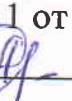


**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 28
им. Н.И. Кондратенко
муниципального образования город Новороссийск**

Утверждена:

Решением педагогического совета
Протокол № 1 от 30.08.2023 г.
Председатель:  А.С. Степанова



**Рабочая программа
внеклассной деятельности
«Юный биолог»**

5-6 класс

Учитель: Александрова С.А.

**г. Новороссийск
2023 год**

Пояснительная записка

Бурное развитие биологии, свидетелями которого мы являемся, привлекает внимание людей самых разных специальностей. Это обусловлено тем, что именно от этой науки человечество ждёт решения многих важнейших проблем связанных с сохранением окружающей среды, питанием и здоровьем человека.

Вовлечь школьников в процесс познания живой природы, заставить их задуматься о тонких взаимоотношениях внутри биоценозов, научить высказывать свои мысли и отстаивать их – это основа организации биологического кружка, т.к. биологическое образование формирует у подрастающего поколения понимание жизни как величайшей ценности.

Важно познакомить учащихся с многообразием мира живой природы, выявить наиболее способных к творчеству учащихся и развить у них познавательные интересы, интеллектуальные, творческие и коммуникативные способности.

Рабочая программа ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в Примерной программе воспитания.

Цель программы внеурочной деятельности

Активизация мыслительной деятельности учащихся, развитие интереса к предмету, расширение общего и биологического кругозора.

Задачи программы внеурочной деятельности:

Образовательные

Расширять кругозор, что является необходимым для любого культурного человека, Способствовать популяризации у учащихся биологических и экологических знаний. Ознакомление с видовым составом флоры и фауны окрестностей; с редкими и исчезающими растениями и животными местности; с правилами поведения в природе;

Развивающие

Развитие навыков при уходе за комнатными растениями, а так же навыки работы с микроскопом.

Развитие навыков общение и коммуникации. Развитие творческих способностей ребенка.

Формирование экологической культуры и чувства ответственности за состояние окружающей среды с учетом региональных особенностей.

Формирование приемов, умений и навыков по организации поисковой и исследовательской деятельности, самостоятельной познавательной деятельности, проведения опытов.

Формирование потребности в здоровом образе жизни.

Воспитательные

Воспитывать интерес к миру живых существ.

Воспитывать ответственное отношение к порученному делу. Активизация мыслительной деятельности учащихся, развитие интереса к предмету, расширение общего и биологического кругозора.

Общая характеристика программы внеурочной деятельности.

Программа внеурочной деятельности «Юный биолог» носит развивающий характер, целью которой является формирование поисково-исследовательских, коммуникативных умений школьников, интеллекта учащихся.

Рабочая программа составлена на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленных в рабочей программе воспитания СОШ – филиала Академии.

Важнейшим приоритетом общего образования является формирование общеучебных умений и навыков, которые предопределяют успешность всего последующего обучения ребёнка.

Занятия по программе внеурочной деятельности разделены на теоретические и практические. Причём деятельность может носить как групповой, так и индивидуальный характер.

Деятельность школьников при освоении программы «Юный биолог» имеет отличительные особенности:

- практическая направленность, которая определяет специфику содержания и возрастные особенности детей;
- групповой характер работ будет способствовать формированию коммуникативных умений, таких как умение, распределять обязанности в группе, аргументировать свою точку зрения;
- работа с различными источниками информации обеспечивает формирование информационной компетентности, связанной с поиском, анализом, оценкой информации;
- в содержание деятельности заложено основание для сотрудничества детей с членами своей семьи, что обеспечивает реальное взаимодействие семьи и школы;
- реализует задачу выявления творческих способностей, склонностей и одаренностей к различным видам деятельности посредством вовлечения их в проектную деятельность.

Актуальность программы заключается в формировании мотивации к целенаправленной познавательной деятельности, саморазвитию, а также личностному и профессиональному самоопределению учащихся.

Практическая направленность содержания программы заключается в том, что содержание курса обеспечивает приобретение знаний и умений, позволяющих в дальнейшем использовать их как в процессе обучения в разных дисциплинах, так и в повседневной жизни для решения конкретных задач.

