



## **Пояснительная записка**

### **к программе курса «Введение в астрономию»**

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Введение в астрономию» для обучающихся 5 класса составлена в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012г. (с изменениями);
- ФГОС ООО со всеми изменениями и дополнениями, приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015г.;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.05.2011г. № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования»;
- СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения, содержания в общеобразовательных организациях» (с изменениями от 24 декабря 2015 года);
- ООП ООО ГБОУ ООШ пос.Пионерский;
- Положение о рабочей программе учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей), курсов внеурочной деятельности, утвержденного ГБОУ ООШ пос.Пионерский ;
  - Сборник примерных рабочих программ по внеурочной деятельности для общеобразовательных программ. Просвещение 2020 г. Автор составители: Алексашина И.Ю., Антошин М.К.
  - Автор программы курса Н.Н. Гомулина

Данная программа становится тем более актуальна, поскольку предмет «Астрономия» исключён из перечня обязательных предметов в средней школе, что не позволяет удовлетворить интерес учащихся в этой области знаний. А ведь именно астрономия играет важную роль в формировании мировоззрения, раскрывает современную естественно-научную картину

мира. Немаловажную роль играет и общение, которое получают учащиеся на занятиях и во время экскурсий.

Астрономия – сложная физико – математическая наука, но данная программа адаптирована для учащихся 11-13 лет.

Цель данного курса – удовлетворить интерес учащихся к науке о звёздном небе, показать учащимся картину мирового пространства и происходящих в нём удивительных явлений.

Задачи курса:

*Образовательные:*

- познакомить учащихся с научными сведениями о галактиках, звёздах, планетах и спутниках;
- обогатить учащихся знаниями о способах исследования небесных тел и достижениях науки в освоении космического пространства;
- обучить основным навыкам наблюдений небесных объектов.

*Воспитательные:*

- сформировать у учащихся основы научного мировоззрения и научных убеждений;
- развивать навыки самостоятельности;
- воспитывать эмоционально-эстетические чувства при изучении космоса.

*Развивающие:*

- развивать стремление к исследовательской деятельности;
  - развивать пространственные представления о сравнительных размерах небесных тел, расстояниях между ними, взаимном размещении и движении планет в Солнечной системе;
  - развивать умение работать в коллективе, включаться в активную беседу по обсуждению увиденного, прослушанного, прочитанного;
- повысить эрудицию и расширить кругозор учащихся.

### **Место курса в учебном плане**

Программа внеурочной деятельности рассчитана на обучение учащихся 5 классов в течение 1 года. Занятия проводятся 1 раз в неделю по 40 минут.

Количество часов в год – 34.

## Планируемые результаты

### *Личностные:*

- знание общей картины мира в единстве и разнообразии природы и человека;
- осознание личной ответственности за нашу планету;
- развитие любознательности, сообразительности при выполнении разнообразных заданий проблемного и эвристического характера;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной деятельности.

### *Метапредметные:*

- умение работать с разными источниками информации;
- составлять рассказы, сообщения, рефераты, используя результаты наблюдений, материал дополнительной литературы;
- овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, ставить вопросы, наблюдать, проводить эксперименты, фиксировать результаты наблюдений, делать выводы и заключения, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- умение организовать свою учебную деятельность: определять цель работы, ставить задачи, планировать — определять последовательность действий и прогнозировать результаты работы.
- Осуществлять контроль и коррекцию в случае обнаружения отклонений и отличий при сличении результатов;
- умение слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем;
- интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми;

### *Предметные:*

- умение находить основные созвездия Северного полушария;
- умение ориентироваться по Полярной звезде;

- умение представление о структуре, размерах, возрасте Вселенной;
- умение определять место человека во Вселенной.

# Содержание учебного предмета «Астрономия»

## Введение (5 ч)

### 1. Что такое астрономия?

### 2. Происхождение Вселенной.

### 3. Наш адрес во Вселенной

Что человек знает о планетах, звёздах и галактиках. (Ближний и дальний космос. Первые полёты в космос).

### 4. Телескоп. Новый взгляд на Вселенную

Как люди наблюдают небо в XXI веке и что на нём видят.

(История телескопа. Изучение Вселенной с помощью наземных и космических телескопов).

### 5. Древнейшая из наук

Как люди наблюдали небо в древности и что на нём видели.

(Представления древних о мире. Первые астрономические обсерватории.

Наблюдение звёздного неба разными народами).

## Звёздный небосвод (3 ч)

### 6. Экскурсия по созвездиям

Как на небе появились звёздные фигуры и сколько их выделено в настоящее время.

(Что такое созвездие. Созвездия северного и южного полушария. Звёздные карты).

### 7. Легенды о созвездиях.

Какие созвездия выделили на небе древние греки.

(Древнегреческие мифы о созвездиях. Космические объекты, находящиеся в созвездиях).

