

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «АСТРОНОМИЯ»

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса астрономии

Личностные результаты:

Патриотическое воспитание:

проявление интереса к истории и современному состоянию российской физической

ценностное отношение к достижениям российских учё-ных -физиков. Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовность к активному участию в обсуждении общественно--значимых и этических проблем, связанных с практическим применением достижений физики;

осознание важности морально--этических принципов в дея-тельности учёного.

Эстетическое воспитание:

восприятие эстетических качеств физической науки: её гар-моничного построения, трогости, точности, лаконичности. Ценности научного познания:

осознание ценности физической науки как мощного инстру-мента познания мира, основы развития технологий, важней-шей составляющей культуры;

развитие научной любознательности, интереса к исследова-тельской деятельности.

Формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасного поведе-ния на транспорте, на дорогах, с электрическим и тепловым оборудованием в домашних условиях;

сформированность навыка рефлексии, признание своего пра-ва на ошибку и такого же права у другого человека.

Трудовое воспитание:

активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, требующих в том числе и физических зна-ний;

интерес к практическому изучению профессий, связанных с физикой.

Экологическое воспитание:

ориентация на применение физических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения. Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

потребность во взаимодействии при выполнении исследова-ний и проектов физической направленности, открытость опыту и знаниям других;

повышение уровня своей компетентности через практиче-скую деятельность; потребность в формировании новых знаний, в том числе фор-мулировать идеи,

понятия, гипотезы о физических объектах и явлениях;

осознание дефицитов собственных знаний и компетентностей в области физики; планирование своего развития в приобретении новых физи-ческих знаний;

стремление анализировать и выявлять взаимосвязи приро-ды, общества и экономики, в том числе с использованием физических знаний;

оценка своих действий с учётом влияния на окружающую среду, возможных глобальных последствий.

Метапредметные результаты:

Универсальные познавательные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки объек-тов (явлений);

устанавливать существенный признак классификации, осно-вания для обобщения и сравнения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматривае-мых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к физическим явлениям;

выявлять причинно--следственные связи при изучении физи-ческих явлений и процессов; делать выводы с использовани-ем дедуктивных и индуктивных умозаключений, выдвигать гипотезы о взаимосвязях физических величин;

самостоятельно выбирать способ решения учебной физиче-ской задачи (сравнение нескольких вариантов решения, выбор наиболее подходящего с учётом самостоятельно выделен-ных критериев).

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

проводить по самостоятельно составленному плану опыт, не-сложный

физический эксперимент, небольшое исследование физического явления;

оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования или эксперимента;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по ре-зультатам проведённого наблюдения, опыта, исследования;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие физических процессов, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных с учётом предложенной учебной физической задачи;

анализировать, систематизировать и интерпретировать ин-формацию различных видов и форм представления;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представле-ния информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их ком-бинациями.

Универсальные коммуникативные действия

Общение:

в ходе обсуждения учебного материала, результатов лабора-торных работ и проектов задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;

сопоставлять свои суждения с суждениями других участни-ков диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах;

публично представлять результаты выполненного физическо-го опыта (эксперимента, исследования, проекта).

Совместная деятельность (сотрудничество):

понимать и использовать преимущества командной и инди-видуальной работы при решении конкретной физической проблемы;

принимать цели совместной деятельности, организовывать действия по её

достижению: распределять роли, обсуждать процессы и результаты совместной работы; обобщать мнения нескольких людей;

выполнять свою часть работы, достигая качественного ре-зультата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;

оценивать качество своего вклада в общий продукт по крите-риям, самостоятельно сформулированным участниками вза-имодействия.

Универсальные регулятивные действия

Самоорганизация:

выявлять проблемы в жизненных и учебных ситуациях, тре-бующих для решения физических знаний;

ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);

самостоятельно составлять алгоритм решения физической задачи или плана исследования с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлага-емые варианты решений;

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её из-менения;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;

вносить коррективы в деятельность (в том числе в ход выпол-нения физического исследования или проекта) на основе но-вых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;оценивать соответствие результата цели и условиям. Эмоциональный интеллект:

ставить себя на место другого человека в ходе спора или дис- куссии на научную тему, понимать мотивы, намерения и ло-гику другого.

