

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
основная общеобразовательная школа №11
имени Героя Советского Союза А.Г. Кудрявцева
городского округа Сызрань Самарской области
ГБОУ ООШ №11 г.о. Сызрань

Рассмотрена на заседании МО учителей основной школы Протокол № 1 от 30.08.2023	Проверена и.о. зам. директора по УВР З.П. Иванова 30.08.2023	Утверждаю Директор ГБОУ ООШ №11 г.о. Сызрани Н.Г. Столярова Приказ №59-О/Д от 31.08.2023г.
---	--	---

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
курса внеурочной деятельности
«Введение в астрономию»
5 класс

Сызрань
2023г.

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»;
- ООП ООО ГБОУ ООШ №11 г.о. Сызрань
- 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 богапожирателя 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 Эдгеворда-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

№	Тема	Часовна 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), ALPHA CENTAURE (www.astrosurf.com).
5. интернет-ресурсы -[Stellarium](#) — бесплатная программа для просмотра Звездного неба, виртуальный планетарий [WorldWide Telescope](#) — программа помогающая любителям астрономии исследовать Вселенную.