Рассмотрено на заседании ШМО учителей естественно-математического цикла Протокол № 1 от «¾ » августа 2022 г. Руководитель ШМО / Альмукаева Г.Ю./

Согласовано на заседании МС школы Протокол №1 от «ДЪ» августа 2022 г. Заместитель директора по УР ____/ Латыпова Л.Р./

«Утверждаю»
Директор школы
// Бадахинин Р.Н./
Въецено в действие
приказом № ИН«ОД»
от «СЭ» августа 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по астрономии
учителя муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
Иж-Бобьинской средней общеобразовательной школы
имени Братьев Буби Агрызского муниципального района
Республики Татарстан
Салимуллиной Ленары Раилевны

11 класс

Принято на заседании педагогического совета протокол № 1 от «*У*» августа 2022 г.

2022-2023 учебный год

Планируемые результаты освоения учебного предмета по итогам обучения

в 11 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 увидеть небесные тела не только в недоступных с Земли диапазонах длин волн электромагнитного излучения, но и узнать о новых каналах получения информации о небесных телах с помощью нейтринных и гравитационноволновых 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 пришли от представления геоцентрической системы мира к революционным представлениям гелиоцентрической системы мира. Как на основе последней были открыты законы, управляющие движением планет и, в конце концов, 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 планета 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 исследованиях и законах физики, 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 потоки нейтрино от Солнца удалось заглянуть в центр Солнце 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 и 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 проникнуть 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, и 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 темной энергией и всемирной силой отталкивания, противостоящей всемирной силе тяготения.
- Узнать об открытии экзопланет планет около других звёзд и современном состоянии проблемы поиска и связи с внеземными цивилизациями.
- 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 курса

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 лунные затмения.

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

Представляли о строении Солнечной системы в античные времена и в средневековье.

Гелиоцентрическая система мира, доказательство вращение Земли вокруг Солнца.

Параллакс звезд и определение расстояние до них, парсек.

Законы Кеплера движения планет

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 физически 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 отличия. 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. Вулканической деятельности 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 основные характеристик звёзд массы, светимости, температуры и химического состава. Спектральная классификация звезд и её физические основы. Диаграмма спектральный класс— светимость звёзд, связь между массой и светимостью звезд

Внутреннее строение звёзд

Строение звёзды 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 определят расстояния до далёких скоплений и галактик.

Новые и сверхновые звёзды

Характеристики вспышек новых звёзд. Связь новых звёзд с тесными двойными системами, содержащих 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 нём 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 классических представлений о строении Вселенной и наблюдениями. Необходимость привлечения общей теории относительности для построения модели Вселенной. Связь между геометрическими свойствами пространства Вселенной с распределением и движением материи в ней. Расширяющаяся Вселенная

Связь средней плотность 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 сверх плотного 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 цивилизациям.

Тематическо-поурочное планирование

Поурочное планирование рассчитано на 1 ч астрономии в неделю и построено следующим образом: тема урока - основной, изучаемый в классе материал.

Введение в астрономию (1 ч)

Целью изучения данной темы — познакомить учащихся с основными астрономическими объектами, заполняющими Вселенную: планеты, Солнце, звёзды, звёздные скопления, галактики, скопления галактик; физическими процессами, протекающими в них и в окружающем их пространстве. Они знакомятся с характерными масштабами, характеризующими свойства этих небесных тел. Также приводятся сведения о современных оптических, инфракрасных, радио, рентгеновских телескопах и обсерваториях. Фактически, 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, развитие астрономии в античные времена. Проследить, как переход от ориентации по созвездиям к использованию небесных координат позволил в количественном отношении изучать видимые движения тел. Также целью является изучение видимого движения Солнца, Луны и планет и на основе этого получить представления о том как астрономы научились предсказывать затмения; получить представления об одной из основных задач астрономии с древнейших времен измерении времени и ведении календаря.

Небесная механика (3 часа)

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

Строение Солнечной системы (8 часов)

Цель изучения темы — получить представление о строение 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; получить представление о развитие взглядов и современных представлениях о происхождении Солнечной системы.

