

### Департамент образования Администрации города Екатеринбурга Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа № 95

аткнис]]

на заседании педагогического совета 2023 г протокол № 1 от 29. 08.2023г МБОУ СОШ №95

утверждаю приказ № 120 от 30. 08.

Сощ Директор

Комания Администрация и приказ № 120 от 30. 08.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИР ЖИВОЙ ПРИРОДЫ 5 КЛАСС (ОБЩЕИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ)

Составитель: учитель биологии Нуруллаева Т.Г..,1КК

Екатеринбург

### 1. Пояснительная записка

Переход российского образования на новые федеральные государственные стандарты предполагает изменение концептуального подхода в учебном и воспитательном процессе. Учебный процесс направлен не столько на достижение результатов в области предметных знаний, сколько на личностный рост ребёнка, формирование умения адекватно анализировать и оценивать ситуацию, стремление к самообразованию. Практическая деятельность в процессе освоения учебного предмета биологии является одним из важных компонентов. На изучение биологии в 5 классе выделен 1 час. На практическую часть программы выделено минимальное количество времени. Учащиеся именно этого возраста отличаются своей любознательностью, непосредственностью, готовностью к восприятию информации, выходящей за рамки учебника. В результате внеурочной деятельности происходит расширение знаний учащихся, формирование и развитие положительной учебной мотивации, осознание необходимости приобретаемых знаний, умений, навыков

Рабочая программа составлена на основе Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации», обновленного ФГОС, в соответствии с учебником Пасечник. Линия жизни. Биология 5 класс. Учебник. ФП 2023 (Просвещение) и И.Н. Пономарева, И.В. Николаев, О.А. Корнилова «Биология. 5 класс» (концентрический курс) (М., «Вентана – Граф», 2019)

**Цель программы:** формирование и развитие познавательного интереса к биологии как науке о живой природе.

### Задачи:

- формировать у обучающихся систему научных знаний о живой природе;
- способствовать формированию у обучающихся основных биологических понятий;
- формировать навыки использования биологических методов для проведения экспериментов с целью изучения живых организмов;
- способствовать формированию у школьников универсальных учебных действий;
- развивать творческие способности учеников;
- формировать умения и навыки работы с различными источниками информации;
- способствовать формированию у обучающихся познавательной культуры и эстетической культуры
- воспитание у обучающихся экологически грамотного и бережного отношения к живой природе.

### 2. Общая характеристика курса «Мир живой природы»

**Преемственность.** Программа внеурочной деятельности опирается на знания обучающихся из курса «Окружающий мир» начальной ступени обучения и программу курса биологии 5 класса. Построение учебного содержания курса осуществляется последовательно от общего к частному с учётом реализации внутрипредметных и метапредметных связей.

**Актуальность.** Программа «Мир живой природы» способствует развитию у обучающихся познавательного интереса, любознательности, мотивационной сферы, расширению кругозора обучающихся. Курс направлен на формирование у обучающихся

навыков проектной деятельности, приемов работы с различной информацией, лабораторным оборудованием, умений применять полученные знания на практике.

### Ведущие идеи раздела:

в природе все связано со всем;

в природе все разумно;

в природе ничто не происходит напрасно;

природа нуждается в защите;

не будет природы - не будет человека.

Отбор содержания программы проведен с учетом культурологического подхода и обеспечивает ученикам понимание высокой значимости жизни; понимание ценности знаний о своеобразии царств в системе биологических знаний научной картины мира и в плодотворной практической деятельности;

### Основные принципы программы:

Принцип научности.

Объективно верную картину развития мира дают знания, подтверждённые практикой; наука в жизни человека играет значимую роль.

Принцип доступности.

Содержание, объём изучаемого материала, а также методы преподавания соответствуют возрастным, интеллектуальным особенностям обучающихся.

Принцип систематичности и доступности.

Предлагаемый материал выстроен в логической последовательности. *Принцип воспитывающего обучения*.

Воспитание происходит через содержание предлагаемого учебного материала.

**Формы работы:** лабораторные и практические работы, экскурсии (в т.ч. виртуальные), творческие мини-проекты, акции.

Предусмотрена индивидуальная и групповая работа (в парах и мини-группах).

### Методы:

Словесно-иллюстративные методы: рассказ, беседа, дискуссия, работа с биологической литературой.

Репродуктивные методы: воспроизведение полученных знаний во время выступлений.

