

Азовский район село Новониколаевка

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Новониколаевская основная общеобразовательная школа

СОГЛАСОВАНО
Протокол заседания
Методического совета
МБОУ Новониколаевской ООШ
от 28.09. 20 года №
_____ /Дрозд Т.Н./

«Утверждаю»
Директор МБОУ Новониколаевской ООШ
Приказ от _____ №
_____ /Макаренко С.А./

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по внеурочной деятельности «Занимательная биология»
для 6 классов

Срок реализации программы 1 год

Учитель: Середа Влада Александровна

2019 – 2020 г.

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Занимательная биология» составлена на основе авторской программы С.Ю. Хрусталевой «Творческая биология» для 5-8 классов и соответствует целям ФГОС.

Цель: формирование у обучающихся в 5, 6 и 7 классах основной общеобразовательной школы интереса к биологии, развития любознательности, расширения знаний о живом мире; развитие практических умений через обучение моделировать, отработка практических умений и применение полученных знаний на практике..

Задачи:

- Расширение и конкретизация знаний о живых организмах.
- Развитие основных приёмов мыслительной деятельности (анализ, синтез, обобщение, сравнение, классификация, рефлексия).
- Формирование навыков исследовательской деятельности, умения самостоятельно работать с оборудованием, справочной и научно-популярной литературой.
- Способствование развитию творческих способностей учащихся.
- Восполнение возможных пробелов в знаниях по биологии.
- Повышение интереса к биологии.

Формы и методы обучения:

1. Теоретические занятия;
2. Презентации;
3. Творческие задания;
4. Индивидуальная работа;
5. Подготовка и проведение мероприятий;
6. Проектная деятельность;
7. Экскурсии;
8. Игры.

Формы контроля усвоения материала:

Самостоятельные творческие работы;

Сообщения по определенной проблеме.

В рамках данного курса запланированы лабораторные работы и практические занятия, экскурсии, подготовка и защита проектов. Программа курса «Занимательная биология» должна не только сформировать базовые знания и умения, необходимые обучающемуся в изучении основных разделов биологии, но и помочь в становлении устойчивого познавательного интереса к предмету, заложить основы жизненно важных компетенций.

В соответствии с федеральным базисным учебным планом для основного общего образования программа рассчитана на проведение внеурочной деятельности по биологии в 5, 6 и 7 классах в объеме 35 часов, 1 час в неделю.

Промежуточная аттестация проводится в форме представления обучающимися творческих работ, созданных на занятии. В конце курса отдельные обучающиеся или группы обучающихся представляют научно-исследовательские работы на школьной научно-практической конференции.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Деятельность образовательного учреждения в обучении биологии должна быть направлена на достижение обучающимися следующих **личностных** результатов:

1. развитие интереса к познанию мира природы;
2. готовность к самостоятельной и творческой деятельности;
3. экологическая культура: ответственное отношение к природе, готовность следовать нормам природоохранного, нерасточительного, здоровьесберегающего поведения;
4. осознание места и роли человека в биосфере;
5. расширение сферы социально-нравственных представлений;
6. установка на безопасный здоровый образ жизни, умение ориентироваться в мире профессий и мотивация к творческому труду.
7. самостоятельность и личная ответственность за свои поступки, установка на здоровый образ жизни;

8. патриотизм, гордость за свой край и Родину, активная гражданская позиция.

Метапредметными результатами освоения обучающимися курса «Занимательная биология» являются универсальные учебные действия (УУД):

1) Коммуникативные: общение и взаимодействие с партнерами в процессе совместной деятельности; соблюдение морально-этических норм общения; понимание возможности разных точек зрения; организация и планирование сотрудничества (определение функций участников в процессе коммуникации); действие с учетом позиции партнера; работа в группе; использование средств информационных и коммуникативных технологий для решения информационных и коммуникативных задач (ИКТ); взаимодействие с природой (соблюдение правил и норм общения с природными объектами);

2) Познавательные:

Общеучебные (самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели; умение осознанно и произвольно строить речевое высказывание в устной форме; умение проводить рефлексию; вести поиск и выделять необходимую информацию; соблюдать нормы информационной безопасности; умение структурировать; составлять тексты различных жанров, соблюдая нормы построения текста; проводить знаково-символические действия; проводить поиск и выделять необходимую информацию (иллюстрации к тексту); проводить анализ; синтезировать, составляя целое из частей; достраивать и восстанавливать недостающие компоненты; самостоятельно выделять и формулировать познавательные цели; воспринимать тексты научно-публицистического стиля; моделировать).

