МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №9

COL	7 TT A	α	DA	IIO
COI	JIA	UU	$\mathbf{D}A$	пυ

Руководитель центра «Точка роста» ____ ФИО __ .__.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор школы
_____ И.Н. Ревина
Приказ № от ..2024 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

«Занимательная биология»

Автор-составитель:

Шаталова Г.Н. — педагог дополнительного образования центра «Точка роста» МКОУ ООШ №9

Возраст: 10-12 лет

Срок реализации: 1 год **Количество часов:** 72

с. Труновское 2024 год

Содержание программы.

Раздел №1 «Комплекс основных характеристик программы»

- 1.1. Пояснительная записка.
- 1.2. Цели и задачи программы.
- 1.3. Содержание программы.
- 1.4. Планируемые результаты.

Раздел №2 «Комплекс организационно-педагогических условий».

- 2.1. Календарный учебный график.
- 2.2. Условия реализации программы.
- 2.3. Формы аттестации.
- 2.4. Оценочные материалы.
- 2.5. Методические материалы.

1.1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Практическая биология», разработана в соответствии с требованиями основных нормативных документов:

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями).
- 2. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 г. № 678-р «Концепция развития дополнительного образования детей до 2030г.».
- 3. Постановление Правительства РФ от 18.09.2020 г. № 1490 «О лицензировании образовательной деятельности».
- 4. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
- 5. Приказ Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- 6. Приказ Министерства просвещения РФ от 3 сентября 2019 г. № 467 «Об утверждении Целевой модели развития систем дополнительного образования детей».
- 7. Приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».
- 8. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ».
- 9. Письмо Минобрнауки России от 18.11.2015 г. № 09-3242 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)».
- 10. Методические рекомендации к письму ГБУ ДО «КЦЭТК» №639 от 28.09.2021г.
 - 11. Устав учреждения МКОУ ООШ № 9

1.2 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

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

Программа «Занимательная биология» направлена на формирование у учащихся 5 классов интереса к изучению биологии, развитие практических умений, применение полученных знаний на практике, подготовка учащихся к участию в олимпиадном движении.

На дополнительных занятиях по биологии в 5 классах закладываются основы многих практических умений школьников, которыми они будут пользоваться во всех последующих курсах изучения биологии. Количество практических умений и навыков, которые учащиеся должны усвоить на уроках «Биологии» в 5 классе достаточно велико, поэтому кружковая деятельность будет дополнительной возможностью для закрепления и отработки

практических умений учащихся.

Программа способствует ознакомлению с организацией коллективного и индивидуального исследования, обучению в действии, позволяет чередовать коллективную и индивидуальную деятельность. Теоретический материал включает в себя вопросы, касающиеся основ проектно-исследовательской деятельности, знакомства со структурой работы.

Направленность программы – естественнонаучная

Уровень освоения – стартовый.

Объем программы: 72 часа.

Наполняемость группы: 10-12 человек.

Адресат программы: Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Занимательная биология» рассчитана на детей в возрасте 10-12 лет. Набор в группу: свободный. Специальной подготовки не требуется.

Форма и режим занятий. Занятия проводятся 1 раз в неделю по 2 часа.

Цель и задачи программы.

Цель: создание условий для успешного освоения учащимися практической составляющей школьной биологии и основ исследовательской деятельности.

Задачи:

- Формирование системы научных знаний о системе живой природы и начальных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях;
- приобретение опыта использования методов биологической науки для проведения несложных биологических экспериментов;
- развитие умений и навыков проектно-исследовательской деятельности;
- подготовка учащихся к участию в олимпиадном движении;
- формирование основ экологической грамотности.

При организации образовательного процесса необходимо обратить внимание на следующие аспекты:

- Создание портфолио ученика, позволяющее оценивать его личностный рост;
- использование личностно-ориентированных технологий (технология развития критического мышления, технология проблемного обучения, технология обучения в сотрудничестве, кейс-технология, метод проектов);
- организация проектной деятельности школьников и проведение миниконференций, позволяющих школьникам представить индивидуальные (или групповые) проекты по выбранной теме.

Формы проведения занятий: практические и лабораторные работы, экскурсии, эксперименты, наблюдения, коллективные и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, консультации, кейс - технологии, проектная и исследовательская деятельность, в том числе с использованием ИКТ.

