

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Самарской области средняя общеобразовательная школа № 2
с. Обшаровка муниципального района Приволжский Самарской области

Рассмотрено

на заседании
методического объединения

Протокол № 1
от «01» августа 2024 г.

Проверено

зам. директора по ВР:

_____/Е.В. Кузина/
«01» августа 2024 г.

Утверждаю:

и. о. директора ГБОУ СОШ № 2
с. Обшаровка

_____/С.М. Овчинникова /
«01» августа 2024 г.

Руководитель МО:

_____/С. Н. Кадерова/



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА НА БАЗЕ ЦЕНТРА «ТОЧКА
РОСТА»
«ДНК биология»

Уровень образования: основное общее образование

Направление: естественнонаучное

Возраст обучающихся: 13-17 лет

Срок реализации: 1 год обучения

Разработчик программы:
Багапова П.Д.

2024- 2025 учебный год

I. Пояснительная записка

Современный учебный процесс направлен не столько на достижение результатов в области предметных знаний, сколько на личностный рост ребенка. Обучение по новым образовательным стандартам предусматривает организацию внеурочной деятельности, которая способствует раскрытию внутреннего потенциала каждого ученика, развитие и поддержание его таланта.

Одним из ключевых требований к биологическому образованию в современных условиях и важнейшим компонентом реализации ФГОС является овладение учащимися практическими умениями и навыками, проектно – исследовательской деятельностью.

Программа разработана с учётом следующих *законодательных нормативно-правовых документов*:

- Конвенцией ООН о правах ребёнка;
- Федеральным законом «Об основных гарантиях прав ребёнка в Российской Федерации» от 24.07.98г. №124-ФЗ;
- Законом №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (утвержден Приказом Минпросвещения России от 09.11.2018г. №196;
- Концепцией развития дополнительного образования детей (распоряжение Правительства РФ от 04.09.2014г. №1726-р);

- Методические рекомендации по созданию и функционированию детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций (Утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. N P-4)

Дополнительное образование является составной частью учебно-воспитательного процесса и одной из форм организации свободного времени учащихся. Она дает возможность предоставлять учащимся широкий спектр знаний, направленных на развитие и выявление индивидуальных

-
особенностей ребенка. Занятия в системе дополнительного образования по биологии способствуют развитию интеллектуальной одаренности учащихся, взаимосвязь и преемственность общего и дополнительного образования в школе и воспитания в семье. Применение игровой методики и современных технологий для развития интеллекта позволит школьникам самостоятельно получать более глубокие знания по отдельным, интересным для них темам, демонстрировать их в интеллектуальных соревнованиях.

Использование оборудования центра «Точка роста» при реализации дополнительного образования позволяет создать условия:

- для расширения содержания школьного биологического образования;
- для повышения познавательной активности обучающихся в естественнонаучной области;
- для развития личности ребенка в процессе обучения биологии, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;
- для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности.

Применяя цифровые лаборатории во внеурочной деятельности по биологии, учащиеся смогут выполнить множество лабораторных работ и экспериментов.

Основная цель: всестороннее развитие познавательных способностей и организация досуга обучающихся, расширение их кругозора и повышение мотивации к учению.

Задачи:

- *образовательная:* расширять кругозор, повышать интерес к предмету, популяризация интеллектуального творчества;
- *развивающая:* развивать логическое мышление, наблюдательность, умения устанавливать причинно — следственные связи, умения рассуждать и делать выводы, пропаганда культа знаний в системе духовных ценностей современного поколения;

-
- *воспитательная*: развивать навыки коммуникации и коллективной работы, воспитание понимания эстетической ценности природы и бережного отношения к ней, объединение и организация досуга учащихся.

Программа строится на основе следующих принципов:

- равенство всех участников;
- добровольное привлечение к процессу деятельности;
- чередование коллективной и индивидуальной работы;
- свободный выбор вида деятельности;
- нравственная ответственность каждого за свой выбор, процесс и результат деятельности;
- развитие духа соревнования, товарищества, взаимовыручки;
- учет возрастных и индивидуальных особенностей.

Метапредметные связи.