Контрольная работа по теме «Строение и состав Солнечной системы»

Астрофизика и звёздная астрономия (7 часов)

Цель изучения темы — получить представления о разных типах оптических телескопах, радиотелескопах и методах наблюдений на них; о методах и результатах наблюдений Солнца, его основных характеристиках; о проявлениях солнечной активности и связанными с ней процессов на Земле и биосфере; о том, как астрономы узнали о внутреннем строении Солнца, и, как наблюдения солнечных нейтрино, подтвердило наши представления о процессах внутри Солнца; получить представления: об основных характеристиках звёзд, их взаимосвязи, внутреннем строении звёзд различных типов, понять природу белых карликов, нейтронных звёзд и чёрных дыр,

как двойные звёзды помогают определить массы звёзд, а пульсирующие звёзды помогают определять расстояния во Вселенной; получить представления о новых и сверхновых звёздах, и, как живут и умирают звёзды.

Млечный Путь – наша Галактика (3 часа)

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

Галактики (3 часа)

Цель изучения темы — получить представление о различных типах галактик, об определении расстояниях до них по наблюдениям красного смещения линий в их спектрах и законе Хаббла; о вращении галактик и скрытой тёмной массы в них; получить представления об активных галактиках и квазарах и 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 часа)

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

Современные проблемы астрономии (2 часа)

Целью изучения данной темы — показать современные направления изучения Вселенной, об определении расстояний до галактик с помощью наблюдений сверхновых звёзд и открытия ускоренного расширения Вселенной, роли тёмной энергии и силы Всемирного отталкивания; получить представления об экзопланетах и поиска экзопланет благоприятных для жизни; о возможном числе высокоразвитых цивилизаций в нашей Галактике и о методах поисках жизни и внеземных цивилизаций и проблем, связанных со связью с ними.

ПОУРОЧНОЕ ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 ч в неделю. Всего за 1 год обучения 34 ч,

	Town programs -	1 ч в неделю. Всего за 1 год обучения 34 ч,			
	Темы, входящие в	Основное содержание	Знать/понимать:	Уметь:	
	разделы примерной	по темам			
	программы		(4)		
1.		Введени			
1.1	Введение в	Урок 1 Введение в	- что изучает		
	астрономию	астрономию	астрономия;		
		Астрономия – наука о	- роль наблюдений в		
		космосе. Понятие	астрономии;		
		Вселенной. Структуры	- значение		
		и масштабы Вселенной.	астрономии;		
		Далёкие глубины	- что такое		
		Вселенной	Вселенная;		
			- структура и		
		Ресурсы урока:	масштабы		
		Учебник § 1, 2;.	Вселенной;		
2.		Астрометр	рия (5 ч)		
2.2	Звёздное небо	Урок 2. Звёздное небо	- что такое	- использовать	
		Звездное небо. Что	созвездие;	подвижную звездную	
		такое созвездие.	- названия	карту для решения	
		Основные созвездия	некоторых	следующих задач: а) определять координаты звёзд,	
		северного полушария	созвездий, их		
			конфигурацию,		
		Ресурсы урока:	альфу каждого из		
		Учебник § 3	этих созвездий;	нанесенных на карту;	
2.3	Небесные	Урок 3. Небесные	- основные точки,	б) по заданным	
	координаты	координаты	линии и круги на	координатам	
		Небесный экватор и	небесной сфере:	объектов	
		небесный меридиан;	- горизонт,	(Солнце, Луна,	
		горизонтальные,	- полуденная	планеты)	
		экваториальные	линия,	наносить их	
		координаты;	- небесный	положение на	
		кульминации светил.	меридиан,	карту;	
		Горизонтальная	- небесный	в)	
		система координат.	экватор,	Устанавливать карту	
		Экваториальная	- эклиптика,	на	
		система координат.	- зенит,	любую дату и	
			- полюс мира,	время суток,	
		Ресурсы урока:	- ось мира,	ориентировать	
		Учебник § 4	- точки	её и	
2.4	Видимое движение	Урок 4. Видимое	равноденствий и	определять	
	планет и Солнца	движение планет и	солнцестояний;	условия в	
	,	Солнца	- теорему о высоте	идимости	
		Эклиптика, точка	полюса мира над	светил.	
		весеннего	горизонтом;	- решать задачи на	
		равноденствия,	- основные понятия	связь высоты светила	
		неравномерное	сферической и	в кульминации с	
		движение Солнца по	практической	географической	
		эклиптике	астрономии:	широтой места	
			- кульминация и	наблюдения;	
		Ресурсы урока:	высота	- определять высоту	
<u> </u>	1	1 ссурсы уроки.	2210014	определить высоту	

