

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «АСТРОНОМИЯ»**

**11 класс**

## **1. Планируемые результаты учебного предмета «Астрономия»**

*Выпускник научится:*

- понимать взаимосвязь астрономии с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее от лженаук;
  - критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций;
  - распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
  - использовать различные модельно - схематические средства для представления выявленных в информационных источниках противоречий;
  - осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
  - искать и находить обобщенные способы решения задач;
  - приводить критические аргументы как в отношении собственного суждения, так и в отношении действий и суждений другого;
  - анализировать и преобразовывать проблемно - противоречивые ситуации;
  - выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможности широкого переноса средств и способов действия;
  - выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности (быть учеником и учителем; формулировать образовательный запрос и выполнять консультативные функции самостоятельно; ставить проблему и работать над ее решением; управлять совместной познавательной деятельностью и подчиняться).

*Выпускник получит возможность научиться:*

- понимать и объяснять целостность теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий; □
- владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания астрономических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;
- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия; □
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих астрономических закономерностей и законов;
- самостоятельно планировать и проводить астрономические наблюдения; □
- характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством и роль астрономии в решении этих проблем;

## **2. Содержание учебного предмета «Астрономия»**

**Астрономия, ее значение и связь с другими науками(3ч)**

Астрономия, ее связь с другими науками. Структура и масштабы Вселенной. Особенности астрономических методов исследования. Телескопы и радиотелескопы. Всеволновая астрономия.

**Практические основы астрономии Звезды и созвездия.(10ч)**

Звездные карты, глобусы и атласы. Видимое движение звезд на различных географических широтах. Кульминация светил. Видимое годичное движение Солнца. Эклиптика. Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны. Время и календарь.

**Строение Солнечной системы(12ч)**

Развитие представлений о строении мира. Геоцентрическая система мира. Становление гелиоцентрической системы мира. Конфигурации планет и условия их видимости. Синодический и сидерический (звездный) периоды обращения планет. Законы Кеплера. Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе. Горизонтальный параллакс. Движение небесных тел под действием сил тяготения. Определение массы небесных тел. Движение искусственных спутников Земли и космических аппаратов в Солнечной системе.

**Природа тел Солнечной системы (10ч)**

Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение. Земля и Луна — двойная планета. Исследования Луны космическими аппаратами. Пилотируемые полеты на Луну. Планеты земной группы. Природа Меркурия, Венеры и Марса. Планеты-гиганты, их спутники и кольца. Малые тела Солнечной системы: астероиды, планеты-карлики, кометы, метеороиды, метеоры, болиды и метеориты.

**Солнце и звезды(11ч)**

Излучение и температура Солнца. Состав и строение Солнца. Источник его энергии. Атмосфера Солнца. Солнечная активность и ее влияние на Землю. Звезды — далекие солнца. Годичный параллакс и расстояния до звезд. Светимость, спектр, цвет и температура различных классов звезд. Диаграмма «спектр — светимость». Массы и размеры звезд. Модели звезд. Переменные и нестационарные звезды. Цефеиды — маяки Вселенной. Эволюция звезд различной массы.

**Строение и эволюция Вселенной(10ч)**

Наша Галактика. Ее размеры и структура. Два типа населения Галактики. Межзвездная среда: газ и пыль. Спиральные рукава. Ядро Галактики. Области звездообразования. Вращение Галактики. Проблема «скрытой» массы. Разнообразие мира галактик. Квазары. Скопления и сверхскопления галактик. Основы современной космологии. «Красное смещение» и закон Хаббла. Нестационарная Вселенная А. А. Фридмана. Большой взрыв. Реликтовое излучение. Ускорение расширения Вселенной. «Темная энергия» и антитяготение. Жизнь и разум во Вселенной. Проблема существования жизни вне Земли. Условия, необходимые для развития жизни. Поиски жизни на планетах Солнечной системы. Сложные органические соединения в космосе. Современные возможности космонавтики и радиоастрономии для связи с другими цивилизациями. Планетные системы у других звезд. Человечество заявляет о своем существовании.

**Повторение (10ч)**

## **3. Тематическое планирование с указанием часов, отводимых на изучение каждой темы**

Учебная программа 11 класса .Программа рассчитана на 66 часов, по 2 часа в неделю.

**Распределение учебных часов по разделам программы**

тема	часы	Контрольные работы	Практические работы
<b>Введение</b>	3		
<b>Практические основы астрономии</b>	10	1	2
<b>Строение Солнечной системы</b>	12	1	2
<b>Природа тел Солнечной системы</b>	10	1	1
<b>Солнце и звезды</b>	11	1	1
<b>Строение и эволюция Вселенной</b>	10	1	1

<b>Повторение</b>	10	1	
-------------------	----	---	--

Общее количество практических работ, проводимых при изучении различных тем 7:

Практическая работа №1 «Изучение видимого звездного неба»

Практическая работа №2 «Определение экваториальных (горизонтальных) координат светил звездного неба»

Практическая работа № 3 «Расположение планет на орбитах в настоящее время»

Практическая работа №4 «Определение максимальной разницы времени для школьного двора и классной комнаты»

Практическая работа №5 «Определение географической широты(долготы) местности при помощи солнечных часов»

Практическая работа №6 «Определение параметров звезд с помощью диаграммы Герцшпрунга - Рассела»

Практическая работа №7 « Определение географической широты местности по высоте Полярной звезды »

Общее количество контрольных работ, проводимых после изучения различных тем 5:

Контрольная работа №1 по теме «Введение в астрономию»

Контрольная работа №2 по теме «Строение Солнечной системы»

Контрольная работа №3 по теме «Физическая природа тел Солнечной системы»

Контрольная работа №4 по теме «Солнце и звезды»

Контрольная работа №5 по теме «Строение и эволюция Вселенной»

Итоговая контрольная работа №6