект - польза или вред?»	1	Марсе Обсуждение различных аспектов проблем, связанных с существованием парникового эффекта и его роли в формировании и сохранении уникальной природы Земли	Подготовка и презентация сообщения по этой проблеме. Участие в дискуссии	упр.14 (1,2,3)	27.01	

20	Планеты-гиганты, их спутники и кольца	1	Химический состав и внутреннее строение планет-гигантов. Источники энергии в недрах планет. Облачный покров и атмосферная циркуляция. Разнообразие природы спутников. Сходство природы спутников с планетами земной группы и Луной. Наличие атмосфер у крупнейших спутников. Строение и состав колец	На основе знаний законов физики описание природы планет-гигантов. Подготовка и презентация сообщения о новых результатах исследований планет-гигантов, их спутников и колец. Анализ определения понятия «планета»	§19, упр.15 (1), зад. 13	03.02	
21	Малые тела Солнечной системы (астероиды, карликовые планеты и кометы).	1	Астероиды главного пояса. Их размеры и численность. Малые тела пояса Койпера. Плутон и другие карликовые	Описание внешнего вида астероидов и комет. Объяснение процессов, происходящих в	§20.1-20.3, упр.16 (2)	10.02	

			планеты. Кометы.	комете, при			
			Их строение и	изменении ее			
			состав. Орбиты	расстояния от			
			комет. Общая	Солнца.			
			численность комет.	Подготовка и			
			Кометное облако	презентация			
			Оорта.	сообщения о			
			Астероидно-	способах			
			кометная	обнаружения			
			опасность.	опасных			
			Возможности и	космических			
			способы ее	объектов и			
			предотвращения	предотвращения			
				их столкновения			
				с Землей			
22	Метеоры, болиды, метеориты	1	Одиночные метеоры. Скорости встречи с Землей. Небольшие тела (метеороиды). Метеорные потоки, их связь с кометами. Крупные тела. Явление болида, падение метеорита. Классификация метеоритов: железные, каменные,	На основе знания законов физики описание и объяснение явлений метеора и болида. Подготовка сообщения о падении наиболее известных метеоритов	§20.4, упр.16 (6)	17.02	
			железокаменные				

		Сол	нце и звезды (5ч).				
23	Солнце, состав и внутреннее строение	1	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 астрофизики	На основе знаний физических законов описание и объяснение явлений и процессов, наблюдаемых на Солнце. Описание процессов, происходящих при термоядерных реакциях протонпротонного цикла.	\$21.1-21.3, ynp.17 (2)	24.02	
24	Солнечная активность и ее влияние на Землю и	1	Проявления	На основе знаний	§21.4 ,	03.03	

биосферу.		солнечной	о плазме,	упр.17 (3)		
		активности:	полученных в			
		солнечные пятна,	курсе физики,			
		протуберанцы,	описание			
		вспышки,	образования			
		корональные	пятен,			
		выбросы массы.	протуберанцев и			
		Потоки солнечной	других			
		плазмы. Их	проявлений			
		влияние на	солнечной			
		состояние	активности.			
		магнитосферы	Характеристика			
		Земли. Магнитные	процессов			
		бури, полярные	солнечной			
		сияния и другие	активности и			
		геофизические	механизма их			
		явления,	влияния на			
		влияющие на	Землю.			
		радиосвязь, сбои в	Фронтальная			
		линиях	работа с			
		электропередачи.	классом, беседа,			
		Период изменения	наблюдение и			
		солнечной	обсуждение,			
		активности	работа с			
			учебником,			
			описание			
			образования			
			пятен.			
25 Физическая природа звезд	1	Звезда —	Определение	§22, 23.1-	10.03	

			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	понятия «звезда». Указание положения звезд на диаграмме «спектр — светимость» согласно их характеристикам . Анализ основных групп диаграммы	23.2, ynp.18 (2)		
26	Переменные и нестационарные звезды.	1	Цефеиды — природные автоколебательные системы. Зависимость «период — светимость». Затменно-двойные звезды. Вспышки Новых — явление в тесных системах двойных звезд.	На основе знаний по физике описание пульсации цефеид как автоколебательног о процесса. Подготовка сообщения о способах обнаружения «экзопланет» и	§23.3, 24.1, упр.19 (2)	17.03	

