министерство просвещения российской федерации

Самарская область муниципальный район Безенчукский ГБОУ СОШ с.Екатериновка

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

Jabpuus

УТВЕРЖДЕНО

ШМО учителей

естественно-научного

цикла

И.о зам. директора по УВР

Директор

Гавриш

Гавриш Д.А.

Гавриш Д.А.

Андреева И.В.

Протокол № 1 от «28» 08 2025 г.

Приказ № 156-ОД от «29» 08 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «Практическая биология» для обучающихся 8 класса Срок реализации: 1 год

Пояснительная записка

Программа разработана на основе:

- ООП ООО ГБОУ СОШ с. Екатериновка;
- авторской программы В.В Буслаков, А.В Пынеев

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Практическая биология» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Рабочая программа разработана на основе программы естественной направленности по биологии с использованием оборудования «Точки Роста». Автор В. В. Буслаков А. В. Пынеев.

В рамках реализации федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования изучение учебного предмета «Биология:

Класс	Количество часов в неделю	Всего часов за год
8	1	68

Цель и задачи. *Цель программы:* стратегия, фиксирующая желаемый конкретный результат, содержащая в себе развивающие, обучающие и воспитательные аспекты.

Реализация основных общеобразовательных программ по учебным естественно-научной направленности, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся; разработка реализация разноуровневых дополнительных И общеобразовательных программ естественно-научной направленности, а также иных программ, TOM числе каникулярный период. R Задачи: это конкретные пути достижения цели, они подразделяются на группы; обучающие (предметные), развивающие (какие творческие способности, ключевые компетенции могут сформироваться, воспитательные качества обучающихся.

Профильный комплект оборудования обеспечивает эффективное достижение образовательных результатов обучающимися по программам естественно-научной направленности, возможность углублённого изучения отдельных предметов, в том числе для формирования изобретательского, креативного, критического мышления, развития функциональной грамотности у обучающихся, в том числе естественно-научной и математической.

- реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной направленности, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;
- разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной направленности, а также иных программ, в том числе в каникулярный период;
- вовлечение учащихся и педагогических работников в проектную деятельность;
- организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и реали-зация соответствующих образовательных программ, в том числе для лагерей, организованных образовательными организациями в каникулярный период;
- повышение профессионального мастерства педагогических работников центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

- Создание центра «Точка роста» предполагает развитие образовательной инфраструктуры общеобразовательной организации, в том числе оснащение общеобразовательной организации:
- оборудованием, средствами обучения и воспитания для изучения (в том числе экспериментального) предметов, курсов, дисциплин (модулей) естественно-научной направленности при реализации основных общеобразовательных программ и дополнительных общеобразовательных программ, в том числе для расширения содержания учебных предметов «Физика», «Химия», «Биология»;
- оборудованием, средствами обучения и воспитания для реализации программ дополнительного образования естественно-научной направленностей;
 - компьютерным и иным оборудованием.

Профильный комплект оборудования может быть выбран для общеобразовательных организаций, имеющих на момент создания центра «Точка роста» набор средств обучения и воспитания, покрывающий своими функциональными возможностями базовые по-требности при изучении учебных предметов «Физика», «Химия» и «Биология».

Перечень, минимально необходимые функциональные и технические требования и минимальное количество оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания для оснащения центров «Точка роста», определяются региональным координатором с учётом примерного перечня оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания для создания и обеспечения функционирования центров образования естественно-научной направленности «Точка роста» в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах.

Профильный комплект оборудования обеспечивает эффективное достижение образовательных результатов обучающимися по программам естественно-научной направленности, возможность углублённого изучения отдельных предметов, в том числе для формирования изобретательского, креативного, критического мышления, развития функциональной грамотности у обучающихся, в том числе естественно-научной и математической. Эксперимент является источником знаний и критерием их истинности в науке. Концепция современного образования подразумевает, что в учебном эксперименте ведущуюроль должен занять самостоятельный исследовательский ученический эксперимент.

Современные экспериментальные исследования по биологии уже трудно представить без использования не только аналоговых, но и цифровых измерительных приборов. В Федеральном государственном образовательном стандарте (ФГОС) прописано, что одним из универсальных учебных действий, приобретаемых учащимися должно стать умение «проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямыхи косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов».