### 8. Небесные ориентиры

Как сориентироваться по звёздам.

(Суточное вращение небесной сферы как следствие вращения Земли. Вид звёздного неба в различное время года и в разных точках Земли. Модель небесной сферы.)

## **Луна - верный спутник Земли (2 ч)**

### **9. История календаря, без которого не было бы истории**

Как древним народам удалось создать календарь.

(Астрономические основы создания календаря. Движение Луны: вращение и обращение вокруг Земли. Фазы Луны. Видимое движение Солнца по небесной сфере. Зодиак).

### **10. Солнечные и Лунные затмения**

Почему в определенном месте Земли за всю жизнь можно не увидеть ни одного солнечного затмения, а лунные затмения происходят достаточно часто.

(Представления о лучевой оптике. Взаимное расположение Солнца, Земли и Луны. Условия наступления солнечных и лунных затмений).

## **Уникальная Земля (6 ч)**

## **11. Родная планета**

Происходят ли на других планетах землетрясения, извержения вулканов и ураганы.

(Строение Земли и её атмосферы. Процессы, происходящие в земной коре и атмосфере).

## **12. Краски атмосферы Земли**

Почему ночью небо чёрное, а днём – голубое. Почему на голубом небе звёзд не видно, а Луну иногда можно рассмотреть.

(Цвет неба и облаков. Оптические явления в атмосфере).

## **13. Рождение Земли**

Как возникли Земля и другие планеты Солнечной системы

(Происхождение Солнечной системы. Формирование Земли из протопланетного облака и дальнейшая её эволюция. Образование Луны).

## **14. Человек – дитя звезды.**

Почему жизнь на Земле была бы невозможна, если бы не было звёзд.

(Происхождение жизни на Земле. Поиск внеземной жизни).

## **15. Удивительные эксперименты**

Как определили размеры, форму и массу Земли.

(Определение радиуса Земли Эратосфеном. Метод триангуляции. Закон Всемирного тяготения и определение массы Земли. Наблюдение за Землёй из космоса)

## **16. Далёкая и близкая Луна.**

Почему систему Земля-Луна называют двойной планетой.

(Строение Луны. Поверхность Луны. Полёты спускаемых аппаратов на Луну)

## **Наше Солнце (3 ч)**

## **17. Первые представления людей о Солнце**

Почему Солнце так ярко светит.

(Источники Энергии Солнца. Строение Солнца и его атмосферы. Солнечная активность и её влияние на Землю)

## **18. Как ориентироваться по Солнцу.**

(Значит - уметь определить стороны горизонта, свое положение по отношению к ближайшим населенным пунктам и выбрать направление движения к ним.)

### **19. Что такое солнечные пятна?**

Что известно науке о пятнах на Солнце.

(солнечные пятна – это тёмные участки, образующиеся на поверхности Солнца.)

## **Планеты Солнечной системы (10 ч)**

### **20. Ближайшая к Солнцу орбита**

Почему Меркурий очень сложно наблюдать на небе.

(Особенности движения Меркурия. Наблюдение Меркурия с Земли. Исследование поверхности Меркурия спускаемым аппаратом «Маринет-10»)

### **21. Вторая планета от Солнца**

Почему земляне не собираются лететь на Венеру

(Движение Венеры. Условия видимости Венеры с Земли. Исследование Венеры спускаемыми аппаратами).

## **22. Красная планета**

О чём рассказал земной десант на Марс

(Условия видимости и движения планеты Марс. Исследование поверхности и атмосферы Марса спускаемыми аппаратами. Спутники Марса)

## **23. Первый среди гигантов**

Почему Юпитер назвали в честь главного римского бога.

(Строение и движение планеты Юпитер. Красное пятно-главная достопримечательность атмосферы Юпитера. Спутники Юпитера. Исследование Юпитера и его спутников космическими аппаратами.)

## **24. Властелин колец**

Почему у Сатурна такие большие кольца и почему он назван в честь бога-пожирателя собственных детей.

(Строение и движение планеты Сатурн. Кольца – главная достопримечательность Сатурна. Спутники Сатурна. Исследование Сатурна и его спутников космическими аппаратами).

## **25. Уран и Нептун – младшие братья в семействе гигантов**

Как открыли новые планеты-гиганты и что о них известно сейчас.

(Достижения телескопической астрономии 18 века. Открытие «на кончике пера». Исследование Урана, Нептуна и их спутников космическими аппаратами)

## **26. Далёкий Плутон**

Почему Плутон исключили из состава больших планет Солнечной системы.

(Двойная планета Плутон – Харон. Особенности орбиты Плутона. Пояс Эдгворда-Койпера)

## **27. Астероиды и метеориты**

Откуда и почему на Землю падают метеориты

(Астероиды. Болиды. Метеориты. Астероидная опасность. Пояс Койпера).

