

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Новосибирской области  
«Искитимский центр профессионального обучения»

СОГЛАСОВАНО

Зав. у й частью

Разы Осокина Н.А.

«30 » октября 2019г

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ НСО «ИЦПО»

Шлыков Н.П.

«30 » 10 2019г

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Астрономия»**

по профессии 35.01.23 «Хозяйка (ин) усадьбы»

2019-2023 годы обучения

Принято

на заседании ПЦК

«29 » октября 2019г.

Протокол № 1

Председатель ПЦК:

Полынцева М.Г.

2019

## **1. Планируемые образовательные результаты**

Личностные результаты изучения предмета «Астрономия» включают в себя: сформированность научного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития астрономической науки; устойчивый интерес к истории и достижениям в области астрономии; умение анализировать последствия освоения космического пространства для жизни и деятельности человека.

Метапредметные результаты изучения предмета «Астрономия» включают в себя:

умение использовать при выполнении практических заданий по астрономии такие мыслительные операции, как постановка задачи, формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов, формулирование выводов для изучения различных сторон астрономических явлений, процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере; владение навыками познавательной деятельности, навыками разрешения проблем, возникающих при выполнении практических заданий по астрономии; умение использовать различные источники по астрономии для получения достоверной научной информации, умение оценить ее достоверность; владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения по различным вопросам астрономии, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме астрономического характера, включая составление текста и презентации материалов с использованием информационных и коммуникационных технологий;

Предметные результаты изучения предмета «Астрономия» включают в себя: сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной; понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой; сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии; осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области

**Обучающийся научится:**

- понимать смысл понятий: активность, астероид, астрология, астрономия, астрофизика, атмосфера, болид, возмущения, восход светила, вращение небесных тел, Вселенная, вспышка, Галактика, горизонт, гранулы, затмение, виды звезд, зодиак, календарь, космогония, космология, космонавтика, космос, кольца планет, кометы, кратер, кульминация, основные точки, линии и плоскости небесной сферы, магнитная буря, Метагалактика, метеор, метеорит, метеорное тело, дождь, поток, Млечный Путь, моря и материки на Луне, небесная механика, видимое и реальное движение небесных тел и их систем, обсерватория, орбита, планета, полярное сияние, протуберанец, скопление, созвездия (и их классификация), солнечная корона, солнцестояние, состав Солнечной системы, телескоп, терминатор, туманность, фазы Луны, фотосферные факелы, хромосфера, черная дыра, эволюция, эклиптика, ядро;
- определять физические величины: астрономическая единица, афелий, блеск звезды, возраст небесного тела, параллакс, парсек, период, перигелий, физические характеристики планет и звезд, их химический состав, звездная величина, радиант, радиус светила, космические расстояния, светимость, световой год, сжатие планет, синодический и сидерический период, солнечная активность, солнечная постоянная, спектр светящихся тел Солнечной системы;
- смысл работ и формулировку законов: Аристотеля, Птолемея, Галилея, Коперника, Бруно, Ломоносова, Гершеля, Браге, Кеплера, Ньютона, Леверье, Адамса, Галлея, Белопольского, Бредихина, Струве, Герцшпрунга-Рассела, Амбарцумяна, Барнарда, Хаббла, Доплера, Фридмана, Эйнштейна.

**Обучающийся получит возможность научиться:**

- использовать карту звездного неба для нахождения координат светила;
- выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы;
- приводить примеры практического использования астрономических знаний о небесных телах и их системах;
- решать задачи на применение изученных астрономических законов;
- осуществлять самостоятельный поиск информации естественно - научного содержания с использованием различных источников, ее обработку и представление в разных формах;
- владеть компетенциями: коммуникативной, рефлексивной, ценностно-ориентационной, смысло - поисковой, а также компетенциями личностного саморазвития и профессионально-трудового выбора.

## **2. Содержание образовательной программы «Астрономия»**

### **Раздел 1. Предмет астрономии (3 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.

#### **Самостоятельная работа**

«Достижения современной космонавтики».

### **Раздел 2. Основы практической астрономии (6 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.

#### **Самостоятельная работа**

«Звездная карта. Созвездия».

«Солнечные и лунные затмения»

### **Раздел 3. Законы движения небесных тел (4 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.

#### **Самостоятельная работа**

«Определение масс небесных тел».

### **Раздел 4. Солнечная система (3 ч)**

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

## **Самостоятельная работа**

«Система Земля - Луна».

«Планеты земной группы»

## **Раздел 5. Методы астрономических исследований (6 ч)**

Электромагнитное излучение, космические лучи и гравитационные волны как источник информации о природе и свойствах небесных тел. Неземные и космические телескопы, принцип их работы. Космические аппараты. Спектральный анализ. Эффект Доплера. Закон смещения вина. Закон Стефана-Больцмана.

## **Самостоятельная работа**

«Наземные и космические телескопы».

«Спектральный анализ».

## **Раздел 6. Звезды (8 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.

## **Самостоятельная работа**

«Проблема существования жизни во Вселенной».

«Эволюция звезд, ее этапы и конечные стадии».

## **Раздел 7. Наша Галактика – Млечный путь (2 ч)**

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

## **Самостоятельная работа**

«Звездные скопления».

## **Раздел 8. Галактики. Строение и эволюция Вселенной (4 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.

### **Самостоятельная работа**

«Многообразие галактик и их основные характеристики».

