

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №3» г. Мензелинска
Республики Татарстан

Рабочая программа

учебного предмета, курса

ПО АСТРОНОМИИ

Уровень образования: среднее общее образование, 10-11 классы

Разработано: ШМО учителей физики, математики,
информатики и ИКТ

Настоящая рабочая программа (далее-РП) по астрономии для уровня среднего общего образования составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, на основе стандарта среднего (полного) общего образования по астрономии. Базовый уровень, методического пособия по астрономии для 10-11 классов, разработанного к учебно-методическим комплексам линии «Сферы» Москва.: Просвещение, 2017 г.

Реализуется предметная линия учебников УМК «Сфера» под редакцией В.М.Чаругина.

Класс	Наименование учебника	Автор	Издательство
11	Астрономия. 10-11 классы. Базовый уровень	В.М.Чаругин	М.: Просвещение

Рабочая программа рассчитана на 34 часа.

Требования к уровню подготовки учащегося

В результате изучения астрономии на базовом уровне выпускник должен:

знать/понимать:

- смысл понятий: геоцентрическая и гелиоцентрическая система, видимая звездная величина, созвездие, противостояния и соединения планет, комета, астероид, метеор, метеорит, метеороид, планета, спутник, звезда, Солнечная система, Галактика, Вселенная, всемирное и поясное время, внесолнечная планета (экзопланета), спектральная классификация звезд, параллакс, реликтовое излучение, Большой Взрыв, черная дыра;

- смысл физических величин: парсек, световой год, астрономическая единица, звездная величина;

- смысл физического закона Хаббла;

- основные этапы освоения космического пространства;

- гипотезы происхождения Солнечной системы;

- основные характеристики и строение Солнца, солнечной атмосферы;

- размеры Галактики, положение и период обращения Солнца относительно центра Галактики;

уметь:

- приводить примеры: роли астрономии в развитии цивилизации, использования методов исследований в астрономии, различных диапазонов электромагнитных излучений для получения информации об объектах Вселенной, получения астрономической информации с помощью космических аппаратов и спектрального анализа, влияния солнечной активности на Землю;

- описывать и объяснять: различия календарей, условия наступления солнечных и лунных затмений, фазы Луны, суточные движения светил, причины возникновения приливов и отливов; принцип действия оптического телескопа, взаимосвязь физико-химических характеристик звезд с использованием диаграммы «цвет-светимость», физические причины, определяющие равновесие звезд, источник энергии звезд и происхождение химических элементов, красное смещение с помощью эффекта Доплера;

- характеризовать особенности методов познания астрономии, основные элементы и свойства планет Солнечной системы, методы определения расстояний и линейных размеров небесных тел, возможные пути эволюции звезд различной массы;

- находить на небе основные созвездия Северного полушария, в том числе: Большая Медведица, Малая Медведица, Волопас, Лебедь, Кассиопея, Орион; самые яркие звезды, в том числе: Полярная звезда, Арктур, Вега, Капелла, Сириус, Бетельгейзе;

- использовать компьютерные приложения для определения положения Солнца, Луны и звезд на любую дату и время суток для данного населенного пункта;

- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
 - понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее от лженаук;
 - оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.

**Содержание учебного предмета
11 класс**

Раздел учебной программы	Основное содержание раздела рабочей программы	Количество часов	Практические работы	Контрольные работы
Предмет астрономии	Роль астрономии в развитии цивилизации. Эволюция взглядов человека на Вселенную. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы. Особенности методов познания в астрономии. Практическое применение астрономических исследований. История развития отечественной космонавтики. Первый искусственный спутник Земли, полет Ю.А. Гагарина. Достижения современной космонавтики.	1		
Основы практической астрономии	НЕБЕСНАЯ СФЕРА. ОСОБЫЕ ТОЧКИ НЕБЕСНОЙ СФЕРЫ. НЕБЕСНЫЕ КООРДИНАТЫ. Звездная карта, созвездия, использование компьютерных приложений для отображения звездного неба. Видимая звездная величина. Суточное движение светил. СВЯЗЬ ВИДИМОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ НА НЕБЕ И ГЕОГРАФИЧЕСКИХ КООРДИНАТ НАБЛЮДАТЕЛЯ. Движение Земли вокруг Солнца. Видимое движение и фазы Луны. Солнечные и лунные затмения. Время и календарь.	5		
Законы	Структура и масштабы	4	1	