- освоение способов решения проблем творческого и поискового характера;
- формирование умения планировать, контролировать и оценивать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации;
- определять наиболее эффективные способы достижения результата;
- формирование умения понимать причины успеха/неуспеха деятельности и способности конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха;
- освоение начальных форм познавательной и личностной рефлексии;
- овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений;
- готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий;

- определение общей цели и путей её достижения;
 - умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности;
 - осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих;
- овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами. Общая характеристика программы внеурочной деятельности.

Программа дополнительного образования носит развивающий характер, целью которой является формирование поисково-исследовательских, коммуникативных умений школьников, интеллекта учащихся. Важнейшим приоритетом является формирование общеучебных умений и навыков, которые определяют успешность всего последующего обучения ребёнка. Развитие личностных качеств и способностей обучающихся опирается на приобретение ими опыта разнообразной деятельности: учебно-познавательной, проектно-исследовательской, практической, социальной. Занятия по программе дополнительного образования разделены на теоретические и практические. Причём деятельность может носить как групповой, так и индивидуальный характер. Деятельность школьников при освоении программы 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 и др.;
- 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 творческую 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 дополнительного образования: беседа, коллективные и индивидуальные исследования естественнонаучного направления, самостоятельная работа, выступление, участие в конкурсах, создание проектов и т.д. Данные формы работы дают детям возможность максимально проявлять свою активность, изобретательность, творческий и интеллектуальный потенциал и развивают их эмоциональное восприятие. Место данного курса в учебном плане.

Занятия по программе проводятся во внеурочное время. Условия набора детей в коллектив: набор проводится по желанию ребенка и с согласия родителей. На обучение по Программе принимаются обучающиеся в возрасте 13-17 лет без ограничений по уровню подготовки. Условия формирования групп: группы комплектуются из одновозрастных детей или в пределах одного уровня образования. Наполняемость учебной группы: 10 человек.

Срок реализации программы: 1 год, 102 часа. Режим занятий - 2 раза в неделю по 1,5 академических часа, при наполняемости - 10 учащихся в группе.

Формы организации образовательной деятельности

Групповые – для всей группы, при изучении общих и теоретических вопросов, индивидуально-групповые на практических занятиях. На занятиях

-
применяется дифференцированный, индивидуальный подход к каждому обучающемуся.

II. Результаты освоения курса дополнительного образования

В результате освоения программы дополнительного образования «ДНК» обучающиеся на ступени основного общего образования:

- получают возможность расширить, систематизировать и углубить исходные представления о природных объектах и явлениях как компонентах единого мира, овладеют основами практикоориентированных знаний о природе, приобретут целостный взгляд на мир;

- познакомятся с некоторыми способами изучения природы, начнут осваивать умения проводить наблюдения, ставить опыты, научатся видеть и понимать некоторые причинно-следственные связи в окружающем мире;

- получают возможность научиться использовать различные справочные издания (словари, энциклопедии, включая компьютерные) и литературу о природе с целью поиска познавательной информации, ответов на вопросы, объяснений, для создания собственных устных или письменных высказываний.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета. В соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы общего образования Федерального государственного образовательного стандарта обучение направлено на достижение учащимися личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные результаты отражаются в индивидуальных качественных свойствах учащихся, которые они должны приобрести в процессе освоения учебного предмета:

- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;

- ориентация на понимание причин успеха во внеучебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;

- способность к самооценке на основе критериев успешности внеучебной деятельности; - чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с природными объектами.

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

- использование справочной и дополнительной литературы;
- владение цитированием и различными видами комментариев;
- использование различных видов наблюдения;
- качественное и количественное описание изучаемого объекта;
- проведение эксперимента;

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;

- проводить сравнение и классификацию по заданным критериям; - устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;

- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях.

