Муниципальное общеобразовательное учреждение Батаканская средняя общеобразовательная школа

Утверждено Директор МОУ Батаканская СОШ Коренева О.Ю.

Педсовет № 1 30 августа 2019 г.

Программа Учебного предмета по астрономии 10 класс

Составил: Учитель физики Верхотуров Д.И.

Батакан 2019г.

Муниципальное общеобразовательное учреждение Батаканская средняя общеобразовательная школа

«Утверждаю» Директор школы:

Коренева О.Ю. Педсовет №1 30 августа 2019 г.

Программа учебного предмета астрономии 10 класс

Составил: учитель физики Д.И. Верхотуров

Батакан 2019 г.

Пояснительная записка

Пояснительная записка

Рабочая программа по предмету «Астрономия» составлена на основе:

- Закона об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273 Ф3, ст. 47 п. 4, ст. 34 п. 2, 3, ст. 48 гл. 1. п. 1 п. 8, ст. 42
- Профессиональный стандарт Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании) (воспитатель, учитель) (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 октября 2013 г. N 544н)
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.03.2010 № 209 «О порядке аттестации педагогических работников государственных и муниципальных образовательных учреждений", п 4.3.
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12. 2010 №1897 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2015 №1644 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31. 12. 2015 №1577 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»
- Примерных программ среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно- методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 1/15)

С учетом:

Программы основного общего образования по астраномии. 10 класс. Автор В.М. Чаругин • Основной образовательной программы среднего общего образования МОУ Батаканская СОШ утвержденной 29.08.2014 г.

• Локальный нормативный акт № 41 от 1.09.2017 года «Положение о рабочей программе учебных курсов, предметов МОУ Батаканская СОШ»

Рабочая программа рассчитана на 34 часа астрономии в 10 классе. В учебном плане для изучения астрономии отводится 1 час в неделю.

Авторская рабочая программа рассчитана на 34 недели. Данная рабочая программа рассчитана на 34 недели, что соответствует годовому календарному графику учебного заведения.

Содержание рабочей программы направлено на освоение учащимися знаний, умений и навыков на базовом уровне, что соответствует образовательной программе МОУ Батаканская СОШ. Она включает в себя все темы, предусмотренные федеральным компонентом государственного образовательного стандарта основного общего образования по астрономии и авторской программой учебного курса для обучения астрономии В. М. Чаругина.

Преобладающими формами текущего контроля выступают письменный опрос (самостоятельные и контрольные работы) и устный (собеседование).

Изучение астрономии в старшей школе на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:

- формирование представлений об идеях и методах изучения астрономии, астрофизики, строении и развитии звездных систем и небесных тел;
- воспитание средствами астрономии культуры личности: знакомство с историей развития астрономии, эволюции идей, понимание значимости астрономии для общественного прогресса.

Основные задачи учебного курса:

- Формирование устойчивого интереса к предметам естественно-научного цикла.
 - Развитие исследовательской культуры и навыков работы по самообразованию.

Предметные результаты

Планируемые результаты освоения учебного предмета по итогам обучения в 10 классе:

