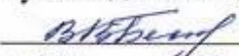


СОГЛАСОВАНО

Руководитель центра «Точка Роста»

  
В.В.Бескровная

«01» 09 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКОУ СОШ №10

с. Каменная Балка

  
М.В. Дьяченко

Приказ №13 «01» 09. 2023 г.



**Рабочая программа  
дополнительного образования по астрономии  
" Первый шаг во Вселенную"  
для обучающихся 5-6 классов**

Учитель:  
Симашева Н.А.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная программа обще-интеллектуальной направленности знакомит с вопросами астрономии и её научными достижениями.

Актуальность данной программы обусловлена тем, что предмет «Астрономия» играет важную роль в формировании мировоззрения школьников, формирует целостную естественно-научную картину мира.

Данный элементарный курс построен таким образом, что позволяет дать школьникам в доступной и увлекательной форме определенную систему знаний о мироздании. Курс построен по принципу «от известного к неизвестному», т.е. сначала учащиеся знакомятся с Солнцем, Луной, звездами, а затем переходят к изучению планет и других более далеких и загадочных небесных тел.

Знания, приобретенные учащимися на данных занятиях, окажутся им весьма полезными при изучении естествознания, географии, физики и химии.

Календарно-тематическое планирование рассчитано на 34 часа (1 час в неделю):

### Содержание программы:

#### 1. Введение

Что такое астрономия. Понятие о Вселенной. Происхождение Вселенной. Млечный путь. Понятие о галактике. Всегда ли Вселенная была такой, в какой мы живем сейчас. Представления древних об устройстве Вселенной. Телескоп. Какие открытия сделало человечество с появлением телескопа и как это изменило картину мира.

#### 2. Наше Солнце

Представление древних о Солнце. Понятие о наблюдаемом движении Солнца по небосводу. Как ориентироваться по Солнцу на местности. Общие сведения о Солнце (расстояние до Солнца, размеры и масса по сравнению с Землей, температура). Что такое солнечные пятна. Почему Солнце светит и греет. Солнце и жизнь на Земле.

#### 3. Луна – верный спутник Земли

Как появились Земля и Луна. Изменение вида Луны на небе. Общие сведения о Луне (расстояние до Луны, размеры и масса по сравнению с Землей, температура). Понятие о том, как Луна движется вокруг Земли и вращается вокруг оси. День и ночь на Луне. Как выглядит небо Луны. Что видно на стороне Луны, всегда обращенной к Земле. Обратная сторона Луны. Почему бывают лунные и солнечные затмения. Можно ли жить на Луне. Значение Луны для нашей жизни. Когда и как люди летали на Луну.

#### 4. Звездный небосвод

Всегда ли звездное небо одинаково. Понятие о созвездиях. Созвездия, которые всегда видны в данной местности. Созвездия, которые мы никогда не видим на своем небе. Большая Медведица и Малая Медведица. Как найти Полярную звезду и по ней ориентироваться на местности. Кассиопея. Самые красивые созвездия зимнего неба (Орион, Телец, Возничий, Близнецы). Сириус – самая яркая звезда. Самые красивые созвездия весеннего неба (Лев), летнего и осеннего неба (Лира, Лебедь, Орел). Какие созвездия называются зодиакальными. Можно ли долететь до какого-нибудь созвездия? Можно ли долететь до какой-нибудь звезды? Судьбы звезд. Звезды - далекие Солнца.

#### 5. Планеты солнечной системы

Что такое планеты. Планеты не похожие на Землю и похожие на нее. Как отличить на небе планеты от звезд. Методы изучения природы небесных тел (телескопы, радиоволны и радиотелескопы, спектральные приборы, планетоходы и др.). Планеты солнечной системы и общие сведения о них. Крохотные планеты нашей солнечной системы. Сколько спутников у планет, и какие из них самые интересные. Какие из планет Солнечной системы можно увидеть только в телескоп. Как совершались полеты автоматических межпланетных станций к планетам

солнечной системы. Астероиды – крошечные планеты. Могут ли астероиды представлять опасность для землян. Что такое «падающие звезды». Понятие о метеоритах. «Хвостатые светила»- кометы. Понятие об орбитах и природе комет. Могут ли кометы быть опасны для землян. Общее представление о строении Солнечной системы.

