

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение  
«Елизаветинская средняя общеобразовательная школа»  
Черлакского района Омской области

Рассмотрено  
на заседании АУП  
Протокол №1 от  
27.08.2024г.

Согласовано  
заместитель  
директора по ВР  
\_\_\_\_\_ М.Н.Калиниченко  
27.08.2024г.

Утверждаю  
директор МБОУ  
«Елизаветинская СОШ»  
\_\_\_\_\_ Б.Н.Гридин  
Приказ №86 от 27.08.2024г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
«ЛАБОРАТОРИЯ МИКРОБИОЛОГИИ  
„ИССЛЕДОВАНИЕ ВОДЫ“»**

12–14 лет (34 часа)

## Пояснительная записка

### Актуальность и назначение программы

Рабочая программа курса внеурочной деятельности разработана в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов (далее — ФГОС) основного общего образования, ориентирована на обеспечение индивидуальных потребностей обучающихся и направлена на достижение планируемых результатов освоения основного общего образования с учётом выбора участниками образовательных отношений.

Содержание рабочей программы курса внеурочной деятельности посвящено изучению воды как источника жизни на Земле. Программа основывается на проведении лабораторных исследований с использованием оборудования центров образования естественно-научной направленности «Точка роста», творческих и практико-ориентированных проектов и мероприятий. Программа ориентирована на развитие у обучающихся осознание ценности природы родного края, В программе заложены также принципы формирования бережного отношения к здоровью, своему и окружающих людей.

Использование для реализации программы современного оборудования центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» направлено:

- на совершенствование условий для повышения качества образования в школе, в том числе для школ с низкими образовательными результатами (далее — ШНОР);
- расширение возможностей обучающихся в освоении учебных предметов и программ дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей;
- практическую отработку учебного материала необходимого для решения заданий всероссийской олимпиады школьников (далее — ВсОШ) по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология»;
- формирование функциональной грамотности обучающихся, которая необходима для достижения планируемых результатов ФГОС и успешного решения заданий всероссийских проверочных работ (далее — ВПР) и государственной итоговой аттестации (далее — ГИА).

Рабочая программа курса внеурочной деятельности предполагает практические и проектно-исследовательские занятия, мероприятия естественно-научной направленности на основе оборудования центров образования «Точка роста» с целью содействия повышению качества образования.

Программа направлена на углубление знаний обучающихся на основе интеграции содержания биологии, географии, химии, физики с использованием современного оборудования. Данная программа дает возможность обучающимся заниматься самостоятельной познавательной и практической деятельностью в вопросах исследования свойств воды, значения воды для человека, влияния качества воды на здоровье человека.

*Целевая группа* — обучающиеся основной школы в возрасте 12–14 лет.

Форма обучения очная.

Общая продолжительность программы обучения — 34 часа.

Базой для проведения занятий являются центры образования «Точка роста», территория образовательных организаций, окрестности населенных пунктов.

---

Форма организации деятельности — исследовательская лаборатория.

### Взаимосвязь с программой воспитания

Программа курса внеурочной деятельности разработана с учётом рабочей программы воспитания, учитывает психолого-педагогические особенности возраста 12–14-летних подростков. Соединение на практике обучающей и воспитательной деятельности педагога,

ориентирование её не только на интеллектуальное, но и на нравственное, социальное развитие ребёнка, проявляется:

- в приоритете личностных результатов реализации программы внеурочной деятельности, нашедших свое отражение и конкретизацию в рабочей программе воспитания;

- в возможности комплектования разновозрастных групп для организации взаимопомощи и сотрудничества школьников, воспитательное значение которых отмечается в рабочей программе воспитания;

- в практических формах занятий для школьников, обеспечивающих большую их вовлеченность в совместную с педагогом и другими детьми деятельность и возможность образования на ее основе детско-взрослых общностей.

Рекомендуется использовать данную программу для ШНОР, для подготовки обучающихся к успешному выполнению заданий ГИА, ВПР и результативного участия во ВсОШ. Также программа позволяет формировать у обучающихся функциональную грамотность (естественно-научную и читательскую). В тематическом планировании программы расставлены указатели практических работ для подготовки к ВПР — \*; к ГИА — \*\*; к ВсОШ — \*\*\*.