		Учебник § 5	светила над	светила в
2.5	Движение Луны и	Урок 5. Движение	горизонтом;	кульминации и его
2.3	затмения Луны и затмения		-прямое	склонение;
	Surmonnia	Синодический месяц,	восхождение и	- географическую
		узлы лунной орбиты,	склонение;	высоту места
		почему происходят	- сутки;	наблюдения;
		затмения, Сарос и - отличие между		- рисовать чертеж в
		-		соответствии с
		1 , ,		условиями задачи.
		Pecynchi vnova:	Ресурсы урока: старым стилями величины:	
		Учебник § 6	- угловые	- осуществлять переход к разным
2.6	Время и календарь	Урок 6. Время и	размеры Луны и	системам счета
2.0	Бремя и календары	календарь	Солнца;	времени.
		Солнечное и звездное	- даты	- находить стороны
		время, лунный и	равноденствий и	света по Полярной
		солнечный календарь,	солнцестояний;	звезде и полуденному
		юлианский и	- угол наклона	Солнцу;
		грегорианский	эклиптики к	- отыскивать на небе
		календарь	экватору,	следующие созвездия
		календары	- соотношения	и наиболее яркие
		Ресурсы урока:	между мерами	звезды в них:
		Учебник § 7	и мерами	- Большую
		J ICOMPR § 7	времени для	Медведицу,
			измерения углов;	- Малую
			-	Медведицу (с
			продолжительность Полярной звездой),	
			года; - Кассиопею,	
			- число звезд - Л	
			видимых	
			невооруженным	- Орел (с Альтаиром),
			взглядом.	- Лебедь (с
			- принципы	Денебом),
			определения - Возни	
			географической Капеллой),	
			широты и долготы	
			широты и долготы - Волопас по астрономическим Арктуром),	
			наблюдениям; - Северн	
			- причины и корон	
			характер видимого	- Орион (с
			движения звезд и	Бетельгейзе),
			Солнца, а также	- Телец (с
			годичного движения	Альдебараном),
			Солнца.	- Большой Пес (с
				Сириусом).
3.		Небесная мех	аника (3 ч)	
3.7	Система мира	Урок 7. Система мира	- понятия:	- применять законы
		Геоцентрическая и	-	Кеплера и закон
		гелиоцентрическая	гелиоцентрическая	всемирного тяготения
		система мира;	система	при объяснении
		объяснение	мира;	движения планет и
		петлеобразного	-	космических
			геоцентрическая космических аппаратов;	

	T		I	T
		доказательства	система	- решать задачи на
		движения Земли вокруг	мира;	расчет расстояний по
		Солнца; годичный	- синодический	известному
		параллакс звёзд	период;	параллаксу (и
		D	- звездный	наоборот), линейных
		Ресурсы урока:	период;	и угловых размеров
2.0	2 74	Учебник § 8	-	небесных тел,
3.8	Законы Кеплера	Урок 8. Законы	горизонтальный	расстояний планет от
	движения планет	Кеплера движения	параллакс;	Солнца и периодов
		планет	- угловые	их обращения по
		Обобщённые законы	размеры светил;	третьему закону
		Кеплера и определение	- первая	Кеплера.
		масс небесных тел	космическая	
		D	скорость;	
		Ресурсы урока:	- вторая	
2.0	TC	Учебник § 9	космическая	
3.9	Космические	Урок 9. Космические	скорость;	
	скорости и	скорости и	- способы	
	межпланетные	межпланетные	определения	
	перелёты	перелёты	размеров и массы	
		Первая и вторая	Земли;	
		космические скорости;	- способы	
		оптимальная	определения	
		полуэллиптическая	расстояний до	
		орбита КА к планетам,	небесных тел и их	
		время полёта к планете	масс по закону	
			Кеплера;	
		Ресурсы урока:	- законы Кеплера и	
		Учебник § 10, 11;	их связь с законом	
			тяготения.	
4		C		
4. 4.10	Capparavyyy	Строение Солнечн Vnov 10. Сорромомии во		нон породь од
4.10	Современные	Урок 10. Современные	- происхождение Солнечной системы;	- пользоваться планом Солнечной
	представления о	представления о		
	строении и составе Солнечной системы	строении и составе	- основные	системы и
	Солнечной системы	Солнечной системы Об отличии планет	закономерности в	справочными
			Солнечной системе;	данными;
		земной группы и	- космогонические	- определять по
		планет гигантов; о	гипотезы;	«Астрономическому
		планетах карликах;	- система Земля-	календарю» какие
		малых телах; о поясе	Луна;	планеты и в каких
		Койпера и облаке	- основные движения	созвездиях видны на
		комет Оорта	Земли;	небе в данное время;
		Pagung a sur assa:	- форма Земли;	-находить планеты
		Ресурсы урока:	- природа Луны;	на небе, отличая их
111	Пломоте 2	Учебник § 12;	- общая	от звезд;
4.11	Планета Земля	Урок 11. Планета	характеристика	- применять законы
		Земля	планет земной	Кеплера и закон
		Форма Земли,	группы (атмосфера,	всемирного тяготения
		внутреннее строение,	поверхность); - общая	при объяснении
	<u> </u>	атмосфера и влияние	- оощая	движения планет и

