Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей имени В.Г.Сизова» г. Мончегорск Мурманской области

ПРИЛОЖЕНИЕ К ООП ООО МБОУ «Лицей имени В.Г.Сизова»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет: астрономия

Уровень образования: ___среднее общее образование__

Обсуждена и согласована на методическом объединении учителей естественно-научного цикла Протокол № 5 от 27.05.2021

г. Мончегорск 2021

Аннотация

Название курса	Астрономия			
Класс	11			
Уровень	Базовый			
Стандарт	ФГОС ООО, Примерная образовательная программа по астрономии			
Место предмета в учебном плане	Согласно учебному плану на изучение астрономии в 11 классе отводится 33 часа из расчета: 1 час в неделю.			
Количество часов (общее)	33			
Цель курса	- осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формирования естественнонаучной картины мира;			
	 приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строения 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 оп местоположения и времени по астрономическим объектам, навыками практического использования комп 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; 			
	– формирование научного мировоззрения;			
	 формирование навыков использования естественнонаучных и физико- математических знаний для объектного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики. 			
УМК	- Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебник/ Б. А. Воронцов-Вельяминов, Е. К. Страут М.: Дрофа - Астрономия. 11 класс. Методическое пособие к учебнику Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» / М. А. Кунаш. — М.: Дрофа, 2018. — 217, [7] с.			

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса:

Личностные результаты

- 1) российская гражданская идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- 2) гражданская позиция как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
 - 3) готовность к служению Отечеству, его защите;
- 4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национальным, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
- 7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
 - 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 9) 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;
 - 10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- 11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
 - 14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной

и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

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, учебно-исследовательской и 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 информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, 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 эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
 - 6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- 7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- 8) владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 9) 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

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 учебно-познавательных задач;
- использовать основные принципы проектной деятельности при решении своих учебно-познавательных 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.

2. Содержание учебного предмета

Содержание учебного предмета, курса	Количес тво часов на тему	Характеристика основных видов деятельности обучающихся
1. Что изучает астрономия. Наблюдения — основа астрономии	, ,	
Астрономия, ее связь с другими науками. Структура и масштабы Вселенной. Особенности астрономических методов исследования. Телескопы и радиотелескопы. Всеволновая астрономия.	2	Поиск примеров, подтверждающих практическую направленность астрономии. Применяет знания, полученные в курсе физики, для описания устройства телескопа. Характеризует преимущества наблюдений, проводимых из космоса.
2. Практические основы астрономии (5 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.	5	Подготовка презентации об истории названий созвездий и звезд. Применяет знания, полученные в курсе географии, о составлении карт в различных проекциях. Работает со звездной картой при организации и проведении наблюдений. Характеризует отличительные особенности суточного движения звезд на полюсах, экваторе и в средних широтах Земли. Характеризует особенности суточного движения Солнца на полюсах. экваторе и в средних широтах Земли. Изучает основные фазы Луны. Описывает порядок их смены. Анализирует причины, по которым Луна всегда обращена к Земле одной стороной. Описывает взаимное расположение Земли, Луны и Солнца в моменты затмений. Объясняет причины, по которым затмения Солнца и Луны не происходят каждый месяц. Подготовка и презентация сообщения об истории календаря. Анализирует необходимость введения часовых поясов, високосных лет и нового календарного стиля
3. 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	7	Подготовка и презентация сообщения о значении открытий Коперника и Галилея для формирования научной картины мира. Объясняет петлеобразное движение планет с использованием эпициклов и дифферентов. •Описывает

