

### Планируемые результаты освоения учебного предмета «Астрономия»

|  |  |
| --- | --- |
| **10-11 класс** | |
| Личностные результаты | * 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 | * находить проблему исследования, ставить вопросы, выдвигать гипотезу, предлагать альтернативные способы решения проблемы и выбирать из них наиболее эффективный, классифицировать объекты исследования, структурировать изучаемый материал, аргументировать свою позицию, формулировать выводы и заключения; * анализировать наблюдаемые явления и объяснять причины их возникновения; * на практике пользоваться основными логическими * приемами, методами наблюдения, моделирования, мысленного эксперимента, прогнозирования; * выполнять познавательные и практические задания, в том числе проектные; * извлекать информацию из различных источников (включая средства массовой информации и интернет-ресурсы) и критически ее оценивать; * готовить сообщения и презентации с использованием материалов, полученных из Интернета и других источников. |
| Предметные результаты | **Выпускник получит представления:**   * 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 иструктур, заинтересованных в результатах исследований и предоставляющих ресурсы для проведения исследований и реализации проектов (фонды, государственные структуры, краудфандинговые структуры и т. п.).   **Выпускник получит возможность научиться:**   * 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.   **Выпускник получит возможность научиться:**   * 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. |

### Содержание учебного предмета «Астрономия»

**10 класс(18 ч, 1 ч в неделю-2 полугодие)**

**1. Введение**

Введение в астрономию Астрономия – наука о космосе. Понятие Вселенной. Структуры и масштабы Вселенной. Далёкие глубины Вселенной

**2. Астрометрия**

Звездное небо. Что такое созвездие. Основные созвездия Северного полушария. Небесный экватор и небесный меридиан; горизонтальные, экваториальные координаты; кульминации светил. Горизонтальная система координат. Экваториальная система координат.Эклиптика, точка весеннего равноденствия, неравномерное движение Солнца по эклиптике. Синодический месяц, узлы лунной орбиты, почему происходят затмения, Сарос и предсказания затмений. Солнечное и звёздное время, лунный и солнечный календарь, юлианский и григорианский календарь.

**3. Небесная механика**

Геоцентрическая и гелиоцентрическая система мира; объяснение петлеобразного движения планет; доказательства движения Земли вокруг Солнца; годичный параллакс звёзд. Обобщённые законы Кеплера и определение масс небесных тел. Первая и вторая космические скорости; оптимальная полуэллиптическая орбита КА к планетам, время полёта к планете.

**4.Строение Солнечной системы**

Об отличиях планет земной группы и планет-гигантов; о планетах-карликах; малых телах; о поясе Койпера и облаке комет Оорта. Форма Земли, внутреннее строение, атмосфера и влияние парникового эффекта на климат Земли. Формирование поверхности Луны; природа приливов и отливов на Земле и их влияние на движение Земли и Луны; процессия земной оси и движение точки весеннего равноденствия. Физические свойства Меркурия, Марса и Венеры; исследования планет земной группы космическими аппаратами. Физические свойства Юпитера, Сатурна, Урана и Нептуна; вулканическая деятельность на спутнике Юпитера Ио; природа колец вокруг планет-гигантов; планеты-карлики. Физическая природа астероидов и комет; пояс Койпера и облако комет Оорта; природа метеоров и метеоритов. Современные представления о происхождении Солнечной системы.

**5. Повторение**

**11 класс (17 ч, 1 ч в неделю- 1 полугодие)**

1. **Астрофизика и звёздная астрономия**

Принцип действия и устройство телескопов, рефракторов и рефлекторов; радиотелескопы и радиоинтерферометры. Определение основных характеристик Солнца; строение солнечной атмосферы; законы излучения абсолютно твёрдого тела и температура фотосферы и пятен; проявление солнечной активности и её влияние на климат и биосферу Земли. Расчёт температуры внутри Солнца; термоядерный источник энергии Солнца и перенос энергии внутри Солнца; наблюдения солнечных нейтрино. Определение основных характеристик звёзд; спектральная классификация звёзд; диаграмма «спектр– светимость» и распределение звёзд на ней; связь массы со светимостью звёзд главной последовательности; звёзды, красные гиганты, сверхгиганты и белые карлики. Особенности строения белых карликов и предел Чандрасекара на их массу; пульсары и нейтронные звёзды; понятие чёрной дыры; наблюдения двойных звёзд и определение их масс; пульсирующие переменные звёзды; цефеиды и связь периода пульсаций со светимостью у них. Наблюдаемые проявления взрывов новых и сверхновых звёзд; свойства остатков взрывов сверхновых звёзд. Наблюдаемые проявления взрывов новых и сверхновых звёзд; свойства остатков взрывов сверхновых звёзд. Жизнь звёзд различной массы и её отражение на диаграмме «спектр–светимость»; гравитационный коллапс и взрыв белого карлика в двойной системе из-за перетекания на него вещества звездыкомпаньона; гравитационный коллапс ядра массивной звезды в конце её жизни. Оценка возраста звёздных скоплений.

