ЕКОМЕНДОВАНО К УТВЕРЖДЕНИЮ

Руководитель МО учителей естественноматематического цикла

Мат- И.И.Матвеева

Протокол № 2 от

«28» августа 2025 года

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР:

И. Л. Казакова

УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ

Директор МБОТ С зарожее в кая ООШ»:

Приказ № 6 зар 29 спримента до 25 года

ОРЕЙНЯЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА

«Индивидуальный проект» 10 класс

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного курса «Индивидуальный проект» для обучающихся 10 класса разработана в соответствии с требованиями:

- <u>Федерального закона от 29.12.2012 № 273-Ф3</u> «Об образовании в Российской Федерации»; приказа Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего образования»;
- <u>приказа Минпросвещения от 18.05.2023 № 371</u> «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- <u>приказа Минпросвещения от 22.03.2021 № 115</u> «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- <u>СП 2.4.3648-20</u> «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных <u>постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28;</u>
- <u>СанПиН 1.2.3685-21</u> «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2;
- концепции развития математического образования, утвержденной <u>распоряжением</u> <u>Правительства от 24.12.2013 № 2506-р;</u>
- учебного плана среднего общего образования, утвержденного приказом МБОУ «Староузеевская СОШ» от 22.08.2025 приказ №57

Учебный курс «Индивидуальный проект» входит в число учебных курсов из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. На изучение курса отведено 34 часа (1 час в неделю).

Программа курса «Индивидуальный проект» в условиях реализации требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования сформирован в целях создания условий для осуществления индивидуальной проектной деятельности обучающихся, ориентированной на построение системы метапредметных результатов, на формирование методологического компонента содержания образования.

«Индивидуальный проект» представляет организационную форму (с соответствующим содержанием) деятельности обучающихся (учебноеисследование или проект) представленным в виде курса, для выбора обучающимися на уровне среднего общего образования.

Программа курса «Индивидуальный проект» обеспечивает:

- управленческую функцию образования в контексте актуальных социокультурных запросов;
- удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся в условиях реализации целей и задач обучения;
- общеобразовательную, общекультурную составляющую содержания при получении среднего общего образования;
- создание условий для развития личности обучающихся, их познавательных интересов, интеллектуальной и ценностно-смысловой сферы;
- формирование ключевых компетенций в области самообразования и самоидентификации;
- совершенствование контента содержания образования в выбранной образовательной (научной) области;
- создание условий для продолжения формирования методологического компонента познавательной деятельности,
- перспективного профессионального самоопределения обучающихся.

Цель курса «Индивидуальный проект»:

создание условий для формирование основных методологических компетентностей у обучающихся, осваивающих основную образовательную программу среднего общего образования.

Задачи курса

- 1. Способствовать формированию:
- основных методологических знаний применительно к познавательному процессу в целом, к исследованию в конкретной предметной области;
- методологических знаний в контексте реализации идей проектной и учебно-исследовательской деятельностей;
- основных методологических умений в контексте проектной и учебно-исследовательской деятельностей.
 - 2.Создать условия для развития:
- аналитических и синтетических умений на основе целенаправленного изучения литературы;
- познавательных умений, ориентированных на освоение содержания методологической направленности;
- умений по идентификации внешних объектов, умений по самоидентификации;
- умений по корректному предъявлению информации.

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения русского языка, которые определены стандартом. Программа рассчитана на 34 часа (1 раз в неделю).

Новизна курса «Индивидуальный роект» заключается в том, что она представляет сочетание форм и методов обучения, которые соответствуют требованиям, предъявляемым к современному образовательному процессу школьников в рамках нового образовательного стандарта, а погружение обучающихся в мир проектирования позволит пробудить у них интерес к решению учебных и социальных проблем.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

Ввеление, 1ч

Введение. История проектной деятельности

Тема 1. «Что такое проект».3ч Что такое проект. Виды проектов. Исследовательская деятельность. Типы исследовательских работ. Проекты и технологии: выбираем сферы деятельности

Тема 2 . «От проблемы к цели».5ч. Описание ситуации. Постановка проблемы .

Тема 3 «Работа с каталогами» 4ч. Организация информации в каталоге. Виды каталогов.

Тема 4. «Работа со справочной литературой» 4ч. Знакомство с видами справочной литературы и способами размещения информации в справочной литературе.

Тема 5. «**Методы исследования**»**7ч.** Наблюдение как способ сбора первичной информации. Эксперимент как способ получения информации. Способы обработки информации.

Тема 6. Условия реализации проекта.6ч. Планирование действий шаг за шагом по пути реализации проекта. Ресурсы, необходимые для выполнения индивидуальных и групповых проектов.

