

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Васильсурская средняя школа

Принята на заседании
педагогического совета
от «29» 08.2023 г. Протокол № 1

Утверждаю: Директор МБОУ
Васильсурская средняя школа
Д.Г. Толобов
«29» 08.2023 г.



**Дополнительная общеобразовательная
Общеразвивающая программа
«Познавательная биология»**

Направленность: естественнонаучная
Уровень программы: стартовый
Возраст обучающихся: 10-14 лет
Срок реализации: 1 год

Составитель
Четверкина А.Н.

Р.п. Васильсурск
2023

РАЗДЕЛ 1.КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Нормативно-правовая база программы

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа(далее программа) разработана согласно требованиям следующих **нормативно-правовых документов:**

- Федеральный закон № 273-ФЗ от 29.12.2012«Об образовании в Российской Федерации»;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации №1726-р от 04.09.2014 «Концепция развития дополнительного образования детей»,
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации №1008 от 29.08.2013«Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации №09-3242 от 18.11.2015 «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 4.07.2014г. №41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»;
- Письмо Минобрнауки РФ от 11.12.2006г. №06-1844 «О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей»;
- Письмо Минобрнауки РФ от 18.11.2015г .№09-3242 «О направлении информации» (вместе с методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ);

Направленность программы

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Познавательная биология» **естественно-научной направленности**,ориентирована на развитие познавательной активности,самостоятельности,любознательности учащихся, а также на дополнение и углубление школьных программ по биологии.

Программа предусматривает стартовый уровень освоение программы,который способствует формированию интереса к научно-исследовательской деятельности.

Новизна и актуальность

Новизна дополнительной общеобразовательной программы
«Познавательная биология» заключается в том,что кроме определённых знаний и умений

обучающиеся проводят большую и направленную работу по накоплению, расширению и углублению биологических знаний для понимания основных положений биологии во всем многообразии биологических явлений и широком диапазоне уровней биологических процессов. В процессе обучения, обучающиеся приобретут новые теоретические знания и практические навыки в области биологии.

Актуальность программы обусловлена тем, что биологическое образование в современном мире является необходимой составляющей современной культуры. Получение биологических знаний, приобретение опыта в биологии, выработка соответствующих умений и знаний, в целом выработка биологического мышления и мировоззрения исследования сегодня одна из приоритетных задач развития общества. Программа способствует формированию активной жизненной позиции обучающихся, что предполагает гармоничное сочетание таких качеств, как самопознание, самореализация, творческоесаморазвитие.

Педагогическая целесообразность программы

Педагогическая целесообразность программы заключается в том, что она позволяет ребенку приобрести знания и умения, которые он в дальнейшем может использовать как в процессе обучения в разных дисциплинах, так и в повседневной жизни для решения конкретных задач. Программа обеспечивает развитие умений в научно-практической исследовательской деятельности. Создает условия для полноценного развития творческих способностей каждого обучающегося, укрепление интереса к занятиям по биологии.

Отличительные особенности программы

Отличие данной программы заключается в том, что программа существенно дополняет объем школьной программы по биологии. Кроме теоретического курса предусматривается значительное количество практических работ, главная цель которых – совершенствование навыков в пользовании микроскопической техникой, умения анализировать микроскопические препараты, работать с гербарным и коллекционным материалом, выполнять практические задания, решать самые разнообразные задачи естественно-научного направления.

Обучение по данной программе осуществляется в форме лабораторных и практических работ, экскурсий, а также предусматривается индивидуальная работа с одаренными детьми и подготовка обучающихся к научным конференциям и предметным олимпиадам.

Адресат программы

Программа рассчитана на детей среднего школьного возраста. Данный возраст является периодом отрочества, важнейшие специфические черты

которого проявляются в стремлении к общению со сверстниками, появлении в поведении признаков, свидетельствующих о желании утвердить свою самостоятельность, независимость.

Стремление подростков овладеть различными умениями способствует развитию чувства собственной умелости, компетентности и полноценности.