Принятие себя и других:

признавать своё право на ошибку при решении физических задач или в утверждениях на научные темы и такое же право другого.

Предметные результаты:

Главной целью современного образования является развитие ребенка как компетентной личности путем включения его в различные виды ценностно-смысловой человеческой деятельности: коммуникацию, профессионально-трудовой выбор, личностное саморазвитие, ценностные ориентации, поиск смысла жизнедеятельности. Современное обучение рассматривается не только как процесс овладения определенной суммой знаний и системой соответствующих умений и навыков, но и как процесс овладения компетенциями.

Исходя из этого, можно выделить следующие цели обучения астрономии в 11 классе: Знать и понимать

- смысл понятий: геоцентрическая и гелиоцентрическая система, видимая звездная величина, со-звездие, противостояния и соединения планет, ко-мета, астероид, метеор, метеорит, метеороид, плане-та, спутник, звезда, Солнечная система, Галактика Вселенная, всемирное и поясное время, внесолнечная планета (экзопланета), спектральная классификация звезд, параллакс, реликтовое излучение, Большой Взрыв, черная дыра;
- смысл физических величин: парсек, световой год, астрономическая единица, звездная величина;
- смысл физического закона Хаббла;
- основные этапы освоения космического пространства;
- гипотезы происхождения Солнечной системы;
- основные характеристики и строение Солнца, солнечной атмосферы;
- размеры Галактики, положение и период обращения Солнца относительно центра Галактики;

уметь

- приводить примеры: роли астрономии в раз- витии цивилизации, использования методов исследований в астрономии, различных диапазонов электромагнитных излучений для получения информации об объектах Вселенной, получения астрономической информации с помощью космических аппаратов и спектрального анализа, влияния солнечной активности на Землю;
- описывать и объяснять: различия календарей, условия наступления солнечных и лунных затмений, фазы Луны, суточные движения светил, причины возникновения приливов и отливов; принцип действия оптического телескопа, взаимосвязь физико-химических характеристик звезд с использованием диаграммы «цвет светимость», физические причины, определяющие равновесие звезд, источник энергии звезд и происхождение химических элементов, красное смещение с помощью эффекта Доплера
- характеризовать особенности методов познания астрономии, основные элементы и свойства планет Солнечной системы, методы определения расстояний и линейных размеров небесных тел, возможные пути эволюции звезд различной массы;
- находить на небе основные созвездия Северного полушария, в том числе: Большая Медведица, Малая Медведица, Волопас, Лебедь, Кассиопея, Орион; самые яркие звезды, в том числе: Полярная звезда, Арктур, Вега, Капелла, Сириус, Бетельгейзе;
- использовать компьютерные приложения для определения положения Солнца, Луны и звезд на любую дату и время суток для данного населенного пункта;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе

которых лежат знания по астрономии; отделения ее от лженаук; оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.

1. Содержание курса. Введение

в астрономию (2 ч)

Цель изучения данной темы — познакомить учащихся с основными астрономическими объектами, заполняющими Вселенную: планетами, Солнцем, звёздами, звёздными скоплениями, галактиками, скоплениями галактик; физическими процессами, протекающими в них и в окружающем их пространстве. Учащиеся знакомятся с характерными масштабами, характеризующими свойства этих небесных тел. Также приводятся сведения о современных оптических, инфракрасных, радио-, рентгеновских телескопах и обсерваториях. Таким образом, учащиеся знакомятся с теми небесными телами и объектами, которые они в дальнейшем будут подробно изучать на уроках астрономии.