		поручителена оффекта	VORONTORMOTHIC	read and a control
		парникового эффекта на климат Земли	характеристика	космических
		на климат земли	планет гигантов	аппаратов;
			(атмосфера;	- решать задачи на
		Ресурсы урока:	поверхность);	расчет расстояний по
		Учебник § 13;	- спутники и кольца	известному
4.12	Луна и ее влияние на	Урок 12. Луна и ее	планет-гигантов;	параллаксу (и
	Землю	влияние на Землю	- астероиды и	наоборот), линейных
		Формирование	метеориты;	и угловых размеров
		поверхности Луны;	- пояс астероидов;	небесных тел,
		природа приливов и	- кометы и метеоры.	расстояний планет от
		отливов на Земле и их	1	Солнца и периодов
		влияние на движение		их обращения по
		Земли и Луны;		третьему закону
		<u> </u>		Кеплера.
		процессия земной оси и		Кеплера.
		движение точки		
		весеннего		
		равноденствия		
		D		
		Ресурсы урока:		
1.10		Учебник § 14;		
4.13	Планеты земной	Урок 13. Планеты		
	группы	земной группы		
		Физические свойства		
		Меркурия, Марса и		
		Венеры; исследования		
		планет земной группы		
		космическими		
		аппаратами		
		Dagungaannaag		
		Ресурсы урока:		
4 1 4	П	Учебник § 15;		
4.14	Планеты-гиганты.	Урок 14. Планеты-		
	Планеты-карлики	гиганты. Планеты-		
		карлики		
		Физические свойства		
		Юпитера, Сатурна,		
		Урана и Нептуна;		
		вулканическая		
		деятельность на		
		спутнике Юпитера Ио;		
		природа колец вокруг		
		планет-гигантов;		
		планеты-карлики		
		Ресурсы урока:		
		Учебник § 16;		
4.15	Малые тела	Урок 15. Малые тела		
	Солнечной системы	Солнечной системы		
		Физическая природа		
		астероидов и комет;		
		пояс Койпера и облако		
		комет Оорта; природа		
<u> </u>	<u> </u>	потог обрга, природа		<u> </u>

		метеоров и метеоритов		
		Ресурсы урока:		
		Учебник § 17;		
4.16	Современные	Урок 16. Современные		
	представления о	представления о		
	происхождении	происхождении		
	Солнечной системы.	Солнечной системы		
		Современные		
		представления о		
		происхождении		
		Солнечной системы		
		Ресурсы урока:		
		Учебник § 18		
4.17	Контрольная работа	Урок 17.Контрольные		
	по теме «Строение и	задания		
	состав Солнечной			
-	системы»			
5. 5.18	Матажу	Астрофизика и звёздн	*	WAYN CON GEY
3.16	Методы астрофизических	Урок 18. Методы астрофизических	- основные физические	- применять основные положения
	исследований	исследований	характеристики	ведущих физических
	исследовании	Принцип действия и	Солнца:	теорий при
		устройство телескопов,	- масса,	объяснении природы
		рефракторов и	- размеры,	Солнца и звезд;
		рефлекторов;	- температура.	- решать задачи на
		радиотелескопы и	- схему строения	расчет расстояний до
		радиоинтерферометры	Солнца и	звезд по известному
		Populari op 4 op om o i Par	физические	годичному
		Ресурсы урока:	процессы,	параллаксу и
		Учебник § 19;	происходящие в его	обратные, на
5.19	Солнце	Урок 19. Солнце	недрах и атмосфере;	сравнение различных
		Определение основных	- основные	звезд по светимостям,
		характеристик Солнца;	проявления	размерам и
		строение солнечной	солнечной	температурам;
		атмосферы; законы	активности, их	- анализировать
		излучения абсолютно	причины,	диаграммы «Спектр –
		твёрдого тела и	периодичность и	светимость» и «
		температура	влияние на Землю;	масса – светимость»;
		фотосферы и пятен;	- основные	- находить на небе
		проявление солнечной	характеристики	звезды:
		активности и её	звезд; в сравнении с	Альфы:
		влияние на климат и	Солнцем:	Малой
		биосферу Земли	- спектры,	Медведицы,
		D	- температуры,	Лиры,
		Ресурсы урока:	- светимости.	Лебедя,
£ 20	D	Учебник § 20;	- пульсирующие и	Орла,
5.20	Внутреннее строение	Урок 20. Внутреннее	взрывающиеся	Ориона,
	и источник энергии	строение и источник	звезд;.	Близнецов,
	Солнца	энергии Солнца	- порядок расстояния	Возничего, Малого Пса,
		Расчёт температуры	до звезд, способы	ivialioro rica,

