

Частное общеобразовательное учреждение
школа «Вайда»
Краснооктябрьского района г. Волгограда

Рассмотрено
на заседании кафедры
естественных наук

Протокол № 1 от
27.08.2025

Согласовано:

зам.директора по учебной части
Коляда Коляда М.А.

Утверждаю
директор ЧОУИШ «Вайда»
Табакowa Е.Г.



Рабочая программа

по астрономии
10-11 класса

на 2025-2026 учебный год

Разработал учитель:

Маммаева И.А.

Волгоград
2025

1. Пояснительная записка

Рабочая программа по астрономии для 10-11 классов составлена в соответствии с ФГОС. Календарно-тематический план ориентирован на использование базового учебника «Астрономия. Базовый уровень», Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут 2017 г.

Астрономия в школе - это курс, который, завершая физико-математическое образование выпускников средней школы, знакомит их с современными представлениями о строении и эволюции Вселенной и способствует формированию научного мировоззрения. В настоящее время важнейшими задачами астрономии являются формирование представлений о единстве физических законов, действующих на Земле и в безграничной Вселенной, о непрерывно происходящей эволюции нашей планеты, всех космических тел и их систем, а также самой Вселенной. Астрономия реализуется за счет школьного компонента. Изучение курса рассчитано на 35 часов в 10-11 классах.

2. Содержание учебного предмета «Астрономия»

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

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

Практические основы астрономии (7 часов)

Звезды и созвездия. 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 (7 часов)

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 (5 часов)

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 (6 часов)

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 (4 часов)

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 (2 часа)

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.

3. Тематическое планирование

10 класс (17 часов)

№ п/п	Тема урока	Количество часов
I	Астрономия, ее значение и связь с другими науками (3 часа)	
1	Астрономия, ее связь с другими науками. Структура и масштабы Вселенной.	1
2	Особенности астрономических методов исследования. Телескопы и радиотелескопы. Всеволновая астрономия.	2
II	Практические основы астрономии (7 часов)	
3	Звезды и созвездия. Звездные карты, глобусы и атласы.	1
4	Видимое движение звезд на различных географических широтах. Кульминация светил. Видимое годовое движение Солнца. Эклиптика.	3
5	Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны.	1
6	Время.	1
7	Календарь.	1
III	Строение Солнечной системы (7 часов)	
8	Развитие представлений о строении мира. Геоцентрическая система мира. Становление гелиоцентрической системы мира.	1
9	Конфигурации планет и условия их видимости. Синодический и сидерический (звездный) периоды обращения планет.	1
10	Законы Кеплера.	1
11	Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе. Горизонтальный параллакс.	1
12	Движение небесных тел под действием сил тяготения.	1
13	Определение массы небесных тел.	1
14	Движение искусственных спутников Земли и космических аппаратов в Солнечной системе	1

11 класс (17 часов)

№ п/п	Тема урока	Количество часов
----------	------------	---------------------

IV	Природа тел Солнечной системы (5 часов)	
15	Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение.	1
16	Земля и Луна — двойная планета. Исследования Луны космическими аппаратами.	
17	Пилотируемые полеты на Луну.	1
18	Планеты земной группы.	
19	Природа Меркурия, Венеры и Марса.	1
20	Планеты-гиганты, их спутники и кольца.	
21	Малые тела Солнечной системы: астероиды, планеты-карлики, кометы, метеороиды.	1
22	Малые тела Солнечной системы: метеоры, болиды и метеориты.	1
V	Солнце и звезды (6 часов)	
23	Излучение и температура Солнца. Состав и строение Солнца. Источник его энергии.	1
24	Атмосфера Солнца. Солнечная активность и ее влияние на Землю.	1
25	Звезды — далекие солнца. Годи́чный параллакс и расстояния до звезд. Светимость, спектр, цвет и температура различных классов звезд. Диаграмма «спектр — светимость».	1
26	Массы и размеры звезд. Модели звезд.	1
27	Переменные и нестационарные звезды. Цефеиды — маяки Вселенной.	1
28	Эволюция звезд различной массы.	1
VI	Строение и эволюция Вселенной (4 часов)	
29	Наша Галактика. Ее размеры и структура. Два типа населения Галактики. Межзвездная среда: газ и пыль.	1
30	Спиральные рукава. Ядро Галактики. Области звездообразования. Вращение Галактики. Проблема «скрытой» массы. Разнообразие мира галактик.	1
31	Квазары. Скопления и сверхскопления галактик. Основы современной космологии. «Красное смещение» и закон Хаббла.	1
32	Нестационарная Вселенная А. А. Фридмана. Большой взрыв. Реликтовое излучение. Ускорение расширения Вселенной. «Темная энергия» и антигравитация.	1
VII	Жизнь и разум во Вселенной (2 часа)	
33	Проблема существования жизни вне Земли. Условия, необходимые для развития жизни. Поиски жизни на планетах Солнечной системы. Сложные органические соединения в космосе.	1
34	Современные возможности радиоастрономии и космонавтики для связи с другими цивилизациями. Планетные системы у других звезд. Человечество заявляет о своем существовании.	1