

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 разворачивается 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

№	Тема	Количество часов	Кол-во контрольных работ	Планируемые результаты
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	
	Всего	35	3	

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