Формы диагностики результатов обучения: защита исследовательских работ, мини-конференция с презентациями, доклад, выступление, презентация, участие в конкурсах исследовательских работ, олимпиадах.

1.3 СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

Учебный план

Программа «Занимательная биология» включает в себя разделы:

№	Название раздела	Кол-во	
		часов	
1	Введение	2	
2	Лаборатория Левенгука	10	
3	Занимательная ботаника	32	
4	Занимательная зоология	16	
5	Биопрактикум	12	
	ИТОГО	72	

Во введении учащиеся знакомятся с планом работы и техникой безопасности при выполнении лабораторных работ.

Раздел 1. «Лаборатория Левенгука» (10 часов)

Методы научного исследования. Лабораторное оборудование и приборы для научных исследований. История изобретения микроскопа, его устройство и правила работы. Техника приготовления временного микропрепарата. Рисуем по правилам: правила биологического рисунка.

Практические лабораторные работы:

- Устройство микроскопа
- Приготовление и рассматривание микропрепаратов
- Зарисовка биологических объектов
- Проектно-исследовательская деятельность:
- Мини–исследование «Микромир» (работа в группах с последующей презентацией).

Раздел 2. Занимательная ботаника (32часов)

Фенологические наблюдения. Ведение дневника наблюдений. Гербарий: оборудование, техника сбора, высушивания и монтировки. Правила работы с определителями (теза, антитеза). Морфологическое описание растений по плану. Редкие и исчезающие растения Ставропольского края.

Практические и лабораторные работы:

- Морфологическое описание растений
- Определение растений по гербарным образцам и в безлиственном состоянии
- Монтировка гербария

Проектно-исследовательская деятельность:

- Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории»
- Проект «Редкие растения Ставрополья»

Раздел 3. Занимательная зоология (16 часов)

Знакомство с системой живой природы, царствами живых организмов. Отличительные признаки животных разных царств и систематических групп.

Жизнь животных: определение животных по следам, продуктам жизнедеятельности. Описание внешнего вида животных по плану. О чем рассказывают скелеты животных (палеонтология). Пищевые цепочки. Жизнь животных зимой. Подкормка птиц.

Практические и лабораторные работы:

- Работа по определению животных
- Составление пищевых цепочек
- Определение экологической группы животных по внешнему виду
- Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных» Проектно-исследовательская деятельность:
- Мини-исследование «Птицы на кормушке»
- Проект «Красная книга животных Ставропольского края»

Раздел 4. Биопрактикум (12 часов)

Учебно-исследовательская деятельность. Как правильно выбрать тему, определить цель и задачи исследования. Какие существуют методы исследований. Правила оформления результатов. Источники информации (библиотека, интернет ресурсы). Как оформить письменное сообщение и презентацию. Освоение и отработка методик выращивания биокультур. Выполнение самостоятельного исследования по выбранному модулю. Представление результатов на конференции. Отработка практической части олимпиадных заданий с целью диагностики полученных умений и навыков.

Практические и лабораторные работы:

- Работа с информацией (посещение библиотеки)
- Оформление доклада и презентации по определенной теме

Проектно-исследовательская деятельность:

Модуль «Физиология растений»

- Движение растений
- Влияние стимуляторов роста на рост и развитие растений
- Прорастание семян
- Влияние прищипки на рост корня

Модуль «Экологический практикум»

- Определение степени загрязнения воздуха методом биоиндикации
- Определение запыленности воздуха в помещениях

Календарно-тематическое планирование

Дата	№	Тема			
Введение	(2 часа)				
	1 Вводный инструктаж по ТБ при проведении лабораторных работ.				
	2	Знакомство с лабораторией			
Лаборатор	Лаборатория Левенгука (10 часов)				
	3	Приборы для научных исследований			