Частично-поисковые методы (при систематизации материала).

Исследовательские методы (при работе с лабораторным оборудованием, микроскопами ).

Учитывая возрастные особенности учащихся 5-го класса, среди **методов обучения** используются: игры, конкурсы, творческие задания (дидактические игры, урокипутешествия, биологическая гостиная, конкурсные задания и т.д.).

**Наглядность:** просмотр видеофильмов, компьютерных презентаций, биологических коллекций, гербария, плакатов, моделей и макетов.

### Формы организации оценки качества знаний дополнительного образования

- 1. Собеседование.
- 2. Анкетирование
- 3. Смотр знаний, умений и навыков (олимпиада, викторина, интеллектуальная разминка и пр).
- 4. Проектно-исследовательская работа.

- 5. Творческий отчет об экскурсии, о проведении опыта, наблюдения.
- 6. Выставка работ.

### 3. Место предмета в учебном плане

Занятие внеурочной деятельности проводятся в 5 классе, рассчитаны на 1 час в неделю. Всего в год- 34 часа. Занятия проводятся во второй половине дня. Время занятий – 45 минут

### Межпредметная интеграция:

Реализация программы опирается на содержание следующих предметов: биология, география, литература, история, ИЗО, информатика.

### 4. Личностные, метапредметные и предметные результаты:

### Личностные

- о сформированность экологически грамотного отношения к живой природе;
- о развитие интеллектуальных способностей (умения сравнивать, анализировать, рассуждать, делать выводы и т.п.)

### <u>Метапредметные</u>

- о овладение умениями определять проблему, выдвигать гипотезы, проводить эксперименты, наблюдать, доказывать;
- о умение работать с различными источниками информации;

### Предметные

### Познавательная сфера:

- о выделение отличительных признаков живых организмов;
- о определение роли биологии в практической деятельности человека;
- о умение сравнивать биологические объекты и процессы
- о овладение методами изучения живой природы: наблюдения, измерения, эксперимента;

### Ценностно – ориентационная сфера:

- о знание правил поведения в природе;
- о анализ и оценка последствий деятельности человека в природе;

### Трудовая сфера:

- о знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии;
- о знание правил работы с лабораторным оборудованием;

### Эстетическая сфера:

о умение оценивать живую природу с точки зрения эстетики.

# 5. Планируемые результаты освоения курса «Мир живой природы»:

### Обучающийся научится:

- различать строение и особенности жизнедеятельности растений, грибов, бактерий, лишайников; определять состояние окружающей среды методами биоиндикадии;
- о выявлять зависимость состояния здоровья от состояния окружающей среды

- о вести наблюдения в природе;
- о осуществлять исследовательскую деятельность;
- о фиксировать результаты исследования в виде исследовательских проектов;
- о определять растения по морфологическим признакам и с помощью определителей;
- о оказывать первую доврачебную помощь в случае отравления растениями или грибами;
- о ухаживать за комнатными растениями;
- о работать с дополнительной литературой;
- о обрабатывать статистические данные.

### Обучающийся получит возможность научиться:

- о Объяснять значение биологических знаний в повседневной жизни;
- о Характеризовать методы биологических исследований;
- Соблюдать правила поведения и работы с приборами инструментами в кабинете биологии
- о Ставить учебную задачу под руководством учителя;
- о Систематизировать и обобщать разумные виды информации
- о Ответственно относиться к обучению;
- о Формировать познавательные интересы и мотивы к обучению;
- Устанавливать черты сходства и различия у представителей основных царств;
- о Различать изученные объекты в природе, на таблицах;
- о Устанавливать черты приспособленности организмов к среде обитания
- Использовать дополнительные источники информации для выполнения учебной задачи
- о Характеризовать условия жизни в различных средах обитания.
- Выявлять черты приспособленности живых организмов к определенным условиям
- о Формулировать и выдвигать простейшие гипотезы
- Объяснять причины негативного влияния хозяйственной деятельности человека на природу
- о Вести здоровый образ жизни и проводить борьбу с вредными привычками своих товарищей
- о Работать в соответствии с поставленной задачей;
- о Участвовать в совместной деятельности

### Практический выход деятельности учащихся, членов кружка:

- о создание информационных стендов;
- о создание и реализация экологических проектов;
- о просветительская деятельность среди школьников

### 6.Содержание учебной программы:

### Введение (2 часа)

### «Живая и неживая природа вокруг нас»

Отличия живой природы от объектов неживой природы. Сравнение живых и неживых объектов. Значение и многообразие проявлений жизни ни Земле.