В процессе прохождения программы должны быть достигнуты следующие результаты: 1 уровень результатов: «Приобретение социальных знаний»

1) личностные качества: - уважительное отношение к труду и творчеству своих товарищей; - формирование эстетических чувств,

-
познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы;

2) универсальные способности - умение видеть и понимать значение практической и игровой деятельности;

3) опыт в проектно-исследовательской деятельности - умение работать с разными источниками информации; - овладение составляющими исследовательской и научно-практической деятельности, ставить вопросы, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, объяснять, доказывать, защищать свои идеи; - формирование интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.) и эстетического отношения к живым объектам; - знание основных принципов и правил отношения к живой природе.

2 уровень результатов: «Формирование ценностного отношения к социальной реальности»

1) личностные качества: - навыки индивидуальной деятельности в процессе практической работы под руководством учителя; - навыки коллективной деятельности в процессе совместной творческой работы в команде одноклассников под руководством учителя; - умение сотрудничать с товарищами в процессе совместной деятельности, соотносить свою часть работы с общим замыслом;

2) универсальные способности: - способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; - способность передавать эмоциональные состояния и свое отношение к природе, человеку, обществу;

3) опыт в проектно-исследовательской деятельности: - умение организовать свою учебную деятельность: определять цель работы, ставить задачи, планировать — определять последовательность действий и прогнозировать результаты работы; - умение осуществлять контроль и коррекцию в случае обнаружения отклонений и отличий при сличении

-
результатов с заданным эталоном; оценка результатов работы — выделение и осознание учащимся того, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознание качества и уровня усвоения.

3 уровень результатов: «Получение самостоятельного общественного действия»

1) личностные качества: - умение обсуждать и анализировать собственную деятельность и работу одноклассников с позиций задач данной темы, с точки зрения содержания и средств его выражения;

2) универсальные способности: - умение слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми; - умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию;

3) опыт в проектно-исследовательской деятельности: - выражение в игровой деятельности своего отношения к природе

Обучающиеся смогут: узнавать животных и птиц в природе, на картинках, по описанию;

- применять теоретические знания при общении с живыми организмами и в практической деятельности по сохранению природного

- окружения и своего здоровья; ухаживать за культурными растениями и домашними животными;

- доказывать, уникальность и красоту каждого природного объекта;

- заботиться об оздоровлении окружающей природной среды;

- предвидеть последствия деятельности людей в природе;

- осуществлять экологически обоснованные поступки в окружающей природе;

- ставить простейшие опыты с объектами живой и неживой природы.

III. Содержание курса дополнительного образования.

Раздел 1. Лаборатория Левенгука (3 часа)

Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент История изобретения микроскопа, его устройство и правила работы. Клеточное строение организмов. Многообразие клеток. Методы изучения живых. Техника приготовления временного микропрепарата. Клетки, ткани и органы растений. Отличительные признаки живых организмов. Микромир вокруг нас.

Раздел 2. Зоология (32 часа)

Животные. Строение животных. Многообразие животных, их роль в природе и жизни человека. Простейшие. Движение животных. Практическая зоология

Знакомство с системой живой природы, царствами живых организмов. Практическая работа «Классификация животных». Отличительные признаки животных разных царств и систематических групп.

Раздел 3 Анатомия (35 часов)

Цели задачи курса. Науки, изучающие человека. История открытия клеточного строения, заслугами великих естествоиспытателей и ученых для развития цитологии. Основа клетка. Особенности строения тканей тела человека. Гистология – наука о тканях. Строение нейрона, виды нейронов. Нервная ткань и ее особенности. Предмет и задачи микробиологии. Строение и формы бактерий. Вирусные заболевания человека. Механизмы размножения вирусов. ВИЧ и СПИД. Защита проектов-презентаций «Борьба с гельминтозами в разных странах»

Раздел 4 Общая биология (25 часов)

Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. Клетка как биологическая система. Неорганические вещества: вода и минеральные соли. Клетка как биологическая система. Неорганические вещества: вода и минеральные соли. Органические вещества клетки – белки, углеводы, нуклеиновые кислоты,

АТФ и другие макроэргические вещества. Гены и хромосомы. Нарушения в строении и функционировании клеток – одна из причин заболеваний организмов. Биологические мембраны. Строение эукариотической клетки. Мембранные и немембранные органоиды. Органоиды клетки, их структура, назначение в клетке. Органоиды клеток представителей разных таксонов. Включения клетки, цитоскелет – принципы организации, функции в клетке. Вирусы – неклеточные формы жизни. Признаки организмов. Наследственность и изменчивость – свойства организмов. Прокариоты и эукариоты. Строение ядра. Нуклеиновые кислоты, их роль в клетке. Хромосомы. Ген – носитель наследственности. Гены прокариот и эукариот. Матричный принцип воспроизведения информации. Комплементарность. Репликация ДНК.