Тема 7. «**Трудности реализации проекта**»**5ч.** Переход от замысла к реализации проекта. Риски проекта.

Основная цель курса - формирование ключевых компетентностей обучающихся (проектной, рефлексивной, технологической, социальной, коммуникативной, информационной) для решения конкретных практических задач с использованием проектного метода.

Основные задачи:

Образовательные:

-познакомить с алгоритмом работы над проектом, структурой проекта, видами проектов и проектных продуктов;

-знать о видах ситуаций, о способах формулировки проблемы, проблемных вопросов;

- уметь определять цель, ставить задачи, составлять и реализовывать план проекта;
- -знать и уметь пользоваться различными источниками информации, ресурсами;
- -представлять проект в виде презентации, оформлять письменную часть проекта;
- -знать критерии оценивания проекта, оценивать свои и чужие результаты;
- -составлять отчет о ходе реализации проекта, делать выводы;
- -иметь представление о рисках, их возникновении и преодолении;
- проводить рефлексию своей деятельности.

Развивающие:

- -формировать универсальные учебные действия;
- -расширять кругозор;
- -обогащать словарный запас, развивать речь и дикцию школьников;
- -развивать творческие способности;
- -развивать умение анализировать, вычленять существенное, связно, грамотно и доказательно излагать материал (в том числе и в письменном виде), самостоятельно применять, пополнять и систематизировать, обобщать полученные знания;
- развивать мышление, способности наблюдать и делать выводы;
- -на представленном материале формировать у обучающихся практические умения по ведению проектов разных типов.

Воспитательные:

- -способствовать повышению личной уверенности у каждого участника проектного обучения, его самореализации и рефлексии;
- -развивать у обучающихся сознание значимости коллективной работы для получения результата, роли сотрудничества, совместной деятельности в процессе выполнения творческих заданий;
- -вдохновлять детей на развитие коммуникабельности;
- -дать возможность учащимся проявить себя.

Планируемые результаты освоения учебного предмета.

В соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы общего образования Федерального государственного образовательного стандарта обучение на уроках основ проектной деятельности направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные результаты отражаются в индивидуальных качественных свойствах обучающихся, которые они должны приобрести в процессе освоения учебного предмета:

-формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;

-формирование целостного мировоззрения, учитывающего культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;

-формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;

-развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;

-формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, взрослыми в процессе образовательной, творческой деятельности.

Личностные результаты освоения программы учебного предмета отражают:

- уважение к своему народу, гордости за свой край, свою Родину, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

- ЛР.5) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивнооздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных проблем;
- сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности.

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета отражают:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учётом гражданских и нравственных ценностей;
- владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Предметные результаты освоения программы учебного предмета «Индивидуальный учебный проект» отражают:

- сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретённых знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания нескольких учебных предметов и/или предметных областей;
- способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов;
- владение умением излагать результаты проектной работы на семинарах, конференциях и т.п.;
- сформированность понятий проект, проектирование;
- владение знанием этапов проектной деятельности;
- владение методами поиска и анализа научной информации.

Тематический план курса «Индивидуальный проект»

No	Наименование темы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Введение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413368
2	«Что такое проект»	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413368
3	«От проблемы к цели».	5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413368
4	«Работа с каталогами»	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413368
5	«Работа со справочной литературой»	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413368
6	«Методы исследования»	7	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413368
7	Условия реализации проекта	6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413368
8	«Трудности реализации проекта»	5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413368
	Итого	34	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Содержательные линии (раздел, темы)	Основное содержание по темам рабочей программы	Основные виды деятельности учащихся (на уровне учебных	Дата проведения по	Дата проведения по
		действий)	плану	факту
Урок 1. Введение. История проектной деятельности	Джон Дьюи — автор проектов, появление проектов в американской школе. Использование метода проектов в советской школе. Новый этап проектной деятельности, почему проект — это сложно, но интересно	Знакомятся с историей проектной деятельности, участвуют в дискуссии	06.09.2025	
Тема 1. «Что такое проект» Урок 2. Что такое проект. Виды проектов	Особенности проектной деятельности. Основные требования к исследованию.	Получают представление об особенностях проектной деятельности, записывают материал лекции, знакомятся с требованиями к проекту	13.09.2025	
Урок 3. Исследовательская деятельность. Типы исследовательских работ.	Что такое исследование, чем исследование отличается от проекта. Виды исследовательских работ. Требования к оформлению исследовательской работы.	Получают представление об особенностях исследовательской деятельности. Записывают материал лекции. Предлагают темы для исследования, участвуют в обсуждении.	20.09.2025	
Урок 4. Проекты и технологии: выбираем сферы деятельности	Вариативность определения области знаний, сфер деятельности: присоединение к существующим официальным программа; собственная заинтересованность; неудовлетворенность ситуацией; желание более глубоко разобраться в	Обсуждают возможные варианты выбора, анализируют предложенные ситуации, формулируют возможные темы проекта или исследования	27.09.2025	