Логические - умение обосновывать; выбирать критерии для сравнения и классификации; выводить следствия; устанавливать причинно-следственные связи; выстраивать логические цепи рассуждений; доказывать; выдвигать гипотезы; обосновывать.

Постановки и решения проблем - владение навыками проектной деятельности; формулировать проблемы; самостоятельное создание и выбор способа решения

проблемы.

3) *Регулятивные*: умение ставить цели, задачи, планировать и прогнозировать своих действий. Оценивать свою работу, вносить поправки (корректировка), способность преодолевать возникающие трудности и использовать максимальное количество ресурсов для достижения запланированного результата.

Предметными результатами освоения обучающимися программы внеурочной деятельности по биологии являются:

- Применение биологического кругозора и биологической грамотности для решения практических задач;
- Решение эвристических биологических задач;
- Владение методами научного познания;
- Владение методами работы со справочной литературой, умение моделировать, составлять биологические загадки и небылицы,
- Умение работать с природными материалами,
- Умение составлять презентации на биологические темы, выдвигать гипотезы, делать выводы, вести исследовательскую деятельность и оформлять результаты исследований в виде докладов и презентаций, выступать с докладом и презентацией.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Введение (3 ч).

Экскурсия в парк «Осень в нашем селе». Сезонные явления в природе. Правила сбора и гербаризации растительного материала, знакомство с ботаническим оборудованием. Правила оформления гербарной этикетки.

Раздел 1. Мой родной край (5 ч).

Растительный и животный мир области. Основные экологические группы животных. Основные экологические группы растений. «Исчезающие растения и животные родного края» (парный проект).

Раздел 2. Моя лаборатория (4 ч).

Удивительный мир микроорганизмов. Плесневые грибы. Клеточное строение живых организмов. Способы передвижения животных.

Раздел 3. Живой уголок (3 ч).

Привычные и экзотические домашние животные. Лабораторная работа № 10

Поведение животных. Хищные растения.

Раздел 4. В мире животных (3 ч).

Птицы зимой. Практическое занятие «Фенологические наблюдения за животными». Живые ископаемые.

Раздел 5. Мое здоровье (3 ч).

Здоровое питание. Строение и функции крови. Вредные привычки.

Раздел 6. Я - ученый (12 ч).

Я — систематик: учимся определять растения. Я — дендролог: картотека и фотоколлаж деревьев и кустарников парка. Я сохраняю биоразнообразие: особо охраняемые природные территории Ростовской области. Я — палеонтолог: работа с изображением ископаемых остатков растений и животных. Я — цитолог: изучаем строение клеток. Я — библиограф: составляем картотеку ученых. Я — микробиолог: изучаем многообразие микроорганизмов. Я — вирусолог: изучаем многообразие вирусов. Я — аквариумист: создаем проект аквариума. Я — цветовод: создаем проект цветника. Я — физиолог: изучаем работу органов и их систем. Я — участник конференции: готовим доклад для выступления на конференции.

Заключение (2 ч).

Защита исследовательских проектов на школьной научно-практической конференции. Анализ выступлений.

4. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| № п/п | Дата | Тема занятия | учебного | Всего часов | Содержание деятельности | |
|---------------------------------|------|---------------------|----------|----------------|--------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Теоретическая часть занятия | Практическая часть занятия |
| Раздел Введение (3 часа) | | | | | | |
| 1. | 7.09 | Осень в нашем селе. | | 1 | Беседа «Сезонные | Экскурсия в парк |

| | | | | | |
|----|-------|---|---|---|--------------------------------------|
| | | | | явления в природе». | |
| 2. | 14.09 | Правила сбора и гербаризации растительного материала. | 1 | Беседа «Основные правила гербаризации растений» | Экскурсия, сбор гербарного материала |
| 3. | 21.09 | Правила оформления гербариев и этикетки. | 1 | Беседа «Оформляем гербарий правильно» | Оформление гербария и этикеток |

Раздел «Мой родной край» (5 часов)

| | | | | | |
|----|-------|--|---|---|---|
| 4. | 28.09 | Растительный и животный мир области. | 1 | Устный журнал «Растения и животные нашей области» | Подбор материала для презентации |
| 5. | 5.10 | Основные экологические группы животных. | 1 | Просмотр учебного видеофильма. | Работа в парах «Распределение животных по экологическим группам» |
| 6. | 12.10 | Основные экологические группы растений. | 1 | Просмотр презентации | Работа в парах «Распределение растений по экологическим группам» |
| 7. | 19.10 | «Исчезающие растения и животные родного края». | 1 | Устный журнал «По страницам Красной книги» | Парный проект: составление макета листовки «Они нуждаются в охране» |

Раздел «Моя лаборатория» (4 часа)

| | | | | | |
|-----|-------|--------------------------------------|---|---|---|
| 9. | 2.11 | Удивительный мир микроорганизмов. | 1 | Устный журнал «Чудеса микромира» | Лабораторная работа «Изучение строения микроскопа». |
| 10. | 16.11 | Плесневые грибы. | 1 | Просмотр познавательного фильма «Плесень» | Лабораторная работа «Строение плесневых грибов». |
| 11. | 23.11 | Клеточное строение живых организмов. | 1 | Беседа «Клетка – единица жизни» | Лабораторная работа «Ткани и клетки». |
| 12. | 30.11 | Способы | 1 | Беседа «Виды и | Лабораторная работа |

| | | | | | |
|--|--|-----------------------|--|-------------------|--|
| | | передвижения животных | | способы движения» | «Наблюдение за передвижением микроскопических животных». |
|--|--|-----------------------|--|-------------------|--|

Раздел 3. Живой уголок (3 часа)

| | | | | | |
|-----|-------|---|---|-------------------------------|---|
| 13. | 7.12 | Привычные и экзотические домашние животные. | 1 | Беседа «Животные у нас дома» | Рассказ о домашнем питомце |
| 14. | 14.12 | Поведение животных | 1 | Просмотр учебного видеофильма | Лабораторная работа «Наблюдение за поведением домашнего питомца». |
| 15. | 21.12 | Хищные растения. | 1 | Просмотр учебного видеофильма | Подбор ассортимента «зеленых хищников» для коллекции |

Раздел 4. В мире животных (3 часа)

| | | | | | |
|-----|-------|--|---|-------------------------------------|---|
| 16. | 28.12 | Птицы зимой | 1 | Беседа «Помоги птицам» | Творческая мастерская «Кормушки для птиц». |
| 17. | 18.01 | Практическое занятие «Фенологические наблюдения за животными». | 1 | Устный журнал «Как животные зимуют» | Выполнение наблюдений за птицами. |
| 18. | 25.01 | Живые ископаемые. | 3 | Беседа «Современники динозавров» | Работа в группах: изучение особенностей гаттерии, латимерии, опоссума |

Раздел 5. Мое здоровье (3 часа)

| | | | | | |
|-----|-------|------------------------------|---|--|--|
| 19. | 1.02 | Здоровое питание. | 1 | Беседа «Правила здорового питания» | Работа в группах: составление рациона питания |
| 20. | 8.02 | Строение и функции крови. | 1 | Просмотр учебного видеофильма | Работа в группах: изучение видов клеток крови. |
| 21. | 15.02 | Вредные и полезные привычки. | 1 | Просмотр учебных видеофильмов и презентации. | Работа в группах: составление макетов листовки «Выбирай здоровую жизнь!» |

