

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 2»
города Каменска - Уральского Свердловской области

Рассмотрено:
на заседании ШМО
С.А. Светлакова /С.А. Светлакова
Протокол № 1
от «29» 08 2017 г.

Согласовано:
зам. директора по УВР
Л.И. Саламатова /Л.И. Саламатова
«30» августа 2017 г.

Утверждаю:
Директор школы
Л.В. Селукова /Л.В. Селукова
«30» августа 2017 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету «Астрономия» на ступень среднего общего образования
(11 класс)

Составитель: Еремина Ирина Александровна,
учитель физики
первой квалификационной категории

2017 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089 (ред. от 07.06.2017); Федеральным базисным учебным планом, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 марта 2004 г. № 1312 (с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 августа 2008 года № 241, 30 августа 2010 года № 889, 3 июня 2011 года № 1994, 1 февраля 2012 года № 74); Образовательной программой среднего общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 2».

Содержание рабочей программы реализуется с использованием учебников: Воронцов-Вельяминов Б.А. *Астрономия. 11 класс.* - М.: Дрофа, 2017

Изучение астрономии на базовом уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих **целей**:

осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественнонаучной картины мира;

приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строения и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники;

овладение умениями объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам, навыками практического использования компьютерных приложений для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени;

развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;

использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни;

формирование научного мировоззрения;

формирование навыков использования естественнонаучных и особенно физико-математических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

Место предмета в учебном плане

Рабочая программа рассчитана на 35 учебных часов. В том числе: в XI классе 35 часов, из расчета 1 учебный час в неделю.

Обязательный минимум содержания

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.

Календарно-тематическое планирование

11 класс

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Дата урока	Корректировка даты урока
	Предмет астрономии	3		
1	Роль астрономии в развитии цивилизации. Эволюция взглядов человека на Вселенную. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы.	1		
2	Особенности методов познания в астрономии. Практическое применение астрономических исследований.	1		
3	История развития отечественной космонавтики. Первый искусственный спутник Земли. Полет Ю.А. Гагарина. Достижения современной космонавтики.	1		
	Основы практической астрономии	6		
4	Небесная сфера. Особые точки небесной сферы. Небесные координаты.	1		
5	Звездная карта, созвездия, использование компьютерных приложений для отображения звездного неба.	1		

6	Видимая звездная величина. Суточное движение светил. Связь видимого расположения объектов на небе и географических координат наблюдателя.	1		
7	Движение Земли вокруг Солнца.	1		
8	Видимое движение и фазы Луны. Солнечные и лунные затмения. Время и календарь.	1		
9	Контрольная работа № 1 «Основы практической астрономии»	1		
	Законы движения небесных тел	5		
10	Структура и масштабы Солнечной системы. Конфигурация и условия видимости планет.	1		
11	Методы определения расстояний до тел Солнечной системы и их размеров.	1		
12	Небесная механика. Законы Кеплера. Определение масс небесных тел.	1		
13	Движение искусственных небесных тел.	1		
14	Контрольная работа № 2 «Законы движения небесных тел»	1		
	Солнечная система	3		
15	Происхождение Солнечной системы. Система Земля – Луна.	1		
16	Планеты земной группы. Планеты – гиганты. Спутники и кольца планет.	1		
17	Малые тела Солнечной системы. Астероидная опасность.	1		
	Методы астрономических исследований	6		
18	Электромагнитное излучение, космические лучи и гравитационные волны как источник информации о природе и свойствах небесных тел.	1		
19	Наземные и космические телескопы, принцип их работы.	1		
20	Космические аппараты.	1		
21	Спектральный анализ. Эффект Доплера.	1		
22	Закон смещения Вина. Закон Стефана-Больцмана.	1		
23	Контрольная работа № 3 «Методы астрономических исследований»	1		
	Звезды	7		
24	Звезды: основные физико – химические характеристики и их взаимная связь. Разнообразие звездных характеристик и их закономерности.	1		
25	Определение расстояния до звезд, параллакс. Двойные и кратные звезды.	1		
26	Внесолнечные планеты. Проблемы существования жизни во Вселенной.	1		
27	Внутреннее строение и источники энергии звезд. Происхождение химических элементов.	1		
28	Переменные и вспыхивающие звезды. Коричневые карлики. Эволюция звезд, ее этапы и конечные стадии.	1		
29	Строение Солнца, солнечной атмосферы. Проявления солнечной активности: пятна,	1		

	вспышки, протуберанцы. Периодичность солнечной активности. Роль магнитных полей на Солнце. Солнечно-земные связи.			
30	Контрольная работа № 4 «Звезды»	1		
	Наша Галактика – Млечный Путь	1		
31	Состав и структура Галактики. Звездные скопления. Межзвездный газ и пыль. Вращение Галактики. Темная материя.	1		
	Галактики. Строение и эволюция Вселенной	4		
32	Открытие других галактик. Многообразие галактик и их основные характеристики. Сверхмассивные черные дыры и активность галактик.	1		
33	Представление о космологии. Красное смещение. Закон Хаббла.	1		
34	Итоговая контрольная работа по курсу Астрономия.	1		
35	Эволюция Вселенной. Большой Взрыв. Реликтовое излучение. Темная энергия.	1		
	ИТОГО:	35		

Требования к уровню подготовки выпускников

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 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.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Демонстрационный материал «Глобус звездного неба»	1
Глобус луны	1
Глобус Марса	1
Карта звездного неба	1
Телескоп	1
Радиоастрономия	1
Наша Галактика	1
Галактики	1
Кометы и метеоры 1	1
Планеты Солнечной системы	1
Солнце	1
Звезды	1
Мир звезд	1
Планеты	1
Рефлектор	1
Закономерности в мире звезд	1
Солнечная активность	1
Земля в космосе	1
Южная сторона звездного неба	1
Портреты	
Галилео Галилей	1
Архимед	1
Столетов А.Г	1
Ломоносов М.В	1
Блез Паскаль	1
Циолковский К.Э	1
Лебедев Н.П	1
Николай Коперник	1
Лодыгин А.Н	1
Жуковский Н.Е	1
Якоби Б.С	1
Белопольский А.А	1
Гершель.В	1
Штернберг П.К	1
Струве В.Я	1