## **Содержание программы курса внеурочной деятельности**

### **Тема 1. Введение (2 часа)**

Знакомство обучающихся с оборудованием центра образования естественно-научной направленности «Точка роста», проведение техники безопасности. Интерактивное занятие «Вода — источник жизни», просмотр видеофрагмента «Человек и гидросфера», заполнение ментальной карты «Живая вода». Моделированием молекулы воды.

Экскурсия к водоему, ознакомление с водными и околоводными организмами. Изучение правил отбора проб воды, отбор первичных проб воды. Заполнение полевого дневника.

### **Тема 2. Мир в капельке воды (3 часа)**

Вода — самая важная в природе жидкость. Водная оболочка Земли, появление гидросферы. Круговорот воды в природе — путешествие капельки воды. Схема круговорота воды и выделения на ней природных процессов. Значение круговорота воды для живых организмов. Какая бывает вода.

вода.

#### ***Практические работы:***

1. Изучение капельки воды из водоема под микроскопом.
2. Сравнение дистиллированной, водопроводной и воды из водоема. «Живая» и «мертвая»

### **Тема 3. Свойства воды (4 часа)**

Вода — «жизненный» растворитель. Вода пресная и соленая. Агрегатное состояние воды — вода в атмосфере, водоемах суши, ледниках. Вода для жизни — пресная или соленая. Фотосинтез — важнейшая реакция на Земле.

#### ***Практические работы:***

3. Изучение физических свойств воды (процессы парообразования, конденсации, плавления, кристаллизации, сублимации, десублимации).

4. Изучение химических свойств воды (взаимодействие воды с металлами и оксидами металлов, взаимодействие воды с неметаллами, гидролиз и электролиз воды).

### **Тема 4. Роль воды в жизни организмов (8 часов)**

Микроорганизмы, обитающие в воде, и их роль в очистке воды. Роль воды в растениях, движение воды в растениях, корневое питание, транспирация. Роль воды в жизни животных,

жидкости организма. Роль воды в жизни человека, санитарные нормы для питьевой воды. Способы и методы обработки и очистки воды на водопроводной станции, их зависимость от свойств водоисточника.

#### **Практические работы:**

5. Проведение эксперимента по выращиванию микроорганизмов и определение роли воды (рачки Артемии, бактерии, плесневые грибы).

6. Проведение исследования «Какая вода необходима для прорастания семени растений». Исследование водопроводной воды «Какую воду мы пьем». Органолептический и химический анализ.

7. Изготовление модели фильтра. Осуществление оценки качества воды по беспозвоночным организмам.

#### **Тема 5. Биоиндикация (10 часов)**

Биоиндикация как метод экологических исследований. Организмы-биоиндикаторы водоемов родного края. Макрофиты — растения-биоиндикаторы качества воды в различных природных водоёмах. Беспозвоночные индикаторы чистоты — индекс Майера. Классы качества воды. Экскурсия на водоем, отбор проб для биоиндикации.

#### **Практическая работа:**

8. Проведение органолептического анализа воды (цветность, прозрачность или мутность, запах, вкус и привкус, пенистость, осадок, количество взвешенных частиц).

9. Проведение химического анализа воды (рН, жесткость, количество кислорода, нитраты, нитриты, хлорид-ионы, сульфат-ионы, сероводород, гидросульфиды и сульфиды, тяжелые металлы).

10. Осуществление оценки качества воды по растительным организмам (по водорослям или ряске).

11. Проведение оценки качества воды по беспозвоночным организмам

#### **Тема 6. Мой исследовательский мини-проект «Вода...» (5 часов)**

Деловая игра «Я исследователь» (выбор направления и методики исследования). Полевые или экспериментальные исследования, этапы исследования, принципы проведения исследования, сбора и хранения полученного материала. Камеральная обработка, количественный и качественный анализ.

Подготовка к презентации исследовательского проекта.

#### **Тема 7. Заключение (2 часа)**

Стендовая выставка-презентация «Наши исследования воды» (Приложение 1). Самооценка, взаимооценка, оценка экспертов. Проведение итогов стендовой конференции «Наши исследования воды», в рамках которой участники программы представляют результаты исследовательских проектов. Квиз «Живая вода» (командный турнир для закрепления знаний и подведения итогов).