		DIMERNI COMMING	опранования	Farrwara ===
		внутри Солнца;	определения и	Большого пса,
		термоядерный	размеров звезд;	Тельца.
		источник энергии	- единицы измерения	
		Солнца и перенос	расстояний:	
		энергии внутри	- парсек,	
		Солнца; наблюдения	- световой год. - важнейшие	
		солнечных нейтрино		
		Pagunga amang:	закономерности	
		Ресурсы урока:	мира звезд;	
5.21	0	Учебник § 21;	- диаграмма «спектр	
5.21	Основные	Урок 21. Основные	— светимость» и «	
	характеристики звёзд	характеристики звёзд	масса – светимость»; - способ	
		Определение основных		
		характеристик звёзд;	определения масс	
		спектральная	двойных звезд;	
		классификация звёзд;	- основные	
		диаграмма спектр-	параметры	
		совместимость и	состояния звездного	
		распределение звёзд на	вещества:	
		ней; связь массы со	- плотность,	
		светимостью звёзд	- температура,	
		главной	- химический	
		последовательности;	состав,	
		звёзды красные	- физическое	
		гиганты; сверхгиганты	состояние.	
		и белые карлики	- важнейшие	
			понятия:	
		Ресурсы урока:	- годичный	
		Учебник § 22-23;	параллакс,	
5.22	Белые карлики,	Урок 22. Белые	светимость,	
	нейтронные звёзды,	карлики, нейтронные	- абсолютная	
	чёрные дыры.	звёзды, чёрные дыры.	звездная	
	Двойные, кратные и	Двойные, кратные и	величина;	
	переменные звёзды	переменные звёзды	- устройство и	
		Особенности строения	назначение	
		белых карликов и	телескопа;	
		предел Чандрасекара на	- устройство и	
		их массу; пульсары и	назначение	
		нейтронные звёзды;	рефракторов и	
		понятие черной дыры;	рефлекторов.	
		наблюдения двойных		
		звёзд и определение их		
		масс; пульсирующие		
		переменные звёзды;		
		цефеиды и связь		
		периода пульсаций со		
		светимостью у них		
		Ресурсы урока:		
		Учебник § 24-25;		
5.23	Новые и сверхновые	Урок 23. Новые и		
	звёзды	сверхновые звёзды		
L	r 1	- T	<u>I</u>	