Экскурсия в парковую зону (пришкольный участок) «Многоцветье жизни».

### Тема 1. «Растения – друзья человека» (9 часов)

Практически значимые группы растений для человека, растения, выращиваемые человеком. Растения, используемые в пищу: овощи, фрукты и ягоды, злаки. Витамины естественные и искусственные. Правильное питание.

Лекарственные, декоративные и комнатные растения.

Растения перечисленных групп, произрастающие на территории Московской области.

Практическая работа № 1 «Сотвори красоту сам». Изучение декоративных растений, составление цветочных композиций. Творческая мастерская «Создание фотоподборки декоративных растений.

*Практическая работа № 2* «Я ухаживаю за комнатными растениями».

*Практическая работа № 3* «Размножение комнатных растений».

*Лабораторная работа* № 1 «Из чего ты, каша?». Знакомство со злаковыми растениями и зерновыми культурами.

«Во саду ли, в огороде». Изучение многообразия овощных культур и их значения для человека.

Конкурс-презентация «Мой любимый фрукт». Изучение многообразия фруктово-ягодных культур и их значения для человека.

Турнир «Щедрая осень».

### Тема 2. «Мир растений» (8 часов)

Экологические группы растений. Особенности растений различных мест произрастания. Отличительные особенности растений леса, луга, водоема, степи, пустыни. Основные представители этих групп (на примере 5-6 растений). Редкие и исчезающие растения. Красная книга растений Московской области.

Виртуальная экскурсия №1 «Изучение растений леса» (на примере 5- 6 растений).

Виртуальная экскурсия. №2 «Изучение растений луга».

Виртуальная экскурсия №3 «Изучение растений водоема».

Виртуальная экскурсия №4 «Изучение растений степи».

*Биологическая гостиная* «Кактусы – колючие гости из пустыни». Особенности растений пустыни и правила ухода за кактусами.

Итоговая дидактическая игра «Все ли я знаю о растениях?».

### Тема 3. «Мир микробов и грибов» (3 часа)

Съедобные и несъедобные грибы Московской области. Правила сбора грибов. Разнообразие форм грибов (мукор, пеницилл, дрожжи, трутовик). Полезные и опасные грибы. Многообразие грибов, их значение для человека. Бактерии: виды, особенности строения, значение в природе и для человека.

Урок-путешествие «Тихая охота»

### Тема 4. «Животные вокруг нас» (9 часов)

Беспозвоночные и позвоночные животные, их классификация, отличительные особенности. Отличительные особенности животных наземно-воздушной, почвенной и водной сред обитания. Наиболее важные представители этих групп животных

Свердловской области. Животные, практически значимые для человека (сельскохозяйственные животные). Отличие диких и домашних животных Правила содержания и ухода за сельскохозяйственными и домашними животными. Редкие и исчезающие животные. Красная книга животных Свердловской области.

Виртуальная экскурсия «Животные на земле и в воздухе».

Урок-путешествие «Водный животный мир».

Урок-путешествие «Мир подземной жизни».

Урок-размышление «Дикие и домашние животные: похожи или нет?».

*Практическая работа №4* «Мы в ответе за тех, кого приручили». Составление правил ухода за домашними животными. Творческий конкурс «Мой питомец - лучше всех!» *Акция с выходом в природу* «Помоги птицам!».

Экскурсия «Жизнь растений и животных весной»

Итоговая дидактическая игра «Как прекрасен этот мир, посмотри!».

### Тема 5. «Обобщение знаний» (3 часа)

*Итоги акции «Помоги птицам!»*. Отчет в виде рисунков, фотографий, докладов, творческих сочинений о строительстве скворечников, кормушек в зимний период года. *Акция с выходом на природу* «Спаси первоцвет!». Составление листовок, подготовка плакатов, проведение опросов, интервьюирование взрослого населения.