расстояний и размеров тел в Солнечной системе. Горизонтальный условия видимости планет, находящихся в различных параллакс. Движение небесных тел под действием сил тяготения. конфигурациях. Решает задачи на вычисление звездных Определение массы небесных тел. Движение искусственных спутников периодов обращения внутренних и внешних планет. Земли и космических аппаратов в Солнечной системе. Анализирует законы Кеплера, их значения для развития физики и астрономии. Решает задачи на вычисление расстояний планет от Солнца на основе третьего закона Кеплера. Решает задачи на вычисление расстояний и размеров объектов. Построение плана Солнечной системы в принятом масштабе с указанием положения планет на орбитах. Определение возможности их наблюдения на заданную дату. Решает задачи на вычисление массы планет. Объясняет механизм возникновения возмущений и приливов. Подготовка и презентация сообщения о КА, исследующих природу тел Солнечной системы 4. Природа тел Солнечной системы (8 ч) Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение. Подготовка и презентация сообщения о значении открытий Земля и Луна — двойная планета. Исследования Луны космическими Коперника и Галилея для формирования научной картины мира. Объясняет петлеобразное движение планет с аппаратами. Пилотируемые полеты на Луну. Планеты земной группы. Природа Меркурия, Венеры и Марса. Планеты-гиганты, их спутники и использованием эпициклов и дифферентов. Практическая кольца. Малые тела Солнечной системы: астероиды, планеты-карлики, работа с планом Солнечной системы. Описывает условия кометы, метеороиды. Метеоры, болиды и метеориты видимости планет, находящихся в различных конфигурациях. Решает задачи на вычисление звездных периодов обращения внутренних и внешних планет. Анализирует законы Кеплера, их значения для развития физики и астрономии. Решает задачи на вычисление расстояний планет от Солнца на основе третьего закона Кеплера. Решает задачи на вычисление расстояний и размеров объектов. Построение плана Солнечной системы в принятом масштабе с указанием положения планет на орбитах. Определение возможности их наблюдения на заданную дату. Решает задачи на вычисление массы планет. Объясняет механизм возникновения возмущений и приливов. Подготовка и презента. На основе знаний физических законов объясняет явления и процессы, происходящие в атмосферах планет. Описывает и сравнивает природы планет земной группы. Объяснение причин существующих различий. Подготовка и презентация сообщения о результатах

исследований планет земной группы. Подготовка и

5. Солнце и звезды (6 ч)		презентация сообщения по этой проблеме. Участие в дискуссии. На основе знаний законов физики описание природы планет-гигантов. Подготовка и презентация сообщения о новых результатах исследований планет гигантов, их спутников и колец. Анализирует определение понятия «планета». Описывает внешний вид астероидов и комет. Объясняет процессы, происходящие в комете, при изменении ее расстояния от Солнца. Подготовка и презентация сообщения о способах обнаружения опасных космических объектов и предотвращения их столкновения с Землей. На основе знания законов физики описывает и объясняет явления метеора и болида. Подготовка сообщения о падении наиболее известных метеоритах сообщения о КА, исследующих природу тел Солнечной системы
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	6	На основе знаний физических законов описывает и объясняет явления и процессы, наблюдаемые на Солнце. Описывает процессы, происходящие при термоядерных реакциях протонпротонного цикла. На основе знаний о плазме, полученных в курсе физики, описывает образование пятен, протуберанцев и других проявлений солнечной активности. Характеризует процессы солнечной активности и механизма их влияния на Землю. Определяет понятие «звезда». Указывает положение звезд на диаграмме «спектр —светимость» согласно их характеристикам. Анализирует основные группы диаграммы. На основе знаний по физике описывает пульсацию цефеид как автоколебательного процесса. Подготовка сообщения о способах обнаружения «экзопланет» и полученных результатах. На основе знаний по физике оценивает время свечения звезды по известной массе запасов водорода; для описания природы объектов на конечной стадии эволюции звезд
6. Строение и эволюция Вселенной (4 ч)	1.	
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	4	Описывает строение и структуру Галактики. Изучает объекты плоской и сферической подсистем. Подготовка сообщения о развитии исследований Галактики. На основе знаний по физике объясняет различные механизмы радиоизлучения. Описывает

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.		процесс формирования звезд из холодных газопылевых облаков. Определяет типы галактик. Подготовка сообщения о наиболее интересных исследованиях галактик, квазаров и других далеких объектов. Применяет принцип Доплера для объяснения « красного смещения». Подготовка сообщения о деятельности Хаббла и Фридмана. Доказывает справедливость закона Хаббла для наблюдателя, расположенного в любой галактике. Подготовка и презентация сообщения о деятельности Гамова и лауреатов Нобелевской премии по физике за работы по космологии
7. 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.	1	Подготовка и презентация сообщения о современном состоянии научных исследований по проблеме существования внеземной жизни во Вселенной. Участие в дискуссии по этой проблеме.