Астрометрия (5 ч)

Целью изучения данной темы — формирование у учащихся о виде звёздного неба, разбиении его на созвездия, интересных объектах в созвездиях и мифологии созвездий, развитии астрономии в античные времена. Задача учащихся проследить, как переход от ориентации по созвездиям к использованию небесных координат позволил в количественном отношении изучать видимые движения тел. Также целью является изучение видимого движения Солнца, Луны и планет

на основе этого — получение представления о том, как астрономы научились предсказывать затмения; получения представления об одной из основных задач астрономии с древнейших времён — измерении времени и ведении календаря.

Небесная механика (4 ч)

Цель изучения темы — развитее представлений о строении Солнечной системы: геоцентрическая и гелиоцентрические системы мира; законы Кеплера о движении планет и их обобщение Ньютоном; космические скорости и межпланетные перелёты.

Строение Солнечной системы (7 ч)

Цель изучения темы — получить представление о строении Солнечной системы, изучить физическую природу Земли и Луны, явления приливов и прецессии; понять физические особенности строения планет земной группы, планет-гигантов и планет-карликов; узнать об особенностях природы и движения астероидов, получить общие представления о кометах, метеорах и метеоритах; узнать о развитии взглядов на происхождение Солнечной системы и о современных представлениях о её происхождении.

Астрофизика и звёздная астрономия (9 ч)

Цель изучения темы — получить представление о разных типах оптических телескопов, радиотелескопах и методах наблюдений с их помощью; о методах и результатах наблюдений Солнца, его основных характеристиках; о проявлениях солнечной активности и связанных с ней процессах на Земле и в биосфере; о том, как астрономы

узнали о внутреннем строении Солнца и как наблюдения солнечных нейтрино подтвердили наши представления о процессах внутри Солнца; получить представление: об основных характеристиках звёзд, их взаимосвязи, внутреннем строении звёзд различных типов, понять природу белых карликов, нейтронных звёзд и чёрных дыр, узнать как двойные звёзды помогают определить массы звёзд, а пульсирующие звёзды — расстояния во Вселенной; получить представление о новых и сверхновых звёздах, узнать, как живут и умирают звёзды.

Млечный Путь – наша Галактика (3 ч)

Цель изучение темы — получить представление о нашей Галактике — Млечном Пути, об объектах, её составляющих, о распределении газа и пыли в ней, рассеянных и шаровых скоплениях, о её спиральной структуре; об исследовании её центральных областей, скрытых от нас сильным поглощением газом и пылью, а также о сверхмассивной чёрной дыре, расположенной в самом центре Галактики.

Галактики (3 ч)

Цель изучения темы — получить представление о различных типах галактик, об определении расстояний до них по наблюдениям красного смещения линий в их спектрах, и о законе Хаббла; о вращении галактик и скрытой тёмной массы в них; получить представление об активных галактиках и квазарах и о физических процессах, протекающих в них, о распределении галактик и их скоплений во Вселенной, о горячем межгалактическом газе, заполняющим скопления галактик.

Строение и эволюция Вселенной (3 ч)

Цель изучения темы — получить представление об уникальном объекте — Вселенной в целом, узнать как решается вопрос о конечности или бесконечности Вселенной, о парадоксах, связанных с этим, о теоретических положениях общей теории относительности, лежащих в основе построения космологических моделей Вселенной; узнать какие наблюдения привели к созданию расширяющейся модели Вселенной, о радиусе и возрасте Вселенной, о высокой температуре вещества в начальные периоды жизни Вселенной и о природе реликтового излучения, о современных наблюдениях ускоренного расширения Вселенной.

Современные проблемы астрономии (3 ч)

Цель изучения данной темы — показать современные направления изучения Вселенной, рассказать о возможности определения расстояний до галактик с помощью наблюдений сверхновых звёзд и об открытии ускоренного расширения Вселенной, о роли тёмной энергии и силы всемирного отталкивания; учащиеся получат представление об экзопланетах и поиске экзопланет, благоприятных для жизни; о возможном числе высокоразвитых цивилизаций в нашей Галактике, о методах поисках жизни и внеземных цивилизаций и проблемах связи с ними.