#### 6. Загадки космоса

Есть ли планеты у других звезд. Экзопланеты. Странствующие планеты – как они появились? Обнаружение учеными странствующих планет. Черная дыра. История представлений о черных дырах. Обнаружение черных дыр.

#### 7. Галактики – звездные острова Вселенной

Как открыли нашу галактику. Как выглядит наша Галактика. Туманность Андромеды – галактика, похожая на нашу. Какими еще бывают галактики, их виды. Как огромна, прекрасна и удивительна Вселенная на самом деле. Одиноки ли мы во Вселенной.

#### Планируемые результаты

- Удовлетворение интереса учащихся к науке о звездном небе, формирование целостного представления об окружающем мире, о Вселенной;
- Развитие пространственного мышления учащихся;
- Развитие творческих способностей учащихся;
- Получение целостного представления о современной естественнонаучной картине мира.

#### Формы и методы обучения:

- Лекции;
- Беседы и дискуссии;
- Практические наблюдения;
- Астрономические игры;
- Рисование, конструирование различных космических объектов;

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Название темы	Количество часов
1	Введение	3
2	Наше Солнце	3
3	Луна – верный спутник Земли	4
4	Звёздный небосвод	7
5	Планеты солнечной системы	9
6	Загадки космоса	3
7	Галактики – звездные острова Вселенной	5
<b>ИТОГО 34ч</b>		

## Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Дата	Кол-во часов	Тема занятия
<b>I. Введение</b>			
1		1	Астрономия – что это? Происхождение Вселенной
2		1	Наш адрес во Вселенной. Происхождение солнечной системы
3		1	Представления древних об устройстве Вселенной. Телескоп – новый взгляд на Вселенную
<b>II. Наше Солнце</b>			
4		1	Первые представления людей о Солнце. Движение Солнца по небосводу
5		1	Как ориентироваться по Солнцу. Что мы знаем о Солнце?
6		1	Что такое солнечные пятна? Солнце и жизнь на Земле
<b>III. Луна – верный спутник Земли</b>			
7		1	Рождение Земли и Луны Общие сведения о Луне
8		1	Движение Луны Фазы Луны
9		1	Рельеф Луны Солнечные и Лунные затмения
10		1	Значение Луны для нашей жизни Покорение Луны человеком
<b>IV. Звёздный небосвод</b>			
11		1	Звездное небо. Понятие о созвездиях Большая Медведица и Малая Медведица
12		1	Полярная звезда и ориентирование по ней Созвездия зимнего неба
13		1	Созвездия летнего неба Созвездия весеннего и осеннего неба
14		1	Зодиакальные созвездия Звезды далекие от Солнца
15		1	Судьбы звезд Космическая галерея
16		1	
17		1	Общие представления о планете Земля Движение Земли
<b>V. Планеты солнечной системы</b>			
18		1	Что такое планеты? Методы исследования близких и далеких планет
19		1	Быстроногий Меркурий Венера
20		1	Красная планета – Марс Планеты не похожие на Землю. Газовый гигант

			– Юпитер
21		1	Властелин колец - Сатурн Уран и Нептун – младшие братья в семействе гигантов
22		1	Крошки-планеты Спутники планет
23		1	Как отличить планету от звезды
24		1	Урок-игра «Путешествие по солнечной системе»
25		1	Астероиды – крошечные планеты Что такое падающие звезды
26		1	Кометы
<b>VI. Загадки космоса</b>			
27		1	Планеты далеких звезд. Поиски экзопланет
28		1	Странствующие планеты
29		1	Черные дыры
<b>VII. Галактики – звездные острова Вселенной</b>			
30		1	Открытие нашей галактики Космическая галерея
31		1	Первый человек в космосе. Космос и мы
32		1	Туманность Андромеды – галактика похожая на нашу Виды галактик
33		1	Влияние космоса на Землю и жизнь людей.
34		1	Викторина: «Мои знания о космосе»

### **Система оценивания знаний**

Аттестация проводится с целью определения соответствия достигнутого обучающимися результата планируемому.

Итоговый контроль проводится в форме *контрольной работы*, предполагающей развернутое решение заданий по всем темам курса