

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по Астрономии
для 10 (11) классов

Составила:
учитель физики и астрономии
Григорьян Е.Я.

1. В результате изучения астрономии на базовом уровне ученик научиться:

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".

2. Содержание программы

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.

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.

Законы движения небесных тел

Структура и масштабы 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.

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.

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 вспыхающие 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.

Наша галактика - млечный путь

Состав и структура галактики. Звездные скопления. Межзвездный газ и пыль. Вращение галактики. Темная материя.

Галактики. Строение и эволюция вселенной

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.

3. Календарно-тематический план

№№ уроков п/п	Раздел программы	Название темы	Название урока	Кол-во часов на тему
	Введение.			
		Астрономия, её значение и связь с другими науками		2
1			Структура и масштабы Вселенной	
2			Особенности астрономических методов исследования	
	Практические основы астрономии.			
		Системы координат, карты, глобусы		5
3			Созвездия. Звездные карты. Небесные координаты	
4			Видимое движение звезд на различных географических широтах	
5			Эклиптика. Видимое движение Солнца и Луны	
6			Солнечные и лунные затмения.	
7			Время и календарь. Контрольная работа №1	
	Движение небесных тел			
		Строение Солнечной системы		7
8			Системы мира	
9			Состав и масштабы Солнечной системы	
10			Конфигурации и условия видимости планет	
11			Законы Кеплера	
12			Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе.	
13			Движение небесных тел под действием сил тяготения.	
14			Контрольная работа №2	
	Солнечная система.			
		Природа тел Солнечной системы		8

15			Общие характеристики планет	
16			Земля	
17			Луна	
18			Планеты земной группы	
19			Планеты-гиганты	
20			Малые тела Солнечной системы	
21			Солнечная система	
22			Контрольная работа №3	
	Звезды			
		Солнце и звезды		6
23			Солнце	
24			Определение расстояний до звезд, их основные характеристики	
25			Массы и размеры звезд	
26			Переменные и нестационарные звезды	
27			Эволюция звезд.	
28			Контрольная работа №4	
	Вселенная			
		Строение и эволюция Вселенной		5
29			Наша Галактика	
30			Диффузия материи	
31			Другие звездные системы – Галактики	
32			Теория относительности. Материалистическая картина мира	
33			Темная энергия и антитяготение	
	Жизнь и разум во Вселенной			
		Проблема существования жизни вне Земли		2
34			Поиски жизни на планетах Солнечной системы	
35			Планетные системы у других звезд	