### 7. Тематический план

Тема	количество часов	Экскурсии	Лабора торные работы	Практиче ские работы
Введение	2	1		
Тема 1 «Растения-друзья человека»	9		1	3
Тема 2 «Мир растений»	8	4		
Тема 3 «Мир микробов и грибов»	3			
Тема 4 «Животные вокруг нас»	9	1 + 1		1
Тема 5 «Подведем итоги»	3			
Итого:	34	2+5	1	4

### 8. Материально-техническое обеспечение:

DVD-проигрыватель, видеокассеты и DVD-диски, Комплект муляжей «Плодовые тела шляпочных грибов» Коллекция «Плоды и семена растений»; Набор муляжей фруктов; Гербарий «Основные группы растений. Грибы. Лишайники»; Модель цветка;

Микроскопы, микропрепараты; Влажные препараты.

Демонстрационные таблицы «Строение животной и растительной клетки, Вегетативное размножение растений, Царства живой природы, Жизненные формы растений, Дикорастущие и культурные растения, Генеративные органы растения, Вегетативные органы растения, Органы цветкового растения, Ярусность в растительном сообществе, Растения широколиственного леса, Растения соснового леса, Растения елового леса, Растения луга, Смена растительных сообществ»

Портреты ученых-биологов

### 9.Учебно-методическое обеспечение

### Основная литература:

Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г. Линия жизни. Биология 5 класс. Учебник. ФП 2023 (Просвещение)

И.Н. Пономарева, И.В. Николаев, О.А. Корнилова Учебник «Биология. 5 класс» (концентрический курс) (М., «Вентана – Граф», 2019)

Биология. Организация проектной и исследовательской деятельности школьников. Методическое пособие + CD. 5-9 классы. (ФГОС) Громова Л.А.

Панина Г.Н. Биология. Диагностические работы. 6-11 классы (авторская линия И.Н. Пономарёвой). – С-Пб.: Паритет, 2006.

### Дополнительная литература:

Акимушкин, И.И. Занимательная биология. - М.: Молодая гвардия, 1972. -304 с.: ил

Акимушкин И.И. Мир животных (беспозвоночныё и ископаемые животные). - М.: Мысль, 2004. - 234c.

Акимушкин И. И. Мир животных . (млекопитающие или звери) [Текст]/ И.И. Акимушкин. — М.:. Мысль, 2004. 318 с

Акимушкин И.И. Мир животных (насекомые, науки, домашние животные) [Текст] / И.И. Акимушкин. — М.: Мысль, 2004. —213 с.

Акимушкин И. И Невидимые нити природы [Текст] / И.И. Акимушкин. М.: Мысль, 200. 142 c

Верзилин ИМ. По следам Робинзона [Текст] / Н.М. Верзилин. М.: Просвещение, 1994.

Артамонов, В.И. Редкие и исчезающие растения (По страницам Красной книги СССР): Кн.1. - М.: Агропромиздат, 1989. - 383 е.: ил.

Багрова, Л.А. Я познаю мир: Растения: Энцикл. - М.: ООО «Издательство АСТ», 2004. 398, (2)-е.: ил.

Биология. Энциклопедия для детей. - М.: Аванта+, 1994. - с. 92 – 68.

Большая энциклопедия природы. – М.: Росмэн, 2008

Верзилин, Н.М. По следам Робинзона: книга для учащихся средн. и ст. шк. возраста. - М.: просвещение, 1994. - 218 с.

Головкин, Б.Н. О чём говорят названия растений. 2-е изд. - М.: Колос, 1992. - 350 с

Дмитриева Т.А., Суматохин С.В. Биология. Растения, грибы, лишайники, животные.6-7кл. Вопросы. Задания. Задачи – М.: Дрофа, 2010.

Земля и Вселенная. – М.: Махаон. 2010

Живой мир: энциклопедия. – М.: Росмэн, 2008

Моря и океаны: энциклопедия. – М.: Махаон, 2010

Томилин А. Н. География для детей- М.: АСТ, 2009

### Электронные издания

MULTIMEDIA – поддержка курса «Биология. Бактерии. Грибы. Растения»

Биология. Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники. 6 класс. Образовательный комплекс (электронное учебное издание), Фирма «1С», Издательский центр «Вентана-Граф», 2007 Уроки биологии Кирилла и Мефодия. Растения. Бактерии. Грибы. 5 - 6 класс (электронное учебное издание), ООО «Кирилля и Мефодий», 2004

### Интернет – ресурсы

www. bio natura. Ru

http://ru.wikipedia.org/wiki

http://nature.worldstreasure.com/ - Чудеса природы

http://www.rgo.ru/ - Планета Земля

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 416534327891003442290759540767602278017667815830

Владелец Леманова Юлия Анатольевна Действителен С 25.08.2023 по 24.08.2024