- получить представления о структуре и масштабах Вселенной и месте человека в ней; узнать о средствах, которые используют астрономы, чтобы заглянуть в самые удалённые уголки Вселенной и не только увидеть небесные тела в недоступных с Земли диапазонах длин волн электромагнитного излучения, но и узнать о новых каналах получения информации о небесных телах с помощью нейтринных и гравитационно-волновых телескопов.
- узнать о наблюдаемом сложном движении планет, Луны и Солнца, их интерпретации. Какую роль играли наблюдения затмений Луны и Солнца в жизни общества и история их научного объяснения. Как на основе астрономических явлений люди научились измерять время и вести календарь.
- узнать, как благодаря развитию астрономии люди перешли от представления геоцентрической системы мира к революционным представлениям гелиоцентрической системы мира. Как на основе последней были открыты законы, управляющие движением планет, и позднее, закон всемирного тяготения.
- на примере использования закона всемирного тяготения получить представления о космических скоростях, на основе которых рассчитываются траектории полётов космических аппаратов к планетам. Узнать, как проявляет себя всемирное тяготение на явлениях в системе Земля—Луна, и эволюцию этой системы в будущем.
- узнать о современном представлении, о строении Солнечной системы, о строении Земли как планеты и природе парникового эффекта, о свойствах планет земной группы и планет-гигантов и об исследованиях астероидов, комет, метеороидов и нового класса небесных тел карликовых планет.
- получить представление о методах астрофизических исследований и законах физических, которые используются для изучения физически свойств небесных тел.
- узнать природу Солнца и его активности, как солнечная активность влияет на климат и биосферу Земли, как на основе законов физики можно рассчитать внутреннее строение Солнца и как наблюдения за потоками нейтрино от Солнца помогли заглянуть в центр Солнца и узнать о термоядерном источнике энергии.
- узнать, как определяют основные характеристики звёзд и их взаимосвязь между собой, о внутреннем строении звёзд и источниках их энергии; о необычности свойств звёзд белых карликов, нейтронных звёзд и чёрных дыр. Узнать, как рождаются, живут и умирают звёзды.
- узнать, как по наблюдениям пульсирующих звёзд цефеид определять расстояния до других галактик, как астрономы по наблюдениям двойных и кратных звёзд определяют их массы.
- Получить представления о взрывах новых и сверхновых звёзд, узнать как в звёздах образуются тяжёлые химические элементы.
- Узнать, как устроена наша Галактика Млечный Путь, как распределены в ней рассеянные, и шаровые звёздные скопления, и облака межзвёздного газа и пыли. Как с помощью наблюдений в инфракрасных лучах удалось проникнуть через толщу межзвёздного газа и пыли в центр Галактики, увидеть движение звёзд в нём вокруг сверхмассивной чёрной дыры.
- Получить представление о различных типах галактик, узнать о проявлениях активности галактик и квазаров, распределении галактик в пространстве и формировании скоплений и ячеистой структуры их распределения.

- Узнать о строении и эволюции уникального объекта Вселенной в целом. Проследить за развитием представлений о конечности и бесконечности Вселенной, о фундаментальных парадоксах, связанных с ними.
- Понять, как из наблюдаемого красного смещения в спектрах далёких галактик пришли к выводу о нестационарности, расширении Вселенной, и, что в прошлом она была не только плотной, но и горячей и, что наблюдаемое реликтовое излучение подтверждает этот важный вывод современной космологии.
- Узнать, как открыли ускоренное расширение Вселенной и его связью с тёмной энергией и всемирной силой отталкивания, противостоящей всемирной силе тяготения.
- Узнать об открытии экзопланет планет около других звёзд и современном состоянии проблемы поиска внеземных цивилизаций и связи с ними.
- Научиться проводить простейшие астрономические наблюдения, ориентироваться среди ярких звёзд и созвездий, измерять высоты звёзд и Солнца, определять астрономическими методами время, широту и долготу места наблюдений, измерять диаметр Солнца и измерять солнечную активность и её зависимость от времени. Содержание

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

Представления о строении Солнечной системы в античные времена ив 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.

Солнце

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 галактики 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. Реликтовое излучение — излучение, которое осталось во Вселенной от горячего и сверхплотного состояния материи на ранних этапах жизни Вселенной. Наблюдаемые свойства реликтового излучения. Почему необходимо привлечение общей теории относительности для построения модели 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 цивилизация

Поурочное планирование рассчитано на 1 ч астрономии в неделю в 10 классе

№	Тема	Часов	Приме чание
Глава	1. Введение в астрономию (1 час)		
1	Структура и масштабы Вселенной.	1	
	Далекие глубины Вселенной.		
Глава	2. Астрометрия (5часов)		
2	Звездное небо. Небесные координаты.	1	
3	Видимое движение планет и Солнца.	1	
4	Движение Луны и затмения.	1	
5	Время и календарь.	1	
6	Астрометрия.	1	
Глава	3. Небесная механика (Зчаса)		
7	Система мира.	1	
8	Законы движенияпланет.	1	
9	Космические скорости. Межпланетные перелеты.	1	
Глава	4. Строение солнечной системы (7 часов)	l	- L
10	Современные представления Солнечной системе. Планета Земля.	. 1	
11	Планета Земля	1	
12	Луна и ее влияние на Землю.	1	
13	Планеты земной группы.	1	
	Планеты-гиганты. Планеты-карлики.	1	
14			

