

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Осиновская основная общеобразовательная школа»

Рассмотрено на заседании педсовета протокол №14 от 02.06.2025 г.	Согласовано заместитель директора по УР МБОУ «Осиновская ООШ» _ <i>Шарвина О.М.</i> Шарвина О.М.	Утверждаю ИО директора МБОУ «Осиновская ООШ» _ <i>Жирохова А.А.</i> Жирохова А.А.
--	--	---



Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа
«Мы создаем проект»
для обучающихся 9 класса
на 2025-2026 учебный год
«Точка роста»

Составитель программы:

учитель биологии, химии

Шарвина Ольга Михайловна

**муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Осиновская основная общеобразовательная школа»**

Рассмотрено на заседании педсовета протокол №14 от 02.06.2025 г.	Согласовано заместитель директора по УР МБОУ «Осиновская ООШ» — Шаравина О.М.	Утверждаю ИО директора МБОУ «Осиновская ООШ» _____ Жирохова А.А.
---	--	--

**Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа
«Мы создаем проект»
для обучающихся 9 класса
на 2025-2026 учебный год
«Точка роста»**

Составитель программы:

учитель биологии, химии

Шаравина Ольга Михайловна

д. Осиново, 2025 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа кружка составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и локальными актами образовательной организации.

Цель программы: развитие у школьников системного мышления и приобретение ими практических навыков разработки проекта.

Задачи:

- систематизировать представление обучающихся о проектной и исследовательской деятельности;
- формировать основы практических умений организации научно-исследовательской работы;
- развивать умение формулировать цель, задачи, гипотезу, выделять объект и предмет исследования;
- совершенствовать умение поиска информации из разных источников;
- формировать культуру публичного выступления;
- оказывать методическую поддержку учащимся при проведении исследовательских работ и подготовке выступлений на научно-практических конференциях;
- воспитывать инициативу, ответственность;
- расширять стили и способы взаимодействия с окружающими людьми.

Данная программа предназначена для учащихся 9-х классов и рассчитана на 34 часа (1 час в неделю).

Программа предполагает проведение лабораторных работ, что обеспечивает успешное применение технологий активного и развивающего обучения. Для реализации этих технологий используются **методы обучения:** наглядные, практические, частично – поисковые, исследовательские.

Реализация программы курса по внеурочной деятельности «Мы создаем проект» будет осуществляться с помощью оборудования центра «Точка роста».

К основным **формам работы** можно отнести: проектную работу, проектно-исследовательскую работу, работу с научно-познавательной литературой.

Актуальность программы обусловлена ее методологической значимостью. Знания и умения, необходимые для организации проектной деятельности, в будущем станут основой для организации научно-исследовательской деятельности. Организация массовой работы школьников над проектами позволит существенно дополнить усилия учителей по формированию универсальных учебных действий на уроках по базовым дисциплинам. Работа над проектами позволяет:

- обрести ученикам ощущение успешности;

- научиться применять полученные знания на практике;
- организовывать сотрудничество со сверстниками, учителями, родителями.

Результаты освоения программы

Предметные:

Ученик сможет:

- овладеть научными методами решения различных теоретических и практических задач, умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать и анализировать полученные результаты, сопоставлять их с объективными реалиями жизни;
- характеризовать виды различных исследовательских работ;
- определять структуру научно-исследовательской работы;
- выбирать методы научного исследования;
- работать с различными источниками информации;
- обосновывать актуальность выбранной темы;
- составлять индивидуальный рабочий план, библиографический список, тезисы и т.д.;
- выступать с докладом и вести дискуссию по теме своей работы;
- использовать элементы причинно-следственного анализа при работе с литературой и библиографией по теме исследовательской деятельности;
- сопоставлять различные точки зрения и аргументировано высказывать свое суждение по теме исследования;
- высказывать суждение о значении и актуальности своего исследования;

Личностные:

- активное включение в общение и взаимодействие со сверстниками на принципах уважения и доброжелательности, взаимопомощи и сопереживания;
- осмысление мотивов своих действий при выполнении заданий с жизненными ситуациями;
- проявление дисциплинированности, трудолюбия и упорства в достижении поставленных целей, развитие критического и творческого мышления;
- развитие познавательных навыков, умений самостоятельно конструировать свои знания;
- формирование умения ориентироваться в информационном пространстве;
- заинтересованность в личном успехе;
- оказание бескорыстной помощи своим сверстникам, умение находить общий язык и общие интересы с сверстниками;

- воспитание инициативы, ответственности;
- расширение стилей и способов взаимодействия с окружающими людьми;
- привитие любви к родному краю.

Метапредметные:

- умение учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом материале в сотрудничестве с учителем;
- планирование своих действий в соответствии с поставленной целью и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;
- осуществление итогового и пошагового контроля по результату;
- освоение навыков решения творческих задач и навыков поиска, анализа и интерпретации информации;
- овладение умениями работать с информацией, использовать современные источники информации;
- овладение различными видами публичных выступлений (высказывания, монолог, дискуссия);
- осуществление анализа объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
- формулирование собственного мнения и позиции.

СОДЕРЖАНИЕ

Тема 1. Что такое проект (2 часа)

Что такое проект. Типы проектов по доминирующей деятельности, по предметно-содержательной области.

Тема 2. Информационные ресурсы (3 часа)

Виды информационных ресурсов. Методы изучения теоретических источников. Характеристика и требования к научному наблюдению.