### **Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности**

#### **Личностные результаты**

*В сфере гражданского воспитания:* готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи.

*В сфере духовно-нравственного воспитания:* готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры; понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии.

*В сфере физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:* ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни; соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в природной среде.

*В сфере трудового воспитания:* активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией.

*В сфере экологического воспитания:* ориентация на применение биологических знаний при решении задач в области окружающей среды; осознание экологических проблем и путей их решения; готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

*В сфере ценности научного познания:* ориентация на современную систему научных представлений об основных биологических закономерностях, взаимосвязях человека с природной и социальной средой; понимание роли биологической науки в формировании научного мировоззрения; развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности.

### **Метапредметные результаты**

#### *Универсальные учебные познавательные действия*

*В сфере овладения базовыми логическими действиями:*

- выявлять и характеризовать существенные признаки биологических объектов (явлений);
- устанавливать существенный признак классификации биологических объектов (явлений, процессов), основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении биологических явлений и процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях.

*В сфере овладения базовыми исследовательскими действиями:*

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану наблюдение, несложный биологический эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей биологического объекта (процесса) изучения, причинно-следственных связей и зависимостей биологических объектов между собой;
- оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе наблюдения и эксперимента;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, эксперимента, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений.

#### *Универсальные учебные коммуникативные действия*

*В сфере общения:*

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в процессе выполнения практических и лабораторных работ;
- выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
- понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
- публично представлять результаты выполненного биологического опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

*В сфере совместной деятельности:*

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы

при решении конкретной биологической проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной учебной задачи;

- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия; сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

#### *Универсальные учебные регулятивные действия*

##### *В сфере самоорганизации:*

- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);

- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной биологической задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых биологических знаний об изучаемом биологическом объекте.

##### *В сфере самоконтроля:*

- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной биологической задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;

- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

- оценивать соответствие результата цели и условиям.

#### **Предметные результаты:**

- сформированность знаний и представлений о свойствах воды, значении воды для человека и природы в целом;

- осознание практической значимости научных открытий, осознание значимости этого открытия на пути цивилизации человеческого общества, воспитание уважения к ученым и их труду;

- совершенствовать навыки проектно-исследовательской деятельности естественно-научной направленности;

- объяснять природные процессы, явления, закономерности с научной точки зрения;

- проводить опыты, экспериментальные исследования; устанавливать связи между реально наблюдаемыми природными явлениями и процессами, происходящими в мире;

- объяснять причины многообразия веществ, зависимость их свойств от состава и строения.

## Тематическое планирование<sup>9</sup>

№ п/п	Темы занятий	Кол-во часов	Деятельность обучающихся / рекомендованные формы проведения занятий	Электронные ресурсы
<b>1. Введение (2 ч)</b>				
1.1	Интерактивное занятие «Вода — источник жизни», с моделированием молекулы воды	1	Участие во вступительной беседе «Вода – источник жизни», просмотр видефрагмента «Человек и гидросфера», заполнение ментальной карты «Живая вода». Моделирование молекулы воды. <i>Форма проведения занятий:</i> дискуссия	Российская электронная школа. География. Урок «Человек и гидросфера» ( <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/805/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/805/</a> )
1.2	Экскурсия к водоему, отбор первичных проб воды	1	Освоение правил отбора проб воды, Участие в групповой работе по отбору первичных проб воды. Заполнение полевого дневника. <i>Форма проведения занятий:</i> экскурсия	
<b>2. Мир в капельке воды (3 ч)</b>				
2.1	Капля воды из водоема под микроскопом*	1	Участие в беседе «Путешествие капельки воды, или Круговорот воды в природе». Выполнение практической работы с микроскопом с приготовлением временных микропрепаратов. <i>Форма проведения занятий:</i> практикум	Дистанционное образование для школьников и детей в интерактивной форма / Учи.ру. <a href="https://uchi.ru/modern-subjects/high-school/biology/courses/2?grade=5">https://uchi.ru/modern-subjects/high-school/biology/courses/2?grade=5</a>
2.2	«Живая» и «мертвая» вода. Сравнение дистиллированной, водопроводной и воды из водоема**	1	Участие в обсуждении причин разницы дистиллированной воды, водопроводной воды и воды из водоема. <i>Форма проведения занятий:</i> дискуссия	
2.3	Путешествие капельки воды – круговорот воды в природе*	1	Участие в интерактивной игре «Путешествие капельки воды». Составление схемы круговорота воды в природе и выделение на ней природных процессов.	Российская электронная школа. Химия. 8 класс. Урок «Обобщающий урок по теме