## **28. Небесные странники**

Почему у комет такие большие хвосты и что такое «падающие звёзды».

(Кометы и метеориты. Область Эпика-Оорта. Наблюдение комет. Исследование комет космическими аппаратами.)

## **29. Таинственные светила**

Какие бывают звёзды. Как рождаются, живут и умирают звёзды.

(Эволюция звёзд. Конечный этап жизни звёзд разной массы: белые карлики, нейтронные звёзды, чёрные дыры).

### **Галактики-звёздные острова Вселенной (3 ч)**

## **30. Звёздные острова**

Что такое Млечный путь.

(Наша Галактика. Виды Галактик. Взаимодействие Галактик. Метагалактика).

## **31. С чего всё начиналось.**

На пути к разгадке тайн Вселенной.

(Большой Взрыв. Расширение Вселенной. Судьба Солнца).

### 32. Первый край науки о космосе

Как учёные получают знания о Вселенной и можно ли предугадать её судьбу.  
(Исследование космического пространства в разных диапазонах длин волн.)

#### Загадки космоса (2 ч)

### 33. Планеты далёких звёзд. Поиски экзопланет.

### 34. Чёрные дыры.

#### Виды внеурочной деятельности:

- Игровая деятельность
- Познавательная деятельность
- Проблемно – ценностное общение

#### Формы внеурочной деятельности:

- Предметные недели;
- Конкурсы, экскурсии, олимпиады, конференции, деловые и ролевые;
- Проектная деятельность;
- Участие в научно-исследовательских конференциях;
- Разработка проектов к урокам.

## Тематическое планирование

№	Те ма	Часов на тему
1.	Введение	5
2.	Звёздный небосвод	3
3.	Луна-верный спутник Земли	2
4.	Уникальная Земля	6
5.	Наше Солнце	3
6.	Планеты Солнечной системы	10
7.	Галактики – звёздные острова Вселенной	3
8.	Загадки космоса	2
	Итого	34

Завершается курс изучением достижений человека в освоении космического пространства и исследовании Вселенной. По данной теме учащимся заранее даётся задание по подбору материала с целью составления одной из страниц в книге «Исследования Вселенной», которая будет создана в результате изучения темы.

В завершении курса проводится смотр знаний в форме игры «Звёздный час», где определяются учащиеся, наиболее успешно овладевшие знаниями, предложенными данным курсом.

При организации занятий используются следующие **формы**: просмотр презентаций, занятия в группе, творческие работы, викторины, мини-

проекты. Практическая часть программы реализуется во время экскурсий, дневных и ночных наблюдений Солнца, Луны, планет, звезд, изготовлении простейших астрономических приборов, изготовлении различных моделей, записей наблюдений и вычислении необходимых данных.

### **Формы контроля**

- Представление результатов собственных исследований на научные конференции школьников разных уровней.
- Защита проекта в конце учебного года, в ходе которых определяется уровень астрономических знаний детей.
- Представление детьми своих результатов работы в виде рисунков, сказок, стихотворений, сообщений, и других работ.
- В процессе проведения занятий проводится индивидуальная оценка уровня полученных навыков, развития мировоззрения, повышения эрудированности, путём наблюдения за ребёнком, его успехами.

### ***Оборудование:***

- ✓ Теодолит на штативе
- ✓ Телескоп
- ✓ Комплект приборов для изучения спектров магнитных полей
- ✓ Двугранный раздвижной зеркальный угол
- ✓ Набор лабораторный по исследованию атмосферного давления
- ✓ Набор лабораторный по спектроскопии
- ✓ Набор по изучению магнитного поля Земли.

### **Список литературы для учителя**

1. Балебанова Т.В., Козина Е.В. Естествознание 5-6 класс. – М., Аквариум. 2016.
2. Дубкова С.И. «Сказки звёздного неба», серия «Я познаю мир». изд. Белый город, 2014.
3. Зигель Ф.Ю. Путешествие по недрам планет. – М., Недра, 2015.
4. Зигель Э. С. Что и как наблюдать на звездном небе? 2015.

5. Энциклопедия для детей. Астрономия. – М., Аванта +, 2014.

### Электронные пособия

1. Полный мультимедийный курс «Астрономия».
2. Видеофильмы «Галактика», «Тайны Вселенной», «Обсерватории и планетарии», «Строение солнечной системы», «Планеты-гиганты», «Происхождение жизни на Земле»)
3. Электронные презентации по всем разделам курса, флеш-программы
4. программы-планетарии: VIRTUAL SKY([www.virtualskysoft.de](http://www.virtualskysoft.de)), ALPHA CENTAURE ([www.astrosurf.com](http://www.astrosurf.com)).
5. интернет-ресурсы - [Stellarium](#) — бесплатная программа для просмотра Звездного неба, виртуальный планетарий [WorldWide Telescope](#) — программа помогающая любителям астрономии исследовать Вселенную.