			Omymay ymyy a				
			Открытие	полученных			
			«экзопланет» —	результатах			
			планет и				
			планетных систем				
			вокруг других				
			звезд				
27	Эволюция звезд	1	Зависимость	На основе	§24.2,	24.03	
			скорости и	знаний по	практически		
			продолжительност	физике оценка	е задания		
			и эволюции звезд	времени			
			от их массы.	свечения звезды			
			Вспышка	по известной			
			Сверхновой —	массе запасов			
			взрыв звезды в	водорода; для			
			конце ее	описания			
			эволюции.	природы			
			Конечные стадии	объектов на			
			жизни звезд: белые	конечной стадии			
			карлики,	эволюции звезд.			
			нейтронные звезды	Onpoc,			
			(пульсары), черные	фронтальная			
			дыры	работа.			
	Crnosi	ше и э	рволюция Вселенной (4	1			
	Строск	тис и з	оволюции вселенной (ч	T-1).			
	Наша Галактика	1	Размеры и строение	Описание	§25.1-25.2,	07.04	
28	Hama I aharimra	1	Газмеры и строение Галактики.	строения и		07.04	
40				структуры	е задания		
				Галактики.	С Зидиния		
			движение Солнца.	Изучение			
			Плоская и	объектов			
				CODCRIOD			

		сферическая подсистемы Галактики. Ядро и спиральные рукава Галактики. Вращение Галактики и проблема «скрытой массы»	плоской и сферической подсистем. Подготовка сообщения о развитии исследований Галактики. Объяснение нового материала, работа с книгой.			
29 Другие звездные системы - галактики	1	Спиральные, эллиптические и неправильные галактики. Их отличительные особенности, размеры, масса, количество звезд. Сверхмассивные черные дыры в ядрах галактик. Квазары и радиогалактики. Взаимодействующ ие галактики. Скопления и сверхскопления галактик	Определение типов галактик. Подготовка сообщения о наиболее интересных исследованиях галактик, квазаров и других далеких объектов	§26, упр. 21 (2)	14.04	
30 Космология начала XX в.	1	Общая теория относительности.	Применение принципа Доплера	§27, практически	21.04	

			Стационарная	для объяснения	е задания		
			Вселенная А.		С задания		
			Эйнштейна. Вывод	«красного			
			, ,	смещения».			
			А. А. Фридмана о	Подготовка			
			нестационарности	сообщения о			
			Вселенной.	деятельности			
			«Красное	Хаббла и			
			смешение» в	Фридмана.			
			спектрах галактик	Доказательство			
			и закон Хаббла.	справедливости			
			Расширение	закона Хаббла для			
			Вселенной	наблюдателя,			
			происходит	расположенного в			
			однородно и	любой галактике.			
			изотропно	Объяснение нового			
			изотронно	материала,			
				работа с книгой.			
31	Основы современной космологии.	1	Гипотеза Г. А.	Подготовка и	§27,	28.04	
	Работы Г.А. Гамова о происхождении Вселенной.		Гамова о горячем	презентация	практически		
	•		начале Вселенной,	сообщения о	е задания		
			ее обоснование и	деятельности			
			подтверждение.	Гамова и			
			Реликтовое	лауреатов			
			излучение. Теория	Нобелевской			
			Большого взрыва.	премии по			
			Образование	физике за работы			
			химических	по космологии.			
			элементов.				
			Формирование				
			галактик и звезд.				
			Ускорение				
1			расширения				

	Жизн	ь и ра	Вселенной. «Темная энергия» и антитяготение. взум во Вселенной (3 ч)).			
32	1 1 1	1	Проблема	Подготовка и	§28	05.0	
	Вселенной?»		существования	презентация		5	
33	Повторение. Международное сотрудничество России в освоении и изучении Космического пространства.	1	жизни вне Земли. Условия, необходимые для развития жизни. Поиски жизни на	сообщения о современном состоянии научных исследований по	Повторить основные понятия, законы курса астрономии	12.0	
34	Контрольная работа №3.	1	планетах Солнечной системы. Сложные органические соединения в космосе. Современные возможности радиоастрономии и космонавтики для связи с другими цивилизациями. Планетные системы у других звезд. Применять знания к решению задач	проблеме существования внеземной жизни во Вселенной. Участие в дискуссии по этой проблеме		19.05	

	(вычислительных,		
	качественных,		
	графических) на		
	уровне		
	оперирования		
	следующими		
	интеллектуальным		
	и операциями:		
	понимание,		
	применение,		
	анализ, синтез,		
	оценка,		
	обобщение,		
	систематизация		

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575933

Владелец Воложанина Елена Николаевна

Действителен С 09.03.2022 по 09.03.2023