Раздел 5. Экология (7 часов).

Дыхание и обмен веществ у растений. Изучение механизмов испарения воды листьями. Испарение воды растениями. Тургор в жизни растений. Воздушное питание растений — фотосинтез. Кутикула. Условия прорастания семян. Деление клеток. Растения. Многообразие растений. Значение растений в природе и жизни человека. Вегетативное размножение растений

Учебно-тематическое планирование

	Наименование тем	Количество часов			Форма контроля
		всего	теория	практика	
Раздел 1. Лаборатория Левенгука					
1.	Общая характеристика бактерий, строение и жизнедеятельность. Бактерии, необходимые для жизни. Лабораторная работа №1 «Изучение бактерий зубного налёта»	1	1	1	Мини исследование
2.	Роль бактерий в природе и жизни человека. Лабораторная работа №2 «Изучение молочнокислых бактерий»	1	-	1	

3.	Лабораторная работа №3 «Выращивание бактерии сенной палочки»	1	-	1	
Раздел 2. Зоология					
4	Гиганты моря. Надкласс Рыбы. Класс Хрящевые рыбы. Отряд Акулы и Скаты.	1	1		Беседа Мини-исследования
5	Гиганты моря. Класс Млекопитающие. Отряд китообразные.	1	1		
6.	Гиганты суши. Класс Млекопитающие. Отряд хоботные. Отряд Хищные. Семейство медвежьи.	1	1		
7	Гиганты суши. Класс Млекопитающие. Отряд Парнокопытные. Жирафы и бегемоты. Отряд Непарнокопытные. Носороги	1	1	-	

8.	Маленькие, да удаленькие. Одноклеточные животные. Паразитические простейшие. Лабораторная работа №3 «Сравнение строения одноклеточных животных»	1	-	1	
9.	Лабораторная работа № 4 «Изучение жителей пресных водоёмов»	1	-	1	
10.	Лабораторная работа №5 «Обнаружение тихоходки- водного медведя»	1	-	1	
11	Защитные покровы животных. Простейшие фораминиферы.	1	1	-	Беседа Мини-исследования
12	Раковины моллюсков. Лабораторная работа №6 «Изучение строения раковин моллюсков под микроскопом»	1	-	1	
13	Покровы рыб. Лабораторная работа №7 «Сравнение строения чешуи пресных и морских рыб»	1	-	1	

14	Тип Кишечнополостные. Класс Гидроидные. Медузы. Морская оса.	1	1	-	Беседа Самостоятельная работа
15	Тип Членистоногие. Класс Насекомые. Пчелы. Осы. Лабораторная работа №8 «Изучение строения конечности пчелы»	1	-	1	
16	Тип Членистоногие. Класс Паукообразные. Пауки и клещи.	1	1	-	
17	Тип Хордовые. Класс Пресмыкающиеся. Змеи. Меры предосторожности, первая помощь при попадании яда в организм человека.	1	1	-	
18.	Безусловные рефлексы, инстинкты, условные рефлексы. Этология.	1	1	-	
19	История приручения диких животных	1	1	-	
20	Обучение в мире животных. Вы-	1	1	-	Групповая работа,

21	Собака- верный друг человека(собаки поводыри, спасатели, сотрудники полиции)	1	1	-	
22	Рекорды беспозвоночных животных - кузнечика и муравья.	1	1	-	Беседа
23.	Сокол сапсан – рекордсмен полета. Кенгуру – рекордсмен по прыжкам. Гепард рекордсмен по бегу. Спортивные рекорды в сравнении с рекордами животных.	1	-	-	Беседа Практическая работа
24	Животные строители среди беспозвоночных – пчелы и пауки.	1	1	-	Игра Практическая работа
25	Строители среди позвоночных животных. Гнездование для птиц, хатки бобров.	1	1	--	
26	Забота о потомстве у беспозвоночных - осьминоги, перепончатокрылые.	1	1	-	