движения небесных тел	Солнечной системы. Конфигурация и условия видимости планет. Методы определения расстояний до тел Солнечной системы и их размеров. НЕБЕСНАЯ МЕХАНИКА. ЗАКОНЫ КЕПЛЕРА. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАСС НЕБЕСНЫХ ТЕЛ. ДВИЖЕНИЕ ИСКУССТВЕННЫХ НЕБЕСНЫХ ТЕЛ.			
Солнечная система	Происхождение Солнечной системы. Система Земля - Луна. Планеты земной группы. Планеты-гиганты. Спутники и кольца планет. Малые тела Солнечной системы. АСТЕРОИДНАЯ ОПАСНОСТЬ.	7		1
Методы астрономических исследований	Электромагнитное излучение, космические лучи и ГРАВИТАЦИОННЫЕ ВОЛНЫ как источник информации о природе и свойствах небесных тел. Наземные и космические телескопы, принцип их работы. Космические аппараты. Спектральный анализ. Эффект Доплера. ЗАКОН СМЕЩЕНИЯ ВИНА. ЗАКОН СТЕФАНА-БОЛЬЦМАНА.	3		
Звезды	Звезды: основные физико-химические характеристики и их взаимная связь. Разнообразие звездных характеристик и их закономерности. Определение расстояния до звезд, параллакс. ДВОЙНЫЕ И КРАТНЫЕ ЗВЕЗДЫ. Внесолнечные планеты. ПРОБЛЕМА СУЩЕСТВОВАНИЯ ЖИЗНИ ВО ВСЕЛЕННОЙ. Внутреннее строение и источники энергии звезд. Происхождение химических элементов. ПЕРЕМЕННЫЕ И	5	1	

	<p>ВСПЫХИВАЮЩИЕ ЗВЕЗДЫ. КОРИЧНЕВЫЕ КАРЛИКИ. Эволюция звезд, ее этапы и конечные стадии. Строение Солнца, солнечной атмосферы. Проявления солнечной активности: пятна, вспышки, протуберанцы. Периодичность солнечной активности. РОЛЬ МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ НА СОЛНЦЕ. Солнечно-земные связи.</p>			
Наша Галактика-Млечный Путь	<p>Состав и структура Галактики. ЗВЕЗДНЫЕ СКОПЛЕНИЯ. Межзвездный газ и пыль. Вращение Галактики. ТЕМНАЯ МАТЕРИЯ.</p>	3		
Галактики. Строение и эволюция Вселенной	<p>Открытие других галактик. Многообразие галактик и их основные характеристики. Сверхмассивные черные дыры и активность галактик. Представление о космологии. Красное смещение. Закон Хаббла. ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ. Большой Взрыв. Реликтовое излучение. ТЕМНАЯ ЭНЕРГИЯ.</p>	6		1
Итого		34	2	2

Тематическое планирование

№ п/п	Раздел	Тема урока	Количество часов
		<p>1 четверть <i>Предмет астрономии - 1 ч.; Основы практической астрономии - 5 ч.; Законы движения небесных тел - 2ч.</i></p>	
1	Предмет астрономии	<p>Структуры и масштабы Вселенной. Далёкие глубины Вселенной. Роль астрономии в развитии цивилизации. Эволюция взглядов человека на Вселенную. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы. Особенности методов познания в астрономии. Практическое применение астрономических исследований. История развития отечественной космонавтики. Первый искусственный спутник Земли, полет Ю.А. Гагарина. Достижения современной космонавтики.</p>	1