2. Тематическое планирование

| | Тема | | В том числе | |
|-----------------|-----------------------------------|--------|-------------|-------|
| № п/п | | Кол-во | лаб. | зачет |
| | | часов | | |
| | | | работы | |
| 1 | Введение | 1 | | |
| 2 | Астрометрия | 5 | | 1 |
| 3 | Небесная механика | 3 | | 1 |
| 4 | Строение солнечной системы | 7 | | 1 |
| 5 | Астрофизика и звездная астрономия | 7 | | 1 |
| 6 | Млечный путь | 3 | | 1 |
| 7 | Галактика | 3 | | 1 |

| 8 | Строение и эволюция Вселенной | 2 | 1 |
|---|---------------------------------|----|---|
| 9 | Современные проблемы астрономии | 3 | |
| | Итого: | 34 | |

3. Календарно-тематическое планирование по физике.

| Номера уроков по порядку 1 2 3 | № урока в разделе, теме 1 1 2 | Тема урока Тема урока Введение (1 ч) Введение в астрономию Астрометрия (5 ч Звёздное небо Небесные координаты Видимое движение планет и | Плановые сроки изучения учебного материала | Скорректирова нные сроки изучения учебного материала |
|-----------------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| 5 | 4 | Солнца Движение Луны и затмения | | |
| 6 | 5 | Время и календарь | | |
| | l | Небесная механика (| (3 ч) | 1 |
| 7 | 1 | Система мира | | |
| 8 | 2 | Законы Кеплера движения планет | | |
| 9 | 3 | Космические скорости и межпланетные перелёты | | |
| | 1 | Строение Солнечной сист | емы (7 ч) | |
| 10 | 1 | Современные представления о строении и составе Солнечной системы | | |
| 11 | 2 | Планета Земля | | |
| 12 | 3 | Луна и её влияние на Землю | | |
| 13 | 4 | Планеты земной группы | | |
| 14 | 5 | Планеты-гиганты. Планеты- карлики | | |
| 15 | 6 | Малые тела Солнечной системы | | |
| 16 | 7 | Современные представления о происхождении Солнечной системы | | |
| | | Астрофизика и звёздная астр | ономия (7 ч) | |
| 17 | 1 | Методы астрофизических исследований | | |
| 18 | 2 | Солнце | | |
| 19 | 3 | Внутреннее строение и источник энергии Солнца | | |
| 20 | 4 | Основные характеристики звёзд | | |

| 21 | 5 | Белые карлики, нейтронные звёзды, чёрные дыры. Двойные, кратные и переменные звёзды | | | |
|---------------------------------------|---|---|-------------|--|--|
| 22 | 6 | Новые и сверхновые звёзды | | | |
| 23 | 7 | Эволюция звёзд | | | |
| Млечный путь (3 ч) | | | | | |
| 24 | 1 | Газ и пыль в Галактике | | | |
| 25 | 2 | Рассеянные и шаровые звёздные скопления | | | |
| 26 | 3 | Сверхмассивная чёрная дыра в центре Млечного Пути | | | |
| | | Галактики (3 ч) | | | |
| 27 | 1 | Классификация галактик | | | |
| 28 | 2 | Активные галактики и квазары | | | |
| 29 | 3 | Скопления галактик | | | |
| | | Строение и эволюция Всел | енной (2 ч) | | |
| 30 | 1 | Конечность и бесконечность Вселенной. Расширяющаяся Вселенная | | | |
| 31 | 2 | Модель «горячей Вселенной» и реликтовое излучение | | | |
| Современные проблемы астрономии (3 ч) | | | | | |
| 32 | 1 | Ускоренное расширение Вселенной и тёмная энергия | | | |
| 33 | 2 | Обнаружение планет возле других звёзд | | | |
| 34 | 3 | Поиск жизни и разума во Вселенной | | | |