27	Забота о потомстве у позвоночных среди рыб и земноводных.	1	1	-	Тестирование
28	Забота о потомстве у позвоночных среди пресмыкающихся. Птиц и млекопитающих.	1	1	-	
29	Танец пчел, муравьев,	1	1	-	Викторина
30	Первая сигнальная система. Ультразвуки в мире животных. Летучие мыши и дельфины.	1	1	-	
31	Значение пения птиц, общение млекопитающих.	1	1	-	
32	Химический язык, его расшифровка и использование человеком.	1	1	-	Творческая работа
33	Животные – герои песен и сказок.	1	1	-	
34	Животные – герои легенд.	1	1	-	Беседа
35	Животные символы стран Египет (кошка), Индия (корова) и др.	1	1	-	

Раздел 3 Анатомия					
36	Цели задачи курса. Науки, изучающие человека.	1	1	-	Беседа
37	История открытия клеточного строения, заслугами великих естествоиспытателей и ученых для развития цитологии	1	1	-	Практическая работа
38	Лабораторная работа №1 «Работа со световым и электронным микроскопом микроскопом и правила приготовления микропрепаратов».	1	-	1	
39	Основа основ- клетка. Особенности строения тканей тела человека. Лабораторная работа №2 «Приготовление препарата клеток буккального эпителия»	1	-	1	

40	Гистология – наука о тканях. Лабораторная работа №3 Изучение тканей организма человека на готовых микропрепаратах.	1	-	1	
41	Строение нейрона, виды нейронов. Нервная ткань и ее особенности. Лабораторная работа № 4 «Строение спинного мозга » на готовых микропрепаратах	1	-	1	
42.	Предмет и задачи микробиологии. Строение и формы бактерий	1	1	-	Тестирование Практическая работа
43	Бактерии. Размножение. Систематика. Лабораторная работа № 5 Изготовление микропрепарата зубного налёта	1	-	1	

44	Плесневые грибы. Строение. Размножение. Систематика. Лабораторная работа №6 Изготовление микропрепаратов мукора или пеницилла	1	-	1	
45.	Питание и дыхание микроорганизмов. Дрожжи . Лабораторная работа №7 Изучение дрожжей	1	-	1	
46	Хемосинтез и фотосинтез	1	1	-	
47	Сапротрофы и паразиты. Бактериальные заболевания. Лечение и профилактика. Бактерицидные лекарства	1	1	-	
48	Грибковые заболевания человека и животных. Видео.	1	1	-	
49	Личная гигиена. Уборка помещений, посуды, одежды	1	1	-	
50	Защита проектов-презентаций «Микробиология на службе человека»	1	1	-	
51	Вирусология – наука о вирусах. Строение и физиология вирусов и бактериофагов	1	1	-	
52	Вирусные заболевания человека. Механизмы размножения вирусов. ВИЧ и СПИД	1	1	-	

53	Районированные вирусы. Пандемия. Энцефалит. Лихорадка Эбола.	1	1	-	Практическая работа игра
54	Иммунитет и здоровье человека. Виды и механизм иммунитета	1	1	-	
55	Нарушения иммунитета. Аллергия	1	1	-	
56	Иммунитет и паразиты. Виды паразитов. Экто- и эндопаразиты	1	1	-	
57	Плоские черви. Классификация. Циклы развития. Приспособления к паразитизму	1	1	-	
58	Круглые черви. Цикл развития. Профилактика. Заражение гельминтозами	1	1	-	
59	Защита проектов-презентаций «Борьба с гельминтозами в разных странах»	1	1	-	
60	Эктопаразиты – переносчики различных заболеваний. Цикл развития споровиков. Малярия и сонная болезнь	1	1	-	
61	Вши, клещи, блохи, мухи – переносчики заболеваний. Лабораторная работа № 8 «Ротовые аппараты паразитических насекомых»	1	-	1	
62	Другие заболевания, переносимые животными. Токсоплазмоз. Чума. Сыпной тиф. Сибирская язва. Борьба с ними	1	1	-	
63	Методы изучения человеческого организма: функциональные пробы, электрофизиологические пробы (МРТ, ЭКГ), лабораторные исследования, гистологические исследования, мониторинг физического состояния.	1	1	-	
64	Гигиена и методы её исследования. Санитарные нормы и правила	1	1	-	
65	Значение физических упражнений для правильного формирования скелета и мышц. ЛФК	1	1	-	
66	Гигиена органов дыхания	1	1	-	