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

№	Раздел программы	Класс	Всего часов	Количество практических	Количество контрольных работ
				работ	
1	Что изучает астрономия.	11	2	1	
	Наблюдения — основа астрономии				
2	Практические основы астрономии		5		KP № 1
3	Строение солнечной системы		7	1	КР№2
4	Природа тел Солнечной системы		8		
5	Солнце и звезды		6		KP № 3
6	Строение и эволюция Вселенной		4		КР№4
7	Жизнь и разум во Вселенной		1		

Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Тема уроков	Содержание урока	Вид деятельности учащихся	Домашнее задание	Дата
y.	то изучает астрономи	ия. Наблюдения — основа астрономии (2 часа)			
1/1	Астрономия, ее связь с другими науками. Структура и масштабы Вселенной.	Астрономия, ее связь с другими науками. Структура и масштабы Вселенной	Приводить примеры, подтверждающие практическую направленность астрономии	§1 задание 1	
2/2	Особенности астрономических методов исследования. Телескопы и радиотелескопы. Всеволновая астрономия.	Наземные и космические приборы и методы исследования астрономических объектов. Телескопы и радиотелескопы. Всеволновая астрономия ПР Наблюдение звездного неба в телескоп или бинокли.	Применение знаний, полученных в курсе физики, для описании устройства телескопа. Характеристика преимуществ наблюдений, проводимых из космоса	§2	
П	рактические основы ас	трономии (5 часов)			
1/3	Звезды и созвездия. Звездные карты, глобусы, атласы.	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. Использование звездной карты для определения объектов, которые можно наблюдать в заданный момент времени	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 и проведении наблюдений	§3-4	
2/4	Видимое движение звезд на различных географических широтах. Кульминация светил	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	§5	

3/5	Видимое годичное движение Солнца. Эклиптика.	Эклиптика и зодиакальные созвездия. Наклон эклиптики к небесному экватору. Положение Солнца на эклиптике в дни равноденствий и солнцестояний. Изменение в течение года продолжительности дня и ночи на различных географических широтах	Характеристика особенностей суточного движения Солнца на полюсах, экваторе и в средних широтах Земли	§6	
4/6	Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны.	Луна — ближайшее к Земле небесное тело, ее единственный естественный спутник. Период обращения Луны вокруг Земли и вокруг своей оси — сидерический (звездный) месяц. Синодический месяц — период полной смены фаз Луны. Условия наступления солнечных и лунных затмений. Их периодичность. Полные, частные и кольцеобразные затмения Солнца. Полные и частные затмения Луны. Предвычисление будущих затмений	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 затмений. Объяснение причин, по которым затмения Солнца и Луны не происходят каждый месяц	§7-8	
5/7	Время и календарь.	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	Подготовка и презентация сообщения об истории календаря. Анализ необходимости введения часовых поясов, високосных лет и нового календарного стиля	§9дом КР №1	
C	гроение Солнечной сис	темы (7 часов)			
1/8	Развитие представлений о строении мира. Геоцентрическая система мира. Становление гелиоцентрической системы мира.	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	§10	
2/9	Конфигурации планет и условия их видимости.	Внутренние и внешние планеты. Конфигурации планет: противостояние и соединение. Периодическое изменение условий видимости внутренних и внешних планет. Связь	Описание условий видимости планет, находящихся в различных конфигурациях.	§11	