<sup>9</sup> В столбце «Темы занятий» расставлены указатели практических работ для подготовки к ВПР — \*; к ГИА — \*\*; к ВсОШ — \*\*\*.

			<i>Форма проведения занятий:</i> игра	«Гидросфера — водная оболочка Земли»» ( <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1258/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1258/</a> )
<b>3. Свойства воды (4 ч)</b>				
3.1	Вода — универсальный растворитель*	1	Участие в мозговом штурме «Причины, по которым вода является универсальным растворителем». <i>Форма проведения занятий:</i> тематическая беседа	Дистанционное образование для школьников и детей в интерактивной форме / Учи.ру. ( <a href="https://uchi.ru/modern-subjects/high-school/biology/courses/7/lessons/1?grade=5">https://uchi.ru/modern-subjects/high-school/biology/courses/7/lessons/1?grade=5</a> )
3.2	Химические свойства воды — практикум**	1	Знакомство с оборудованием центра образования «Точка роста». Выполнение практической работы по изучению химических свойств воды. <i>Форма проведения занятий:</i> практикум	
3.3	Физические свойства воды — практикум «Агрегатное состояние воды»**	1	Знакомство с оборудованием центра образования «Точка роста». Выполнение практической работы по изучению физических свойств воды. <i>Форма проведения занятий:</i> практикум	Российская электронная школа. Физика. 7 класс. Урок 06 «Агрегатные состояния вещества. Обобщение темы „Строение вещества—» ( <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1532/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1532/main/</a> )
3.4	Диспут «Вода для жизни — пресная или соленая?» ***	1	Участие в дискуссии по проблеме «Вода для жизни организмов». <i>Форма проведения занятий:</i> дискуссия	
<b>4. Роль воды в жизни организмов (8 ч)</b>				
4.1	Вода и микроорганизмы*	1	Участие во вступительной беседе «Микроорганизмы, обитающие в воде и их роль в очистке воды». Работа в группах по изучению видов микроорганизмов. <i>Форма проведения занятий:</i> дискуссия	Российская электронная школа. Биология. 7 класс. Урок 8 «Подцарство Простейшие: многообразие и значение»

				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2465/start/">(https://resh.edu.ru/subject/lesson/2465/start/)</a>
4.2	Эксперимент по выращиванию микроорганизмов и определение роли воды***	1	Участие в подборе оборудования центра образования «Точка роста». Выполнение практической работы по выращиванию микроорганизмов. <i>Форма проведения занятий:</i> практикум	
4.3	Роль воды в растениях*	1	Участие в беседе «Роль воды в растениях». Работа в группах по определению видов растений по отношению к воде. <i>Форма проведения занятий:</i> тематическая беседа	
4.4	Эксперимент. Какая вода необходима для прорастания семени растений*	1	Участие в подборе оборудования центра образования «Точка роста». Выполнение практической работы по определению качества воды. <i>Форма проведения занятий:</i> практикум	
4.5	Эксперимент. Движение воды в растениях*	1	Участие в подборе оборудования центра образования «Точка роста». Выполнение практической работы по изучению движения воды в растениях. <i>Форма проведения занятий:</i> практикум	
4.6	Роль воды в жизни животных**	1	Участие в беседе «Роль воды в жизни животных». Работа в группах по изучению жидкости организмов. <i>Форма проведения занятий:</i> тематическая беседа	
4.7	Роль воды в жизни человека**	1	Участие в беседе «Роль воды в жизни человека». Работа в группах по изучению способов и методов обработки и очистки воды. <i>Форма проведения занятий:</i> тематическая беседа	Дистанционное образование для школьников и детей в интерактивной форма / Учи.ру. <a href="https://uchi.ru/modern-subjects/high-school/biology/courses/7/lessons/1?grade=8">https://uchi.ru/modern-subjects/high-school/biology/courses/7/lessons/1?grade=8</a>
4.8	Исследования водопроводной воды «Какую воду мы пьем»***	1	Участие в подборе оборудования центра образования «Точка роста». Выполнение практической работы по изучению качества воды. <i>Форма проведения занятий:</i> практикум	
<b>5. Биоиндикация (10 ч)</b>				
5.1	Биоиндикация как метод	1	Участие в беседе «Биоиндикация как метод экологических	Большая российская