Учебный эксперимент по биологии, проводимый на традиционном оборудовании, без применения цифровых лабораторий, не может позволить в полной мере решить все задачи в современной школе. Это связано с рядом причин:

- традиционное школьное оборудование из-за ограничения технических возможностей не позволяет проводить многие количественные исследования;
 - длительность проведения биологических исследований не всегда
 - согласуется с длительностью учебных занятий;
- возможность проведения многих исследований ограничивается требованиями техники безопасности и др.

Цифровая лаборатория полностью меняет методику и содержание экспериментальной деятельности и решает вышеперечисленные проблемы. Широкий

спектр датчиков позволяют учащимся знакомиться с параметрами биологического эксперимента не толь- ко на качественном, но и на количественном уровне. Цифровая лаборатория позволяет вести длительный эксперимент даже в отсутствии экспериментатора, а частота их измерений неподвластна человеческому восприятию.

В процессе формирования экспериментальных умений ученик обучается представлять информацию об исследовании в четырёх видах:

- в вербальном: описывать эксперимент, создавать словесную модель эксперимента, фиксировать внимание на измеряемых величинах, терминологии;
- в табличном: заполнять таблицы данных, лежащих в основе построения графиков (при этом у учащихся возникает первичное представление о масштабах величин);
- в графическом: строить графики по табличным данным, что даёт возможность пере- хода к выдвижению гипотез о характере зависимости между величинами (при этом учитель показывает преимущество в визуализации зависимостей между величина- ми, наглядность и многомерность); в виде математических уравнений: давать математическое описание взаимосвязи величин, математическое обобщение.

формирование исследовательских умений учащихся, которые выражаются в следу-ющих действиях:

- определение проблемы;
- постановка исследовательской задачи;
- планирование решения задачи;
- построение моделей;
- выдвижение гипотез;
- экспериментальная проверка гипотез;
- анализ данных экспериментов или наблюдений;
- формулирование выводов.

Последние годы у учащихся наблюдается низкая мотивация изучения естественно-научных дисциплин и как следствие падение качества образования.

Поставляемые в школы современные средства обучения, в рамках проекта «Точка роста», содержат как уже хорошо известное оборудование, так и принципиально новое. Это цифровые лаборатории и датчиковые системы. В основу образовательной программы заложено применение цифровых лабораторий. Тематика предложенных экспериментов, количественных опытов, соответствует структуре примерной образовательной про- граммы по биологии, содержанию Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) основного общего образования.

Сроки реализации. Продолжительность образовательного процесса по каждому году обучения, этапов.

Формы обучения очная, с применением дистанционных технологий.

Формы организации деятельности: групповые, индивидуальные, всем составом.

Режим занятий. 1 час в неделю.

Основное содержание учебно-тематического плана

Тема	Содержание
	8 класс 2 ч
Часть 1. Общие	Что изучает зоология? Строение тела животного. Место животных в
сведения о мире	природе и жизни человека
животных	
Часть 2. Строение	
тела животных	
Часть 3. Подцарство	Простейшие. Общая характеристика простейших. Корненожки и

Простейшие, или жгутиковые. Образ жизни и строение инфузорий. Значение простейших. Одноклеточные Первые многоклеточные — кишечнополостные и губки Часть 4 Подцарство характеристика многоклеточных животных. Тип Кишечнополостные. Многоклеточные Многообразие и значение кишечнополостных. Часть Черви. Общая характеристика червей. Тип Плоские черви: ресничные 5 Типы Плоские черви. Паразитические плоские черви — сосальщики и ленточные черви. черви, Тип Круглые черви. Тип Кольчатые черви: общая характеристика. Круглые черви, Кольчатые черви Многообразие кольчатых червей. Часть Тип Членистоногие. Основные черты членистоногих. Класс Ракообразные. 6 Тип Класс Паукообразные. Класс Насекомые. Моллюски Общая характеристика. Многообразие насекомых. Значение насекомых. Тип Моллюски, или Мягкотелые. Образ жизни и строение моллюсков. Многообразие моллюсков. Их роль в природе и жизни человека. «Изучение Лабораторная работа: строения передвижения одноклеточных животных», «Изучение внешнего строения, движения, раздражимости дождевого червя», «Изучение внешнего строения насекомых», «Изучение типов развития насекомых», «Изучение внешнего строения раковин моллюсков» Тип Хордовые: бесчерепные, рыбы. Особенности строения хордовых 8. Часть Хордовые. животных. Низшие хордовые. Строение и жизнедеятельность рыб. Бесчерепные. Многообразие рыб. Значение рыб. Надкласс Тип Хордовые: земноводные и пресмыкающиеся. Класс Земноводные, или Рыбы Часть 9. Класс Амфибии. Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии. Земноводные, Тип Хордовые: птицы и млекопитающие. Особенности строения птиц. или Амфибии Размножение и развитие птиц. Значение птиц. Особенности строения Часть 10. Класс млекопитающих. Размножение явления И сезонные Пресмыкающиеся, млекопитающих. Классификация млекопитающих. Отряды плацентарных или Рептилии млекопитающих. Человек и млекопитающие. Часть 11. Класс Лабораторная работа: «Изучение внешнего строения и передвижения рыб», Птины Часть 12. Класс «Изучение внешнего строения и перьевого покрова птиц», «Изучение внешнего строения, скелета и зубов млекопитающих» Млекопитающие, или Звери