Формы занятий внеурочной деятельности: беседа, игра, коллективные и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, доклад, защита исследовательских работ, выступление, выставка, презентация, участие в конкурсах, экскурсии и т.д.

Элективный курс рассчитан, с учетом рабочей программы воспитания, на обучающихся 5-6 классов. Курс рассчитан на 2 года занятий, 68 часов. Занятия проводятся 1 раз в неделю по 1 часу.

Содержание обучения

5 класс

| Модуль | Основное содержание | Основные направления воспитательной деятельности |
|------------------------|---|--|
| Вводное занятие | Цели и задачи, план работы. Методы изучения живых организмов | |
| Увеличительные приборы | Методы изучения биологических объектов. Увеличительные приборы. Микроскоп. Устройство микроскопа. Правила работы с ним. Овладение методики работы с микроскопом. Разноцветная ярмарка (экскурсия в осенний лес) | |
| Мир малых величин | Клетка: строение, состав, свойства. Микропрепараты. Операции на | Гражданское воспитание Патриотическое |

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| | окружающей среды и здоровье человека. Сам себе спасатель; умение определять лекарственные, съедобные, ядовитые растения, растения своего края. Грибы - съедобные, ядовитые. Найти и обезвредить воду. Медицинская доврачебная помощь. Один в тайге. | |
| Фенологические наблюдения | Обработка данных календаря природы. Растения - синоптики, растения - индикаторы загрязнения. Изучение экологической ситуации территории около школы. Подведение итогов работы по экологическому проекту "Изучаем мир городских растений" (трудная жизнь растений в городе, растения в городе - индикаторы загрязнения). | Гражданское воспитание Патриотическое воспитание Духовно-нравственное воспитание Эстетическое воспитание Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия Трудовое воспитание Экологическое воспитание Ценности научного познания |
| Живая и неживая природа | Их взаимосвязь, отличия. Неживые компоненты: воздух, почва, вода. Живые компоненты природы: растения, грибы, животные, микроорганизмы, человек. Человек - часть природы | |
| Пищевые связи | Что такое пищевые цепочки? Цепочка жизни в море. Какому насекомому поставлен памятник и за какие "заслуги"? Может ли человек вмешиваться в природу? "Почему погибла дубрава?" | |
| Конкуренция и соперничество | Растения-жертвы. Жертвы защищаются ядом, шипами, отпугивающими веществами, и т.д. Животные-жертвы и их защита: покровительственная окраска, особое поведение, малая подвижность, предупредительная окраска, яд и т.д. | |
| Как построить экосистему | Что такое экологическая система? Естественные и искусственные экосистемы. Аквариум - искусственная экосистема созданная руками человека. | |
| Подведение итогов | Представление результатов поисковой деятельности, защита проектов. Анализ работы. | |

| | | |
|--------------------------|---|---|
| | <p>клетках.</p> <p>Размножение клеток. Одноклеточные организмы. Что такое фагоциты?</p> <p>Иммунитет. Как клетки умеют распознавать «своих». Клетки и урожай. Выращивание и приготовление препарата инфузория – туфелька.</p> | <p>воспитание Духовно-нравственное воспитание Эстетическое воспитание Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия Трудовое воспитание Экологическое воспитание Ценности научного познания</p> |
| Удивительные растения | <p>Водоросли. Первопроходцы. Покрытосеменные растения. Грибы. Плоды и семена. Лекарственные растения. Наблюдения разнообразных явлений в жизни растений. Фотоконкурс «Остановись мгновенье, ты прекрасно»</p> | |
| Мир животных | <p>Кишечнополостные животные. Насекомые-рекордсмены. Беседы насекомых – о чем они? Какими бывают бабочки? Зоопарк на подоконнике. Чему можно обучить насекомых. Спасаем муравейников (ограждение муравейников).</p> | |
| Исследовательская работа | <p>Изучение бактериологического состояния разных помещений школы (коридор, классы, столовая, туалет и др.) Опыты с культурными растениями. Размножение комнатных растений. Оформление результатов исследовательской работы.</p> | |