2	Основы практической астрономии	Звездное небо. НЕБЕСНАЯ СФЕРА. ОСОБЫЕ ТОЧКИ НЕБЕСНОЙ СФЕРЫ. НЕБЕСНЫЕ КООРДИНАТЫ.	1
3		Небесные координаты. Звездная карта, созвездия, использование компьютерных приложений для отображения звездного неба. СВЯЗЬ ВИДИМОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ НА НЕБЕ И ГЕОГРАФИЧЕСКИХ КООРДИНАТ НАБЛЮДАТЕЛЯ.	1
4		Видимое движение планет и Солнца Видимая звездная величина. Суточное движение светил. Движение Земли вокруг Солнца.	1
5		Движение Луны и затмения . Видимое движение и фазы Луны. Солнечные и лунные затмения.	1
6		Время и календарь.	1
7		Законы движения небесных тел (4 часа)	Система мира. Структура и масштабы Солнечной системы. Конфигурация и условия видимости планет.
8	Методы определения расстояний до тел Солнечной системы и их размеров.. Практическая работа №1 «Работа со звездной картой»		1
	2 четверть <i>Законы движения небесных тел -2ч; Солнечная система -5 ч</i>		
9	Законы движения планет. НЕБЕСНАЯ МЕХАНИКА. ЗАКОНЫ КЕПЛЕРА. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАСС НЕБЕСНЫХ ТЕЛ.		1
10	Космические скорости. Межпланетные полеты. ДВИЖЕНИЕ ИСКУССТВЕННЫХ НЕБЕСНЫХ ТЕЛ.		1
11	Солнечная система (7 ч)	Современные представления о Солнечной системе. Происхождение Солнечной системы.	1
12		Планета Земля.	1
13		Луна и ее влияние на Землю. Система Земля - Луна.	1
14		Планеты земной группы. Планеты-гиганты.	1
15		Контрольная работа №1 «Практические основы астрономии. Физическая природа тел Солнечной системы»	1
		3 четверть <i>Солнечная система -2ч; Методы астрономических исследований -3 ч.; Звезды -5 ч.;Наша Галактика-Млечный Путь -1 ч.</i>	
16		Планеты-карлики. Спутники и кольца планет	1
17		Малые тела Солнечной системы. АСТЕРОИДНАЯ ОПАСНОСТЬ.Современные представления о происхождении Солнечной системы	1
18		Методы астрономических исследований (3	Методы астрофизических исследований. Электромагнитное излучение, космические лучи и ГРАВИТАЦИОННЫЕ ВОЛНЫ как источник

	часа)	информации о природе и свойствах небесных тел. Наземные и космические телескопы, принцип их работы. Космические аппараты. Спектральный анализ. Эффект Доплера	
19		Солнце. ЗАКОН СМЕЩЕНИЯ ВИНА. ЗАКОН СТЕФАНА-БОЛЬЦМАНА. Строение Солнца, солнечной атмосферы. Проявления солнечной активности: пятна, вспышки, протуберанцы	1
20		Внутреннее строение и источник энергии Солнца. Периодичность солнечной активности. РОЛЬ МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ НА СОЛНЦЕ. Солнечно-земные связи.	1
21	Звезды (5 часов)	Основные характеристики звезд. Звезды: основные физико-химические характеристики и их взаимная связь. Разнообразие звездных характеристик и их закономерности Внутреннее строение звезд. Внутреннее строение и источники энергии звезд. Происхождение химических элементов.	1
22		Определение расстояния до звезд, параллакс. Практическая работа №2 «Наблюдение звездного неба»	1
23		Белые карлики. Нейтронные звезды. Пульсары и черные дыры. ДВОЙНЫЕ, КРАТНЫЕ и переменные звезды. ПЕРЕМЕННЫЕ И ВСПЫХИВАЮЩИЕ ЗВЕЗДЫ. КОРИЧНЕВЫЕ КАРЛИКИ.	1
24		Новые и сверхновые звезды. Эволюция звезд, ее этапы и конечные стадии	1
25		Внесолнечные планеты. ПРОБЛЕМА СУЩЕСТВОВАНИЯ ЖИЗНИ ВО ВСЕЛЕННОЙ.	1
26	Наша Галактика- Млечный Путь(3 часа)	Газ и пыль в Галактике. Состав и структура Галактики. Межзвездный газ и пыль	1
		4 четверть <i>Наша Галактика-Млечный Путь -2 ч.;Галактики. Строение и эволюция Вселенной -6 ч.</i>	
27		Рассеянные и шаровые звездные скопления. ЗВЕЗДНЫЕ СКОПЛЕНИЯ	1
28		Сверхмассивная черная дыра в центре Галактики. Вращение Галактики. ТЕМНАЯ МАТЕРИЯ.	1
29	Галактики. Строение эволюция Вселенной (6 ч)	Классификация галактик. Открытие других галактик. Многообразие галактик и их основные характеристики.	1
30		Активные галактики и квазары. Скопление галактик Сверхмассивные черные дыры и активность галактик.	1
31		Конечность и бесконечность Вселенной – парадоксы классической космологии. Расширяющаяся Вселенная. Представление о космологии. Красное смещение. Закон Хаббла	1

32	Контрольная работа №2 «Солнце и звезды. Галактики»	1
33	Ускоренное расширение Вселенной и темная энергия. ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ. Большой Взрыв. Реликтовое излучение. ТЕМНАЯ ЭНЕРГИЯ.	1
34	Обнаружение планет около других звезд. Поиск жизни и разума во Вселенной.	1