	Синодический и сидерический (звездный) периоды обращения планет.	синодического и сидерического (звездного) периодов обращения планет	Решение задач на вычисление звездных периодов обращения внутренних и внешних планет	
3/10	Законы Кеплера.	Три закона Кеплера. Эллипс. Изменение скорости движения планет по эллиптическим орбитам. Открытие Кеплером законов движения планет — важный шаг на пути становления механики. Третий закон — основа для вычисления относительных расстояний планет от Солнца	Анализ законов Кеплера, их значения для развития физики и астрономии. Решение задач на вычисление расстояний планет от Солнца на основе третьего закона Кеплера	§12
4/11	Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе. Горизонтальный параллакс	Размеры и форма Земли. Триангуляция. Горизонтальный параллакс. Угловые и линейные размеры тел Солнечной системы	Решение задач на вычисление расстояний и размеров объектов	§13
5/12	Практическая работа с планом Солнечной системы.	План Солнечной системы в масштабе 1 см к 30 млн км с указанием положения планет на орбитах согласно данным «Школьного астрономического календаря» на текущий учебный год	Построение плана Солнечной системы в принятом масштабе с указании ем положения планет на орбитах. Определение возможности их наблюдения на заданную дату	§13
6/13	Движение небесных тел под действием сил тяготения. Определение массы небесных тел.	Подтверждение справедливости закона тяготения для Луны и планет. Возмущения в движении тел Солнечной системы. Открытие планеты Нептун. Определение массы небесных тел. Масса и плотность Земли. Приливы и отливы	Решение задач на вычисление массы планет. Объяснение механизма возникновения возмущений и приливов	§14 ПЗ
7/14	Движение ИСЗ и космических аппаратов в Солнечной системе(КА).	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	Подготовка и презентация сообщения о КА, исследующих природу тел Солнечной системы	Дом КР№2
Пј	оирода тел солнечной с	истемы (8 часов)		
/15	Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение.	Гипотеза о формировании всех тел Солнечной системы в процессе длительной эволюции холодного газопылевого облака. Объяснение их природы на основе этой гипотезы	Анализ основных положений современных представлений о происхождении тел Солнечной системы	§15-16

2/16	Земля и Луна - двойная планета. Исследования Луны космическими аппаратами. Пилотируемые полеты на Луну	Краткие сведения о природе Земли. Условия на поверхности Луны. Два типа лунной поверхности — моря и материки. Горы, кратеры и другие формы рельефа. Процессы формирования поверхности Луны и ее рельефа. Результаты исследований, проведенных автоматическими аппаратами и астронавтами. Внутреннее строение Луны. Химический состав лунных пород. Обнаружение воды на Луне. Перспективы освоения Луны	На основе знаний из курса географии сравнение природы Земли с природой Луны. Объяснение причины отсутствия у Луны атмосферы. Описание основных форм лунной поверхности и их происхождения. Подготовка и презентация сообщения об исследованиях Луны, проведенных средствами космонавтики	§17
3/17	Две группы планет.	Анализ основных характеристик планет. Разделение планет по размерам, массе и средней плотности. Планеты земной группы и планеты-гиганты. Их различия	Анализ табличных данных, признаков сходства и различий изучаемых объектов, классификация объектов	§18
4/18	Планеты земной группы. Природа Меркурия, Венеры и Марса.	Сходство внутреннего строения и химического состава планет земной группы. Рельеф поверхности. Вулканизм и тектоника. Метеоритные кратеры. Особенности температурных условий на Меркурии, Венере и Марсе. Отличия состава атмосферы Земли от атмосфер Марса и Венеры. Сезонные изменения в атмосфере и на поверхности Марса. Состояние воды на Марсе в прошлом и в настоящее время. Эволюция природы планет. Поиски жизни на Марсе	На основе знаний физических законов объяснение явлений и процессов, происходящих в атмосферах планет. Описание и сравнение природы планет земной группы. Объяснение причин существующих различий. Подготовка и презентация сообщения о результатах исследований планет земной группы	§18 подготовк а к дисскусии
5/19	Планеты земной группы.	Урок-дисскусия «Парниковый эффект: польза или вред?» 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	
6/20	Планеты-гиганты, их спутники и кольца.	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	На основе знаний законов физики описание природы планет-гигантов. Подготовка и презентация сообщения о новых результатах исследований планет-гигантов,	§19

