

Приложение к основной  
общеобразовательной программе –  
образовательной программе среднего  
общего образования  
МБОУ СОШ № 66

**Рабочая программа по  
учебному предмету  
«Астрономия»  
11 класс**

# **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 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.

### **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.

**В результате изучения астрономии на базовом уровне ученик 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 раз витии 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.

## Тематический план

<b>№ п/п</b>	<b>Раздел</b>	<b>Количество часов</b>
1.	АСТРОНОМИЯ, ЕЕ ЗНАЧЕНИЕ И СВЯЗЬ С ДРУГИМИ НАУКАМИ 1. Водный инструктаж по ОТ обучающихся (инструкция № 69). Что изучает астрономия? 2. Наблюдения – основа астрономии	2
2	ПРАКТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ АСТРОНОМИИ 3. Звезды и созвездия. Небесные координаты. Звездные карты 4. Видимое движение звезд на различных географических широтах 5. Годичное движение Солнца. Эклиптика 6. Движение и фазы Луны. 7. Затмения Солнца и Луны. Время и календарь	5
3	СТРОЕНИЕ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ 8. Развитие представлений о строении мира 9. Конфигурации планет. 10. Синодический период 11. Законы движения планет Солнечной системы 12. Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе 13. Открытие и применение закона всемирного тяготения. 14. Движение искусственных спутников и космических аппаратов (КА) в Солнечной системе	7
4	ПРИРОДА ТЕЛ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ 15. Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение 16. Земля и Луна - двойная планета 17. Две группы планет 18. Природа планет земной группы 19. Урок-дискуссия «Парниковый эффект - польза или вред?» 20. Планеты-гиганты, их спутники и кольца 21. Малые тела Солнечной системы (астероиды, карликовые планеты и кометы). 22. Метеоры, болиды, метеориты	8
5	СОЛНЦЕ И ЗВЕЗДЫ 23. Солнце, состав и внутреннее строение 24. Солнечная активность и ее влияние на Землю 25. Физическая природа звезд 26. Переменные и нестационарные звезды. 27. Эволюция звезд	5

6	СТРОЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ 28. Наша Галактика 29. Другие звездные системы — галактики 30. Космология начала XX в. 31. Основы современной космологии	4
7	ЖИЗНЬ И РАЗУМ ВО ВСЕЛЕННОЙ 32. Урок - конференция «Одиноки ли мы во Вселенной?»	1
8	<b>ИТОГОВАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА</b>	1
9	ИТОГОВОЕ ПОВТОРЕНИЕ. РАБОТА НАД ОШИБКАМИ	1
<b>Итого:</b>		<b>34</b>

### Лист внесения изменений

№ п\п	Тема раздела (урока)	Дата		Причина
		План	Факт	