Этот период характеризуется становлением избирательности, целенаправленности, произвольного внимания и логической памяти. В это время активно формируется абстрактное, теоретическое мышление, усиливаются индивидуальные различия, связанные с развитием самостоятельного мышления. Идет становление нового уровня самосознания, который выражается в стремлении понять себя, свои возможности, своего сходства с другими детьми и свою не повторимость.

Возраст детей, участвующих в программе 11-16 лет.

Формируются одновозрастные или разновозрастные группы, численностью от 10 до 20 человек.

Набор учащихся в группу осуществляется на основе свободного выбора детьми и их родителями (законными представителями), без отбора и предъявления требований к наличию специальных знаний у ребенка.

Срок реализации программы и объём учебных часов:

Программа рассчитана на 1 год обучения. 144 часа, 2 раза в неделю по 2 часа.

Формы обучения:

Обучение по программе осуществляется в очной форме, но также применяются и дистанционные технологии обучения.

Дистанционное обучение применяется с целью индивидуального обучения учащихся, пропустивших занятия по болезни, или другим причинам, а также в условиях ограничительных мероприятий.

Дистанционное обучение осуществляется с применением сервисов сети Интернет:

- электронная почта;
- Система Moodle (модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда);
- платформа Zoom;
- сервисы Google: документы, презентации, таблицы, формы, сайты; • другие поисковые, информационные и интерактивные сервисы.

В процессе обучения используется такие формы занятий как: комбинированное, практическое, беседа, опыты, эксперименты, экскурсии.

В данной программе отдается предпочтение таким формам, методам обучения, которые:

- стимулируют обучающихся к постоянному пополнению

знаний(беседы,викторины,олимпиадыит.д.);

- способствуют развитие творческого мышления, методы, обеспечивающие формирование интеллектуальных умений: анализ, синтез, сравнение, установление причинно-следственных связей, а также традиционные методы – беседа, наблюдения, опыт, эксперимент, лабораторные и практические работы;
- обеспечивают развитие исследовательских навыков, умений; основ проектного мышления обучающихся (проектные работы, проблемный подход к изучению отдельных явлений).

На занятиях применяются здоровьесберегающие технологии:

- чередование различных методов обучения: словесный, наглядный, аудиовизуальный, индивидуальная, групповая работа и др.;
- организация перерывов через каждые 45 минут с проветриванием кабинета;
- проведение физкульт минуток.

Режим занятий:

Занятия проводятся 2 раза в неделю по 2 академических часа (2 занятия по 45 минут с 10 минутным перерывом).

Режим организации занятий по данной дополнительной общеобразовательной программе определяется календарным учебным графиком и соответствует нормам, утвержденным «СанПин к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей» (СанПин 2.4.43172-14).

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

Цель программы: углубление, расширение и систематизация знаний обучающихся, развитие у них биологического мышления и интереса к самостоятельному изучению биологических наук, подготовка к участию в олимпиадах, конференциях по биологии.

Задачи:

Образовательные:

- углублять и расширять знания обучающихся по следующим разделам: ботаника, физиология растений, зоология, биология • развивать умения работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за биологическими объектами и состоянием собственного организма, биологические эксперименты;
- изучать роль растений и животных в масштабе планеты и жизни человека;
- расширять интерес к биологии, способствовать выбору

учащимися путей дальнейшего продолжения биологического или естественно-научного образования.

Воспитательные:

- воспитывать бережное отношение к окружающему миру природы.

Развивающие:

- становление как целостной личности, находящейся в гармонии с окружающим миром, способной к волевым действиям для решения биолого-экологических проблем;
- развивать познавательный интерес к окружающему миру;
- развивать аналитический склад ума, умение наблюдать, сравнивать, делать выводы, обобщать полученные знания.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование раздела и темы	Количество часов			Формы контроля
		Всего	Теория	Практика	
	Введение в программу. Техника без	4	3	1	тест

1	Ботаника–наука о растениях.	20	5	15	Лабораторная работа;собеседование
2	Разнообразие растений.	22	10	12	конференция
3	Царство Грибы,бактерии,лишайники.	16	8	8	лабораторная работа;с обеседование
4	Физиология растений.	25	4	21	Практическая работа;игра
5	Зоология–наука о животных.	42	16	26	конференция;с обеседование
6	Научно-исследовательский практикум.	15		15	Защита исследовательской работы
	Итогочасов	144	46	98	

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1.Введение.Техника безопасности (4часа).