Раздел 6. Я - ученый (12 часов)

| | | | | | |
|-----|-------|-----------------------------|---|--|---|
| 22. | 22.02 | Я — систематик. | 1 | Беседа «Что такое систематика» | Учимся определять растения. |
| 23. | 1.03 | Я — дендролог. | 1 | Беседа «Что такое дендрология» | Составление картотеки и фотоколлажа деревьев и кустарников парка. |
| 24. | 15.03 | Я сохраняю биоразнообразие. | 1 | Беседа «Значение биоразнообразия» | Изучаем особо охраняемые природные территории Ростовской области. |
| 25. | 22.03 | Я — палеонтолог. | 1 | Беседа «Что изучает палеонтология» | Работа с изображением ископаемых остатков растений и животных. |
| 26. | 29.03 | Я – цитолог. | 1 | Беседа «Что изучает цитология» | Творческая мастерская «Создание модели клетки из пластилина» |
| 27. | 5.04 | Я – библиограф. | 1 | Беседа «Что такое библиография» | Творческая мастерская «Создание картотеки Великих естествоиспытателей» |
| 28. | 12.04 | Я – микробиолог. | 1 | Беседа «Что изучает микробиология» | Творческая мастерская «Изготовление бактерий из подручного материала» |
| 29. | 19.04 | Я – вирусолог. | 1 | Беседа «Что изучает вирусология» | Творческая мастерская «Создание собственной фотоколлекции, рисунки вирусов» |
| 30. | 26.04 | Я – аквариумист. | 1 | Устный журнал «Подводный мир за стеклом» | Творческая мастерская «Создание проекта аквариума». |
| 31. | 3.05 | Я - цветовод | 1 | Беседа «Правила создания цветника» | Лабораторная работа «Создание цветника и составление правил ухода за ним» |
| 32. | 10.05 | Я-физиолог. | 1 | Беседа «Что изучает физиология» | Работа в группах: «Органы и системы органов» |

| | | | | | |
|----------------------------|-------|--|---|--|----------------------------------|
| 33. | 17.05 | Я – участник конференции. | 1 | Беседа «Как правильно составить текст доклада» | Подготовка доклада и презентации |
| Заключение (2 часа) | | | | | |
| 34. | 24.05 | Защита исследовательских проектов на школьной научно-практической конференции. | 1 | | Выступление с докладом |
| 35. | 31.05 | Анализ выступлений | 1 | Беседа «Основные ошибки докладчиков и как их избежать» | Анализ выступлений |

5. ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Учебно-методическая литература, обеспечивающая образовательный процесс по курсу «Занимательная биология»:

1. «Творческая биология для 5 - 8 классов», С.Ю. Хрусталева, ФГБОУ ВПО «ОГУ», 2015.
2. «Основы исследовательской деятельности школьников», И.П. Гладилина, О.П. Гришакина, А.А. Обручникова, Д.В. Попов, М., ООО «Центр полиграфических услуг «Радуга», 2010.
3. «Исследовательская и проектная деятельность учащихся по биологии», Е.В. Тяглова, М., «Глобус», 2008.
4. «Красная книга Ростовской области. Т. 1. Животные, Т. 2. Растения и грибы», Ростов-на-Дону, 2014.
5. «Экологическое образование школьников во внеклассной работе», А.Н. Захлебный, Москва, «Просвещение», 1984.
6. «Нравственно-экологическое воспитание школьников», Л.С. Литвиненко, Москва, «5 за знания», 2005.
7. «Практикум по методике проведения химического эксперимента» В.С. Полосин, «Просвещение», Москва, 1996.
7. «Основы учение о биосфере» Г.В. Войткевич, «Просвещение», Москва, 1989

8. «Тематические игры и праздники по биологии», Л. В. Сорокина, Москва, «Творческий центр», 2005.
9. «Не совсем обычный урок», С.В. Кулькевич, Воронеж, «Учитель», 2001.
10. «Активные формы и методы обучения биологии» Г.М. Муртазин, Москва, Просвещение, 1989.

