

Муниципальное образовательное учреждение гимназия №3 Центрального района Волгограда

РАССМОТРЕНО
на заседании кафедры
математического образования и
информационных технологий
Протокол № 1 от 27 августа 2023 г.
Зав.кафедрой _____
Н.А.Родионова

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по
НМР _____ Н.В.Пастухова

УТВЕРЖДЕНО
Директор МОУ гимназии № 3
Центрального района
г. Волгограда
_____ Л.В. Гриценко

**Рабочая программа учебного курса
по астрономии
11 класс**

Учитель: *Рогачева Вера Сергеевна*

2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 31.05.2021 N 287,
- основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Гимназия №4»,
- учебного плана МБОУ «Гимназия №4»;
- Рабочая программа к УМК Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута : учебно-методическое 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 2020/2021 учебный год для 11 класса изучение астрономии отводится 1 час в неделю в первом полугодии (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 физико-математических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

В процессе обучения астрономии обеспечивается формирование у школьников естественнонаучной грамотности, креативного мышления, глобальной компетенции. Схема естественнонаучная грамотность (потребность — цель — способ — результат) позволяет наиболее органично решать задачи установления связей между 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. При планировании 2 часов в неделю курс может быть пройден в течение первого полугодия в 11 классе. 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. Во-вторых, 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 до-стижение 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. Стремя 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 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.

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.

| № п/п | Тема | Кол- во час | Содержание уро- ка | Вид деяельно- сти учащихся | Д/з | Дата | |
|---|--|-------------------|---|--|---------------|-------------|-------------|
| | | | | | | По плану | По факту |
| Астрономия, её значение и связь с другими науками (2 ч) | | | | | | | |
| 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. <i>Беседа, обсуждение, работа с учебником.</i> | §1, з.1 | 02.09 | |
| 2. | Наблюдения – основа астрономии. Вклад российских учёных в развитие науки – астрономия. | 1 | Наземные и космические приборы и методы исследования астрономических объектов. Телескопы и радиотелескопы. Всеволно- | Применение знаний, полученных в курсе физики, для описания устройства телескопа. Характеристика преиму- | §2, упр.1 (2) | 09.09 | |

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|---|---|---|----------------------------------|-------|--|
| | | | вия астрономия | ществ наблюдений, проводимых из космоса. <i>Беседа, обсуждение, работа с учебником.</i> | | | |
| Практические основы астрономии (5 ч). | | | | | | | |
| 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. Использование звездной карты для определения объектов, которые можно наблюдать в заданный момент времени. <i>Решение заданий в формате Р1-</i> | 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. <i>Беседа, фронтальная работа. Работа с учебником. Подготовка презен-</i> | §3,4, упр.2 (3), упр.3 (3) | 16.09 | |

| | | | | | | | |
|-----------|---|----------|--|---|--------------------|-------|--|
| | | | SA | <i>тации об истории названий созвездий и звезд.</i> | | | |
| 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. <i>Опрос, заполнение таблицы, работа с учебником</i> | §5, упр.4 (3,4) | 23.09 | |
| 5. | Годичное движение Солнца. Эклиптика | 1 | 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 раз- | Характеристика особенностей суточного движения Солнца на полюсах, экваторе и в средних широтах Земли. <i>Беседа, фронтальная работа, наблюдение, работа с учебником</i> | §6, упр.5 (4,5) | 30.09 | |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|--|----------------------------------|-------|
| | | | личных географических широтах | | | |
| 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 солнечных и лунных затмений. Их периодичность. Полные, частные и кольцеобразные затмения Солнца. Полные и частные затмения Луны. Предсказывание 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. <i>Объяснение нового материала, изучение, анализ, описание</i> | §7,8, упр.6 (3), упр.7 (3) | 07.10 |
| 7. | Время и календарь. <i>Контрольная работа №1 «Практические основы</i> | 1 | Точное время и определение гео- | Анализ необходимости введения | Подготовка презентации | 14.10 |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|---|--|---|--|-------|--|
| | <i>астрономии»</i> <i>Решение заданий в формате PISA</i> | | графической долготы. Часовые пояса. Местное и поясное, летнее и зимнее время. Календарь — система счета длительных промежутков времени. История календаря. Високосные годы. Старый и новый стиль | ния часовых поясов, високосных лет и нового календарного стиля. Проверка усвоения знаний по теме «Практические основы астрономии» (<i>к/p, 10 минут</i>) | об истории календаря. §9, упр.8 (3) | | |
| Строение Солнечной системы (7 ч). | | | | | | | |
| 8. | Развитие представлений о строении мира | 1 | Геоцентрическая система мира Аристотеля Птолемея. Система эпиклинов 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 эпиклинов и дифферентов. Беседа, обсуждение. ра- | §10, практические задания | 21.10 | |