	I	T++ -	T	T
		Наблюдаемые		
		проявления взрывов		
		новых и сверхновых		
		звёзд; свойства		
		остатков взрывов		
		сверхновых звёзд		
		-		
		Ресурсы урока:		
		Учебник § 26;		
5.24	Эволюция звёзд	Урок 24. Эволюция		
		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 звезды		
		компаньона;		
		гравитационный		
		коллапс ядра		
		массивной звезды в		
		конце её жизни. Оценка		
		возраста звёздных		
		скоплений		
		<i>D</i>		
		Ресурсы урока:		
		Учебник § 27;	(2)	
6. 6.25	Газ и пыль в	Млечный і Урок 25. Газ и пыль в		- объяснять причины
0.23	Газ и пыль в	Галактике	- понятие	1
	т алактике	Наблюдаемые	туманности;	различия видимого и
		' '	- основные	истинного
		характеристики	физические	распределения звезд,
		отражательных и	параметры,	межзвездного
		диффузных	химический состав и	вещества и галактик
		туманностей;	распределение	на небе.
		распределение их	межзвездного	- находить
		вблизи плоскости	вещества в	расстояния между
		Галактики; спиральная	Галактике;	звездами в
		структура Галактики	- примерные	окрестности Солнца,
			значения следующих	их число в Галактике,
		Ресурсы урока:	величин:	её размеры;
		Учебник § 28;	- расстояния между	- оценивать массу и
6.26	Рассеянные и	Урок 26. Рассеянные и	звездами в	размер чёрной дыры
	шаровые звёздные	шаровые звёздные	окрестности Солнца,	по движению
	скопления	скопления	их число в	отдельных звёзд.
		Наблюдаемые свойства	Галактике, её	
		скоплений и их	размеры,	
		распределение в	- инфракрасный	
		1	1 11	

6.27	Сверхмассивная чёрная дыра в центре Млечного пути	Галактике Ресурсы урока: Учебник § 29; Урок 27. Сверхмассивная чёрная дыра в центре Млечного пути Наблюдение за движением звёзд в центре Галактики в инфракрасный телескоп; оценка массы и размеров чёрной дыры по движению отдельных звёзд	телескоп; - оценка массы и размеров чёрной дыры по движению отдельных звёзд.	
		отдельных эвсэд		
		Ресурсы урока: Учебник § 30		
7.		Галактиі	си (3 ч)	
7.28	Классификация галактик	Урок 28. Классификация галактик	- основные физические параметры,	- объяснять причины различия видимого и истинного
		Типы галактик и их свойства; красное смещение и определение расстояний до галактик; закон	химический состав и распределение межзвездного вещества в Галактике; - примерные	распределения звезд, межзвездного вещества и галактик на небе.
		Хаббла; вращение галактик и содержание тёмной материи в них	значения следующих величин: - основные типы	
7.29	Активные галактики	Ресурсы урока: Учебник § 31 Урок 29. Активные	галактик, различия между ними; - примерное значение и	
1.29	и квазары	галактики и квазары Природа активности галактик; природа квазаров	физический смысл постоянной Хаббла; - возраст наблюдаемых небесных тел.	
7.0 0		Ресурсы урока: Учебник § 32;	inedectible Test.	
7.30	Скопления галактик	Урок 30. Скопления галактик Природа скоплений и роль тёмной материи в них; межгалактический газ и рентгеновское излучение от него; ячеистая структура распределения		

		Галактик и скоплений			
		во Вселенной			
		Be Beeneman			
		Ресурсы урока:			
		Учебник § 33;			
8.		Строение и эволюці	ия Вселенной (2 ч)		
8.31	Конечность и	Урок 31. Конечность и	- связь закона	использовать	
	бесконечность	бесконечность	Всемирного	знания, полученные	
	Вселенной.	Вселенной	тяготения с	по физике и	
	Расширяющаяся	Связь закона	представлениями о	астрономии, для	
	Вселенная	Всемирного тяготения	конечности и	описания и	
		с представлениями о	бесконечности	объяснения	
		конечности и	Вселенной;	современной научной	
		бесконечности	- что такое	картины мира;	
		Вселенной;	фотометрический		
		фотометрический	парадокс;		
		парадокс;	- необходимость		
		необходимость общей	общей теории		
		теории	относительности для		
		относительности для	построения модели		
		построения модели	Вселенной		
		Вселенной	- понятие «горячая		
			Вселенная»;		
		Ресурсы урока:	- крупномасштабная		
		Учебник § 34, 35;	структура		
8.32	Модель «горячей	Урок 32. Модель	Вселенной.		
	Вселенной « и	«горячей Вселенной«	- метагалактика		
	реликтовое	Связь средней	- космологические		
	излучение	плотности материи с	модели Вселенной		
		законом расширения и			
		геометрией Вселенной;			
		радиус и возраст			
		Вселенной			
		<i>p</i>			
		Ресурсы урока:			
		Учебник § 36;	(2)		
9. 9.33	Varianaviraa	Современные проблем	- какие наблюдения	MANA II DODOTI	
9.33	Ускоренное	Урок 33. Ускоренное		использовать	
	расширение Вселенной и темная	расширение Вселенной и темная	подтвердили теорию ускоренного	знания, полученные по физике и	
			расширения	астрономии, для	
	энергия	энергия Вклад тёмной материи	Вселенной;	описания и	
		в массу Вселенной;	- что исследователи	объяснения	
		наблюдение	понимают под	современной научной	
		сверхновых звёзд в	темной энергией;	картины мира;	
		далёких галактиках и	- зачем в уравнение	- обосновывать свою	
		открытие ускоренного	Эйнштейна была	точку зрения о	
		расширения	введена	возможности	
		Вселенной; природы	космологическая	существования	
		силы Всемирного	постоянная;	внеземных	
		отталкивания	- условия	цивилизаций и их	
			возникновения	контактов с нами.	
	L	L			