6 класс

| Модуль | Основное содержание | Основные направления воспитательной деятельности |
|--|--|--|
| Факторы среды | Среда обитания; абиотические, биотические, антропогенные экологические факторы. Свет и влажность как экологические факторы. Приспособленность живых организмов к условиям среды обитания | |
| Экологические группы растений | Формы растений и животных. Биологические ритмы в природе. Фенология, фенологические наблюдения. Компасы, барометры и часы в природе. | |
| «Здоровая» окружающая среда - здоровый человек | Приспособленность организма человека к смене климато - географических факторов. Человек - существо тропического климата. Состояние | |

Планируемые результаты освоения курса

В соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы общего образования Федерального государственного образовательного стандарта обучение на уроках основ проектной деятельности направлено на достижение учащимися личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные результаты:

Гражданское воспитание

Формирование активной гражданской позиции, гражданской ответственности, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества; развитие культуры межнационального общения; формирование приверженности идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям; развитие правовой и политической культуры детей, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности; развитие в детской среде ответственности, принципов коллективизма и социальной солидарности; формирование стабильной системы нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, коррупции, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям; разработку и реализацию программ воспитания, способствующих правовой, социальной и культурной адаптации детей, в том числе детей из семей мигрантов.

Патриотическое воспитание

Формирование российской гражданской идентичности; формирование патриотизма, чувства гордости за свою Родину, готовности к защите интересов Отечества, ответственности за будущее России на основе развития программ патриотического воспитания детей, в том числе военно-патриотического воспитания; формирование умения ориентироваться в современных общественно-политических процессах, происходящих в России и мире, а также осознанную выработку собственной позиции по отношению к ним на основе знания и осмыслиения истории, духовных ценностей и достижений нашей страны; развитие уважения к таким символам государства, как герб, флаг, гимн Российской Федерации, к историческим символам и памятникам Отечества; развитие поисковой и краеведческой деятельности, детского познавательного туризма.

Духовно-нравственное воспитание

Развития у детей нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия); формирования выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра; развития сопереживания и формирования позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; содействия формированию у детей позитивных жизненных ориентиров и планов; оказания помощи детям в выработке моделей поведения в различных трудных жизненных ситуациях, в том числе проблемных, стрессовых и конфликтных.

Эстетическое воспитание

Приобщение к уникальному российскому культурному наследию, в том числе литературному, музыкальному, художественному, театральному и кинематографическому. Создание равных для всех детей возможностей доступа к культурным ценностям; воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации; приобщение к классическим и современным высокохудожественным отечественным и мировым произведениям искусства и литературы; популяризация российских культурных, нравственных и семейных ценностей; сохранение, поддержки и развитие этнических культурных традиций и народного творчества.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

Формирование ответственного отношения к своему здоровью и потребности в здоровом образе жизни; формирование системы мотивации к активному и здоровому образу жизни, занятиям физической культурой и спортом, развитие культуры здорового питания; развитие культуры безопасной жизнедеятельности, профилактику наркотической и алкогольной зависимости, табакокурения и других вредных привычек;

Трудовое воспитание

Воспитания уважения к труду и людям труда, трудовым достижениям; формирования умений и навыков самообслуживания, потребности трудиться, добросовестного, ответственного и творческого отношения к разным видам трудовой деятельности, включая обучение и выполнение домашних обязанностей; развития навыков совместной работы, умения работать самостоятельно, мобилизуя необходимые ресурсы, правильно оценивая смысл и последствия своих действий; содействия профессиональному самоопределению, приобщения к социально значимой деятельности для осмыслившего выбора профессии.

Экологическое воспитание

Развитие экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; воспитание чувства ответственности за состояние природных ресурсов, умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии.

Ценности научного познания

Содействие повышению привлекательности науки для подрастающего поколения, поддержку научно-технического творчества детей; создание условий для получения детьми достоверной информации о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, повышения заинтересованности подрастающего поколения в научных познаниях об устройстве мира и общества.