4 Лабораторное оборудование 5 Знакомство с устройством микроскопа. 6-7 Техника биологического рисунка 8 Экскурсия на водоем 9-10 Приготовление микропрепаратов 11-12 Мини-исследование «Микромир» 13-14 Оформление результатов исследования. Занимательная ботаника(32часа) 15-16 Экология растений. Значение растений в природе и жизни человен Техника безопасности. 17-18 Среда обитания. Местообитания. Экологическая ниша. 19-20 Фенологические наблюдения «Осень в жизни растений» 21 Жизненные формы растений.	
6-7 Техника биологического рисунка 8 Экскурсия на водоем 9-10 Приготовление микропрепаратов 11-12 Мини-исследование «Микромир» 13-14 Оформление результатов исследования. Занимательная ботаника(32часа) 15-16 Экология растений. Значение растений в природе и жизни человен Техника безопасности. 17-18 Среда обитания. Местообитания. Экологическая ниша. 19-20 Фенологические наблюдения «Осень в жизни растений» 21 Жизненные формы растений.	
8 Экскурсия на водоем 9-10 Приготовление микропрепаратов 11-12 Мини-исследование «Микромир» 13-14 Оформление результатов исследования. Занимательная ботаника(32часа) 15-16 Экология растений. Значение растений в природе и жизни человен Техника безопасности. 17-18 Среда обитания. Местообитания. Экологическая ниша. 19-20 Фенологические наблюдения «Осень в жизни растений» 21 Жизненные формы растений.	
9-10 Приготовление микропрепаратов 11-12 Мини-исследование «Микромир» 13-14 Оформление результатов исследования. Занимательная ботаника(32часа) 15-16 Экология растений. Значение растений в природе и жизни человен Техника безопасности. 17-18 Среда обитания. Местообитания. Экологическая ниша. 19-20 Фенологические наблюдения «Осень в жизни растений» 21 Жизненные формы растений.	
11-12 Мини-исследование «Микромир» 13-14 Оформление результатов исследования. Занимательная ботаника(32часа) 15-16 Экология растений. Значение растений в природе и жизни человен Техника безопасности. 17-18 Среда обитания. Местообитания. Экологическая ниша. 19-20 Фенологические наблюдения «Осень в жизни растений» 21 Жизненные формы растений.	
13-14 Оформление результатов исследования. Занимательная ботаника(32часа) 15-16 Экология растений. Значение растений в природе и жизни человен Техника безопасности. 17-18 Среда обитания. Местообитания. Экологическая ниша. 19-20 Фенологические наблюдения «Осень в жизни растений» 21 Жизненные формы растений.	
Занимательная ботаника(32часа) 15-16 Экология растений. Значение растений в природе и жизни человен Техника безопасности. 17-18 Среда обитания. Местообитания. Экологическая ниша. 19-20 Фенологические наблюдения «Осень в жизни растений» 21 Жизненные формы растений.	
 15-16 Экология растений. Значение растений в природе и жизни человен Техника безопасности. 17-18 Среда обитания. Местообитания. Экологическая ниша. 19-20 Фенологические наблюдения «Осень в жизни растений» 21 Жизненные формы растений. 	
Техника безопасности. 17-18 Среда обитания. Местообитания. Экологическая ниша. 19-20 Фенологические наблюдения «Осень в жизни растений» 21 Жизненные формы растений.	
17-18 Среда обитания. Местообитания. Экологическая ниша. 19-20 Фенологические наблюдения «Осень в жизни растений» 21 Жизненные формы растений.	ca.
19-20 Фенологические наблюдения «Осень в жизни растений» 21 Жизненные формы растений.	
21 Жизненные формы растений.	
22 Разнообразие жизненных форм растений	
23 Техника сбора, высушивания и монтировки гербария	
24 Техника сбора, высушивания и монтировки гербария	
25 Правила работы с определителями растений.	
26-27 Определяем и классифицируем	
28-29 Морфологическое описание растений	
30-31 Определение растений в безлиственном состоянии.	
32-33 Создание каталога «Видовое разнообразие растений	
пришкольной территории»	
34 Экологические факторы (абиотические, биотические, антропогенн	ные).
Свет в жизни растений.	
35 Экологические группы растений по отношению к свету.	
36 Тепло в жизни растений.	
37 Экологические группы растений по отношению к теплу и холоду	
38 Вода в жизни растений.	
40 Экологические группы растений по отношению к воде	
41 Влажность как экологический фактор.	
42 Транспирация в жизни растений	
43 Воздух в жизни растений. Состав воздуха. Значение основных	
компонентов воздуха в жизни растений.	
44 Изучение газообмена в растениях.	
45-46 Редкие растения Ставропольского края	
Занимательная зоология (16часов)	
47 Экология животных. Животные в природе и жизни человека.	
48-49 Система животного мира	
50 Правила работы с определителями животных	
51-52 Определяем и классифицируем	
53-54 Практическая орнитология	
55-56 Мини-исследование «Птицы на кормушке»	
57-58 Гора Стрижамент - особо охраняемая территория Ставропольског	о края.

