# Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Бриентская средняя общеобразовательная школа» Кваркенского района Оренбургской области

«Утверждаю» Директор МАОУ «Бриентская СОШ» \_\_\_\_\_ Н.П.Савватеева Приказ № 133 от « 29 » августа 2023 г.

Рабочая программа по астрономии

11 класс (1 час в неделю, 34 недели - 34 часа)

Разработана учителем:

Деревянкиной Л.Н.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта на основе примерной программы по астрономии для общеобразовательных школ под редакцией В. М. Чаругина (Москва «Просвещение» 2018 г.), с учётом использования учебника «Астрономия 10-11» автора В. М. Чаругин для общеобразовательных учреждений (базовый уровень). Учебным планом Бриентской СОШ на 2023-2024 учебный год.

#### Цели:

- осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественнонаучной картины мира;
- приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строении и эволюции Вселенной, пространственных и временных масшта-бах 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.
- формирование и развитие у обучающихся астрономических знаний и умений для понимания явлений и процессов, происходящих в космосе, формирование единой картины мира.

# ЗАДАЧИ:

- Приобретение знаний и умений для использования в практической деятельности и повседневной жизни;
- Овладение способами познавательной, информационно-коммуникативной и рефлексивной деятельностей;
- Освоение познавательной, информационной, коммуникативной, рефлексивной компетенций.

#### Общая характеристика предмета:

Астрономия занимает особое место в системе естественно- научных знаний, так как она затрагивает глубинные вопросы существования человека в окружающем мире и в ней концентрируются основные противоречия между бытием человека и его сознанием. На протяжении тысячелетий астрономия шагала в ногу с философией и религией, информацией, почерпнутой из наблюдений звёздного неба, питала внутренний мир человека, его религиозные представления об окружающем мире. Во всех древних философских школах астрономия занимала ведущее место. Так как астрономия не затрагивала непосредственно условия жизни и деятельности человека, то потребность в ней возникала на более высоком уровне умственного и духовного развития

человека, и поэтому, она была доступна пониманию узкого круга образованных людей. Всё современное естествознание: физика, математика, география и другие науки — питалось и развивалось благодаря развитию астрономии. Достаточно вспомнить механику, математический анализ, развитые Ньютоном и его последователями в основном для объяснения движения небесных тел. Современные идеи и теории: общая теория относительности, физика элементарных частиц — во многом зиждутся на достижениях современной астрономии, таких её разделов, как астрофизика и космология. Чтобы правильно понять современное естествознание, необходимо изучать астрономию, пронизывающую его и лежащую в его основах.

#### Место предмета в базисном учебном плане

Согласно федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение астрономии отводится 34 часа.

Данная программа рассчитана на 1 час в неделю 34 нелели – Всего 34 часа.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА ПРЕДМЕТА

Система требований полностью согласована с базовым уровнем содержания общего среднего образования и очерчивает минимум знаний и умений, необходимых для формирования 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.

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, 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 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.

Предметные результаты изучения астрономии в средней (полной) школе представлены в содержании курса по темам.

Обеспечить достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы, создать основу для самостоятельного успешного усвоения обучающимися новых знаний, умений, видов и способов деятельности должен системно-деятельностный подход. В соответствии с этим подходом именно активность обучающихся признается основой достижения развивающих целей образования — знания не передаются в готовом виде, а добываются учащимися в процессе познавательной деятельности.

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ АСТРОНОМИЯ 11 КЛАСС

#### Введение в астрономию (1 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 19 созвездиям к использованию небесных координат позволил в количественном отношении изучать видимые движения тел. Также целью является изучение видимого движения Солнца, Луны и планет и 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 (3 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 (7 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 21 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 (2 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.

# **Содержание учебного предмета Введение в астрономию**

#### Строение и масштабы Вселенной, и современные наблюдения

Какие тела заполняют Вселенную. Каковы их характерные размеры и расстояния между ними. Какие физические условия встречаются в них. Вселенная расширяется. Где и как работают самые крупные оптические телескопы. Как астрономы исследуют гамма-излучение Вселенной. Что увидели гравитационно-волновые и нейтринные телескопы.

#### Астрометрия

#### Звёздное небо и видимое движение небесных светил

Какие звёзды входят в созвездия Ориона и Лебедя. Солнце движется по эклиптике. Планеты совершают петлеобразное движение. Небесные координаты Что такое небесный экватор и небесный меридиан. Как строят экваториальную систему небесных координат. Как строят горизонтальную систему небесных координат.

#### Видимое движение планет и Солнца

Петлеобразное движение планет, попятное и прямое движение планет. Эклиптика, зодиакальные созвездия. Неравномерное движение Солнца по эклиптике.

#### Движение Луны и затмения

Фазы Луны и синодический месяц, условия наступления солнечного и лунного затмений. Почему происходят солнечные затмения. Сарос и предсказания затмений

#### Время и календарь

Звёздное и солнечное время, звёздный и тропический год. Устройство лунного и солнечного календаря, проблемы их согласования Юлианский и григорианский календари.

#### Небесная механика

#### Гелиоцентрическая система мира

Представлени я о строении Солнечной системы в античные времена и в средневековье. Гелиоцентрическая система мира, доказательство вращения Земли вокруг Солнца. Параллакс звёзд и определение расстояния до них, парсек.

# Законы Кеплера

Открытие И.Кеплером законов движения планет. Открытие закона Всемирного тяготения и обобщённые законы Кеплера. Определение масс небесных тел.