*Теория(3 часа):*знакомство с учащимися,ознакомление их с центром,планом работы,учебными объектами,правилами ТБ и ПБ.История биологии как науки.Основные направления.Значение науки биологии в жизни человека.Происхождение жизни на земле.Подразделение природы на живое и не живое.Границы жизни.История создания микроскопа.Знакомство с лабораторной(химической)посудой,строением микроскопа.*Практика(1 час):лабораторная работа №1.*Строение микроскопа.Работа с фиксированными препаратами.

ТЕМА1.БОТАНИКА–НАУКА О РАСТЕНИЯХ (20 часов)

Теория(5 часов)История ботаники как науки.Общая характеристика царства растений.Иерархическое строение царства Растения.Особенности растительного организма.Значение растений в природе и в жизни человека.

Строение клетки. Строение органоидов и органелл.Строение клеточной мембранны и клеточной стенки.Клеточно еядро.Прокариоты и эукариоты

Явления плазмоиза и деплазмолиза.

Понятие о тканях. Типы растительных тканей, их функции. Меристемы (первичные и вторичные). Покровные ткани: эпидерма, перицерма, корка. Механические ткани: колленхима, склеренхима, склероиды. Проводящие ткани: ксилема, флоэма. Хлоренхима. Запасающие ткани. Аэренохима. Выделительные ткани.

Понятие вегетативного органа. Основные вегетативные органы: корень, стебель, почка, лист. Понятие о корне, классификация корней и корневых систем. Строение и видоизменение якорня (корнеплоды, корневые шишки, воздушные корни, дыхательные корни-прицепки, присоски растений-паразитов).

Стебель – как осевой орган растения. Строение и выполняемые функции. Типы нарастания побегов: дихотомическое (вильчатое), моноподиальное, симподиальное. Формы поперечного сечения стебля. Видоизменение стебля: подземные (корневища, клубни, луковицы); надземные (усы, сочные побеги у стеблевых суккулентов, колючки, филлокладии, уски).

Классификация почек по остроению, расположению на побеге. Строение листа. Типы листовой пластинки. Понятие о столбчатой и губчатой ткани. Функции листа. Устьица и их функции. Видоизменение листа.

Строение типичного цветка. Строение околоцветника. Симметрия венчика: актиноморфные, зигоморфные, ассиметричные цветки. Андроцей. Гинеций (апокарпный, ценокарпный). Формулы цветков. Диаграммы цветков. Двудомные и однодомные растения.

Опыление растений и его разновидности. Оплодотворение. Двойное оплодотворение. Строение плода. Типы плодов по строению околоплодника: сухие, многосемянные, вскрывающиеся (листовка, боб, коробочка, стручок, стручочек); сухие, одно- и многосемянные, не вскрывающиеся (орешек, орех, семянка, зерновка); сочные, одно- и многосемянные, не вскрывающиеся (костянка, ягода, земляничина, яблоко, тыква, померанец). Классификация плодов по типу гинецея: апокарпные, синкарпные, паракарпные или карпные. Строение семени. Типы распространения семян.

Практика(15 часов)

Лабораторная работа № 2. Изучение строени ярастительной клетки кожицы лука(традесканции)под микроскопом.

Лабораторная работа № 3. Явления плазмолиза и деплазмолиза.

Лабораторная работа №4. Изучение строения корня.

Лабораторная работа №5. Типы корневых систем.

Лабораторная работа №6. Видоизменение корней.

Лабораторная работа №7. Морфология и анатоми ястебля.

Лабораторная работа №8. Морфология и анатомия почеки листа.

Лабораторная работа №9. Изучение генеративных органов покрытосеменных.

Лабораторная работа №10. Строение цветка

Лабораторная работа №11. Строение плода

Лабораторная работа №12. Типы плодов

Лабораторная работа №13. Строение семени

Лабораторная работа №14. Распространения семян

Подведение итогов:решение тестовых заданий,кроссвордов.