		Ресурсы урока:	планет около звёзд;	
		Учебник § 37;	· ·	
0.24	Ogwanymanyma wwassam	·	- методы	
9.34	Обнаружение планет	Урок 34. Обнаружение	обнаружения	
	возле других звёзд	планет возле других	экзопланет около	
	Поиск жизни и	звёзд	других звёзд;	
	разума во Вселенной	Невидимые спутники у	- об эволюции	
		звёзд; методы	Вселенной и жизни	
		обнаружения	во вселенной;	
		экзопланет;	- проблемы	
		экзопланеты с	внеземных	
		условиями	цивилизаций;	
		благоприятными для	- формула Дрейка.	
		жизни		
		Ресурсы урока:		
		Учебник § 38		
		Поиск жизни и разума		
		во Вселенной		
		Развитие		
		представлений о		
		существовании жизни		
		во Вселенной; формула		
		Дрейка и число		
		цивилизаций в		
		Галактике; поиск		
		сигналов от внеземных		
		цивилизаций и посылка		
		сигналов к ним		
		_		
		Ресурсы урока:		
		Учебник § 39;		

Урок	Тема урока	Дом.	Дата	
		зад-е	план	факт
1	Введение в астрономию	§ 1, 2		
2	Звёздное небо	§ 3		
3	Небесные координаты	§ 4		
4	Видимое движение планет и Солнца	§ 5		
5	Движение Луны и затмения	§ 6		
6	Время и календарь	§ 7		
7	Система мира	§ 8		
8	Законы Кеплера движения планет	§ 9		
9	Космические скорости и межпланетные перелёты	§ 10,		
10	Современные представления о строении и составе Солнечной системы	§ 12	-	-
11	Планета Земля	§ 13		
12	Луна и ее влияние на Землю	§ 14		
13	Планеты земной группы	§ 15		
14	Планеты-гиганты. Планеты-карлики	§ 16		
15	Малые тела Солнечной системы	§ 17		
16	Современные представления о происхождении Солнечной системы.	§ 18		
17	Контрольная работа по теме «Строение и состав Солнечной системы»			
18	Методы астрофизических исследований	§ 19		
19	Солнце	§ 20		
20	Внутреннее строение и источник энергии Солнца	§ 21		
21	Основные характеристики звёзд	§ 22- 23		
22	Белые карлики, нейтронные звёзды, чёрные дыры. Двойные, кратные и переменные звёзды	§ 24- 25		

23	Новые и сверхновые звёзды	§ 26
24	Эволюция звёзд	§ 27
25	Газ и пыль в Галактике	§ 28
26	Рассеянные и шаровые звёздные скопления	§ 29
27	Сверхмассивная чёрная дыра в центре Млечного пути	§ 30
28	Классификация галактик	§ 31
29	Активные галактики и квазары	§ 32
30	Скопления галактик	§ 33
31	Конечность и бесконечность Вселенной. Расширяющаяся Вселенная	§ 34, 35
32	Модель «горячей Вселенной « и реликтовое излучение	§ 36
33	Ускоренное расширение Вселенной и темная энергия	§ 37
34	Обнаружение планет возле других звёзд	§ 38-
	Поиск жизни и разума во Вселенной	39

Приложение 1

Тематическое планирование по <u>астрономии</u> для <u>11 класса</u> составлено с учетом программы воспитания

Цель воспитания в школе – личностное развитие школьников, проявляющееся:

- 1) в усвоении ими знаний основных норм, которые общество выработало на основе этих ценностей (т.е. в усвоении ими социально значимых знаний);
- 2) в развитии их позитивных отношений к этим общественным ценностям (т.е. в развитии их социально значимых отношений);
- 3) в приобретении ими соответствующего этим ценностям опыта поведения, опыта применения сформированных знаний и отношений на практике (т.е. в приобретении ими опыта осуществления социально значимых дел).