67	Гигиена сердечно-сосудистой системы. Упражнения	1	1	-	
68	Гигиена питания. Санация ротовой полости.	1	1	-	
69	Гигиена физического и умственного труда	1	1	-	
70	Оценка условий психосоциальных условий жизни.	1	1	-	
Раздел 4. Биология как наука					
71	Роль биологии в формировании естественно-научной картины мира. Практическое значение биологии.	1	1	-	Опрос
71	Методы изучения живых объектов. Биологический эксперимент.	1	1	-	Опрос
72	Наблюдение, описание, измерение живых объектов.	1	1	-	Опрос
73	Клеточное строение — доказательство единства живой природы. Гены и хромосомы. Лабораторная работа №1 «Сравнение строения клеток кожицы лука и клеток крови лягушки на готовых микропрепаратах»	1	-	1	Защита лабораторной работы
74	Нарушения в строении и функционировании клеток – одна из причин заболеваний организмов. Вирусы – неклеточные формы жизни	1	1	-	Тестирование
75	Признаки живых организмов. Наследственность и изменчивость.	1	1	-	Опрос
76	Одноклеточные и многоклеточные организмы Лабораторная работа № 2 «Выращивание инфузории-туфельки в домашних условиях»	1	-	1	Защита мини-проекта
77	Приемы выращивания и размножения растений и домашних животных, ухода за ними.	1	1	-	Опрос
78	Общий план строения живых организмов.	1	1	-	Опрос , тестирование

79	Особенности строения и жизнедеятельности бактерий. Разнообразие и распространение бактерий. Лабораторная работа № 3 «Выращивание бактерии сенной палочки»	1	-	1	Защита мини-проекта
80	Роль бактерий в природе и в жизни человека Лабораторная работа № 4 «Скисание молока »	1	-	1	Защита лабораторной работы
81	Бактерии – возбудители заболеваний растений, животных, человека.	1	1	-	Опрос
82	Особенности строения и жизнедеятельности грибов Лабораторная работа № 5 «Выращивание плесневых грибов мукор и пеницилл на питательной среде»	1	-	1	Защита мини-проекта
83	Роль грибов в природе и в жизни человека.	1	1	-	Опрос, тестирование
84	Лишайники – комплексные организмы. Их роль в природе и жизни человека	1	1	-	Опрос, тестирование
85	Ткани и органы цветковых растений. Жизнедеятельность растений. Лабораторная работа №6 «Проращивание почек побегов смородины »	1	-	1	Защита лабораторной работы
86	Особенности их строения и жизнедеятельности, приспособленность к среде обитания .	1	1	-	Опрос, тестирование
87	Роль растений в природе и жизни человека. Ядовитые растения .	1	1	-	Создание эко плактов
88	Уход за растениями, приемы их выращивания и размножения	1	1	-	Защита мини-проекта «Паспорт растения»
89	Беспозвоночные животные: Кишечнополостные, Плоские, Круглые и Кольчатые черви, Моллюски.	1	1	-	Опрос, тестирование
90	Беспозвоночные животные: Членистоногие (ракообразные, паукообразные, насекомые).	1	1	-	Опрос, тестирование
91	Хордовые животные (Ланцетник), позвоночные животные: Рыбы, Земноводные, Пресмыкающиеся.	1	1	-	Опрос, тестирование