ПРИМЕРНЫЙ СПИСОК ТЕМ ДЛЯ ПРОЕКТНЫХ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ

Планируемые результаты обучения по курсу «Биология 8 класс»

1) формирование ценностного отношения к живой природе, к собственному организму; понимание роли биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира;

- 2) умение применять систему биологических знаний: раскрывать сущность живого, называть отличия живого неживого, перечислять основные закономерности OT организации, функционирования объектов, явлений, процессов живой природы, единстве эволюционного развития органического мира его В неживой природой;сформированность представлений о современной теории эволюции и основных свидетельствах эволюции;
- 3) владение основами понятийного аппарата и научного языка биологии: использование изученных терминов, понятий, теорий, законов и закономерностей для объяснения наблюдаемых биологических объектов, явлений и процессов;

- 4) понимание способов получения биологических знаний; наличие опыта использования методов биологии с целью изучения живых объектов, биологических явлений и процессов: наблюдение, описание, проведение несложных биологических опытов и экспериментов, в том числе с использованием аналоговых и цифровых приборов и инструментов;
- 5) умение характеризовать основные группы организмов в системе органического мира (в том числе вирусы, бактерии, растения, грибы, животные): строение, процессы жизнедеятельности, их происхождение, значение в природе и жизни человека;
- 6) умение объяснять положение человека в системе органического мира, его происхождение, сходства и отличия человека от животных, характеризовать строение и процессы жизнедеятельности организма человека, его приспособленность к различным экологическим факторам;
- 7) умение описывать клетки, ткани, органы, системы органов и характеризовать важнейшие биологические процессы в организмах растений, животных и человека; 8) сформированность представлений о взаимосвязи наследования потомством признаков от родительских форм с организацией клетки, наличием в ней хромосом как носителей наследственной информации, об основных закономерностях наследования признаков; 9) сформированность представлений об основных факторах окружающей среды, их роли в жизнедеятельности и эволюции организмов; представление об антропогенном факторе; 10) сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством и способах их преодоления;
- 11) умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлятьпричинно-следственные связи, проводить расчёты, делать выводы на основанииполученных результатов;
- 12) умение создавать и применять словесные и графические модели для объяснения строения живых систем, явлений и процессов живой природы;
- 13) понимание вклада российских и зарубежных учёных в развитие биологическихнаук;
- 14) владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценкиее достоверности;
- 15) умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии;с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для ихрешения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты; 16) умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов; 17) сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и охране природных экосистем, сохранению и укреплению здоровья человека; умение выбирать целевые установки всвоих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью издоровью окружающих; 18) умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области

здоровья;

19) овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания культурных растений и ухода за домашними животными;

Личностные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования должны отражать:

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлому и настоящему многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- 2) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- 3) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- 4) формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания;

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования должны отражать:

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 3) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- 5) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- 6) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 7) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 8) смысловое чтение;
- 9) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;

Описание материально-технической базы центра «Точка роста», используемого для реализации образовательных программ в рамках преподавания биологии и экологии

Материально-техническая база центра «Точка роста» включает в себя цифровые лаборатории, наборы классического оборудования для проведения биологического практикума, в том числе с использованием микроскопов. Учитывая практический опыт применения данного оборудования на уроках биологии и в проектно-исследовательской деятельности, сделан основной акцент на описании цифровых лабораторий и их возможностях. При этом цифровые лаборатории в комплектации «Биология», «Экология», Физиология» содержат как индивидуальные датчики, так и повторяющиеся (табл. 1). Названия последних в приведённой таблице выделены курсивом. Наличие подобных повторяющихся датчиков расширяет возможности педагога по организации лабораторного практикума.