| | | | | | | | |
|----|--|---|--|---|---------------------|-------|--|
| | | | | <i>бота с учебником, наблюдение</i> | | | |
| 9. | Конфигурации планет. | 1 | Внутренние и внешние планеты. Конфигурации планет: противостояние и соединение. Периодическое изменение условий видимости внутренних и внешних планет. Связь синодического и сидерического (звездного) периодов обращения планет | Описание условий видимости планет, находящихся в различных конфигурациях. Решение задач на вычисление звездных периодов обращения внутренних и внешних планет. <i>Фронтальная и индивидуальная работа</i> | §11, упр.9 (1,2) | 05.11 | |
| 10 | Синодический период | 1 | Связь синодического и сидерического (звездного) периодов обращения планет | Решение задач на вычисление звездных периодов обращения внутренних и внешних планет. <i>Фронтальная и индивидуальная работа</i> | §11, упр.9 (3,6) | 12.11 | |
| 11 | Законы движения планет Солнечной системы | 1 | Три закона Кеплера. Эллипс. Изменение скорости движения планет по эллиптическим ор- | Анализ законов Кеплера, их значения для развития физики и астрономии. Решение задач на вычисле- | §12, упр.10 (2) | 19.11 | |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|--|----------------------|-------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 12 | Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе | 1 | битам. Открытие Кеплером законов движения планет — важный шаг на пути становления механики. Третий закон — основа для вычисления относительных расстояний планет от Солнца | ние расстояний планет от Солнца на основе третьего закона Кеплера. <i>Опрос, работа с учебником, наблюдение, самостоятельная работа</i> | | |
| 13 | Открытие и применение закона всемирного тяготения. | 1 | Размеры и форма Земли. Триангуляция. Горизонтальный параллакс. Угловые и линейные размеры тел Солнечной системы | Решение задач на вычисление расстояний и размеров объектов. <i>Опрос, фронтальная работа, опыты, решение проблемной ситуации, фронтальная и индивидуальная работа</i> | §13, упр.11 (3,4) | 25.11 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---|--|--|-------------------------------|-------|--|
| | | | ние массы небесных тел. Масса и плотность Земли. Приливы и отливы | | | | |
| 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. <i>Контрольная работа №2. «Строение солнечной системы»</i> <i>Решение заданий в формате PISA</i> | 1 | 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 | <i>Беседа, обсуждение, работа с учебником. Проверка знаний по теме «Строение солнечной системы» (к/p, 15 минут)</i> | §14.6, упр.12 (3) | 09.12 | |
| Природа тел Солнечной системы (8 ч). | | | | | | | |
| 15 | Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение | 1 | 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. <i>Объяснение нового материала, работа с учебником.</i> | §15, 16, практические задания | 16.12 | |
| 16 | Земля и Луна - двойная планета. Вклад советских учёных в исследование и изучение | 1 | Краткие сведения о природе Земли. | На основе знаний из курса географии | §17, упр.13 (2) | 23.12 | |