92	Позвоночные животные: Птицы, Млекопитающие.	1	-	1	Защита лабораторной работы
93	Лабораторная работа № 7 «Строение перьевого покрова птиц»				боты
94	Роль животных в природе и жизни человека	1	1	-	Создание экоплакатов
95	Учение об эволюции органического мира. Ч. Дарвин – основоположник учения об эволюции.	1	1	-	Опрос, тестирование
Раздел 5 Экология					
96	Сходство человека с животными и отличие от них. Общий план строения и жизнедеятельности человека	1	1	-	Опрос, тестирование
97	Нейро- гуморальная регуляция жизнедеятельности организма. Нервная система.	1	1	-	Опрос, тестирование
98	Питание. Система пищеварения. Роль ферментов в пищеварении. Лабораторная работа № 8 «»	1	-	1	Защита лабораторной работы
99	Дыхание. Система дыхания	1	1	-	Опрос, тестирование
100	Внутренняя среда организма: кровь, лимфа, тканевая жидкость. Группы крови. Иммунитет.	1	1	-	Опрос, тестирование
101	Транспорт веществ. Кровеносная и лимфатическая системы.	1	1	-	Опрос, тестирование
102	Влияние экологических факторов на организмы. Приспособления организмов к различным экологическим факторам. Популяция.	1	1	-	Опрос, тестирование
	Итого				102 часа

-

Для отслеживания результатов деятельности, обучающихся проводится входящая, промежуточная и итоговая аттестация. Хорошим показателем работы является участие обучающихся в конкурсах и фестивалях различного уровня.

Методическое обеспечение реализации программы

Данная Программа опирается на принципы научности, последовательности, преемственности, доступности, наглядности, поддержания интереса к ней. С целью более эффективной реализации

Программы созданы условия для благоприятного, личного общения педагога с обучающимися, используются технологические средства обучения, проводятся экскурсии, применяются игровые технологии и творческая деятельность, проводятся лабораторные и практические работы.

Теоретический материал дается в доступной, наглядной, эмоционально-окрашенной форме. Обучающиеся вовлекаются в проектную и исследовательскую деятельность. Основной формой организации деятельности обучающихся на занятии являются групповая работа. В течение всего времени обучения по Программе обучающиеся приобретают теоретические знания, которые подкрепляются практической деятельностью.

Исследовательская работа по каждому разделу.

Поиск информации в сети Интернет по темам: «Растительный мир под микроскопом». «Животный мир под микроскопом», «Чудеса микромира» и других, по выбору учащихся. Анализ собранной информации и разработка исследовательской работы. Оформление результатов исследовательской работы.

Подведение итогов работы.

Представление результатов работы. Анализ работы

VI. Материально-техническое обеспечение программы

-

Организационные условия, позволяющие реализовать содержание дополнительной образовательной программы «ДНК» предполагают наличие оборудования центра «Точка роста»:

- помещения, укомплектованного стандартным учебным оборудованием и мебелью (доска, парты, стулья, шкафы, электрообеспечение, раковина с холодной водопроводной водой);

- микроскоп цифровой;

- комплект посуды и оборудования для ученических опытов; - комплект гербариев демонстрационный;

- комплект коллекции демонстрационный (по разным темам); - мультимедийного оборудования (компьютер, ноутбук, проектор, флэш-карты, экран, средства телекоммуникации (локальные школьные сети, выход в интернет).

Дидактическое обеспечение предполагает наличие текстов разноуровневых заданий, тематических тестов по каждому разделу темы, инструкций для выполнения практических работ.

Литература

1. Методическое пособие «Реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленности по биологии с использованием оборудования центра «Точка роста». В.В.Буслаков, А.В.Пынеев.
2. Петров В.В. Растительный мир нашей Родины: кн. для учителя. -2-е изд., доп. — М.: Просвещение, 1991.
3. Чернова Н.М. Лабораторный практикум по экологии. — М.: Просвещение, 1986.
4. Абаскалова Н.П. Здоровью надо учить: Методическое пособие для учителей. – Новосибирск: Лада, 2000.