15	Малые тела Солнечной системы. Современные представления о происхождении Солнечной системы.	1					
16	Строение солнечной системы.	1					
	Глава 5. Астрофизика и звездная астрономия (7 часов)						
17	Методы астрофизических исследований.	1					
18	Солнце.	1					
19	Внутреннее строение и источники	1					
17	энергии Солнца.						
20	Основные характеристики звезд.	1					
21	Белые карлики, нейтронные звезды, пульсары и черные						
	дыры.	1					
22	Двойные, кратные и переменные звезды.	1					
23	Новые и сверхновые звезды.	1					
24	Эволюция звезд	1					
Гпава	а 6. Млечный путь (3 часа)						
25	Газ и пыль в галактике.	1					
	1 40 11 112012 2 1 40101111110						
26	Рассеянныеи	1					
	шаровые звездные скопления.						
27	Сверхмассивная черная дыра в центре 1						
	галактики.						
Глава	7. Галактики (Зчаса)	·					
28	Классификация галактик.	1					
29	Активные галактики и квазары.	1					
30	Скопления галактик.	1					
Глава	а 8. Строение и эволюция вселенной (2 часа)						
31	Конечность и бесконечность вселенной –	1					
	парадоксы классической космологии.						
	Модель горячей вселенной и реликтовое излучение.	1					
32							
22	Ускоренное расширение вселенной и темная энергия.						
33	Обнаружение планет	1					
	около других звезд.	1					
2.4	Обнаружение планет возле других звезд	1					
34	Поиск жизни и разума во вселенной.	1					

Поурочное тематическое планирование:

No	Тема	Основное содержание	Предметные результаты
п/п			
	Введение (1 ч)		
1.	Введение в	Астрономия – наука о космосе. Понятие	Знать/понимать: что изучает астрономия; роль наблюдений
	астрономию	Вселенной. Структуры и масштабы	вастрономии;значениеастрономии;что такоеВселенная;
		Вселенной. Далёкие глубины Вселенной	структуру и масштабыВселенной
		Ресурсыурока: § 1, 2	
	Астрометрия (5 ч)		
2.	Звёздное небо	Звездное небо. Что такое созвездие.	Знать/понимать:
		Основные созвездия Северного полушария	что такоесозвездие; названия некоторых созвездий, их
			конфигурацию, альфукаждого из этих созвездий; основные
3.	Небесные	Небесный экватор и небесный меридиан;	
	координаты	горизонтальные, экваториальные координаты;	
			эклиптика, зенит, полюсмира, осьмира, точки равноденствий и
		1 1	солнцестояний; теорему о высоте полюсамира надгоризонтом;
		<u> </u>	основные понятиясферической и практическойастрономии:
		21 21 0	кульминация ивысота светила над горизонтом;прямое
			восхождение и склонение; сутки; отличие между новым и
			старымстилями; величины: угловые размеры Луныи
4.	Видимое движение	Эклиптика, точка весеннего равноденствия,	Солнца;даты равноденствий и солнцестояний;угол наклона
	планет и Солнца	неравномерное движение Солнца по эклиптике	эклиптикик экватору; соотношения междумерами и мерами
		Ресурсы урока: § 5	времени для измеренияуглов; продолжительностьгода; число звёзд, видимых невооружённымвзглядом; принципы
			определения географической широтыи полготы по
5.	Движение Луны и		астрономическим наблюдениям; причины и характер видимого
	затмения	почему происходят затмения, Сарос и	движения звезд и Солнца, а также годичного движения Солнца
		предсказания затмений	Уметь: использовать подвижную звёздную карту для
		Ресурсыурока: Учебник, § 6	v merb. henombodarb hogbrikityto sbesgityto kapty gin

6.		Солнечное и звёздное время, лунный солнечный календарь, юлианский григорианский календарь Ресурсыурока: § 7	ирешения следующих задач: а) определять координаты звёзд, инанесённых на карту; б) по заданным координатам объектов (Солнце, Луна, планеты) наносить их положение на карту; в) устанавливать карту на любую дату и время суток, ориентировать её иопределять условия видимости светил. Решать задачи на связьвысоты светила в кульминации с географической широтой места наблюдения; определять высоту светилав кульминации и его склонение; географическую высоту места наблюдения; рисовать чертёж в соответствии с условиями задачи; осуществлять переход к разным системам счетавремени, находить стороны света по Полярной звезде и полуденному Солнцу; отыскивать на небеследующие созвездия и наиболееяркие звёзды в них:Большую Медведицу, Малую
			Медведицу (с Полярнойзвездой), Кассиопею, Лиру (сВегой), Орёл (сАльтаиром), Лебедь (сДенебом), Возничий (сКапеллой), Волопас (сАрктуром), Севернуюкорону, Орион (сБетельгейзе), Телец (сАльдебараном), Большой Пёс (сСириусом)
7.	Система мира	Геоцентрическая и гелиоцентрическа	ая Знать/понимать:
		система мира; объяснение петлеобразного	понятия: гелиоцентрическаясистема мира;
		движения планет; доказательства движени	<u> </u>
		Земли вокруг Солнца;	звёздныйпериод; горизонтальныйпараллакс; угловые
		годичный параллакс звёзд	размерысветил; перваякосмическая скорость;
		Ресурсы урока: § 8	втораякосмическая скорость; способы определенияразмеров и массыЗемли; способы определения расстояний до небесных тел и их масс по законуКеплера;
			законы Кеплера и их связь с закономтяготения Уметь: применять законы Кеплераи закон всемирного
			тяготения при объяснении движения планет и космических
			аппаратов; решать задачи нарасчёт расстояний по известному
8.	Законы движения	· •	ипараллаксу (и наоборот), линейных и угловых размеров
	планет	определение масс небесных тел	небесных тел, расстояний планет от Солнца и периодов их
		Ресурсыурока: § 9	обращения по третьему закону Кеплера