		крупнейших спутников. Строение и состав колец	их спутников и колец. Анализ		
	Малые тела	Астероиды главного пояса. Их размеры и численность.	определения понятия «планета» Описание внешнего вида	§20	
	Солнечной системы:	Малые тела пояса Койпера. Плутон и другие карликовые		820	
	астероиды, планеты-	планеты. Кометы. Их строение и состав. Орбиты комет.	астероидов и комет. Объяснение процессов,		
	карлики, кометы,	Общая численность комет.	происходящих в комете, при		
	метеороиды	Кометное облако Оорта. Астероидно-кометная	изменении ее расстояния от		
	мстеороиды	опасность. Воз-можности и способы ее предотвращения	Солнца.		
7/21		опасность. Воз-можности и спосооы се предотвращения	Подготовка и презентация		
			сообщения о способах		
			обнаружения опасных		
			космических объектов и		
			предотвращения их		
			столкновения с Землей		
	Метеоры, болиды,	Одиночные метеоры. Скорости встречи с Землей.	На основе знания законов	§20	
	метеориты.	Небольшие тела (метеороиды). Метеорные потоки, их	физики описание и объяснение	3	
0./22	1	связь с кометами. Крупные тела. Явление болида,	явлений метеора и болида.		
8/22		падение метеорита. Классификация етеоритов:	Подготовка сообщения о		
		железные, каменные, железокаменные	падении наиболее известных		
			метеоритов		
Co	лнце и звезды (6 часог	3)			
	Излучение и	Источник энергии Солнца и звезд — термоядерные	На основе знаний физических	§21	
	температура Солнца.	реакции. Перенос энергии внутри Солнца. Строение его	законов описание и объяснение		
	Состав и строение	атмосферы. Грануляция. Солнечная корона.	явлений и процессов,		
1/23	Солнца. Источник	Обнаружение потока солнечных нейтрино. Значение	наблюдаемых на Солнце.		
1/23	его энергии.	этого открытия для физики и астрофизики	Описание процессов,		
	Атмосфера Солнца		происходящих при		
			термоядерных реакциях		
			протон-протонного цикла		
	Солнечная	Проявления солнечной активности: солнечные пятна,	На основе знаний о плазме,	§21	
	активность и её	протуберанцы, вспышки, корональные выбросы массы.	полученных в курсе физики,		
	влияние на Землю.	Потоки солнечной плазмы. Их влияние на состояние	описание образования пятен,		
2/24		магнитосферы Земли. Магнитные бури, полярные сияния	протуберанцев и других		
		и другие геофизические явления, влияющие на	проявлений солнечной		
		радиосвязь, сбои в линиях электропередачи. Период	активности. Характеристика		
		изменения солнечной активности	процессов солнечной		
			активности и механизма их		