#### Космические скорости

Расчёты первой и второй космической скорости и их физический смысл. Полёт Ю.А. Гагарина вокруг Земли по круговой орбите. *Межпланетные перелёты* 

Понятие оптимальной траектории полёта к планете. Время полёта к планете и даты стартов.

#### Луна и её влияние на Землю

Лунный рельеф и его природа. Приливное взаимодействие между Луной и Землёй. Удаление Луны от Земли и замедление вращения Земли. Прецессия земной оси и предварение равноденствий.

#### Строение солнечной системы

### Современные представления о Солнечной системе.

Состав Солнечной системы. Планеты земной группы и планеты- гиганты, их принципиальные различия. Облако комет Оорта и Пояс Койпера. Размеры тел солнечной системы.

#### Планета Земля

Форма и размеры Земли. Внутреннее строение Земли. Роль парникового эффекта в формировании климата Земли.

### Планеты земной группы

Исследования Меркурия, Венеры и Марса, их схожесть с Землёй. Как парниковый эффект греет поверхность Земли и перегревает атмосферу Венеры. Есть ли жизнь на Марсе. Эволюция орбит спутников Марса Фобоса и Деймоса.

#### Планеты-гиганты

Физические свойства Юпитера, Сатурна, Урана и Нептуна. Вулканическая деятельность на спутнике Юпитера Ио. Природа колец вокруг планет-гигантов.

#### Планеты-карлики и их свойства.

#### Малые тела Солнечной системы

Природа и движение астероидов. Специфика движения групп астероидов Троянцев и Греков. Природа и движение комет. Пояс Койпера и Облако комет Оорта. Природа метеоров и метеоритов.

#### Метеоры и метеориты

Природа падающих звёзд, метеорные потоки и их радианты. Связь между метеорными потоками и кометами. Природа каменных и железных метеоритов. Природа метеоритных кратеров.

#### Практическая астрофизика и физика Солнца

#### Методы астрофизических исследований

Устройство и характеристики телескопов рефракторов и рефлекторов. Устройство радиотелескопов, радиоинтерферометры.

#### Солние

Основные характеристики Солнца. Определение массы, температуры и химического состава Солнца. Строение солнечной атмосферы. Солнечная активность и её влияние на Землю и биосферу.

#### Внутреннее строение Солнца

Теоретический расчёт температуры в центре Солнца. Ядерный источник энергии и термоядерные реакции синтеза гелия из водорода, перенос энергии из центра Солнца наружу, конвективная зона. Нейтринный телескоп и наблюдения потока нейтрино от Солнца.

#### Звёзды

#### Основные характеристики звёзд

Определение основных характеристик звёзд: массы, светимости, температуры и химического состава. Спектральная классификация звёзд и её физические основы. Диаграмма «спектральный класс» — светимость звёзд, связь между массой и светимостью звёзд.

#### Внутреннее строение звёзд

Строение звезды главной последовательности. Строение звёзд красных гигантов и сверхгигантов.

#### Белые карлики, нейтронные звёзды, пульсары и чёрные дыры

Строение звёзд белых карликов и предел на их массу — предел Чандрасекара. Пульсары и нейтронные звёзды. Природа чёрных дыр и их параметры.

# Двойные, кратные и переменные звёзды

Наблюдения двойных и кратных звёзд. Затменно-переменные звёзды. Определение масс двойных звёзд. Пульсирующие переменные звёзды, кривые изменения блеска цефеид. Зависимость между светимостью и периодом пульсаций у цефеид. Цефеиды — маяки во Вселенной, по которым определяют расстояния до далёких скоплений и галактик.

#### Новые и сверхновые звёзды

Характеристики вспышек новых звёзд. Связь новых звёзд с тесными двойными системами, содержащими звезду белый карлик. Перетекание вещества и ядерный взрыв на поверхности белого карлика. Как взрываются сверхновые звёзды. Характеристики вспышек сверхновых звёзд. Гравитационный коллапс белого карлика с массой Чандрасекара в составе тесной двойной звезды — вспышка сверхновой первого типа. Взрыв массивной звезды в конце своей эволюции — взрыв сверхновой второго типа. Наблюдение остатков взрывов сверхновых звёзд. Эволюция звёзд: рождение, жизнь и смерть звёзд

Расчёт продолжительности жизни звёзд разной массы на главной последовательности. Переход в красные гиганты и сверхгиганты после исчерпания водорода. Спокойная эволюция маломассивных звёзд, и гравитационный коллапс и взрыв с образованием нейтронной звезды или чёрной дыры массивной звезды. Определение возраста звёздных скоплений и отдельных звёзд и проверка теории эволюции звёзд

#### Млечный Путь

## Газ и пыль в Галактике

Как образуются отражательные туманности. Почему светятся диффузные туманности Как концентрируются газовые и пылевые туманности в Галактике.

#### Рассеянные и шаровые звёздные скопления

Наблюдаемые свойства рассеянных звёздных скоплений. Наблюдаемые свойства шаровых звёздных скоплений. Распределение и характер движения скоплений в Галактике. Распределение звёзд, скоплений, газа и пыли в Галактике. Сверхмассивная чёрная дыра в центре Галактики и космические лучи. Инфракрасные наблюдения движения звёзд в центре Галактики и обнаружение в центре Галактики сверхмассивной черной дыры. Расчёт параметров сверхмассивной чёрной дыры. Наблюдения космических лучей и их связь со взрывами сверхновых звёзд.

#### Галактики

Как классифицировали галактики по форме и камертонная диаграмма Хаббла. Свойства спиральных, эллиптических и неправильных галактик. Красное смещение в спектрах галактик и определение расстояния до них.

#### Закон Хаббла

Вращение галактик и тёмная материя в них.