59-60	Заказники Ставропольского края					
61	Іроект «Красная книга Ставропольского края»					
62	Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных»					
Биопрактикум (12 часов)					
63	Как выбрать тему для исследования.					
64	Постановка целей и задач					
65	Источники информации.					
66	Как оформить результаты исследования.					
67-68	Физиология растений					
69-70	Экологический практикум					
71-72	Подготовка к отчетной конференции					
73-74	Отчетная конференция					
Итог	го:72 часа					

1.4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты:

- знания основных принципов и правил отношения к живой природе;
- развитие познавательных интересов, направленных на изучение живой природы;
- развитие интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и другое);
 - эстетического отношения к живым объектам.

Метапредметные результаты:

- овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности: умение видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям,
- классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- умение работать с разными источниками биологической информации, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;

Предметные результаты:

- 1. В познавательной (интеллектуальной) сфере:
- выделение существенных признаков биологических объектов и процессов;
- классификация определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе;
 - объяснение роли биологии в практической деятельности людей;
- сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
 - умение работать с определителями, лабораторным оборудованием;
- овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.
 - 2. В ценностно-ориентационной сфере:
 - знание основных правил поведения в природе;
 - анализ и оценка последствий деятельности человека в природе.

- 3. В сфере трудовой деятельности:
- знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии;
- соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами.

Раздел №2 «Комплекс организационно – педагогических условий»

2.1 Календарный учебный график

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 9

Приложение №1 к дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе естественно - научной направленности «Занимательная биология»

Календарный учебный график

объединения «Занимательная биология»

на 2024 – 2025 учебный год

Шаталова Г.Н., учитель географии, педагог по биологии центра Точка роста

Начало учебного года с 11.09.2024 г., окончание -25.05.2025 г. Продолжительность учебного года -36 недель.

График каникул

Четверть	Каникулы
1 четверть:	Осенние каникулы: (7 дней)
2 четверть:	Зимние каникулы: (10 дней)
3 четверть:	Февральские каникулы:
4 четверть:	Летние каникулы (91 день)

Регламент образовательной деятельности

Продолжительность учебной недели – 5 дней.

Продолжительность одного занятия для обучающихся 40 минут.

Продолжительность перемен между занятиями составляет не менее 10 минут.

Недельная нагрузка на учащегося:

младшего школьного возраста – от 2 до 4 часов;

среднего школьного возраста – от 2 до 6 часов;

старшего возраста – от 2 до 8 часов.

D	U						U
Режил	и занатии	периол	ичность	ип	родолжител	ILHOCTL	зянатии
I CHILI	1 Juli 11 11 11 11	iicpiio ₂		II II	родолингс	IDHUCID	Jan 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

1 год обучения – 72 часа, занятия проводятся 1 раз в неделю. Продолжительность одного занятия – 2 часа.

Занятия, организованные в МКОУ ООШ № 9 в биологической лаборатории центра «Точка роста» в обычном режиме, согласно расписанию, утвержденному руководителем учреждения.

Расписание занятий

Дни недели					
понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота

Учебная деятельность, организованная на базе МКОУ ООШ № 9 ТМО СК, предусматривает каникулярные периоды в соответствии с учебным графиком организаций и расписанием, утверждённым руководителем учреждения.

Сроки проведения входной диагностики:	с20г. по20г.
I группа 1 год об. –	_
Сроки проведения промежуточной аттестац	ии за I полугодие (за II полугодие): с20г. по20г.
I группа 1 (2 или 3) год об. –	

Сроки проведения аттестации по итогам освоения программы: с20....г. по20....г.

2.2. Условия реализации программы.

Материально-технические условия реализации программы курса

Аппаратное и техническое обеспечение:

Групповое помещение с окнами, имеющее искусственное освещение, соответствующее требованиям СанПиН, охраны труда и пожарной безопасности.

