

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Шастовская средняя общеобразовательная школа»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

АСТРОНОМИЯ

11 класс

с. Шастово 2019 г.

Составитель: Волосников Павел Гелиевич, учитель физики МКОУ
«Шастовская средняя общеобразовательная школа».

Рецензенты: Виноградова Марина Ивановна, заместитель директора по УВР
«Шастовская средняя общеобразовательная школа»

Рабочая программа рассмотрена

на заседании школьного методического совета

от « 27 августа 2019 г., протокол № 7

УТВЕРЖДЕНА

Директор школы: А.С.Коротков



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), рекомендованная письмом департамента государственной политики в образовании МО и Н РФ от 07.07.2005г.

Согласно учебному плану МКОУ «Шастовская СОШ» предмет астрономия относится к области естественных наук и на его изучение в 11 классе отводится 34 часа (34 учебных недели), из расчета 1 час в неделю. Уровень обучения -базовый.

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Учащиеся должны:

1. 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, вненесолнечная 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;

2. 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.

Основное содержание

(34 часа в год, 1 час в неделю)

ПРЕДМЕТ АСТРОНОМИИ (2 ч)

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 (5 ч)

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 (7 ч)

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 (8 ч)

Происхождение Солнечной системы. Система Земля - Луна. Планеты земной группы. Планеты-гиганты. Спутники и кольца планет. Малые тела Солнечной системы. Астероидная опасность.

МЕТОДЫ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (2 ч)

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 (3 ч)

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 (4 ч)

Состав и структура Галактики. Звездные скопления. Межзвездный газ и пыль. Вращение Галактики. Темная материя.

СТРОЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ (2 ч)

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.

ЖИЗНЬ И РАЗУМ ВО ВСЕЛЕННОЙ (1 ч)

ОБОБЩЕНИЕ ПРОЙДЕННОГО КУРСА АСТРОНОМИИ (1 ч)

ИТОГОВЫЙ КОНТРОЛЬ (1 ч)

Календарно-тематическое планирование (11 класс)

№ п/п	Тема	Компонент учебника
АСТРОНОМИЯ, ЕЕ ЗНАЧЕНИЕ И СВЯЗЬ С ДРУГИМИ НАУКАМИ – 2ч		
1.	Предмет астрономии.	§1
2.	Особенности астрономии и её методов.	§2, п.1
ПРАКТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ АСТРОНОМИИ-5ч		
3.	Телескопы.	§2, п.2
4.	Звезды и созвездия.	§3,
5.	Небесные координаты и звездные карты.	§4,
6.	Видимое движение звезд на различных географических широтах.	§5,
7.	Годичное движение Солнца по небу. Эклиптика.	§6,
СТРОЕНИЕ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ-7ч		
8.	Система Земля-Луна. Движение и фазы Луны.	§7,
9.	Затмения Солнца и Луны.	§8
10.	Время и календарь.	§9
11.	Развитие представлений о строении мира.	§10
12.	Конфигурация планет. Синодический период.	§11
13.	Законы движения планет Солнечной системы.	§12
14.	Определение расстояния и размеров тел в Солнечной системе.	§13
ПРИРОДА ТЕЛ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ-8ч		
15.	Движение небесных тел под действием сил тяготения.	§14 п.1-5

16.	Движение искусственных спутников земли и космических аппаратов.	§14 п.6
17.	Общие характеристики планет. Строение Солнечной системы.	§15, 16
18.	Система Земля – Луна.	§17
19.	Планеты земной группы.	§18
20.	Планеты-гиганты.	§19
21.	Спутники планет.	§20
22.	Карликовые планеты, малые тела Солнечной системы.	§20

СОЛНЦЕ И ЗВЕЗДЫ-5 ч

23.	Солнце, состав и строение	§21
24.	Атмосфера Солнца и солнечная активность.	§21
25.	Определение расстояний до звёзд. Видимая и абсолютная звёздные величины	§22
26.	Спектры, цвет и температура звёзд. Диаграмма «спектр — светимость»	§22
27.	<u>Определение массы звёзд. Двойные звёзды</u>	§23

СТРОЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ-4ч

28.	Размеры и модели звёзд. Переменные и нестационарные звёзды.	§24
29.	Наша Галактика	§25
30.	Другие звездные системы — галактики	§26
31.	Космология начала XX в. Основы современной космологии.	§27

ЖИЗНЬ И РАЗУМ ВО ВСЕЛЕННОЙ-1ч

32.	Урок - конференция «Одиноки ли мы во Вселенной?»	§28
ПОВТОРЕНИЕ, ИТОГОВЫЙ ЗАЧЕТ (Резерв)- 2 ч		
33.	Обобщающий урок, повторение курса Астрономии 11 класс.	
34.	Итоговый зачет по курсу Астрономия. 11 класс	