Тема 3. Проектная деятельность (23 часа)

Выбор темы. Постановка проблемы и обоснование актуальности выбранной темы. Определение объекта исследования. Определение предмета исследования. Гипотеза, ведущая идея (или идеи), замысел исследования. Постановка цели исследования. Постановка конкретных задач исследования, база исследования. Выбор и обоснование методов (методики) проведения исследования (при необходимости - конструирование методик). Обоснование основных этапов исследования. Описание процесса исследования. Обсуждение результатов исследования, выбор и обоснование критериев оценки результатов. Формулирование выводов и прогнозирование.

Тема 4. Подготовка и защита проекта (6 часов)

Представление итоговой работы, выполненной под руководством педагога.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема	Виды деятельности учащихся	Часы	Дата
Тема 1. Что такое проект (2 часа)				
1	Что такое проект?	Знакомство с проектной и исследовательской деятельностью.	1	
2	Типы проектов.	Ознакомление с многообразием проектов: исследовательские, творческие, игровые, информационные, прикладные; монопроекты, межпредметные и др. Предварительный выбор типа проекта.	1	
Тема 2. Информационные ресурсы (3 часа)				
3	Виды информационных ресурсов.	Знакомство с видами информационных ресурсов.	1	
4	Методы изучения теоретических источников.	Выбор методов изучения теоретических источников.	1	
5	Характеристика и требования к научному наблюдению.	Знакомятся с требованиями к научному наблюдению.	1	
Тема 3. Проектная деятельность (23 часа)				
6	Тема исследования и ее практическая и научная актуальность.	Выбор темы исследования.	1	
7	Проблема научного исследования.	Постановка проблемы исследования.	1	
8	Объект и предмет научного исследования.	Определение объекта и предмета исследования.	1	
9	Гипотеза как предположение.	Гипотеза, ведущая идея (или идеи), замысел исследования.	1	
10	Цель как представление о результате. Правила постановки целей и задач исследования.	Постановка цели и конкретных задач исследования.	1	
11	Методы исследования.	Выбор и обоснование методов (методики) проведения исследования (при необходимости - конструирование методик).	1	

12	Ознакомление с различными источниками информации и правилами работы с ними.	Виды информационных ресурсов и способы работы с ними.	1	
13	Печатные ресурсы. Библиотечные каталоги. Правила составления библиографии.	Работа с каталогами в библиотеке. Составление списка библиографии.	1	
14	Техника работы с печатными ресурсами.	Составление конспектов, выписок и т.д.	1	
15	Интернет – ресурсы.	Подбор интернет - ресурсов по теме исследования.	1	
16	Тезисный план.	Составление тезисного плана.	1	
17	Формирование творческих групп.	Распределение обязанностей между членами группы.	1	
18	Этапы организации исследовательской деятельности, методика работы над проектом, структура проекта.	Ознакомление со структурой проекта, с правилами его написания и оформления.	1	
19 - 20	Работа над введением.	Обоснование актуальности темы, составление представления о степени разработанности темы; формулировка проблемы исследования. Постановка целей и задач исследования. Описание методов исследования.	2	
21 - 23	Работа над основной частью проекта.	Оформление теоретической и практической части.	3	
24 - 25	Работа над заключением.	Формулирование результатов исследования.	2	
26 - 28	Оформление результатов исследовательской работы в программе Microsoft PowerPoint.	Создание презентации.	3	
Тема 4. Защита проекта (6 часов)				
29	Структура доклада.	Подготовка к выступлению по теме исследования.	1	
30 -	Составление доклада по теме исследования.	Подготовка к выступлению по теме исследования.	2	

31				
32 - 33	Защита проекта.	Представление доклада и его обсуждение.	2	
34	Рефлексия.	Осуществляется рефлексия процесса.	1	

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. Ноутбук AQUARIUS
2. Цифровой микроскоп Levenhuk Rainbow с комплектом готовых микропрепаратов
3. Цифровая лаборатория по химии «Робиклаб»
4. Цифровая лаборатория по биологии «Робиклаб»
5. Электронные весы
6. Набор химической лабораторной посуды
7. Набор химических реактивов ОГЭ

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. Байбородова Л. В. Проектная деятельность школьников в разновозрастных группах: пособие для учителей общеоб. Организ. / Л. В. Байбородова, Л. Н. Серебренников. – М.: Просвещение, 2013. – 175 с.
2. Высоцкая Биология и экология. 10-11 классы: проектная деятельность учащихся. Изд-во Учитель, 2008. – 203 с.
3. Дереклеева Н.И. Научно-исследовательская работа в школе / Н.И. Дереклеева. – М.: Вербум - М, 2010.
4. Петрова Е. Б. Изучение биологии с использованием учебного физического эксперимента // Биология в школе. — 2012. — № 10.
5. Подготовка, учащихся к исследовательской работе при обучении биологии // Биология в школе. — 2012. — № 8.
6. Розанова Т. А. Проектная деятельность на уроках биологии и экологии в рамках ФГОС // Научно-методический электронный журнал «Концепт». – 2014. – Т. 12. – С. 616–620. – URL: <http://e-koncept.ru/2014/54241.htm>.
7. Самошкина Т. Г. Проектная деятельность на уроках биологии /Т.Г. Самошкина//Педагогическое мастерство: материалы II междунар. науч. конф. (г. Москва, декабрь 2012 г.). — М.: Буки-Веди, 2012. — С. 138-140.
8. Интернет-портал «Исследовательская деятельность школьников» <http://www.researcher.ru>
9. Российская государственная библиотека <http://www.rsl.ru>
10. Центр развития исследовательской деятельности учащихся <http://www.redu.ru>