ТЕМА 3. РАЗНООБРАЗИЕ РАСТЕНИЙ(22 часа)

Теория(10 часов) Классификация растений. Бинарная номенклатура.Разнообразие растений разных климатических условий.

Одноклеточные Водоросли. Отделы Сине-зеленые водоросли; Зеленые водоросли;Диатомовые водоросли;Бурые водоросли;Красные водоросли.Общая характеристика,систематика,значение в природе и для человека.

Особенности строения, размножение, систематика, значение.

Классы:Печеночные мхи,Листостебельные мхи.Порядки Зеленые мхи,Сфагновые мхи.

Особенности строения плаунов,размножение,систематика,роль в природе и в жизни человека.

Особенности строени яхвощей,размножение,систематика,значение.Особенности строения папоротников и иных растений,размножение,систематика,значение.Папоротниквидные.

Строение, размножение, экология, систематика, значение в природе, и в жизни человека
Голосеменных. Классы
Саговниковые, Гинкговые, Хвойные, Гнетовые. Голосеменные.

Общая характеристика покрыто семенных растений. Отличительные черты Покрытосеменных и Голосеменных растений. Систематика. Покрыто семенных. Классы Однодольные и Двудольные, отличительные признаки. Семейства класса Двудольные: Лютковые, Розовые, Бобовые, Сельдерейные, Капустные, Яснотковые, Бурачниковые, Норичниковые, Пасленовые, Астровые. Семейства класса Однодольные: Лилейные, Луковые, Спаржевые, Амариллисовые, Ирисовые, Осоковые, Мятликовые. Редкие растения Нижегородской области.

Практика(12 часов)

Лабораторная работа №15. Изучение разнообразия водорослей.

Лабораторная работа №16. Значение в природе и для человека

Лабораторная работа №17. Печеночные мхи, Листостебельные мхи.
Лабораторная работа №18. Зеленые мхи, Сфагновые мхи.

Лабораторная работа №19. Размножение плаунов

Игра «Низшие растения Нижегородской области»

Лабораторная работа № 20. Строение папоротниковидных растений, размножение

Лабораторная работа №21. Изучение голосеменных растений

Лабораторная работа №23. Отличительные черты Покрытосеменных и Голосеменных растений.

Лабораторная работа №24. Классы Однодольные и Двудольные

Лабораторная работа №25. Изучение признаков разнообразных семейств покрытосеменных растений.

Лабораторная работа №26. Работа с определителем растений Нижегородской области.

Экскурсия в лесничество Воротынского района

ТЕМА 4. ЦАРСТВО ГРИБЫ. ЦАРСТВО БАКТЕРИИ, ЛИШАЙНИКИ (16 часов)

Теория(8 часов) Строение, размножение и экология. Систематика. Грибы-сапрофиты и паразиты. Съедобные и ядовитые грибы. Охраняемые грибы

Нижегородской области.Роль грибов в природе и в жизни человека.Лишайники.Накипные,листоватые и кустистые лишайники.Строение елишайников.Значение в природе.

Понятие о микробиологии.Общая характеристика.Форма бактерий,строение.Типы движения,размножение,метаболизм.Экология бактерий.Значение бактерий в природе,сельском хозяйстве,медицине,промышленности.Опасные бактерии.Понятие о санитарной микробиологии.

Практика(8 часов)

Лабораторная работа№27.Изучение строения и процессов жизнедеятельности грибов и лишайников.

Лабораторная работа№28.Изучение разнообразия бактерий.

Экскурсия(4 часа)Накипные,листоватые и кустистые лишайники в

природе.**Практическая работа№1(2 часа)**Выращивание сенной палочки.

ТЕМА4.ОСНОВЫ ФИЗИОЛОГИИ РАСТЕНИЙ(25 часов)

Теория(4 часа)Типы питания
растений(минеральное,органическое,водное,воздушное, растения-хищники,
растения-паразиты). Роль различных
микроэлементов в жизнедеятельности растительных
организмов,удобрения.Признаки нехватки некоторых элементов питания.Корень—
как основной орган поглощения воды и ионов.