В воспитании детей юношеского возраста (уровень среднего общего образования) таким приоритетом является создание благоприятных условий для приобретения школьниками опыта осуществления социально значимых дел.

Выделение данного приоритета связано с особенностями школьников юношеского возраста: с их потребностью в жизненном самоопределении, в выборе дальнейшего жизненного пути, который открывается перед ними на пороге самостоятельной взрослой жизни. Сделать правильный выбор старшеклассникам поможет имеющийся у них реальный практический, социально значимый опыт, который они могут приобрести, в том числе и в школе. Это:

- опыт дел, направленных на заботу о своей семье, родных и близких;

- трудовой опыт, опыт участия в производственной практике;
- опыт дел, направленных на пользу своему родному селу, стране в целом, опыт деятельного выражения собственной гражданской позиции;
 - опыт природоохранных дел;
 - опыт разрешения возникающих конфликтных ситуаций в школе, дома или на улице;
- опыт самостоятельного приобретения новых знаний, проведения научных исследований, опыт проектной деятельности;
- опыт изучения, защиты и восстановления культурного наследия человечества, опыт создания собственных произведений культуры, опыт творческого самовыражения;
 - опыт ведения здорового образа жизни и заботы о здоровье других людей;
- опыт оказания помощи окружающим, заботы о малышах или пожилых людях, волонтерский опыт;
- опыт самопознания и самоанализа, опыт социально приемлемого самовыражения и самореализации.

Выделение в общей цели воспитания целевых приоритетов, связанных с возрастными особенностями воспитанников, не означает игнорирования других составляющих общей цели воспитания. Приоритет — это то, чему педагогам, работающим со школьниками конкретной возрастной категории, предстоит уделять первостепенное, но не единственное внимание.

следующих основных задач:

- 1) реализовывать воспитательные возможности общешкольных ключевых дел, поддерживать традиции их коллективного планирования, организации, проведения и анализа в школьном сообществе:
- 2) реализовывать потенциал классного руководства в воспитании школьников, поддерживать активное участие классных сообществ в жизни школы;
- 3) вовлекать школьников в кружки, секции, клубы, студии и иные объединения, работающие по школьным программам внеурочной деятельности, реализовывать их воспитательные возможности;
- 4) использовать в воспитании детей возможности школьного урока, поддерживать использование на уроках интерактивных форм занятий с учащимися;
- 5) инициировать и поддерживать ученическое самоуправление как на уровне школы, так и на уровне классных сообществ;
- 6) поддерживать деятельность функционирующих на базе школы детских общественных объединений и организаций;
- 7) организовывать для школьников экскурсии, экспедиции, походы и реализовывать их воспитательный потенциал;
 - 8) организовывать профориентационную работу со школьниками;
 - 9) организовать работу школьных медиа, реализовывать их воспитательный потенциал;
- 10) развивать предметно-эстетическую среду школы и реализовывать ее воспитательные возможности;
- 11) организовать работу с семьями школьников, их родителями или законными представителями, направленную на совместное решение проблем личностного развития детей.

Список мероприятий, проводимых согласно Программы воспитания, Плана УВР

№	Название раздела,	Воспитательный аспект
п/п	темы рабочей	
	программы по	
	предмету	
1.	Введение в астрономию	Мероприятия месячников безопасности и гражданской защиты детей (по профилактике пожарной безопасности, ДДТТ экстремизма,
		терроризма)
2.	Астрометрия	Профориентационная работа.
3.	Небесная механика	Мероприятия месячника правового воспитания и профилактики
		правонарушений.
4.	Строение Солнечной системы	Всероссийский Урок Астрономии
5.	Астрофизика и	Подготовка к НПК различных уровней: «Ломоносовские чтения»,
	звёздная астрономия	«Нобелевские надежды КНИТУ» и др.
6.	Млечный Путь – наша Галактика	Неделя естественно-математических наук
7.	Галактики	Мероприятия месячника интеллектуального воспитания «Умники и
		умницы».
		Мероприятия месячника ЗОЖ
		День космонавтики
8.	Строение и эволюция	Декада экологии
	Вселенной	
9.	Современные	Преподавание наук в Иж-Бобьинском медресе.
	проблемы астрономии	НПК по ФГОС (защита проектов).