| | | | | | | | |
|----|-------------------|---|--|--|---------------------------|-------|--|
| | Луны. | | 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 | фии сравнение природы Земли с природой Луны. Описание основных форм лунной поверхности и их происхождения. Подготовка и презентация сообщения об исследованиях Луны, проведенных средствами космонавтики <i>Объяснение причины отсутствия у Луны атмосферы.</i> | | | |
| 17 | Две группы планет | 1 | Анализ основных характеристик планет. Разделение планет по размерам, массе и средней плотности. Планеты земной группы и | Анализ табличных данных, признаков сходства и различий изучаемых объектов, классификация объектов. Беседа, | §15, практические задания | 13.01 | |

| | | | | | | | |
|----|--|---|---|--|-------------------------------------|-------|--|
| | | | планеты-гиганты. Их различия | <i>обсуждение.</i> | | | |
| 18 | Природа планет земной группы | 1 | Сходство внутрен- него строения и хи- мического состава планет земной группы. Рельеф по- верхности. Вулка- низм и тектоника. Метеоритные кра- теры. Особенности температурных условий на Мерку- рии, Венере и Мар- се. Отличия состава атмосферы Земли от атмосфер Марса и Венеры. Сезонные изменения в атмо- сфере и на поверх- ности Марса. Со- стояние воды на Марсе в прошлом и в настоящее время. Эволюция природы планет. Поиски жизни на Марсе | На основе знаний физических зако- нов объяснение явлений и про- цессов, происхо- дящих в атмо- сферах планет. Описание и срав- нение природы планет земной группы. Объяс- нение причин существующих различий. Подго- товка и презента- ция сообщения о результатах ис- следований пла- нет земной груп- пы. <i>Объяснение нового материа- ла, работа с учебником.</i> | §18, практи- ческие зада- ния | 20.01 | |
| 19 | Урок-дискуссия «Парниковый эффект - польза или вред?» | 1 | Обсуждение раз- личных аспектов | <i>Подготовка и презентация со-</i> | упр.14 (1,2,3) | 27.01 | |

| | | | | | | | |
|----|--|---|--|---|--------------------------------|-------|--|
| | | | проблем, связанных с существованием парникового эффекта и его роли в формировании и сохранении уникальной природы Земли | <i>общения по этой проблеме. Участие в дискуссии</i> | | | |
| 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 | Описание внешнего вида астероидов и комет. Объяснение процессов, происходящих | §20.1-20.3, упр.16 (2) | 10.02 | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|----------------------------|---|---|---|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 22 | Метеоры, болиды, метеориты | 1 | Койпера. Плутон и другие карликовые планеты. Кометы. Их строение и состав. Орбиты комет. Общая численность комет. Кометное облако Оорта. Астероидно-кометная опасность. Возможности и способы ее предотвращения | дящих в комете, при изменении ее расстояния от Солнца. Подготовка и презентация сообщения о способах обнаружения опасных космических объектов и предотвращения их столкновения с Землей | | | |
| Солнце 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 протон-протонного цикла. | §21.1-21.3, упр.17 (2) | 24.02 | |
| 24 | Солнечная активность и ее влияние на Землю и биосферу. | 1 | Проявления солнечной активности: солнечные пятна, | На основе знаний о плазме, полученных в курсе | §21.4, упр.17 (3) | 03.03 | |

| | | | | | | | |
|----|--------------------------|---|---|--|----------------------------|-------|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 25 | Физическая природа звезд | 1 | протуберанцы, вспышки, корональные выбросы массы. Потоки солнечной плазмы. Их влияние на состояние магнитосферы Земли. Магнитные бури, полярные сияния и другие геофизические явления, влияющие на радиосвязь, сбои в линиях электропередачи. Период изменения солнечной активности | физики, описание образования пятен, протуберанцев и других проявлений солнечной активности. Характеристика процессов солнечной активности и механизма их влияния на Землю. <i>Фронтальная работа с классом, беседа, наблюдение и обсуждение, работа с учебником, описание образования пятен.</i> | §22, 23.1-23.2, упр.18 (2) | 10.03 | |