Понятие о фотосинтезе.Лист—как орган фотосинтеза.Хлорофилл и другие
пигменты листа.Роль фотосинтеза на планете.

Понятие о дыхании растений.Транспирация.Значение дыхания и транспирации для
растений.Лист—как основной орган транспирации.

Обобщение знаний:сравнение процессов дыхания и фотосинтеза.

Типы размножения.Значение разных видов размножения для жизнедеятельности
растений.Размножение листовыми и стеблевыми черенками,корневым и
отпрысками,выводковым и почками,луковицами,клубнями,усами.Выращивание
растений.Понятие о движении растений.Тропизмы,настии и
таксисы.Фотопериодизм.

Практика(21 час)

Практическая работа №2,№3,№4 Выращивание семян пшеницы на разных
субстратах(водной культуре,почве,дистиллированной воде).

Практическая работа№5 Опыт «Окрашивание цветка».

Практическая работа №6, №7 Заложение опыта «образование крахмала в листьях

Лабораторная работа №29 Дыхание растений

Лабораторная работа №30 Размножение растений вегетативным способом.

Лабораторная работа №31, №32 Изучение фототаксических движений различных растений.

Практическая работа №8 (10 часов) заложение и наблюдение за опытом «Выращивание растений (пшеница, фасоль, огурец, томат)»
Подведение итогов. Брейн-ринг «Физиология растений»

ТЕМА 5. ЗООЛОГИЯ – НАУКА О ЖИВОТНЫХ (34 часа)

Теория (16 часов) История зоологии как науки. Царство животные. Черты сходства и различия животных и растений. Систематика. Значение зоологии в жизни человека. Понятие о теплокровных и холоднокровных животных (гомойотермия и пойкилотермия). Работа с тестовыми заданиями, кроссвордами.

Сходство и различия растительной и животной клетки. Строение органоидов. Строение клеточной мембранны. Понятие гликокаликса (1 ч.).

Общая характеристика тканей. Строение и функции разных типов тканей: эпителиальной, соединительной, мышечной и нервной. Понятие об органах системах органов, их классификация и функции (1 ч.).

Общая характеристика простейших. Класс Саркодовые
(амеба, радиолярии), класс Жгутиконосцы
(трипаносома, эвгlena, лейшмания, лямблия), класс Ресничные
инфузории (инфузория туфелька). Особенности жизнедеятельности. Значение в природе и жизни человека.

Общая характеристика многоклеточных животных. Понятие о позвоночных и беспозвоночных животных. Тип Губки. Тип Кишечно-полостные. Систематика. Особенности строения и жизнедеятельности. Роль в природе.

Общая характеристика плоских червей. Систематика. Особенности строения и жизнедеятельности. Роль в природе и в жизни человека. Патогенез. Меры предупреждения от заражения. Циклы развития. Понятие о промежуточном и окончательном хозяине.

Общая характеристика круглых и кольчатых червей. Особенности строения и жизнедеятельности. Роль в природе и в жизни человека. Систематика. Меры предупреждения от заражения. Особенности строения и

жизнедеятельности.Анатомия дождевого червя.Роль в природе и для человека
Общая характеристика типа Членистоногие. Особенности строения и
жизнедеятельности.Систематика:Класс Ракообразные,класс Паукообразные,класс
Насекомые.Роль в природе и жизничною века.

Общая характеристика типа Моллюски. Систематика:
Брюхоногие,Двустворчатые,Головоногие.Особенности строения и
жизнедеятельности.Роль в природе.

Общая характеристика типа Иглокожие.Систематика:класс Морские звезды,класс
Морские ежи.Особенности строения и жизнедеятельности.Роль в природе.

Общая характеристика типа Хордовые.Систематика:класс Рыбы,класс
Земноводные,класс Пресмыкающиеся,класс Птицы,класс
Млекопитающие.Особенности строения и жизнедеятельности ланцетника,среда
его обитания.Роль хордовых животных в природе.