Тема 2 . «От проблемы к цели» Урок 5. Описание ситуации. Постановка проблемы	учебном предмете; самостоятельный выбор Описание ситуации. Определение признаков ситуации. Описание и анализ ситуаций в рамках текущего проекта	Принимает в составе группы (или самостоятельно) решение по поводу ситуации, которая будет изменена при реализации проекта; Определяет свои потребности, интересы, представления о должном и заявляет о них;	04.10.2025	
Урок 6. Постановка проблемы исследования		Осуществляет поиск источников информации, сбор и обработку информации, позволяющей описать желаемую и реальную ситуации; ищет противоречия между желаемой и реальной ситуацией; Проводит анализ проблемы	11.10.2025	
Урок 7 От проблемы – к цели. Определение цели исследования	Способы разрешения проблемы. Анализ способов решения проблемы. Цель. Свидетельство достижения цели. Способ убедиться в достижении цели. Постановка задач. Разбиение задач на шаги. Составление плана деятельности. Планирование деятельности в рамках текущего проекта	Самостоятельное выделение и формулировка познавательных целей, структурирование знаний, осознанное и произвольное выстраивание речевого высказывания в устной и письменной форме; Исследовательские умения - планировать исследование или проект, выдвигать гипотезу, формулировать тему	18.10.2025	

Урок 8. От проблемы – к цели. Определение цели исследования			25.10.2025	
Урок 9. Планирование ресурсов	Виды ресурсов. Планирование ресурсов		08.11.2025	
Тема 3 «Работа с каталогами» Урок 10. Организация информации в каталоге. Виды каталогов	Библиографическое описание книги. Каталожная карточка. Виды каталогов. Поиск информации в каталоге.	Получить представление о структуре каталогов, об оформлении карточки в каталоге и о способах получения информации из карточки. Уметь самостоятельно работать с каталогами в библиотеке. В том числе, с электронными. Уметь пользоваться	15.11.2025	
Урок 11. Поиск информации в каталоге по заданному параметру		каталогами; устранять ошибки, допущенные при поиске информации.	22.11.2025	
Урок 12. Параметры поиска информации в каталоге. Поиск информации по самостоятельно заданному параметру	Определение недостатка информации. Задание параметра поиска. Поиск информации по самостоятельно заданному параметру.		29.11.2025	
Урок 13. Поиск информации в карточном и электронном каталоге			06.12.2025	

Тема 4. «Работа со справочной литературой» Урок 14.	Виды справочной литературы. Размещение информации в справочной литературе. Поиск информационных лакун. Поиск и отбор информации, необходимой для заполнения	Получить представление о структурировании информации в справочной литературе; получить опыт работы со справочной литературой, поиска информационных лакун, отбора	42.42.2025	
Знакомство с видами справочной литературы и способами размещения информации в справочной литературе	информационных лакун. Оформление ссылок. Индивидуальный алгоритм работы со справочной литературой.	информации в соответствии с необходимостью заполнить информационные лакуны; находить информацию в справочной литературе; сопоставлять информацию из разных	13.12.2025	
Урок 15. Поиск информационных лакун		источников.	20.12.2025	
Урок 16. Оформление ссылок		Уметь правильно оформлять список литературных источников в соответствии с требованиям ГОСТа.	27.12.2025	
Урок 17. Способы первичной обработки информации	Чтение текста с маркированием (прием «инсерт»). Организация информации с помощью денотатного графа. Работа с терминами и понятиями (прием «лестница сужения и расширения понятий»). Коллажирование как способ первичной обработки информации.	Уметь актуализировать имеющиеся знания по теме; различать новую и известную информацию; определять противоречия между имеющейся и новой информацией; определять отсутствие или недостаток информации; излагать информацию с помощью ключевых слов; задавать вопросы; представлять информацию в табличной форме.	17.01.2026	
Тема 5. «Методы	Методы исследования:		24.01.2026	