«Эволюция Вселенной».

### 3. Тематическое планирование

<b>№ п/п</b>	<b>Раздел, тема</b>	<b>Кол-во часов</b>
<b>Раздел 1. Предмет астрономии (3 ч.)</b>		
1	Роль астрономии в развитии цивилизации. Эволюция взглядов человека на Вселенную.	1
2	Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы. Особенности методов познания в астрономии.	1
3	История развития отечественной космонавтики. Первый искусственный спутник Земли, полет Ю. А. Гагарина.	1
<b>Самостоятельная работа (2 ч)</b>		
	Подготовка к устному или письменному опросу по учебнику, конспектам или Интернет ресурсам	1
	Составление презентации по теме: «Достижения современной космонавтики»	1
<b>Раздел 2. Основы практической астрономии (6 ч)</b>		
4	Небесная сфера. Особые точки небесной сферы. Небесные координаты.	1
5	Звездная карта, созвездия. Видимая звездная величина.	1
6	Связь видимого расположения объектов на небе и географических координат наблюдателя.	1
7	Движение Земли вокруг солнца. Видимое движение и фазы Луны.	1
8	Солнечные и лунные затмения. Время и календарь.	1
9	Контрольная работа в форме теста по теме «Основы практической астрономии»	1
<b>Самостоятельная работа (2 ч)</b>		
	Подготовка к устному или письменному опросу по учебнику, конспектам или Интернет ресурсам	1
	Составление презентации по теме: «Солнечные и лунные затмения»	1
<b>Раздел 3. Законы движения небесных тел (4 ч)</b>		
10	Структура и масштабы Солнечной	1

	системы. Конфигурация и условия видимости планет.	
11	Методы определения расстояний до тел Солнечной системы и их размеров.	1
12	Небесная механика. Законы Кеплера.	1
13	Движение искусственных небесных тел.	1
	<b>Самостоятельная работа (2 ч)</b>	
	Подготовка к устному или письменному опросу по учебнику, конспектам или Интернет ресурсам	1
	Конспект на тему: «Определение масс небесных тел».	1
<b>Раздел 4. Солнечная система (3 ч)</b>		
14	Происхождение Солнечной системы. Система Земля – Луна.	1
15	Планеты земной группы. Планеты-гиганты. Спутники и кольца планет.	1
16	Малые тела Солнечной системы. Астероидная опасность.	1
	<b>Самостоятельная работа (2 ч)</b>	
	Подготовка к устному или письменному опросу по учебнику, конспектам или Интернет ресурсам	1
	Составление презентации на тему: «Планеты земной группы».	1
<b>Раздел 5. Методы астрономических исследований (6 ч)</b>		
17	Электромагнитное излучение, космические лучи и гравитационные волны как источник информации о природе и свойствах небесных тел.	1
18	Наземные и космические телескопы, принцип их работы.	1
19	Космические аппараты. Спектральный анализ.	1
20	Эффект Доплера. Закон смещения вина.	1
21	Закон Стефана-Больцмана.	1
22	Контрольная работа в форме теста по теме «Методы астрономических исследований»	1
	<b>Самостоятельная работа (3 ч)</b>	
	Подготовка к устному или письменному опросу по учебнику, конспектам или Интернет ресурсам	1
	Сообщение по теме: «Наземные и	1

	космические телескопы».	
	Составление презентации на тему: «Спектральный анализ».	1
<b>Раздел 6. Звезды (8 ч)</b>		
23	Звезды: основные физико-химические характеристики и их взаимная связь.	1
24	Разнообразие звездных характеристик и их закономерности.	1
25	Определение расстояния до звезд, параллакс.	1
26	Двойные и кратные звезды. Внесолнечные планеты.	1
27	Внутреннее строение и источники энергии звезд. Происхождение химических элементов.	1
28	Переменные и вспыхивающие звезды. Коричневые карлики.	1
29	Эволюция звезд, ее этапы и конечные стадии.	1
30	Контрольная работа в форме теста по теме «Звезды»	1
<b>Самостоятельная работа (3 ч)</b>		
	Подготовка к устному или письменному опросу по учебнику, конспектам или Интернет ресурсам	1
	Составление презентации на тему: «Эволюция звезд, ее этапы и конечные стадии».	1
	Сочинение-рассуждение на тему: «Проблема существования жизни во Вселенной»	1
<b>Раздел 7. Наша Галактика – Млечный путь (2 ч)</b>		
31	Состав и структура Галактики. Звездные скопления.	1
32	Межзвездный газ и пыль. Вращение Галактики. Темная материя.	1
<b>Самостоятельная работа (2 ч)</b>		
	Подготовка к устному или письменному опросу по учебнику, конспектам или Интернет ресурсам	1
	Составление презентации на тему: «Звездные скопления».	1
<b>Раздел 8. Галактики. Строение и эволюция Вселенной (4 ч)</b>		
33	Открытие других галактик.	1

	Сверхмассивные черные дыры и активность галактик.	
34	Представление о космологии. Красное смещение. Закон Хаббла.	1
35	Большой взрыв. Реликтовое излучение. Темная энергия.	1
36	Итоговая контрольная работа	1
	<b>Самостоятельная работа (2 ч)</b>	
	Подготовка к устному или письменному опросу по учебнику, конспектам или Интернет ресурсам	1
	Составление презентации на тему: «Эволюция Вселенной».	1