Класс Хрящевые рыбы,класс Костные рыбы.Особенности строения и
жизнедеятельности.Роль в природе,хозяйственное значение.Искусственное
разведение рыб.Аквариум—как искусственная экосистема.Редкие и древние виды.

Общая характеристика класса Земноводные. Систематика: отряд
Хвостатые,отряд Бесхвостые земноводные,отряд Безногие.Особенности строения и
жизнедеятельности.Роль в природе.Редкие и древние виды.Земноводные
Нижегородской области.

Общая характеристика класса Пресмыкающиеся.Систематика:отряд
Черепахи,отряд Чешуйчатые, отряд Крокодилы.
Особенности строения и жизнедеятельности.Роль в природе.Редкие и
древние виды.Пресмыкающиеся Нижегородской области.

Общая характеристика класса Птицы.Систематика: над отряд Пингвины,над отряд
Страусовые,над отряд Типичные птицы:отряд
Аистообразные,Гусеобразные,Курообразные,Соколообразные,Воробьинообразные
,Совы,Дятлообразные,Голубеобразные,Журавлеобразные. Особенности
строительства и
жизнедеятельности.Особенности размножения и формирования яйца.Сезонные
явления в жизни птиц.Роль в природе и в жизнедеятельности
человека.Искусственное разведение птиц.Птицеводство.Редкие виды
Нижегородской области.Происхождение птиц.

Общая характеристика класса Млекопитающие.Особенности строения и жизнедеятельности.
Размножение избогата оптомстве.Систематическое положение человека.

Роль в природе и в жизни человека.Редкие и охраняемые виды Нижегородской области
Систематика млекопитающих:отряд Яйце кладущие,отряд Сумчатые,отряд

Насекомоядные, отряд Рукокрылые, отряд Приматы, отряд Зайцеобразные, отряд Грызуны, отряд Китообразные, отряд Хищные, отряд Ластоногие, отряд Непарнокопытные, отряд Парнокопытные. Понятие о батавизмах иrudimentах. Теория эволюции Дарвина.

Понятие о породах. Селекция. Животноводство Нижегородской области. Сельскохозяйственные животные, искусственное разведение. Происхождение домашних животных.

Практика(26 часов)

Лабораторная работа №33, №34 Изучение строения клетки одноклеточных и многоклеточных животных.

Лабораторная работа №35. Изучение строения и разнообразия простейших животных.

Лабораторная работа №36. Изучение особенностей кишечнополостных животных на примере гидры.

Лабораторная работа №37, №38, №39. Изучение анатомии и морфологии плоских, круглых и кольчатых червей.

Лабораторная работа №40. Сравнение представителей классов Ракообразные, Паукообразные и Насекомые.

Лабораторная работа №41. Изучение представителей класса Насекомые.

Лабораторная работа №42. Изучение строения различных классов типа Моллюски.

Лабораторная работа №43, №44. Изучение внешнего и внутреннего строения рыб.

Лабораторная работа №45, №46. Изучение внешнего и внутреннего строения земноводных на примере лягушки.

Лабораторная работа №47, №48. Изучение внешнего и внутреннего строения пресмыкающихся.

Лабораторная работа №49, №50. Изучение внешнего и внутреннего строения птиц.

Лабораторная работа №51. Строение яйца птиц

Лабораторная работа №52, №53. Изучение представителей различных семейств класса Птицы.

Лабораторная работа №54, №55. Изучение внешнего и внутреннего строения тела млекопитающих.

Научно-исследовательский практикум(15 часов) Практика(15 часов)

Написание исследовательских работ на научно-практическую конференцию.

Микроскопия. Изучение клеток растений. Методика приготовления временных микропрепараторов различных органов растений. Выращивание инфузорий и других Простейших на различных питательных средах.

Красная книга Нижегородской области. Изучение редких животных и растений.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ *Личностные результаты:*

- сформированность мотивации к обучению и целенаправленной познавательно-деятельности;
- готовность и способность к самообразованию;
- способность к самостоятельной, исследовательской, информационно-познавательной, аналитической деятельности;
- сформированность навыков сотрудничества со сверстниками и взрослыми.