#### Активные галактики и квазары

Природа активности галактик, радиогалактики и взаимодействующие галактики. Необычные свойства квазаров, их связь с ядрами галактик и активностью чёрных дыр в них.

#### Скопления галактик

Наблюдаемые свойства скоплений галактик, рентгеновское излучение, температура и масса межгалактического газа, необходимость существования тёмной материи в скоплениях галактик. Оценка массы тёмной материи в скоплениях. Ячеистая структура распределения галактики скоплений галактик.

#### Строение и эволюция Вселенной

#### Конечность и бесконечность Вселенной — парадоксы классической космологии.

Закон всемирного тяготения и представления о конечности и бесконечности Вселенной. Фотометрический парадокс и противоречия между классическими представлениями о строении Вселенной и наблюдениями. Необходимость привлечения общей теории относительности для построения модели Вселенной. Связь между геометрических свойств пространства Вселенной с распределением и движением материи в ней. *Расширяющаяся Вселенная* 

Связь средней плотности материи с законом расширения и геометрическими свойствами Вселенной. Евклидова и неевклидова геометрия Вселенной. Определение радиуса и возраста Вселенной. Модель «горячей Вселенной» и реликтовое излучения Образование химических элементов во Вселенной. Обилие гелия во Вселенной и необходимость образования его на ранних этапах эволюции Вселенной. Необходимость не только высокой плотности вещества, но и его высокой температуры на ранних этапах эволюции Вселенной..

#### Современные проблемы астрономии

#### Ускоренное расширение Вселенной и тёмная энергия

Наблюдения сверхновых звёзд I типа в далёких галактиках и открытие ускоренного расширения Вселенной. Открытие силы всемирного отталкивания. Тёмная энергия увеличивает массу Вселенной по мере её расширения. Природа силы Всемирного отталкивания.

#### Обнаружение планет возле других звёзд.

Наблюдения за движением звёзд и определения масс невидимых спутников звёзд, возмущающих их прямолинейное движение. Методы обнаружения экзопланет. Оценка условий на поверхностях экзопланет. Поиск экзопланет с комфортными условиями для жизни на них. *Поиски жизни и разума во Вселенной* 

Развитие представлений о возникновении и существовании жизни во Вселенной. Современные оценки количества высокоразвитых цивилизаций в Галактике. Попытки обнаружения и посылки сигналов внеземным цивилизациям.

# Календарно-тематическое планирование

No	Да		Тема урока	Кол-во	Содержание урока					
п/п	план	факт	y <sub>F</sub>	часов	2.74.1					
Введе	ние (1 ч	іас)								
1/1	4.09		Введение в астрономию	1	Астрономия – наука о космосе. Вселенная, её структуры и масштабы. Далё-					
					кие глубины Вселенной					
			•		тью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуни-					
			кации; самостоятельно выделять познавател эмпирическими методами исследования	тьную цел	ь; выделять сходства естественных наук, различия между теоретическими и					
					аук о природе, убеждённости в возможности познания природы, уважения к					
					, любви к Родине, чувства гордости за свою страну					
			-	-	в жизни человека и её значение в системе естественных наук; уметь форму-					
			лировать предмет изучения астрономии; зна	ать основн	ные методы изучения Вселенной					
	метрия	(5 часс		T						
2/1	11.09		Звёздное небо	1	Звёздное небо. Созвездие. Звёздная величина. Основные созвездия Северно-					
					го полушария					
			<b>метапредметные</b> : планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками; формировать целеполагание как постановку							
			учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неизвестно; выделять и фор-							
			мулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию, следовать алгоритму деятельности							
		личностные: формирование самостоятельности в приобретении новых знаний и практических умений, использование								
			тённых знаний в повседневной жизни	U						
			<i>предметные</i> : научиться объяснять значения понятий "созвездие", "звёздная величина"; уметь находить звёзды и созвез небе с помощью карты звёздного неба							
3/2	18.09		Небесные координаты	1	Небесный экватор и небесный меридиан; горизонтальные, экваториальные					
					координаты; кульминации светил. Горизонтальная система координат. Экваториальная система координат					
			метапредметные: с достаточной полнотой	и точнос	тью выражать свои мысли, слушать и вступать в диалог, участвовать в кол-					
			лективном обсуждении проблем; осознават	ь самого с	ебя как движущую силу своего научения, свою способность к преодолению					
			препятствий и самокоррекции; системно мь	іслить, пр	именять и преобразовывать знаки и символы для решения учебных и позна-					
			вательных задач							
					ния, соответствующего современному уровню развития науки и обществен-					
			ной практики; формирование устойчивой м							
					ии и точки небесной сферы; знать определения понятий "небесная сфера",					
					у горизонтальной и экваториальной системами координат					
4/3	25.09		Видимое движение планет и Солнца	1	Эклиптика, точка весеннего равноденствия. Неравномерное движение					