5. Болушевский С.В. Биология. Веселые научные опыты для детей и взрослых-М.: Эксмо, 2013. -96с.
6. Долгачева В. С., Алексахина Е. М. Естествознание. Ботаника; Академия - Москва, 2012.
7. - 368 с.
8. Вебстер К., Жевлакова М.А., Кириллов П.Н., Корякина Н.И. От экологического образования к образованию для устойчивого развития. – СПб.: Наука, САГА, 2005.
9. Галеева Н.Л. Сто приемов для учебного успеха ученика на уроках биологии: Методическое пособие для учителя. – М.: «5 за знания», 2006.
10. Гоголев М.И. Медико-санитарная подготовка учащихся. – М.: Просвещение, 1995.
11. Зайчикова С. Г., Барабанов Е. И. Ботаника; ГЭОТАР-Медиа – Москва, 2013.
12. Лазаревич С. В. Ботаника; ИВЦ Минфина - Москва, 2012. - 480 с.
13. Махлаюк В.П. Лекарственные растения в народной медицине. – М.: Нива России, 1992.
14. Мухин В. А. Биологическое разнообразие. Водоросли и грибы. – Ростов н/Д: Феникс, 2013.
15. Родионова А. С., Скупченко В. Б., Малышева О. Н., Джикович Ю. В. Ботаника; Академия – Москва, 2012. - 288 с.
16. Смелова В.Г. «Зеленые друзья» Физиология растений/ методическое пособие для учителей. – М.:2011
17. Хрипкова А.Г., Колесов Д.В. Гигиена и здоровье школьника. – М.: Просвещение, 2007.
18. «Юный эколог». 1-4 классы: программа кружка, разработки занятий, методические рекомендации / авт.-сост. Ю.Н. Александрова, Л.Д. Ласкина, Н.В. Николаева, С.В. Машкова. – Волгоград: Учитель, 2018.

Список литературы для обучающихся

1. А. Ван Саан. Веселые эксперименты для детей. Биология. – СПб: Питер, 2011.
2. Горбатовский В.В., Рыбальский Н.Г. Экология и безопасность питания. – М.: Экологический вестник России, 1995.
3. Ильичев В.Д. Популярный атлас-определитель. Птицы – М.: Дрофа, 2010.
4. Криксунов Е.А., Пасечник В.В., Сидорин А.П. Экология. – М.: Дрофа, 1995.
5. Прядко К.А. Понятия и определения: Экология / Словарик школьника. – СПб: Издательский дом «Литера», 2006.
6. Резько И.В. Экзотические животные в вашем доме/Авт. сост. И.В. Резько. – Мн.: ООО «Харвест», 1999.
7. Синадский Ю.В., Синадская В.А. Целебные травы. – М.: Педагогика, 1991.
8. Энциклопедия для детей. Том 19. Экология / Ред. коллегия: М. Аксенова, В. Володин, Г. Вильчек, Е. Ананьева и др. – М.: Аванта +, 2005.

Интернет-ресурсы

1. https://moodledata.soiro.ru/eno/met_rec.pdf. Лабораторный практикум по биологии.
2. <https://urok.1sept.ru/articles/611487> методические разработки с использованием цифровой лаборатории.
3. <http://window.edu.ru/resource/880/29880/files/ssu016.pdf> Школьный практикум по биологии.
4. <http://edu.seu.ru/metodiques/samkova.htm> — интернет-сайт «Общественные ресурсы образования»
5. Единая коллекция Цифровых образовательных ресурсов: [Электронный ресурс]. URL: <http://school-collection.edu.ru/>. (Дата обращения: 28.03.2020).
6. Комнатное цветоводство: [Электронный ресурс]. URL: <https://www.floriculture.ru/>. (Дата обращения: 28.03.2020).

7. Научно-популярные и учебные фильмы: [Электронный ресурс]// Учебное видео. Экранизации. Биографии. URL: <http://school-collection.edu.ru/>. (Дата обращения:

8. 28.03.2020). 8.Сезоны года. Общеобразовательный журнал: [Электронный ресурс]. URL:

9. <https://сезоны-года.рф>. (Дата обращения: 28.03.2020).

Календарный график

Год обучения	Дата начала обучения по программе	Дата окончания обучения по программе	Всего учебных недель	Количество учебных часов	Режим занятий
2024-20245	1.09.2024	25.05.2025	34	102	3 раза в неделю