1. **Млечный путь**

Наблюдаемые характеристики отражательных и диффузных туманностей; распределение их вблизи плоскости Галактики;спиральная структура Галактики. Наблюдаемые свойства скоплений и их распределение в Галактике. Наблюдение за движением звёзд в центре Галактики в инфракрасный телескоп; оценка массы и размеров чёрной дыры по движению отдельных звёзд.

1. **Галактики**

Типы галактик и их свойства; красное смещение и определение расстояний до галактик; закон Хаббла; вращение галактик и содержание тёмной материи в них. Природа активности галактик;природа квазаров. Природа скоплений и роль тёмной материи в них; межгалактический газ и рентгеновское излучение от него; ячеистая структура распределения Галактик и скоплений во Вселенной.

1. **Строение и эволюция Вселенной**

Связь закона всемирного тяготения с представлениями о конечности и бесконечности Вселенной; фотометрический парадокс; необходимость общей теории относительности для построения модели Вселенной. Связь средней плотности материи с законом расширения и геометрией Вселенной; радиус и возраст Вселенной.

1. **Современные проблемы астрономии**

Вклад тёмной материи в массу Вселенной; наблюдение сверхновых звёзд в далёких галактиках и открытие ускоренного расширения Вселенной; природы силы всемирного отталкивания. Невидимые спутники у звёзд; методы обнаружения экзопланет; экзопланеты с условиями благоприятными для жизни. Развитие представлений о существовании жизни во Вселенной; формула Дрейка и число цивилизаций в Галактике; поиск сигналов от внеземных цивилизаций и подача сигналов им.

### 3.Тематическое планирование курса "Астрономия"

### с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

### 10 класс

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № урока | Тема | Кол-во часов |
| Введение | | |
| 1 | Введение в астрономию | 1 |
| Астрометрия | | |
| 2 | Звездное небо | 1 |
| 3 | Небесные координаты, система координат. Экваториальная система координат | 1 |
| 4 | Видимое движение планет и Солнца | 1 |
| 5 | Движение Луны и затмения | 1 |
| 6 | Время и календарь | 1 |
| Небесная механика | | |
| 7 | Система мира | 1 |
| 8 | Законы Кеплера движения планет | 1 |
| 9 | Космические скорости и межпланетные перелеты | 1 |
| Строение Солнечной системы | | |
| 10 | Современные представления о строении и составе Солнечной системы | 1 |
| 11 | Планета Земля | 1 |
| 12 | Луна и ее влияние | 1 |
| 13 | Планеты земной группы | 1 |
| 14 | Планеты-гиганты. Планеты –карлики | 1 |
| 15 | Малые тела солнечной системы | 1 |
| 16 | Современные представления о происхождении Солнечной системы | 1 |
| Повторение | | |
| 17-18 | Обобщающее повторение | 2 |
|  |  |  |

### Тематическое планирование курса «Астрономия»

### с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

### 11 класс

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № урока | Тема | Кол-во часов |
| Астрофизика и звёздная астрономия | | |
| 1 | Методы астрофизических исследований | 1 |
| 2 | Солнце | 1 |
| 3 | Внутреннее строение и источник энергии Солнца | 1 |
| 4 | Основные характеристики звезд | 1 |
| 5 | Белые карлики, нейтронные звёзды, чёрные дыры. Двойные, кратные и переменные звёзды | 1 |
| 6 | Новые и сверхновые звёзды | 1 |
| 7 | Эволюция звёзд | 1 |
| Млечный путь | | |
| 8 | Газ и пыль в Галактике | 1 |
| 9 | Рассеянные и шаровые звёздные скопления | 1 |
| 10 | Сверхмассивная чёрная дыра в центре Млечного Пути | 1 |
| Галактики | | |
| 11 | Классификация галактик | 1 |
| 12 | Активные галактики и квазары | 1 |
| 13 | Скопления галактик | 1 |
| Строение и эволюция Вселенной | | |
| 14 | Конечность и бесконечность Вселенной. Расширяющаяся Вселенная | 1 |
| 15 | Модель «горячей Вселенной» и реликтовое излучение | 1 |
| Современные проблемы астрономии | | |
| 16 | Ускоренное расширение Вселенной и тёмная энергия | 1 |
| 17 | Обнаружение планет возле других звёзд. Поиск жизни и разума во Вселенной | 1 |
|  |  |  |
|  |  |  |