Метапредметные результаты характеризуют уровень сформированности универсальных способностей учащихся, проявляющихся в познавательной и практической деятельности:

- использование справочной и дополнительной литературы;
- подбор и группировка материалов по определенной теме;
- составление планов различных видов;
- составление на основе текста таблицы, схемы, графика;
- составление тезисов, конспектирование;
- владение цитированием и различными видами комментариев;
- использование различных видов наблюдения;
- качественное и количественное описание изучаемого объекта;
- проведение эксперимента;
- использование разных видов моделирования.

Предметные результаты характеризуют опыт учащихся, который приобретается и закрепляется в процессе освоения программы внеурочной деятельности:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения внеучебных заданий с использованием учебной литературы и в открытом информационном пространстве, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), контролируемом пространстве Интернета;
- осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ;
- строить сообщения, проекты в устной и письменной форме;
- проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;
- устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;

Тематическое планирование

5 класс

| № п/п | Темы |
|--|---|
| Модуль: «Вводные занятия» | |
| 1 | Цели и задачи, план работы. Методы изучения живых организмов. |
| Модуль «Методы изучения биологических объектов» | |
| 2 | Увеличительные приборы. |
| 3 | Микроскоп. |
| 4 | Устройство микроскопа, правила работы с ним. |
| 5 | Овладение методикой работы с микроскопом. |
| 6 | Разноцветная ярмарка (экскурсия в осенний лес). |
| Модуль «Мир малых величин» | |
| 7 | Клетка: строение, состав, свойства. |
| 8 | Микропрепараты. Операции на клетках. |
| 9 | Размножение клеток. Одноклеточные организмы. |
| 10 | Что такое фагоциты. Иммунитет. |
| 11 | Как клетки умеют распознавать «своих». |
| 12 | Клетки и урожай. |
| 13 | Выращивание и приготовление препарата инфузории – туфельки. |
| Модуль «Удивительные растения» | |
| 14 | Водоросли |
| 15 | Первопроходцы |
| 16 | Покрытосеменные растения |
| 17 | Грибы |
| 18 | Плоды и семена |
| 19 | Лекарственные растения |
| 20 | Наблюдение разнообразных явлений в жизни растений. |
| 21 | Фотоконкурс “Остановись, мгновение! Ты прекрасно!” |
| Модуль «Мир животных» | |
| 22 | Кишечнополостные животные. |
| 23 | Насекомые-рекордсмены. |
| 24 | Беседы насекомых – о чем они? |

| | |
|----|--|
| 25 | Какими бывают бабочки? |
| 26 | Зоопарк на подоконнике. |
| 27 | Чему можно обучить насекомых. |
| 28 | Спасаем муравейников (ограждение муравейников). |
| 29 | Самые опасные насекомые Краснодарского края. |
| | Модуль «Исследовательская работа» |
| 30 | Изучение бактериологического состояния разных помещений школы (коридор, классы, столовая, туалет и др.). |
| 31 | Опыты с культурными растениями. |
| 32 | Размножение комнатных растений (теория). |
| 33 | Размножение комнатных растений (практика). |
| 34 | Оформление результатов исследовательской работы. |

6 класс

| № п/п | Темы |
|---|--|
| Модуль «Факторы среды» | |
| 1 | Среда обитания; абиотические, биотические, антропогенные экологические факторы. |
| 2 | Свет и влажность как экологические факторы |
| 3 | Приспособление живых организмов к условиям среды обитания. |
| Модуль «Экологические группы растений» | |
| 4 | Жизненные формы растений и животных. Биологические ритмы в природе. |
| 5 | Фенология, фенологические наблюдения. Компасы, барометры и часы в природе. |
| Модуль «Здоровая» окружающая среда - здоровый человек» | |
| 6 | Приспособленность организма человека к смене климато - географических факторов. |
| 7 | Человек - существо тропического климата. |
| 8 | Состояние окружающей среды и здоровье человека. |
| 9 | Сам себе спасатель: умение определять лекарственные, съедобные, ядовитые растения, растения своего края. |
| 10 | Грибы - съедобные, ядовитые. |
| 11 | Найти и обезвредить воду. Медицинская доврачебная помощь. Один в тайге. |
| Модуль «Фенологические наблюдения» | |
| 12 | Обработка данных календаря природы. |
| 13 | Растения – синоптики. |
| 14 | Растения - индикаторы загрязнения. |
| Модуль «Живая и неживая природа» | |
| 15 | Взаимосвязь живой и неживой природы. Отличия живой природы от неживой. |
| 16 | Живые компоненты природы: растения, грибы, животные, микроорганизмы, человек. |
| 17 | Неживые компоненты природы: воздух, почва, вода. |
| 18 | Человек-часть природы. |
| Модуль «Пищевые связи» | |