			влияния на Землю		
3/25	Звезды — далекие солнца Диаграмма «спектр— светимость». Массы и размеры звезд. Модели звезд	Звезда — природный термоядерный реактор. Светимость звезды. Многообразие мира звезд. Их спектральная классификация. Звезды-гиганты и звезды-карлики. Диаграмма «спектр — светимость». Двойные и кратные звезды. Звездные скопления. Их состав и возраст	Определение понятия «звезда». Указание положения звезд на диаграмме «спектр — светимость» согласно их характеристикам. Анализ основных групп диаграммы	§22-23	
4/26	Переменные и нестационарные звезды.	Цефеиды —маяки Вселенной. Зависимость «период — светимость». Затменно-двойные звезды. Вспышки Новых — явление в тесных системах двойных звезд. Открытие «экзопланет» — планет и планетных систем вокруг других звезд	На основе знаний по физике описание пульсации цефеид как авто-колебательного процесса. Подготовка сообщения о способах обнаружения «экзопланет» и полученных результатах	§24	
5/27	Эволюция звезд различной массы.	Зависимость скорости и продолжительности эволюции звезд от их массы. Вспышка Сверхновой — взрыв звезды в конце ее эволюции. Конечные стадии жизни звезд: белые карлики, нейтронные звезды (пульсары), черные дыры	На основе знаний по физике оценка времени свечения звезды по известной массе запасов водорода; для описания природы объектов на конечной стадии эволюции звезд	§ 24	
6/28	КР№3 работа «Солнце и Солнечная система».	Проверочная работа по темам: «Строение Солнечной системы», «Природа тел Солнечной системы», «Солнце и звезды»	Подготовка к проверочной работе. Повторение: —основных вопросов тем; —способов решения задач; —приемов практической работы с планом Солнечной системы	§	
C	Строение и эволюция вселенной (4 часов)				
1/29	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.	Описание строения и структуры Галактики. Изучение объектов плоской и сферической подсистем. Подготовка сообщения о развитии исследований Галактики. На	§25	

			основе знаний по физике		
			объяснение различных		
			механизмов радиоизлучения.		
			Описание процесса		
			формирования звезд из		
			холодных газопылевых облаков		
	Разнообразие мира	Спиральные, эллиптические и неправильные галактики.	Определение типов галактик.	§26	
	галактик	Квазары. Скопления и сверхскопления галактик.	Подготовка сообщения о		
2/30			наиболее интересных		
2/30			исследованиях галактик,		
			квазаров и других далеких объ-		
			ектов		
	Основы современной	«Красное смещение» и закон Хаббла. Нестационарная	Применение принципа Доплера	§27	
	космологии	Вселенная А. А. Фридмана. Большой взрыв. Реликтовое	для объяснения «красного		
		излучение. Ускорение расширения Вселенной. «Темная	смещения».		
		энергия» и антитяготение.	Подготовка сообщения о		
3/31			деятельности Хаббла и		
3/31			Фридмана.		
			Доказательство справедливости		
			закона Хаббла для		
			наблюдателя, расположенного в		
			любой галактике		
	Основы современной	Гипотеза Г. А. Гамова о горячем начале Вселенной, ее	Подготовка и презентация	§27	
	космологии.	обоснование и подтверждение. Реликтовое излучение.	сообщения о деятельности		
4/32	КР№4	Теория Большого взрыва. Образование химических	Гамова и лауреатов		
1,32	Галактики(кратковре	элементов. Формирование галактик и звезд. Ускорение	Нобелевской премии по физике		
	менная)	расширения Вселенной. «Темная энергия» и	за работы по космологии		
		антитяготение			
Ж	изнь и разум во вселен	ной (1 час)			
	«Одиноки ли мы во	Проблема существования жизни вне Земли. Условия,	Подготовка и презентация	§28	
	Вселенной?»	необходимые для развития жизни. Поиски жизни на	сообщения о современном		
		планетах Солнечной системы. Сложные органические	состоянии научных		
1/33		соединения в космосе. Современные возможности	исследований по проблеме		
		радиоастрономии и космонавтики для связи с другими	существования внеземной		
		цивилизациями. Планетные системы у других звезд.	жизни во Вселенной. Участие в		
		Человечество заявляет о своем существовании	дискуссии по этой проблеме		

Информационно-образовательная среда линии

Для реализации Рабочей программы используется учебно-методический комплект, включающий:

- 1. Воронцов-Вельяминов Б. А., Страут Е. К. «Астрономия. 11 класс». Учебник с электронным приложением. М. : Дрофа, 2017.
- 2. Методическое пособие к учебнику «Астрономия. 11 класс» авторов Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута. М. : Дрофа, 2017.
- 3. Рабочая программа к УМК Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута: учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. М. : Дрофа, 2017.