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|---|---|---|-----------------------------|-------|--|
| | | | карлики. Диаграмма «спектр — светимость». Двойные и кратные звезды. Звездные скопления. Их состав и возраст | основных групп диаграммы | | | |
| 26 | Переменные и нестационарные звезды. | 1 | Цефеиды — природные автоколебательные системы. 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 | §23.3, 24.1, упр.19 (2) | 17.03 | |
| 27 | Эволюция звезд | 1 | Зависимость скорости и продолжительности эволюции звезд от их массы. Вспышка Сверхновой — взрыв звезды в конце ее эволюции. | На основе знаний по физике оценка времени свечения звезды по известной массе запасов водорода; для описания природы | §24.2, практические задания | 24.03 | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---|---|--|----------------------------------|-------|--|
| | | | Конечные стадии жизни звезд: белые карлки, нейтронные звезды (пульсары), черные дыры | объектов на конечной стадии эволюции звезд. <i>Опрос, фронтальная работа.</i> | | | |
| Строение и эволюция Вселенной (4ч). | | | | | | | |
| 28 | Наша Галактика | 1 | Размеры и строение Галактики. Расположение и движение Солнца. Плоская и сферическая подсистемы Галактики. Ядро и спиральные рукава Галактики. Вращение Галактики и проблема «скрытой массы» | Описание строения и структуры Галактики. Изучение объектов плоской и сферической подсистем. Подготовка сообщения о развитии исследований Галактики. <i>Объяснение нового материала, работа с книгой.</i> | §25.1-25.2, практические задания | 07.04 | |
| 29 | Другие звездные системы - галактики | 1 | Сpirальные, эллиптические и неправильные галактики. Их отличительные особенности, размеры, масса, количество звезд. Сверхмассивные черные дыры в ядрах галактик. Квазары и радиогалак- | Определение типов галактик. Подготовка сообщения о наиболее интересных исследованиях галактик, квазаров и других далеких объектов | §26, упр. 21 (2) | 14.04 | |

| | | | | | | | |
|----|--|---|--|--|---------------------------|-------|--|
| | | | тиki. Взаимодействующие галактики. Скопления и сверхскопления галактик | | | | |
| 30 | Космология начала XX в. | 1 | Общая теория относительности. Стационарная Вселенная А. Эйнштейна. Вывод А. А. Фридмана о нестационарности Вселенной. «Красное смещение» в спектрах галактик и закон Хаббла. Расширение Вселенной происходит однородно и изотропно | Применение принципа Доплера для объяснения «красного смещения». Подготовка сообщения о деятельности Хаббла и Фридмана. Доказательство справедливости закона Хаббла для наблюдателя, расположенного в любой галактике. <i>Объяснение нового материала, работа с книгой.</i> | §27, практические задания | 21.04 | |
| 31 | Основы современной космологии. Работы Г.А. Гамова о происхождении Вселенной. | 1 | Гипотеза Г. А. Гамова о горячем начале Вселенной, ее обоснование и подтверждение. Реликтовое излучение. Теория Большого взрыва. Образование химических элементов. Форми- | Подготовка и презентация сообщения о деятельности Гамова и лауреатов Нобелевской премии по физике за работы по космологии. | §27, практические задания | 28.04 | |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|--|--|-----|-------|--|
| | | | рование галактик и звезд. Ускорение расширения Вселенной. «Темная энергия» и антитяготение. | | | | |
| Жизнь и разум во Вселенной (3 ч). | | | | | | | |
| 32 | Урок - конференция «Одиноки ли мы во Вселенной?» | 1 | Проблема существования жизни вне Земли. Условия, необходимые для развития жизни. Поиски жизни на 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 (вычислительных, качественных, графиче- | Подготовка и презентация сообщения о современном состоянии научных исследований по проблеме существования внеземной жизни во Вселенной. Участие в дискуссии по этой проблеме | §28 | 05.05 | |
| 33 | Повторение. Международное сотрудничество России в освоении и изучении Космического пространства. | 1 | | Повторить основные понятия, законы курса астрономии | | 12.05 | |
| 34 | <i>Контрольная работа №3.</i> | 1 | | | | 19.05 | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | ских) на уровне оперирования следующими интеллектуальными операциями: понимание, применение, анализ, синтез, оценка, обобщение, систематизация | | | |
|--|--|--|--|--|--|