| | |
|----|---|
| 19 | Что такое пищевые цепочки? |
| 20 | Цепочка жизни в море. |
| 21 | Какому насекомому поставлен памятник и за какие «заслуги»? |
| 22 | Может ли человек вмешиваться в природу? Модуль «Конкуренция и соперничество» |
| 23 | Растения-жертвы. |
| 24 | Растения-жертвы защищаются ядом, шипами, отпугивающими веществами. |
| 25 | Жертвы защищаются ядом, шипами, отпугивающими веществами, и т.д. |
| 26 | Животные-жертвы и их защита: покровительственная окраска. |
| 27 | Животные-жертвы и их защита: особое поведение малая подвижность. |
| 28 | Животные-жертвы и их защита: предупредительная окраска, яд и т.д. Модуль «Как построить экосистему» |
| 29 | Что такое экологическая система? |
| 30 | Естественные и искусственные экосистемы. |
| 31 | Аквариум - искусственная экосистема созданная руками человека. Модуль «Подведение итогов работы кружка» |
| 32 | Представление результатов работы. |
| 33 | Анализ работы. |
| 34 | Подведение итогов. |

РЕЦЕНЗИЯ
на программу внеурочной деятельности
«Юный биолог» для учащихся 5-6 классов
учителя биологии МАОУ СОШ № 28 им. Н.И. Кондратенко
муниципального образования город Новороссийск
Александровой Светланы Александровны

Представленная на рецензию программа курса внеурочной деятельности составлена с учетом требований ФГОС и соответствует возрастным особенностям учащихся 5-6 классов.

Программа рассчитана на 68 учебных часов. Способствует расширению кругозора учащихся, ознакомлению с видовым составом флоры и фауны окрестностей, с редкими и исчезающими растениями и животными Краснодарского края, с правилами поведения в природе.

Программа содержит все необходимые структурные части: титульный лист, пояснительную записку, учебно-тематический план, содержание программы, методическое обеспечение программы. Программа предназначена для внеурочной деятельности общеобразовательной школы. Данные занятия носят развивающий характер, поэтому основное внимание направлено на развитие и совершенствование качеств, которые важны для формирования полноценной мыслящей личности.

Актуальность программы заключается в формировании мотивации к целенаправленной познавательной деятельности, саморазвитию, а также личностному и профессиональному самоопределению учащихся.

Практическая направленность содержания программы заключается в том, что содержание курса обеспечивает приобретение знаний и умений, позволяющих в дальнейшем использовать их как в процессе обучения в разных дисциплинах, так и в повседневной жизни для решения конкретных задач.

В пояснительной записке аргументированы актуальность и педагогическая целесообразность программы. Указаны возраст, сроки реализации, формы и режим занятий, цели и задачи.

Содержание программы соответствует поставленным целям и задачам, формирование универсальных умений: организовывать собственную деятельность, выбирать и использовать средства для достижения поставленной цели. В программе определены способы и виды контроля. Методическое обеспечение программы содержит описание педагогических принципов, рекомендуемых форм и методов занятий.

Программа соответствует специфике дополнительного образования детей, способствует созданию условий для формирования у учащихся коммуникативных и социальных навыков, которые необходимы для успешного интеллектуального развития школьников.

Данная программа внеурочной деятельности «Юный биолог» рассмотрена на городском методическом объединении учителей биологии и рекомендована для использования в школах города

29.08.2023 г.

Заместитель директора МКУ ЦРО



Л.И. Адаменко