

**ПРИЛОЖЕНИЕ К ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ОСНОВНОГО  
ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ,**

утвержденной приказом от 31.08.2021 № 656

протокол педсовета № 1 от 31.08.2021

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя школа № 19»**

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

по предмету «Астрономия»

11 класс

2021-2022 учебный год

Составитель:

Слабодчикова Е.В.  
учитель физики  
первой  
квалификационной  
категории

г. Нижневартовск

2021 год

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа по физике составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования. (ФКГОС СОО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы ; примерной программы средней (полной) общеобразовательной школы и авторской программы (базовый уровень) учебного предмета АСТРОНОМИЯ 11 кл. (авторы программы Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут, М.: Дрофа, 2018г.), рекомендованная письмом департамента государственной политики в образовании МО и Н РФ от 07.07.2005г. №03-1263;

### **Цели и задачи изучения астрономии.**

При изучении основ современной астрономической науки перед учащимися ставятся следующие **цели**:

- понять сущность повседневно наблюдаемых и редких астрономических явлений;
- познакомиться с научными методами и историей изучения Вселенной;
- получить представление о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях, и единстве мегамира и микромира;
- осознать свое место в Солнечной системе и Галактике;
- ощутить связь своего существования со всей историей эволюции Метагалактики;
- выработать сознательное отношение к активно внедряемой в нашу жизнь астрологии и другим оккультным (эзотерическим) наукам.

**Главная задача** курса — дать учащимся целостное представление о строении и эволюции Вселенной, раскрыть перед ними астрономическую картину мира XX в. Отсюда следует, что основной упор при изучении астрономии должен быть сделан на вопросы астрофизики, внегалактической астрономии, космогонии и космологии.

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.

При изучении учебного курса 11 класса уделяется внимание задачам, направленным на развитие естественнонаучного мировоззрения.

В программе реализуется концепция развивающего обучения, которая предусматривает особую организацию учебной деятельности обучающихся: содержание развертывается в теоретической форме - от общего к частному, от абстрактного к конкретному. При этом знания не даются учителем в готовом виде (в виде образцов, правил, алгоритмов), а добываются обучающимися при решении учебной задачи (учебной проблемы) путем выполнения самостоятельных учебных действий.

Программой предусмотрено целенаправленное формирование совокупности умений работать с информацией. Эти умения формируются как на уроках, так и во внеурочной деятельности — на факультативных и кружковых занятиях. Освоение содержания курса связано не только с поиском, обработкой, представлением новой информации, но и с созданием информационных объектов: стенгазет, книг, справочников. Новые информационные объекты создаются в основном в рамках проектной деятельности. Проектная деятельность позволяет закрепить, расширить и углубить полученные на уроках знания, создаёт условия для творческого развития детей, формирования позитивной самооценки, навыков совместной деятельности с взрослыми и сверстниками, умений сотрудничать друг с другом, совместно планировать свои действия и реализовывать планы, вести поиск и систематизировать нужную информацию.

## **ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

**В результате изучения курса физики ученик должен:**

### ***Знать, понимать***

- смысл понятий: геоцентрическая и гелиоцентрическая система, видимая звездная величина, созвездие, противостояния и соединения планет, комета, астероид, метеор, метеорит, метеорит, 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 ТЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

### **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.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

<b>№</b>	<b>Тема</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Кол-во контрольных работ</b>	<b>Планируемые результаты</b>
1	Введение	2		
2	Практические основы астрономии	9	1	
3	Строение солнечной системы	5		
4	Природа тел Солнечной системы	6	1	
5	Солнце и звезды	7		
6	Строение и эволюция Вселенной	6	1	
	<b>Всего</b>	<b>35</b>	<b>3</b>	

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**  
**11А КЛАСС**

№	Часов		Название темы/урока
	План	Дата	
1.	04.09		Предмет астрономии
2.	11.09		Наблюдения- основа астрономии
3.	18.09		Звезды и созвездия
4.	25.09		Небесные координаты и звездные карты
5.	02.10		Видимое движение звезд на различных географических широтах
6.	09.10		Годичное движение Солнца по небу. Эклиптика.
7.	16.10		Движение и фазы Луны.
8.	23.10		Затмения Солнца и Луны.
9.	30.10		Время и календарь
10.	13.11		Развитие представлений о строении мира
11.	20.11		Конфигурация планет-синодический период.
12.	27.11		Законы движения планет Солнечной системы
13.	04.12		Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе
14.	11.12		Движение небесных тел под действием сил тяготения
15.	18.12		Общие характеристики планет
16.	25.12		Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение
17.	15.01		Контрольная работа № 1
18.	22.01		Система Земля-Луна
19.	29.01		Планеты земной группы
20.	05.02		Планеты –гиганты
21.	12.02		Планеты – карлики и малые тела
22.	19.02		Контрольная работа №1
23.	20.02		Солнце – ближайшая звезда
24.	26.02		Расстояния до звезд
25.	05.03		Массы и размеры звезд
26.	12.03		Переменные и нестационарные звезды
27.	19.03		Наша Галактика
28.	02.04		Другие звездные системы- галактики
29.	09.04		Основы современной космологии
30.	16.04		Контрольная работа №2
31.	23.04		Жизнь и разум во Вселенной
32.	30.04		Тест « Строение солнечной системы»

33.	07.05		Тест « Система «Земля-Луна».
34.	14.05		Атмосфера Солнца
35.	21.05		Солнечная активность

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**  
**11 Б КЛАСС**

№	Часов		Название темы/урока
	План	Дата	
1.	02.09		Предмет астрономии
2.	09.09		Наблюдения- основа астрономии
3.	16.09		Звезды и созвездия
4.	23.09		Небесные координаты и звездные карты
5.	30.09		Видимое движение звезд на различных географических широтах
6.	07.10		Годичное движение Солнца по небу. Эклиптика.
7.	14.10		Движение и фазы Луны.
8.	21.10		Затмения Солнца и Луны.
9.	28.10		Время и календарь
10.	11.11		Развитие представлений о строении мира
11.	18.11		Конфигурация планет-синодический период.
12.	25.11		Законы движения планет Солнечной системы
13.	02.12		Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе
14.	09.12		Движение небесных тел под действием сил тяготения
15.	16.12		Общие характеристики планет
16.	23.12		Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение
17.	13.01		Контрольная работа № 1
18.	20.01		Система Земля-Луна
19.	27.01		Планеты земной группы
20.	03.02		Планеты –гиганты
21.	10.03		Планеты – карлики и малые тела
22.	17.03		Контрольная работа №1
23.	20.02		Солнце – ближайшая звезда
24.	24.02		Расстояния до звезд

25.	03.03		Массы и размеры звезд
26.	10.03		Переменные и нестационарные звезды
27.	17.03		Наша Галактика
28.	31.03		Другие звездные системы- галактики
29.	07.04		Основы современной космологии
30.	14.04		Контрольная работа №2
31.	21.04		Жизнь и разум во Вселенной
32.	28.04		Тест « Строение солнечной системы»
33.	05.05		Тест « Система «Земля-Луна».
34.	12.05		Атмосфера Солнца
35.	19.05		Солнечная активность