	Космические скорости и межпланетные перелёты	Первая и вторая космические скорости; оптимальная полуэллиптическая орбита КА к планетам, время полёта к планете Ресурсыурока: § 10, 11	
	l *	Об отличиях планет земной группы и планет-гигантов; о планетах-карликах; малых телах; о поясе Койпера и облаке комет Оорта Ресурсыурока: § 12	
11.	Планета Земля	Форма Земли, внутреннее строение, атмосфера и влияние парникового эффекта на климат Земли Ресурсыурока: § 13	гигантов; астероиды иметеориты; поясастероидов; кометы иметеоры Уметь: решать задачи на расчёт расстояний по известному параллаксу (и наоборот), линейных и угловых размеров небесных тел. расстояний планет от Солнца и периолов их
12.		приливов и отливов на Земле и их влияние на лвижение Земли и Луны: процессия земной оси	
13.	Планеты земной группы	Физические свойства Меркурия, Марса и Венеры; исследования планет земной группы космическими аппаратами Ресурсыурока: § 15	

14.	1	Физические свойства Юпитера, Сатурна, Урана и Нептуна; вулканическая деятельность на спутнике Юпитера Ио; природа колец вокруг планет-гигантов; планеты-карлики Ресурсыурока: § 16	
15.	Малые тела Солнечной системы	Физическая природа стероидов и комет; пояс Койпера и облако комет Оорта; природа метеоров и метеоритов Ресурсыурока: § 17	
16.	Современные представления о происхождении Солнечной системы	Современные представления о происхождении Солнечной системы Ресурсыурока: § 18	
17.	Методы астрофизических исследований	Ресурсы урока: § 19	размеры, температура; схему строения Солнцаи физическиепроцессы, происходящие в его недрах и атмосфере; основные проявления солнечной активности, их причины, периодичность и влияние наЗемлю; основные характеристики
18.	Солнце	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	расстояния до звёзд, способы определения иразмеров звёзд;

19.	Внутреннее строение	Расчёт температуры внутри Солнца	;параметрысостояния звёздноговещества: плотность,
	и источник	термоядерный источник энергии Солнца и	1
	энергии Солнца		;важнейшиепонятия: годичныйпараллакс, светимость,
	•	наблюдения солнечных нейтрино	абсолютная звёздная величина; устройство иназначение
		Ресурсы урока: § 21	телескопа; устройство и назначение рефракторов ирефлекторов
20.	Основные	Определение основных характеристи	Уметь: применять основныеположения ведущих физических
	характеристики звёзд	звёзи, спектрапьная кнассификация звёзи	теорий при объяснении природы Солнца и звёзд; решать задачи
	парактернетики эвезд	диаграмма «спектр— светимость» 1	, на расчёт расстояний до звёзд по известному годичному
		паспрецение звёзи на ней, связь массы со	параллаксу и обратные, на сравнение различных звёзд по
		светимостью звёзд главної	светимостям, размерам и температурам;
		послеловательности: звёзлы.	анализироватьдиаграммы «спектр-светимость» и «масса-
		красные гиганты, сверхгиганты и белы	есветимость»; находить на небезвёзды: альфы
		карлики	малоимедведицы, альфылиры, альфылеоедя, альфыорла,
		Ресурсыурока § 22–23	альфыОриона, альфыБлизнецов, альфыВозничего, альфы
21.	Белые карлики,	Особенности строения белых карликов в	МалогоПса, альфы БольшогоПса, альфыТельца
	нейтронные	предел Чандрасекара на их массу; пульсарь	
	• • • •	и нейтронные звёзды; понятие чёрной	<u> </u>
	r ' =	дыры; наблюдения	
	переменные звёзды	двойных звёзд и определение их масс	
		пульсирующие переменные звёзды	1
		цефеиды и связь периода пульсаций со	
		светимостью у них	
	**	Ресурсыурока § 24-25	
22.	Новые и сверхновые	_ =	
	звезды	новых и сверхновых звёзд; свойств	a
		остатков взрывов сверхновых звёзд	
		Ресурсыурока § 26	
22		272	
23.	Эволюция звёзд	Жизнь звёзд различной массы и е	
		отражение на диаграмме «спектр-	
		светимость»; гравитационный коллапс п	
		взрыв белого карлика в двойной системе из	
		за перетекания на него вещества звезды	
		компаньона; гравитационный коллапс ядра	4