№	Дата		Tayra ymayra	Кол-во	Co warmyovyyo ym oyio				
$\Pi/\Pi$	план	факт	Тема урока	часов	Содержание урока				
					Солнца по эклиптике				
			метапредметные: осознанно планировать	и регулир	овать свою деятельность, выявлять проблемы, владеть устной и письменной				
			речью; формировать целеполагание как пос	тановку у	чебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено уча-				
					ыделять познавательную цель, устанавливать причинно-следственные связи,				
			объяснять различные явления на основе физ						
			тельности		к обучению, приобретению новых знаний, умений, навыков, способов дея-				
					"эклиптика"; уметь различать прямое и попятное движение планет и форму-				
			лировать причины такого движения; уметь	описываті					
5/4	2.10		Движение Луны. Затмения	1	Синодический месяц, узлы лунной орбиты, почему происходят затмения. Сарос и предсказания затмений				
			метапредметные: осознанно планировать и регулировать свою деятельность, выявлять проблемы, владеть устной и письменной речью; формировать целеполагание как постановку учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неизвестно; самостоятельно выделять познавательную цель, устанавливать причинно-следственные связи, объяснять различные явления на основе физической теории личностные: формирование мотивации в изучении наук о природе, убеждённости в возможности познания природы и применимости изучаемых законов к важнейшим областям деятельности человеческого общества предметные: научиться объяснять значение понятий "фаза Луны", "солнечное затмение", "сарос", "лунное затмение"; научиться формулировать причины солнечных и лунных затмений; уметь объяснять разницу между синодическим и сидерическим месяцем						
6/5	9.10		Время и календарь	1	Солнечное и звёздное время. Лунный и солнечный календарь. Юлианский и				
			СР по теме «Введение. Практические		григорианский календарь				
			основы астрономии» (20 мин)						
					тью выражать свои мысли, слушать и вступать в диалог, участвовать в кол-				
			•		ебя как движущую силу своего научения, свою способность к преодолению именять и преобразовывать знаки и символы для решения учебных и позна-				
				ровоззрен	ия, соответствующего современному уровню развития науки и обществен-				
			личностные: формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики						
			предметные: уметь формулировать различия между звёздным и солнечным временем; знать устройство лунных и солнечных ка-						
			лендарей; научиться объяснять различия между юлианским и григорианским календарём						
Небес	ная мех	аника	(3 часа)	•	•				
7/1	16.10		Система мира	1	Геоцентрическая и гелиоцентрическая система мира. Объяснение петлеобразного движения планет. Доказательства движения Земли вокруг Солнца.				

No	Дата		Томо угроко	Кол-во	Содоржание уроке					
$\Pi/\Pi$	план	факт	Тема урока	часов	Содержание урока					
					Годичный параллакс звёзд					
			метапредметные: формировать учебное с	отрудниче	ество с учителем и сверстниками; искать и выделять необходимую информа-					
			цию, следовать алгоритму деятельности; пр	именять з	внания из других предметных областей					
					ния, соответствующего современному уровню развития науки и обществен-					
			ной практики, и устойчивого познавательно							
					ентрической и гелиоцентрической систем мира; уметь доказывать движение					
0.10	20.10		Земли вокруг Солнца; научиться объяснять	значение						
8/2	23.10		Законы движения планет	1	Обобщённые законы Кеплера и определение масс небесных тел					
					тью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуни-					
					корректировать действия в соответствии с эталоном; искать информацию,					
				и при нес	обходимости корректировать изученные способы действий, понятий и алго-					
			ритмов	.,						
					етентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и учителем; овла-					
			дение научным подходом к решению различных задач; формирование целостного мировоззрения, соответствующего современно-							
			му уровню развития науки и общественной практики							
			<i>предметные</i> : уметь формулировать законы движения планет; записывать условие и решение количественных задач по составлен-							
0./2	6.1.1		ному алгоритму							
9/3	6.11		Космические скорости. Межпланетные	1	Первая и вторая космические скорости. Оптимальная полуэллиптическая					
			перелёты	,	орбита КА к планетам, время полёта к планете					
					тью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуни-					
					корректировать действия в соответствии с эталоном; искать информацию,					
				ь и при нес	обходимости корректировать изученные способы действий, понятий и алго-					
			ритмов							
			личностные: формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и учителем; овла-							
			дение научным подходом к решению различных задач; формирование мотивации в изучении наук о природе, убеждённости в							
			возможности познания природы, уважения к творцам науки и техники, гражданского патриотизма, любви к Родине, чувства гор-							
			дости за свою страну							
				космическую скорости на основе закона всемирного тяготения; научиться						
Company	Carre Car		объяснять значение понятий "оптимальная	граектори	я полета, время полета к планете					
		інечно	й системы (7 часов)	1	О					
10/1	13.11		Современные представления о строении и	1	Отличия планет земной группы и планет-гигантов. Планеты-карлики. Ма-					
			составе Солнечной системы		лые тела. Пояс Койпера и облако комет Оорта					
			метапредметные:							

No	Дата		Tawa ymaya	Кол-во	Co Honyrawya Vmorra				
$\Pi/\Pi$	план	факт	Тема урока	часов	Содержание урока				
		-	личностные: предметные: уметь описывать состав Солн знать, что такое пояс Койпера и облако Оор		темы; уметь объяснять отличия планет земной группы и планет-гигантов; в их состав				
11/2	20.11		Планета Земля	1	Форма Земли, внутреннее строение, атмосфера и влияние парникового эффекта на климат Земли				
			ку учебной задачи на основе соотнесения то формулировать познавательную цель, искат ластей личностные: формирование самостоятельн тённых знаний в повседневной жизни; формировать внутреннее опредметные: уметь описывать внутреннее	ого, что уж ъ и выдел пости в при иирование строение у	ество с учителем и сверстниками; формировать целеполагание как постанов- ке известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неизвестно; выделять и ять необходимую информацию; применять знания из других предметных об- иобретении новых знаний и практических умений, использование приобре- навыков обобщения и систематизации теоретического материала Земли и состав её атмосферы; научиться объяснять связь смены сезонов года на климат Земли, роль магнитосферы Земли в защите биосферы от космиче-				
12/3	27.11		Луна и её влияние на Землю	1	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				
			<b>метапредметные</b> : формировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками; формировать целеполагание как постанов- ку учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неизвестно; выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию, следовать алгоритму деятельности <b>личностные</b> : формирование самостоятельности в приобретении новых знаний и практических умений; формирование навыков обобщения и систематизации теоретического материала <b>предметные</b> : научиться объяснять природу приливов и отливов на Земле; уметь объяснять значение понятия "прецессия земной оси" и объяснять это явление						
13/4			Планеты земной группы	1	Физические свойства Меркурия, Марса и Венеры. Исследования планет земной группы космическими аппаратами				
	4.12		метапредметные: формировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками; формировать целеполагание как пост ку учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неизвестно; выделять формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию, следовать алгоритму деятельности личностные: формирование самостоятельности в приобретении новых знаний и практических умений; формирование навы обобщения и систематизации теоретического материала предметные: уметь описывать особенности физической природы планет земной группы; уметь формулировать сходства и чия планет земной группы и научиться их объяснять						