Метапредметные результаты:

- сформированность представлений о взаимосвязи и взаимодействии естественных наук;
- сформированность умений самостоятельно определять цели и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять и корректировать деятельность;
- владение навыками получения необходимой информации, умение критически оценивать и обрабатывать, успешная ориентация в различных источниках информации;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий;
- умение анализировать, оценивать, проверять на достоверность и обобщать научную информацию;
- владение навыкам и по знавательной рефлексии презентации результатов собственных исследований.

Предметные результаты

учащиеся должны знать:

- строение клетки растений, животных, грибов и бактерий, черты их различия и сходства. Строение тканей растений и животных;
- строение вегетативных и генеративных органов растения, их анатомию,

морфологию и физиологию;анатомию, морфологию и физиологию животных,особенности строения и функционирования основных систем органов в сравнительном плане;

- основные жизненные формы растений; систематику растительных организмов,особенности и жизненные циклы основных групп растений.
- Систематику животных, особенности строения и размножения представителей разных классов и семейств;содержание,кормление,разведение домашних животных;
- заболевания,вызываемые болезнетворными бактериями и паразитами,правила их профилактики и меры борьбы с ними;ядовитые грибы и растения;
- роль растений,грибов,бактерий и животных в природе и жизни человека;
- приспособленность организмов к среде обитания;
- основные законы об охране представителей растительного и животного мира,а также виды,занесенные в Красную книгу;

Учащиеся должны уметь:

- использовать ботанические и зоологические термины;
- работать с микроскопической техникой;делать временные микропрепараты;
- работать с постоянными микропрепаратами;
- ставить биологические эксперименты,описывать и объяснять результаты опытов;
- проводить самостоятельный поиск биологической информации;
- работать с таблицами и схемами;
- пропагандировать общечеловеческие ценности,гуманное отношение к природе.

РАЗДЕЛ 2. ОРГАНИЗАЦИОННО – ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Основные характеристики образовательного процесса	
1.	Количество учебных недель	36
2.	В первом полугодии	17
3.	Во втором полугодии	19
4.	Начало учебного года(планируемая дата начала занятий)	15.09.2023
5.	Окончание учебного года(планируемая дата окончания занятий)	30.05.2024
6.	Количество учебных часов на одного учащегося в неделю	4
7.	Количество учебных часов на одного учащегося в год	144
8.	Форма организации образовательного процесса	очно

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Материально-техническое обеспечен

- епрограммы* 1.Учебная лаборатория.
- 2.Интерактивная панель
- 3.Микроскопы
- 4.Комплект гербарных материалов
- 5.Комплект влажных препаратов животных
- 6.Модели аппликаций развития животных и растений.

Информационное обеспечение

справочники,карты,учебные плакаты и картины,дополнительная литература по предметам,раздаточный материал,образцы творческих работ.

Кадровое обеспечение

- 1.Учитель биологии Четверкина Анна Николаевна. В 2001 году окончила Чувашский государственный педагогический университет им И.А.Яковleva*
- 2.Стаж4 года.*

ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Формы проведения

аттестации:опрос,тестирование,анкетирование,контрольное задание,педагогическое наблюдение.

Система отслеживания и оценивания результатов обучения детей данной программе.

Процесс обучения предусматривает следующие виды контроля:

Время проведения	Цель проведения	Формы контроля
Входной контроль		
В начале учебного года	Определение уровня развития детей, их творческ	Тест
Текущий контроль		
В течение всего учебного года	Определение степени усвоения обучающимися учебного материала. Определение готовности детей к восприятию нового материала. Повышение ответственности и заинтересованности детей в обучении. Подбор наиболее эффективных методов и средств обучения.	Лабораторная работа; практическая работа; собеседование; игра, конференция.
Итоговый контроль		
В конце учебного года по окончании обучения по программе	Определение изменения уровня развития детей, их творческих способностей. Определение результатов обучения. Ориентирование учащихся на дальнейшее (в том числе самостоятельное) обучение. Получение сведений для совершенствования общеобразовательной программы и методов обучения.	Защита исследовательской работы

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Особенностью организации образовательного процесса является очное обучение.