	экологических исследований**		исследований». Работа в группах по изучению организмов-биоиндикаторов. <i>Форма проведения занятий:</i> тематическая беседа	энциклопедия 2004–2017 ( <a href="https://old.bigenc.ru/biology/text/1866799">https://old.bigenc.ru/biology/text/1866799</a> )
5.2	Организмы-биоиндикаторы водоемов родного края**	1	Участие в практико-ориентированной игре «Организмы-биоиндикаторы водоемов родного края». Освоение правил отбора проб для биоиндикации. <i>Форма проведения занятий:</i> практикум, игра	
5.3	Экскурсия на водоем, отбор проб для биоиндикации***	2	Участие в групповой работе по отбору проб. Заполнение полевого дневника. <i>Форма проведения занятий:</i> экскурсия	Барьер: официальный сайт. Правила отбора проб питьевой воды для анализа воды ( <a href="https://www.barrier.ru/encyclopedia/pravila-otbora-prob-pitevoy-vody-dlya-analiza-vody/">https://www.barrier.ru/encyclopedia/pravila-otbora-prob-pitevoy-vody-dlya-analiza-vody/</a> )
5.4	Органолептический анализ воды***	2	Участие в подборе оборудования центра образования «Точка роста». Выполнение практической работы по изучению органолептических свойств воды. <i>Форма проведения занятий:</i> практикум	
5.5	Химический анализ воды**	2	Участие в подборе оборудования центра образования «Точка роста». Выполнение практической работы по изучению химических свойств воды. <i>Форма проведения занятий:</i> практикум	
5.6	Оценка качества воды по растительным организмам***	1	Участие в подборе оборудования центра образования «Точка роста». Выполнение практической работы по определению качества воды. <i>Форма проведения занятий:</i> практикум	
5.7	Оценка качества воды по беспозвоночным организмам***	1	Участие в подборе оборудования центра образования «Точка роста». Выполнение практической работы по определению качества воды. <i>Форма проведения занятий:</i> практикум	
<b>6. Мой исследовательский мини-проект «Вода...» (5 ч)</b>				
6.1	Выбор направления и методики***	1	Участие в деловой игре «Я исследователь». Работа в группах по выбору мини-проектов.	

			<i>Форма проведения занятий:</i> практикум, игра	
6.2	Полевые или экспериментальные исследования***	2	Работа в группе согласно этапам исследования. Заполнение дневника исследователя. <i>Форма проведения занятий:</i> практикум	
6.3	Камеральная обработка***	2	Работа в группе по проведению количественного и качественного анализа. Подготовка и первичная презентация исследовательского проекта. <i>Форма проведения занятий:</i> практикум	
<b>7. Заключение (2 ч)</b>				
7.1	Стендовая выставка-презентация «Наши исследования»***	1	Участие в распределении ролей в группе. Участие в презентации исследовательского проекта. <i>Форма проведения занятий:</i> конференция	
7.2	Квиз «Живая вода»	1	Участие в командном игровом турнире. <i>Форма проведения занятий:</i> игра	

## **Приложение 1**

### **Требования к стендовому докладу**

Работа должна быть подготовлена в печатном виде и размещена на 1 или 2 листах формата А1. В работе обязательны следующие компоненты:

- титульный лист (название доклада, Ф.И.О. автора)
- сам проект в тезисном / презентационном варианте;
- результаты работы;
- различные приложения, выставочный материал, фотоматериал (при наличии).

### **Критерии оценки стендового доклада:**

- актуальность, цель, наличие результатов;
- наглядность доклада;
- логичность размещения материала.