Мебель по количеству;

Результат реализации программы во многом зависит от материально- технического обеспечения, необходимого для всех видов образовательной деятельности обучающихся, педагогической, административной ихозяйственной деятельности оснащение и оборудование:

учебно-методический комплект Программы;

помещения для занятий и проектов, обеспечивающие образование детей через игру, общение, познавательноисследовательскую деятельность идругие формы активности учащегося с участием взрослых и других детей;

оснащение предметно-развивающей среды, включающей средства образования и воспитания, подобранные в соответствии с возрастными ииндивидуальными особенностями детей;

цифровая лаборатория по биологии, цифровая лаборатория по экологии Releon, цифровой микроскоп, оборудование биологической лаборатории центра «Точка роста».

мебель, техническое оборудование, спортивный и хозяйственный инвентарь и другое.

Размещение учебного оборудования должно соответствовать требованиям и нормам СанПиНа, и правилам техники безопасности.

Программой предусмотрено также использование обновляемых образовательных (расходных материалов, подписки на актуализацию электронных ресурсов, техническое и мультимедийное сопровождение деятельности средств обучения и воспитания и материально-технических (учебных и иных зданий, сооружений, оборудований для производства и переработки сельскохозяйственной продукции, инструментов, транспорта для транспортировки (перевозки), хранения и реализации продукции собственного производства, земельных угодий и др.) ресурсов аграрных предприятий, а также услуг связи (информационно-телекоммуникационной сети Интернет).

Занятия проводятся в биологической лаборатории центра «Точка роста».

Информационное обеспечение

Информационное обеспечение: интернет - ресурсы, видеоматериалы.

Наглядно-иллюстративные и дидактические материалы: схемы, раздаточный материал, технологические карты, фотографии, журналы, диски.

Кадровое обеспечение

Педагог дополнительного образования – учитель географии Шаталова Г.Н., педагог по биологии центра Точка роста.

2.3. Формы аттестации

При подведении итогов реализации программы проводится мониторинг учебно-воспитательного процесса: анализ результатов деятельности учащихся, устные опросы, контрольные упражнения, тесты для оценки уровня творческого развития личности учащегося, которые проводятся три раза в год (входной контроль, промежуточный, итоговый). По окончании каждого года обучения предусмотрена выставка творческих работ или проектов, предусмотрено проведение круглого стола с защитой ипрезентацией творческих работ, мини-проектов. Предусмотрена защита исследовательских проектов на научно-исследовательских конференциях, конкурсах различного уровней.

2.4. Оценочные материалы.

Выставка;

Научно-исследовательские работы и проекты;

Опросы;

Анкетирование учащихся;

Коллективный анализ работ;

Самостоятельная работа.

Результаты промежуточной аттестации за I полугодие (за II полугодие)

результативности теоретических и практических знаний, умений и навыков учащихся объединения «Занимательная биология» за 2024-2025 учебный год

Итого результат промежуточной аттестации за І полугодие (за ІІ полугодие) по объединению %

		Результаты оценки	Результаты оценки	Мониторинг качества		
Ф.И. ребёнка	Дата	теоретических и	практических знаний, умений	образования и воспитания		
		терминологических знаний (%	и навыков	в объединения (в %)		
		успешности)	(% успешности)			
I группа год обучения						
1.		%	%	%		
Итого:		%	%	%		

Руководитель объединения:		Бабак	E.B.
---------------------------	--	-------	------

Результаты итоговой аттестации освоения программы

результативность теоретических и практических знаний, умений и навыков учащихся объединения «Занимательная биология» заучебный год

Ф.И. ребёнка	Дата	Результаты оценки теоретических и терминологических знаний (% успешности)	Результаты оценки практических знаний, умений и навыков (% успешности)	Мониторинг качества образования и воспитания в объединении (в %)		
I группа год обучения	I группа год обучения					
1.		%	%	%		
Итого:		%	%	%		
Итого:				%		

Итого результат итоговой	аттестации	освоения	программы по объединению	%
			Руководитель объединения	• •

Общая таблица «Мониторинг образовательного и воспитательного уровня учащихся объединения «Занимательная биология»

No	Ф.И.	Teope	Практиче	Общеу	чебные		Учебно)-	Орган	изацио	нно-	Орие	нтаци	Повед	енческ	Лично	Ито
		тичес	ская	уме	ения	организационные в		волевые онные		ие качества		стные	ГО				
		кая	подготов			умен	ия и на	выки	Too	ичества		каче	OTDO			дости	
		подго	ка						Kč	14ССТВа		качс	СІВа			жения	
		товка															
		Теоретические знания по основным разделам	Практические знания и умения по разделам программы	Умения планировать работу	Умение выбора методов работы	Умение организовать рабочее место	Навыки соблюдения Т.Б.	Умение аккуратно выполнять работу	Самоконтроль	Внимание	Мышление	Самооценка	Умения оказать взаимопомошь	Дисциплинированность	Активность	Участие в мероприятиях конкурсах	%
					P ,												
1																	

2.5 Методические материалы.