<b>№</b> п/п	Да план	та факт	Тема урока	Кол-во часов	Содержание урока		
14/5	11.12	1	Планеты-гиганты. Планеты-карлики	1	Физические свойства Юпитера, Сатурна, Урана и Нептуна. Вулканическая деятельность на спутнике Юпитера Ио. Природа колец вокруг планет-гигантов. Планеты-карлики		
			ку учебной задачи на основе соотнесения то формулировать познавательную цель, искат <i>личностные</i> : формирование самостоятельно обобщения и систематизации теоретического	ого, что ух ть и выдел пости в пр го материа свойства	планет-гигантов; уметь объяснить природу колец вокруг планет-гигантов;		
15/6	18.12		Малые тела Солнечной системы	1	Физическая природа астероидов и комет. Пояс Койпера и облако комет Оорта. Природа метеоров и метеоритов		
			метапредметные: формировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками; формировать целеполагание как постановку учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неизвестно; выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию, следовать алгоритму деятельности личностные: формирование самостоятельности в приобретении новых знаний и практических умений; формирование навыков обобщения и систематизации теоретического материала предметные: уметь описывать физические свойства астероидов и комет; уметь формулировать разницу между метеорами, метеороидами, метеоритами и болидами				
16/7	25.12		Современные представления о происхождении Солнечной системы. С.Р. «Природа тел солнечной системы» (20-30 мин)	1	Современные представления о происхождении Солнечной системы. Космогоническая теория О.Ю. Шмидта		
			метапредметные: слушать, вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблемы; формировать целеполагание как постановку учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неизвестно; самостоятельно выделять познавательную цель, устанавливать причинно-следственные связи личностные: формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики; формирование навыков самоанализа и самоконтроля предметные: научиться объяснять формирование Солнца и планет на основе современных представлений о происхождении Солнечной системы				
Астро		и звёзд	дная астрономия (7 часов)				
17/1	15.01		Методы астрофизических исследований	1	Принцип действия и устройство телескопов, рефракторов и рефлекторов. Радиотелескопы и радиоинтерферометры		
метапредметные: выявлять проблему, с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли; выдел				й полнотой и точностью выражать свои мысли; выделять и осознавать то, что			

No	Дата		Tema vnora	Кол-во	Содержание урока				
$\Pi/\Pi$	план	факт	Тема урока	часов	Содержание урока				
			уже усвоено в курсе физики и что ещё подлежит усвоению, оценивать качество и уровень усвоения материала; анализировать и синтезировать знания, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическую цепь рассуждений, структурировать знания личностиные: формирование умения вести диалог с учителем и одноклассниками на основе равноправных отношений и взаимного уважения; осознание ценности научных знаний для объяснения явлений окружающего мира предметные: научиться объяснять устройство рефрактора и рефлектора; уметь формулировать принцип действия радиотелескопа; научиться объяснять значение понятия "разрешающая способность"						
18/2	22.01		Солнце	1	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				
			вопросов; осознавать самого себя как движ рекции, составлять план решения задачи, со символы, модели и схемы для решения уче стики объекта личностные: формирование целостного миной практики; использование приобретённы	ущую сил амостоятел бных и по ировоззреных знаний состав сол	тью выражать свои мысли, добывать недостающую информацию с помощью у своего научения, свою способность к преодолению препятствий и самокорльно исправлять ошибки; создавать, применять и преобразовывать знаки и знавательных задач, выделять и классифицировать существенные характериния, соответствующего современному уровню развития науки и обществендля объяснения явлений, наблюдаемых в повседневной жизни пнечной атмосферы; научиться объяснять значение понятия "солнечная ак-				
19/3	29.01		Внутреннее строение и источник энергии Солнца	1	Расчёт температуры внутри Солнца. Термоядерный источник энергии Солнца и перенос энергии внутри Солнца. Наблюдения солнечных нейтрино				
			метапредметные: использовать адекватные языковые средства для отображения информации в форме речевых высказываний с целью планирования, контроля и самооценки; осознавать самого себя как движущую силу своего научения, свою способность к преодолению препятствий и самокоррекции; объяснять физические процессы, связи и отношения, выявляемые в процессе изучения данной темы личностные: формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики предметные: уметь описывать внутреннее строение Солнца; знать, что термоядерные реакции являются источником солнечной энергии; научиться объяснять значение исследований солнечных нейтрино						
20/4	5.02		Основные характеристики звёзд	1	Определение основных характеристик звёзд. Спектральная классификация звёзд. Диаграмма "спектр-светимость" и распределение звёзд на ней. Связь				