Основными формами работы на занятии являются коллективные обсуждения, дискуссии, экскурсии, лабораторные работы, исследование, наблюдение, работа с научной литературой.

Основные методы организации учебно-воспитательного

процесса:

- Словесный метод-рассказ, беседа, обсуждение;
- Метод наглядности-наглядные пособия и иллюстрации, фото- и видеоматериалы, пособия, гербарии, муляжи.

- Практический метод—наблюдение, практические работы, экскурсии.
- Объяснительно-иллюстративный-сообщение готовой информации.
- Частично-поисковый метод-выполнение практических работ.

В процессе обучения предусматриваются теоретические и практические занятия. Теоретическая часть обычно занимает не более 4-5 минут от занятия и часто идет параллельно с выполнением практического задания.

Структура занятий состоит из несколькиx

этапов: 1. Организация начал занятия(актуализация

знаний) 2. Постановка цели и задач занятия(мотивация)

3. Теоретическая часть(ознакомление с новым

материалом) 4. Практическая часть(первично закрепление навыков)

5. Проверка первичного усвоения

знаний 6. Рефлексия

7. Рекомендации для самостоятельной работы.

На занятиях применяются дидактические материалы:

- дидактические пособия
вопросы для устного
задания);

(карточки, раздаточный
материал, письменного
опроса, практические

- видеозаписи, видеоуроки;

- презентации.

ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ УЧАЩИХСЯ

- 1.Артамонов В. И. Занимательная физиология растений. – М.:Агропромиздат,1991.–336с.:ил.
- 2.Биология.Весь школьный курс в таблицах/сост.Л.В.Ёлкина.– Минск:Букмастер:Кузьма,2015.–9-еизд.–416с.
- 3.Генкель П.А. Физиология растений: Учебное пособие по «факультативному курсу для IXкласса.М.:Просвещение,1985.–175с.
- 4.Корчагина В.А.,Ботаника,учебник для 5-б класса в средней школы,Москва Просвещение»,1985.
- 5.Петров В.В.Из жизни зеленого мира:Пособие для учащихся.–2-еизд.– М.:Просвещение,1982.–127с.,ил.
- 6.Растения:коварные друзья/Подобщ.ред.Ежова В.Н.
- 7.Цимбал В.А.Растения.Параллельный мир.–Фрязино:«Век2»,2009.–144с.
- 8.Цингер А.Я.Занимательная зоология.–М.:Государственное учебно-педагогическое издательство Министерства просвещения РСФСР.

ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ПЕДАГОГОВ

- 1.Артамонов В. И. Занимательная физиология растений. – М.:Агропромиздат,1991.–336с.:ил.
- 2.Биология.Весь школьный курс в таблицах/сост.Л.В.Ёлкина.– Минск:Букмастер:Кузьма,2015.–9-еизд.–416с.
- 3.Биология. Учебно-практический справочник / Р. В. Шаламов, Подгорный, Ю. В. Дмитриев, О. В. Таглина.– Х.:Веста,2011.–384с.
- 4.Дикорастущие полезные растения России/Отв.ред.А.Л.Буданцев, Е.Е.Лесиовская.– СПб.:Издательство СПХФА,2001.–663с.
- 5.Догель В.А.Зоология беспозвоночных:Учебник для ун-тов/Подред.проф.П олянского Ю.И.–7-еизд.,перераб.идоп.–М.:Высш.школа,1981.–606с.,ил.
- 6.Занина,М.А.Физиология растений:учебно-метод.пособие для студентов заочного отделения факультета экологии и биологии/М.А.Занина.– Балашов:Изд-во«Николаев»,2005.–64с.
- 7.Наумов Н.П.,Карташев Н.П.Зоология позвоночных.–Ч.1.–Низшие хордовые, бесчелюстные, рыбы, земноводные:Учебник для биолог.спец.ун-тов.–М.:Высш.школа,1979.–333с.,ил.
- 8.Наумов Н.П.,Карташев Н.П.Зоология Пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие:Учебник для биолог.спец.ун-тов.–М.:Высш.школа,1979.–272с.,ил.
9. Определитель высших растений под ред.Рубцов

