Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Очерская средняя общеобразовательная школа№3» Очерского городского округа Пермского края

РАССМОТРЕНО и ПРИНЯТО

педагогическим советом школы Протокол № 9 от «28» августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

директором школы

Денциковой Л.Л.

Приказ № 27 Гот «02» сен-

тября 2025 г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности «Биология в экспериментах» для учащихся 8-9 классов Центр развития «Точка роста»

Автор-составитель: Томилова Ю.О., педагог дополнительного образования

ВВЕДЕНИЕ

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 деятельности ребенка, которая способствует раскрытию внутреннего потенциала каждого ученика, развитие и поддержание его таланта.

Одним из ключевых требований к биологическому образованию в современных условиях является овладение учащимися практическими умениями и навыками, проектно — исследовательской деятельностью. Программа «Биология в экспериментах» направлена на формирование у учащихся интереса к изучению биологии, развитие практических умений, применение полученных знаний на практике, подготовка учащихся к участию в олимпиадном движении.

Реализация данной программы естественнонаучной направленности предусматривает использование оборудования, средств обучения и воспитания Центра «Точка роста».

Раздел 1. Комплекс основных характеристик образования: объем, содержание, планируемые результаты

1.1. Пояснительная записка

Программа дополнительного образования «Точка Роста» составлена на основе нормативно-правовой базы

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.

1.2 Новизна, актуальность и педагогическая целесообразность программы **Актуальность программы.** Отличительные особенности программы. Программа направлена на формирование у учащихся стойкой мотивации для изучения биологических наук, расширение знаний по биологии и экологии, формирование осознанного отношения к миру живой природы, развитие интереса к медицинским наукам, повышение образовательного уровня. Программа дает возможность учащимся выбрать свой «биологический путь».

Новизна данной образовательной программы в том, что данная программа носит развивающий характер, целью которой является формирование поисково-исследовательских, коммуникативных умений школьников, интеллекта учащихся.

Занятия разделены на теоретические и практические. Причём деятельность может носить как групповой, так и индивидуальный характер.

Педагогическая целесообразность программы заключается в том, чтобы: способствовать систематизации биологических знаний, полученных во время обучения в общеобразовательной школе, восполнить пробелы, полученные при изучении предмета биологии, расширить имеющиеся у учащихся программные биологические знания.

1.3. Цель и задачи дополнительной общеобразовательной программы

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

Задачи:

Предметные:

1. Формирование системы научных знаний о системе живой природы и начальных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях.

Метапредметные:

- 2. приобретение опыта использования методов биологической науки для проведения несложных биологических экспериментов;
- 3. развитие умений и навыков проектно исследовательской деятельности:

Личностные:

- 4. подготовка учащихся к участию в олимпиадном движении;
- 5. 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 мини-конференций, позволяющих школьникам представить индивидуальные (или групповые) проекты по выбранной теме.
 - 1.4 Особенности возрастной группы детей, которым адресована программа.

Данная программа предусмотрена на 15 человек 8-9 классов.

На занятиях учащиеся опираются на полученные знания по биологии, что позволяет быстро и легко овладевать новыми знаниями, правильно и качественно выполнять практические задания.

1.5 Адресат программы, сроки реализации, направленность

Направленность программы – естественнонаучная.

Уровень сложности – стартовый.

Адресат программы: дети в возрасте 11-13 лет.

Форма занятий – групповая.

1.6 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;
- умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

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.
 - 4. В эстетической сфере:
- овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

Учащиеся будут знать:

- учащийся умеет понимать процессы, происходящие в окружающем мире на основе собственных наблюдений и естественнонаучного подхода, формулировать научно обоснованные выводы;
- учащийся владеет навыками анализа информации и представления перед аудиторией результатов своей работы;
- учащийся демонстрирует ответственное отношение к природе родного края, природному достоянию своей страны, планеты в целом;
 - учащийся владеет информационным потенциалом о путях построе-

ния индивидуальной профессиональной траектории.

Учащиеся будут обучены:

- учащийся владеет лабораторными приборами;
- демонстрирует некоторые морфометрические и физиологические показатели здоровья школьников;
 - умеет статистически обрабатывать результаты исследований;
 - умеет представлять свои результаты перед аудиторией;
 - умеет работать с научной литературой;
- умеет оформлять результаты своих исследований в виде тезисов рефератов и статей.