исследования»	Методы эмпирического уровня:	Получить представление о		
Урок 18. Наблюдение как способ сбора первичной информации Урок 19. Практическая работа: «Организация наблюдений за объектами живой природы в классе и на пришкольном участке».	 наблюдение интервью анкетирование опрос собеседование наблюдение интервью анкетирование опрос собеседование Методы экспериментальнотеоретического уровня: эксперимент лабораторный опыт анализ моделирование Методы теоретического уровня: изучение и обобщение анализ и синтез Статическое наблюдение, измерение, динамическое наблюдение	наблюдении и эксперименте как способах сбора первичной информации, их отличиях и разновидностях; опыт описания наблюдаемых качеств предметов и явлений, измерения простейших параметров объекта, обработки обсуждения результатов; анализировать опыт планирования наблюдений и экспериментов на основе поставленных задач; опыт выбора способа сбора эмпирических данных в соответствии с целью проекта.	31.01.2026	
Урок 20.	Эксперимент краткосрочный и	Получить представление о		
Эксперимент как способ получения информации	длительный и его особенности. Прогноз. Краткосрочный эксперимент. Длительный эксперимент. Выбор	наблюдении и эксперименте как способах сбора первичной информации, их отличиях и	07.02.2026	
Урок 21. Практическая работа	способа сбора данных	разновидностях; опыт описания наблюдаемых качеств предметов и явлений, измерения простейших	14.02.2026	
				14

«Постановка эксперимента»		параметров объекта, обработки обсуждения результатов; анализировать опыт планирования наблюдений и экспериментов на основе поставленных задач; опыт выбора способа сбора эмпирических данных в соответствии с целью проекта		
Урок 22. Способы обработки полученной информации	 Прием инсерт Денотатный граф Лестница суждений и расширения понятий Коллаж 	Уметь актуализировать имеющиеся знания по теме; различать новую и известную информацию; определять противоречия между имеющейся и	21.02.2026	
Урок 23. Способы обработки полученной информации	 • Коллаж • Ментальные карты • Схема Фишбоун • Кластеры • Концептуальные таблицы 	новой информацией; определять отсутствие или недостаток информации; излагать информацию с помощью ключевых слов; задавать вопросы; представлять информацию в табличной форме.	28.02.2026	
Тема 6. Условия реализации проекта Урок 24. Планирование действий шаг за шагом по пути реализации проекта	Планирование – важнейшая составляющая проектной деятельности. Прогнозирование. Анализ предложенного планирования экспедиции Нансена. Пошаговое планирование своего проекта	Знакомятся с понятиями, анализируют предложенную историческую информацию, составляют план собственного проекта	07.03.2026	
Урок 25. Источники финансирования	Основные понятия: «кредитование», «бизнес-план», «венчурные фонды и компании», «бизнес-ангелы»,	По предложенным текстам анализируют возможные варианты	14.03.2026	

проекта	«долговые и долевые ценные бумаги», «дивиденды», «фондовый рынок», «краудфандинг»	финансирования проектов		
Урок 26. Виды ресурсов.	Виды ресурсов. Создание ресурсов. Усовершенствование продукта с помощью метода идеального	Осваивают алгоритм проведения системного анализа; осваивают различные методы выбора наилучшего	21.03.2026	
Урок 27. Ресурсы, необходимые для выполнения индивидуальных и групповых проектов.	конструкторского решения. Методы генерирования идей. Генерация идей новых продуктов. Усовершенствование продукта методом системного оператора.	решения; находят пути решения возникающих проблем; расширяют представление о ресурсной базе любой осуществляемой деятельности.	11.04.2026	
Урок 28. Создание ресурсов. Усовершенствование продукта			18.04.2026	
Урок 29. Сторонники и команда проекта: как эффективно использовать вклад каждого участника	Проектная команда — эффективное средство реализации проекта. Использование индивидуальных особенностей каждого члена команды — слагаемое успеха	Работа в команде, определение своей роли в команде. Выполнение упражнения «башня»	25.04.2026	
Тема 7. «Трудности реализации проекта» Урок 30. Переход от замысла к реализации проекта	Жизненный цикл проекта: выдвижение идеи — проработка замысла — реализация — рефлексия — переосмысление замысла. Почему необходим этап рефлексии.	Знакомятся с новыми понятиями, анализируют предложенные проекты, определяя их «звенья»	02.05.2026	
Урок 31. Риски проекта	Понятия «риск», «факторы риска»: внутренние факторы риска и внешние	Анализируют предложенные проекты с точки зрения внутренних и внешних	16.05.2026	

	факторы риска	рисков		
Урок 32. Практическая работа «Анализ проектных замыслов»		Анализируют предложенный проектный замысел «Завод по переработке мусора»	23.05.2026	
Урок 33. Практическая работа «Анализ проектных замыслов»		Анализируют проектный замысел «Превратим мусор в ресурс»	23.05.2026	
Урок 34. Оценка собственного проектного замысла	Делают самоанализ своего проекта	Получить представление о процессе контроля, об оценке, отметке, оценочных шкалах; получить опыт деятельности в роли эксперта, рефлексии по поводу собственной оценочной деятельности; самооценки своей деятельности и ее результатов; научиться проводить оценку с использованием эталона; оценивать сильные и слабые стороны своей деятельности.	23.05.2026	