No	Дата		Tawa ymaya	Кол-во	Содоржание урока			
$\Pi/\Pi$	план факт		Тема урока	часов	Содержание урока			
					массы со светимостью звёзд главной последовательности. Звёзды, красные гиганты, сверхгиганты и белые карлики			
			метапредметные: с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуни- кации, слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблемы; осознавать самого себя как движущую силу своего научения, свою способность к преодолению препятствий и самокоррекции; системно мыслить, создавать, применять и преобразовывать знаки и символы для решения учебных и познавательных задач личностные: формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и обществен- ной практики					
			<b>предметные</b> : научиться объяснять связь ме		цной величиной и светимостью звезды; уметь описывать спектральные клас- етимость"; уметь описывать строение звёзд главной последовательности, ги-			
21/5	12.02		Белые карлики, нейтронные звёзды, чёрные дыры. Двойные, кратные и переменные звёзды	1	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			
			<b>метапредметные</b> : с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуни- кации; планировать и прогнозировать результат; анализировать и синтезировать знания, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическую цепь рассуждений, структурировать знания					
			личностные: формирование устойчивой мотивации к приобретению новых знаний и практических умений <b>предметные</b> : научиться описывать строение белых карликов, нейтронных звёзд, пульсаров и чёрных дыр; уметь формулировать определение понятий "двойные звёзды", "кратные звёзды", "затменно-переменные звёзды", "пульсирующие переменные звёзды"					
22/6	19.02		Новые и сверхновые звёзды	1	Наблюдаемые проявления взрывов новых и сверхновых звёзд. Свойства остатков взрывов сверхновых звёзд			
	метапредметные: осознанно планировать и регулировать свою деятельность, выявлять проблемы, владеть устной речью; формировать целеполагание как постановку учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и щимся, и того, что ещё неизвестно; самостоятельно выделять познавательную цель, устанавливать причинно-следст объяснять различные явления на основе физической теории личностиве: формирование мотивации в изучении наук о природе, убеждённости в возможности познания природ предметные: научиться формулировать определение понятий "новая звезда", "сверхновая звезда"; уметь объяснять				оовать свою деятельность, выявлять проблемы, владеть устной и письменной чебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учаыделять познавательную цель, устанавливать причинно-следственные связи, теории в возможности познания природы с понятий "новая звезда", "сверхновая звезда"; уметь объяснять причины			
23/7	26.02		Эволюция звёзд	рормулир 1	овать различия сверхновых первого и второго типа  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 звезды-компаньона. Гравитаци-			

№	Дата		Т	Кол-во	Co Tombreson and one			
$\Pi/\Pi$	план	факт	Тема урока	часов	Содержание урока			
					онный коллапс ядра массивной звезды в конце её жизни. Оценка возраста звёздных скоплений			
			уже усвоено в курсе физики и что ещё поддените синтезировать знания, устанавливать причния личностиные: формирование умения вести уважения; осознание ценности научных знапредметные: уметь формулировать опреде	пежит усво инно-следо диалог с у аний для о	й полнотой и точностью выражать свои мысли; выделять и осознавать то, что вению, оценивать качество и уровень усвоения материала; анализировать и ственные связи, строить логическую цепь рассуждений, структурировать значителем и одноклассниками на основе равноправных отношений и взаимного			
N /		(2	деляют возраст звёздного скопления					
24/1	ный пут 4.03	ъ (3 ча	са) Газ и пыль в Галактике	1	Наблюдаемые характеристики отражательных и диффузных туманностей. Распределение их вблизи плоскости Галактики. Спиральная структура Галактики			
			метапредметные: слушать, вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблемы; формировать целеполагание как постановку учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неизвестно; самостоятельно выделять познавательную цель, устанавливать причинно-следственные связи личностные: формирование устойчивого интереса к изучению нового предметные: научиться объяснять причины свечения диффузных туманностей; знать, как образуются отражательные туманностей					
25/2	11.03		Рассеянные и шаровые звёздные скопления	1	Наблюдаемые свойства скоплений и их распределение в Галактике			
			метапредметные: использовать адекватни целью планирования, контроля и самооцен преодолению препятствий и самокоррекци темы	ые средства для отображения информации в форме речевых высказываний с вать самого себя как движущую силу своего научения, свою способность к ть процессы, связи и отношения, выявляемые в процессе изучения данной таук о природе, убеждённости в возможности познания природы и шаровых звёздных скоплений				
26/3	18.03		Сверхмассивная чёрная дыра в центре Млечного пути метапредметные: выявлять проблему, ин осознавать то, что уже усвоено и что ещё п	1 ициативно одлежит у	Наблюдение за движением звёзд в центре Галактики в инфракрасный телескоп. Оценка массы и размеров чёрной дыры по движению отдельных звёзд сотрудничать в поиске и сборе информации для её разрешения; выделять и своению, оценивать качество и уровень усвоения материала; анализировать и ственные связи, строить логическую цепь рассуждений, выдвигать и обосно-			