Раздел 2. Комплекс организационно-педагогических условий, включающий формы аттестации»

Структура программы

При изучении разделов школьники смогут почувствовать себя в роли ученых из разных областей биологии. Ботаника — наука о растениях. Зоология — наука, предметом изучения которой являются представители царства животных. Микология — наука о грибах. Физиология — наука о жизненных процессах. Экология — наука о взаимодействиях организмов с окружающей средой. Бактериология — наука о бактериях. Орнитология — раздел зоологии, посвященный изучению птиц. Биогеография — наука, которая изучает закономерности географического распространения и распределения организмов. Систематика — научная дисциплина, о классификации живых организмов. Морфология изучает внешнее строение организма.

2.1. Содержание программы

Учебный план

$N_{\underline{0}}$	Название раздела, темы	Количест	во часов	Формы аттеста-	
Π/Π		Всего	Теория	Практика	ции/контроля
1	Человек и факторы окру-	16	7	9	Практическая работа
	жающей среды				Собеседование
	итого	16	7	9	

Содержание учебного плана

Раздел 1. Человек и факторы окружающей среды

<u>Теория:</u> Формирование у обучающихся знаний и умений в области основ анатомии, физиологии и гигиены человека, реализации установок на здоровый образ жизни. Содержание курса ориентировано на углубление и расширение знаний обучающихся о проявлении в организме человека основных жизненных свойств.

<u>Практика:</u> Содержание курса направлено на Лабораторный модуль с комплектом датчиков. Измерение Принцип работы датчиков. Датчики температуры, влажности, освещения. Датчик ЭКГ. Датчик силы. Датчики частоты сердечных сокращений.

2.2. Календарный учебный график

Nº	Дата	Время проведе- ния за- нятия	Форма за- нятия	Кол-во часов	Тема занятия	Место проведения	Форма кон- троля
1			Лекция	1	Введение.	ЦР «Точка роста», каб. 115	Беседа
2			Дискуссия	1	Качество воды – кислотность (датчик рН)	ЦР «Точка роста», каб. 115	Беседа
3			практикум	1	Качество воды – кислотность (датчик рН)	ЦР «Точка роста», каб. 115	Практическая работа
4			Дискуссия	1	Внутренняя среда организма – слюна (датчик рН)	ЦР «Точка роста», каб. 115	Беседа
5			практикум	1	Внутренняя среда организма – слюна (датчик рН)	ЦР «Точка роста», каб. 115	Практическая работа
6			практикум	1	Внутренняя среда организма – слюна (датчик рН)	ЦР «Точка роста», каб. 115	Практическая работа
7			Лекция	1	Функции кожи – терморегуляция (датчик температуры и влажности)	ЦР «Точка роста», каб. 115	Беседа
8			практикум	1	Функции кожи – терморегуляция (датчик температуры и влажности)	ЦР «Точка роста», каб. 115	Практическая работа
9			практикум	1	Функции кожи – терморегуляция (датчик температуры и влажности)	ЦР «Точка роста», каб. 115	Практическая работа
10			Лекция	1	Освещение (датчик освещения)	ЦР «Точка роста», каб. 115	Беседа
11			практикум	1	Освещение (датчик освещения)	ЦР «Точка роста», каб. 115	Практическая работа
12			практикум	1	Освещение (датчик освещения)	ЦР «Точка роста», каб. 115	Сообщения учащихся
13			дискуссия	1	Тепло (датчик температуры)	ЦР «Точка роста», каб. 115	Беседа
14			практикум	1	Тепло (датчик температуры)	ЦР «Точка роста», каб. 115	Практическая работа
15			дискуссия	1	Влажность воздуха (датчик влажности)	ЦР «Точка роста»,	Беседа

No	Дата	Время проведе- ния за- нятия	Форма за- нятия	Кол-во часов	Тема занятия	Место проведения	Форма кон- троля
						каб. 115	
16			практикум	1	Влажность воздуха (датчик влажности)	ЦР «Точка роста»,	Презентация ра-
						каб. 115	бот