24.	Газ и пыль в Галактике	отражательных и диффузных туманностей; распределение их вблизи плоскости	
	скопления	Наблюдаемые свойства скоплений и их распределение в Галактике Ресурсы урока § 29	оценка массы и размеров чёрной дыры по движению отдельных звёзд. Уметь: объяснять причиныразличия видимого и истинного распределения звёзд, межзвёздного вещества и галактик на небе;
	центре Млечного Пути	Наблюдение за движением звёзд в центре Галактики в инфракрасный телескоп; оценка массы и размеров чёрной дыры по движению отдельных звёзд Ресурсы урока § 30	их число в Галактике, её размеры; оценивать массу и размер чёрной дыры по движению отдельных звёзд
27.		Типы галактик и их свойства; красное смещение и определение расстояний до галактик; закон Хаббла; вращение галактик и содержание тёмной материи в них	и распределение межзвёздного вещества в Галактике; примерные значения следующихвеличин:основные типы галактик, различия междуними; примерное значениеи физический смысл постоянной Хаббла;
28.	Активные галактики и квазары	квазаров	Уметь: объяснять причины различия видимого и истинного распределения звёзд, межзвёздного
29.		Природа скоплений и роль тёмной материи в них; межгалактический газ и рентгеновское излучение от него; ячеистая структура распределения Галактик и	

		скоплений во Вселенной	
		Ресурсыурока § 33	
30.	Конечность и	Company Security Secu	Знать: связь законавсемирного тяготения с представлениями
		* ' '	о конечности и бесконечности Вселенной; что такое
			ротометрический парадокс; необходимость общей теории
	<u> </u>		относительности дляпостроения модели Вселенной; понятие
			сгорячаяВселенная»; крупномасштабную структуру Вселенной;
		1	то такоеметагалактика; космологические модели Вселенной
2.1		Ресурсыурока: § 34, 35	Уметь: использовать знания по физике
31.	Модель «горячей		и астрономии для описания и объяснения современной
			паучной картины мира
	реликтовое излучение	Вселенной; радиус и возраст Вселенной	
		Ресурсыурока: § 36	
32.	Ускоренное	Вклад тёмной материи в массу	Знать: какие наблюденияподтвердили
		Вселенной; наблюдение сверхновых звёзд в	теорию ускоренного расширения Вселенной; что
		далёких галактиках и открытие ускоренногои	
	_	расширения Вселенной; природы силыу	•
		_	остоянная; условия возникновенияпланет околозвёзд; методы
			обнаружения экзопланет около другихзвёзд; об эволюции
	Обнаружение планет		Вселенной и жизни воВселенной; проблемы поиска внеземных
		обнаружения экзопланет; экзопланеты сп	± ± • · •
	других звёзд	условиями	Уметь: использоватьзнания, полученные по физике и
		1 ''	строномии, для описания и объяснения современной научной
		V1 V1 V	артины мира; обосновывать свою точку зрения о возможности
33.	Поиск жизни и разума		уществованиявнеземных
		существовании жизни во Вселенной;	цивилизаций и их контактов с нами
		формула Дрейка и число цивилизаций в	
		Галактике; поиск сигналов от внеземных	
		цивилизаций и подача сигналов им	
		Ресурсыурока: § 39	

Контроль уровня обученности.

Контроль за результатами обучения осуществляется через использование следующих видов: текущий, тематический. При этом используются различные формы контроля: практическая работа, самостоятельная работа, домашняя практическая работа, тест, устный опрос.

1.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575830 Владелец Коренева Ольга Юрьевна

Действителен С 03.03.2021 по 03.03.2022