<b>№</b> п/п	Да план	та факт	Tema vboka	ол-во асов	Содержание урока	
Гапак	тики (3		личностные: формирование целостного мирово ной практики предметные: знать, как обнаружили сверхмасс		ия, соответствующего современному уровню развития науки и обществен- чёрную дыру в центре Галактики	
27/1	8.04	iucu)	Классификация галактик	1	Типы галактик и их свойства. Красное смещение и определение расстояний до галактик. Закон Хаббла. Вращение галактик и содержание тёмной материи в них	
			целью планирования, контроля и самооценки; о преодолению препятствий и самокоррекции; об темы личностные: формирование мотивации в изуче	осознав бъяснят ении на	пе средства для отображения информации в форме речевых высказываний с вать самого себя как движущую силу своего научения, свою способность к процессы, связи и отношения, выявляемые в процессе изучения данной аук о природе, убеждённости в возможности познания природы пиральные и неправильные галактики; уметь формулировать закон Хаббла;	
28/2	15.03		Активные галактики и квазары 1 Природа активности галактик. Природа квазаров метапредметные: слушать, вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблемы; формировать целеполагание как постановку учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неизвестно; самостоятельно выделять познавательную цель, устанавливать причинно-следственные связи личностные: формирование самостоятельности в приобретении новых знаний и практических умений; формирование навыков обобщения и систематизации теоретического материала предметные: уметь объяснять природу активности галактик; научиться формулировать значение понятия "квазар" и уметь опи-			
29/3	22.04		сывать его физическую природу  Скопления галактик  метапредметные: формировать учебное сотруд		Природа скоплений и роль тёмной материи в них. Межгалактический газ и рентгеновское излучение от него. Ячеистая структура распределения галактик и скоплений во Вселенной ство с учителем и сверстниками; формировать целеполагание как постановку	
			учебной задачи на основе соотнесения того, что мулировать познавательную цель, искать и выдо личностные: формирование целостного мирово ной практики предметные: уметь объяснять природу скоплен	звестно и усвоено учащимся, и того, что ещё неизвестно; выделять и форнеобходимую информацию, следовать алгоритму деятельности ия, соответствующего современному уровню развития науки и обществен-		
		волюци	ия Вселенной (2 часа)	1		
30/1	29.04		Конечность и бесконечность Вселенной	1	Связь закона всемирного тяготения с представлениями о конечности и бес-	

No	Дата		Тема урока	Кол-во	Содержание урока	
п/п	план	факт	7	часов		
					конечности Вселенной. Фотометрический парадокс. Необходимость общей	
					теории относительности для построения модели Вселенной	
					тью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуни-	
					ллективном обсуждении проблемы; выполнять действия по образцу, оцени-	
					поном; системно мыслить, создавать, применять и преобразовывать знаки и	
			символы для решения учебных и познавател			
					ния, соответствующего современному уровню развития науки и обществен-	
					нимости законов физики к реальным явлениям	
					нятия "фотометрический парадокс"; уметь объяснять связь закона всемирно-	
			•	ти и оеско	онечности Вселенной; знать необходимость общей теории относительности	
21/2	6.05		для построения модели Вселенной	1	C D	
31/2	6.05		Модель "горячей Вселенной"	1	Связь средней плотности материи с законом расширения и геометрией Все-	
			wamannadwamuua pyapuaty upobuoty yy	шистирис	ленной. Радиус и возраст Вселенной	
					о сотрудничать в поиске и сборе информации для её разрешения; выделять и своению, оценивать качество и уровень усвоения материала; анализировать и	
				•	своению, оценивать качество и уровень усвоения материала, анализировать и ственные связи, строить логическую цепь рассуждений, выдвигать и обосно-	
			вывать гипотезы	нно-следе	ственные связи, строить погическую цень рассуждении, выдвигать и обосно-	
				ทดหดรรทคม	ния, соответствующего современному уровню развития науки и обществен-	
			ной практики	ровозэрсі	пи, соответствующего современному уровню развития науки и соществен	
			•	чение по	нятий "горячая Вселенная", "метагалактика"; уметь описывать космологиче-	
			ские модели Вселенной		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Совре	еменные	пробл	емы астрономии (3 часа)			
32/1	13.05		Ускоренное расширение Вселенной и	1	Вклад тёмной материи в массу Вселенной. Наблюдение сверхновых звёзд в	
			тёмная энергия		далёких галактиках и открытие ускоренного расширения Вселенной. При-	
			-		рода силы всемирного отталкивания	
			<b>метапредметные</b> : выявлять проблему, ини	щиативно	о сотрудничать в поиске и сборе информации для её разрешения; выделять и	
			осознавать то, что уже усвоено в курсе физики и что ещё подлежит усвоению, оценивать качество и уровень усвоения мат			
			анализировать и синтезировать знания, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическую цепь рассужден			
			двигать и обосновывать гипотезы			
			личностные: формирование целостного ми	ровоззрен	ния, соответствующего современному уровню развития науки и обществен-	
			ной практики			
					ного расширения Вселенной; знать, что учёные понимают под тёмной энерги-	
			ей; знать физический смысл космологическ	ой постоя	нной в уравнении Эйнштейна	

No	Дата		Tarraymaya	Кол-во	Cananyayyayyay	
$\Pi/\Pi$	план	факт	Тема урока	часов	Содержание урока	
33/2	20.05		Обнаружение планет у других звёзд	1	Невидимые спутники у звёзд. Методы обнаружения экзопланет. Экзоплане-	
			Поиск жизни и разума во Вселенной		ты 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	
					о сотрудничать в поиске и сборе информации для её разрешения; выделять и	
			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		ещё подлежит усвоению, оценивать качество и уровень усвоения материала;	
			± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	навливат	ь причинно-следственные связи, строить логическую цепь рассуждений, вы-	
			двигать и обосновывать гипотезы			
			* * *	ровоззрен	ния, соответствующего современному уровню развития науки и обществен-	
			ной практики		1 ~~~	
				аружения	экзопланет, научиться формулировать проблемы поиска внеземных цивили-	
24/2	24.05		заций; уметь объяснять формулу Дрейка	1		
34/3	24.05		Годовая контрольная работа	l		
			= -		о сотрудничать в поиске и сборе информации для её разрешения; выделять и	
			осознавать то, что уже усвоено в курсе физики и что ещё подлежит усвоению, оценивать качество и уровень усвоения матери			
				навливат	ь причинно-следственные связи, строить логическую цепь рассуждений, вы-	
			двигать и обосновывать гипотезы			
					ния, соответствующего современному уровню развития науки и обществен-	
			ной практики; формирование навыков само	анализа и	самоконтроля	