Программой «Практическая биология» предусмотрены следующие методы обучения:

- словесный (устное изложение, беседа);
- наглядный (демонстрация иллюстраций, слайдов, фотографий, презентаций к занятиям);
- практические (упражнения по наработке навыков работе с оборудованием,
 программами, самостоятельная работа, подготовка и участие в научно-практических конференциях, конкурсах различного уровня);
- объяснительно-иллюстративный (объяснение учебного материала, правил и алгоритма выполнения работы);
 - репродуктивный (работа по образцам, схемам);
 - частично-поисковый (выполнение вариативных, разноуровневых заданий).

Формы организации учебного занятия:

При реализации программы используются как традиционные, так и нетрадиционные формы занятий. К нетрадиционным формам занятий относятся: интегрированные, занятия дискуссии, занятия-презентации, занятия экскурсии, внеаудиторные занятия, занятия с использованием специализированных компьютерных программ.

Педагогом используются такие педагогические технологии как: индивидуализация обучения, технология группового обучения, технология программированного обучения, технология разноуровнего обучения, технология исследовательской деятельности, здоровье сберегающие технологии.

Материально-технические условия реализации программы курса

Аппаратное и техническое обеспечение:

- Рабочее место обучающегося: ноутбук, мышь
- Рабочее место наставника: ноутбук, доска, проектор, экран, принтер, соответствующий набор письменных принадлежностей.
- Комплект влажных препаратов демонстрационный
- Комплект гербариев демонстрационный
- Комплект коллекций демонстрационный (по разным темам курса биологии)
- Комплект посуды и оборудования для ученических опытов (биология).
- Цифровая лаборатория ученическая (Цифровой датчик температуры, цифровой датчик влажности, микроскопы цифровые и оптические с увеличением от 80 X, набор для изготовления микропрепаратов, микропрепараты (набор), соединительные провода, программное обеспечение, методические указания)

Расходные материалы:

- Бумага А4 для рисования и распечатки -1 упаковка 200 листов.
- Набор простых карандашей по количеству обучающихся.
- Набор черных шариковых ручек по количеству обучающихся.
- Клей ПВА 2 шт.
- Клей карандаш по количеству обучающихся
- Скотч прозрачный 2 шт.

Перечень источников, литературы

- 1. Беляев В. С., Василевская С. Д. "Изучаем природу родного края". М.: Просвещение, 2012г.
- 2. Пелевин В. И. "Охрана природы". М.: Наука, 2010г.
- 3. Степанчук Н.А. Экология,6-9 классы: практикум по экологии растений. Практикум по экологии человека. Волгоград: Учитель,2009. 183 с.
- 4. Тихонов А.В. растения России. Красная книга. М.:Росмэн,2010. 171 с.
- 5. Щербакова С.Г. Формирование проектных умений школьников: практические занятия. Волгоград: Учитель, 2009. 103 с.
- 6. Фахретдинова Ф.Р. Губайдуллин М.И. Методы выявления и развития одаренности школьников. Уфа.: изд-во БИРО. 2006. 107 с. 7. Все обо всем. Насекомые и пауки. М.:ООО "Издательство Астрель": ООО "Издательство АСТ", 2001.
- 8. Я познаю мир: Детская энциклопедия: Растения./Сост.Л.А.Багрова- М.:Тко "АСТ", 2005.

https://sites.google.com/site/167bio2010/v-kabinete-biologii/interaktivnye-

<u>zadaniahttp://www.gnpbu.ru/web_resurs/Estestv_nauki_2.htm</u>. Подборка интернет-материалов для учителей биологии по разным биологическим дисциплинам.

http://www.l-micro.ru/index.php?kabinet=3. Информация о школьном оборудовании. http://www.ceti.ur.ru Сайт Центра экологического обучения и информации. biouroki.ru Выращиваем плесень на хлебе в домашних условиях

<u>http://pandia.ru/text/79/298/52933.php</u> Определение влияния фитонцидов на активность роста плесневых грибов М