Таблица 1 Датчики цифровых лабораторий по биологии, экологии и физиологии

№ п/п	Биология
1	Влажностивоздуха
2	Электропроводимости
3	Освещённости
4	рН
5	Температурыокружающейсреды

Учебно-методический комплекс

- 1. Беспалов, П.И., ДорофеевМ.В. Реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей по химии с использованием оборудования центра «Точка роста»: методическое пособие/ Беспалова П.И. Москва, 2021.—156 с.
- 2. Беспалов, П.И. Реализация образовательных программ по химии с использованием оборудования детского технопарка «Школьный кванториум» 8-9 классы: методическое пособие/ Беспалова П.И. Москва, 2021-156 с.
- Методические рекомендации ПО созданию И функционированию общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центровобразования естественно-научной и технологической направленностей («Точка роста»)(утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от12 января 2021 $N_{\underline{0}}$ P-6) URL: http://www consultantru/document/cons doc LAW 374694/(дата обращения: 27 06 2021).
- 4. Точка роста. Ссылка (дата обращения: 27 06 2022).

Тематическое планирование

№ п/п	Тема занятия	Форма проведени я занятия	Кол-во часов	ЭОР
1	Общие сведения о мире животных Строение тела животных Клетка	Рассказ	4	1.Методическая литература для

2	Ткани, органы и системы органов	Рассказ	1	лабораторных и практических работ по биологии «Точка Роста» 2.Список оборудования и правила работы с ними. Ссылка: ТР_Биология.pdf (68edu.ru)
3	Общая характеристика подцарства Простейшие. Подцарство Простейшие, или Одноклеточные	Беседа	4	3.Сайт Вега https://codsamara.ru/
4	Тип Саркодовые и жгутиконосцы. Класс Жгутиконосцы	Беседа	2	
5	Тип Инфузории Лабораторная работа № 1 «Строение и передвижение инфузории туфельки»	Практическа я работа	2	
6	Общая характеристика многоклеточных животных. Тип Кишечнополостные. Строение и жизнедеятельность Подцарство Многоклеточные Типы Плоские черви, Круглые черви.	Беседа	5	
7	Тип Кольчатые черви. Общая характеристика. червей Лабораторная работа № 2 «Внешнее строение дождевого червя, его передвижение, раздражимость».	Беседа Практическа я работа	5	
8	Класс Двустворчатые моллюски Лабораторная работа «Внешнее строение раковин пресноводных и морских моллюсков»	Беседа Практическа я работа	4	
9	Класс Насекомые. Общая характеристика Лабораторная работа «Внешнее строение насекомого».	Беседа Практическа я работа	5	
10	Общая характеристика насекомых. Типы развития насекомых	Беседа	4	
11	Надкласс Рыбы. Общая характеристика, внешнее строение. Тип Хордовые: бесчерепные, рыбы. Особенности строения хордовых животных. Низшие хордовые. Строение и жизнедеятельность рыб. Многообразие рыб. Значение рыб. Лабораторная работа «Внешнее строение и особенности передвижения рыбы»	Беседа Практическа я работа	10	
12	Тип Хордовые: земноводные и пресмыкающиеся. Класс Земноводные, или Амфибии.	Беседа	6	

T ~			ı
Строение и деятельност			
внутренних органов зем	иноводных		
13 Класс Пресмыкающиес	я, или	Беседа	5
Рептилии.			
Внутреннее строение и			
жизнедеятельность			
пресмыкающихся			
14 Общая характеристика	класса.	Беседа	6
Внешнее строение птиг	Ţ	Практическа	
Особенности строения	птиц.	я работа	
Размножение и развити	е птиц.	-	
Лабораторная работа.			
строение птицы. Стро	ение		
перьев»			
15 Опорно-двигательная с	истема птиц	Беседа	2
Лабораторная работа	№ 9	Практическа	
«Строение скелета пті	ицы»	я работа	
16 Млекопитающие		Беседа	8
Внутреннее строение		Практическа	
млекопитающих		я работа	
Особенности млекопитающих.	строения		
Размножение и сезонни жизни млекопитающих			
Классификация млекоп			
1 •	лацентарных		
1 -	[еловек и		
млекопитающие.			
Лабораторная работа	«Строение		
скелета млекопитающ	цих»		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Программа элективных курсов. Биология. 8-9 класс, авторы: В. И. Сивоглазов, И. Б. Морзунова. Сборник 4., изд. Дрофа, 2021