# Формы и средства контроля

Для оценки результатов учебной деятельности обучающихся используются следующие формы контроля:

- текущий контроль усвоения учебного материала в ходе познавательного процесса, позволяющий отслеживать качество усвоения знаний, умений и навыков обучающихся, полученных на уроке;
  - тематический, позволяющий провести проверку усвоения учебного материала темы или раздела;
  - итоговый, позволяющий проверить усвоение учебного материала на весь курс обучения.

	11 класс
Количество кон-	1
трольных работ	1

Самостоятельная работа «Природа тел солнечной системы» 16

Самостоятельная работа ««Введение. Практические основы астрономии»» 6

# ИТОГОВЫЙ ТЕСТ ПО АСТРОНОМИИ

- 1. Астрономия наука, изучающая ...
- а) движение и происхождение небесных тел и их систем
- б) развитие небесных тел и их природу
- в) движение, природу, происхождении и развитие небесных тел и их систем
- **2.**Эклиптика это ...
- а) зодиакальный пояс созвездий
- б) годичный путь Солнца по небесной сфере
- в) линия, вдоль которой движется Луна
- г) траектория движения планеты
- 3. Самоевысокое положение светила относительного ризонта, достигаемое при его прохождении через небесный меридиан ...
- а) зенит
- б) верхняя кульминация
- в) прямое восхождение
- г) склонение
- 4. Что является причиной затмения Солнца?
- а) вращение Земли вокруг оси
- б) движение Земли вокруг Солнца
- в) взаимное расположение Солнца, Луны и Земли, при котором Земля попадает в тень Луны
- г) взаимное расположение Солнца, Луны и Земли, при котором Луна попадает в тень Земли
- 5. Орбитами планет являются ...
- а) окружности
- б) эллипсы
- в) параболы
- г) эллипсы и параболы
- 6. Ближайшая к Солнцу точка орбиты планеты называется ...
- а) перигелий
- б) афелий
- в) эллипс
- г) эксцентриситет
- 7. Самая большая планета Солнечной системы ...
- а) Земля
- б) Меркурий
- в) Юпитер
- г) Нептун

- 8.Планета, которая находится за Сатурном –
- а) Земля
- б) Юпитер
- в) Уран
- г) Нептун
- 9. Вспыхивающие в земной атмосфере мельчайшие твердые частицы, которые вторгаются в нее из вне с огромной скоростью называются ...
- а) кометы
- б) астероиды
- в) метеоры
- г) планеты
- 10. Количество энергии, которую излучает звезда со всей своей поверхности в единицу времени по всем направлениям называется ...
- а) звездная величина
- б) яркость
- в) парсек
- г) светимость
- 11. Чтопредставляет собой солнечный ветер?
- а) конвекционное перемещение слоев атмосферы Солнца
- б) непрерывный поток горячей разряженной плазмы, испускаемый Солнцем в космическое пространство
- в) комическая пыль, проникающая в атмосферу Земли пол воздействием Солнца
- г) потоки спускаемых частиц от Солнца к Земле
- 12.В какой области Солнца протекают термоядерные реакции?
- а) в короне
- б) в протуберанцах
- в) в ядре
- г) в фотосфере
- 13. Какие наблюдения подтвердили протекание термоядерных реакций синтеза гелия и водорода в солнечном ядре?
- а) наблюдение солнечного ветра
- б) наблюдение солнечных пятен
- в) наблюдение рентгеновского излучения Солнца
- г) наблюдение потока солнечных нейтрино
- 14. Расстояние, с которого средний радиус земной орбиты виден под углом 1 секунда называется ...
- а) астрономическая единица
- б) парсек
- в) световой год
- г) звездная величина
- 15. Самую низкую температуру поверхности имеют

- а) голубые звезды
- б) желтые звезды
- в) красные звезды
- г) белые звезды

16. Желтые звезды типа Солнца имеют температуру поверхности около

- a) 3000K
- б) 6000К
- в) 20000К
- г) 10800К
- **17.**Пульсар это ...
- а) быстровращающаяся звезда типа Солнца
- б) быстровращающийся красный гигант
- в) быстровращающаяся нейтронная звезда
- г) быстровращающийся белый карлик
- 18. НашуГалактикуможнопредставитьввиде ...
- а) гигантского звездного шара
- б) гигантской сплюснутой системе звезд
- в) гигантской бесформенной совокупности звезд
- г) гигантского сплюснутого диска из звезд, газа и пыли, образующих спирали
- 19. Что указывает на расширение Вселенной?
- а) красное смещение аспектрах далеких галактик
- б) вращение галактик вокруг оси
- в) черные дыры в ядрах галактик
- г) наличие газа и пыли в спиральных галактиках
- 20. Что указывает на высокую температуру вещества на начальных этапах эволюции Вселенной?
- а) реликтовое излучение
- б) распределение галактик в пространстве
- в) высокая температура в звездах

# Ответы на задания итогового теста по астрономии:

1-в	6 - a	11 - б	16 - б
2 - б	7 - в	12 - в	17 - в
3 - в	8 - в	13 - г	18 - г
4 - в	9 - в	14 - б	19 - a
5 - б	10 - г	15 - в	20 - a