

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Министерство общего и профессионального образования Ростовской области**

**Отдел образования Тацинского района**

**МБОУ Тацинская СОШ №1**

**РАССМОТРЕНА**

Руководитель МО  
учителей естественного  
цикла

\_\_\_\_\_  
А.М. Маратканов  
Приказ №1  
от «29» августа 2025 г.

**СОГЛАСОВАНА**

Заместитель директора  
по УВР

\_\_\_\_\_  
А.А. Омельченко  
Протокол №1  
от «29» августа 2025 г.

**УТВЕРЖДЕНА**

Директор школы

\_\_\_\_\_  
С.А. Мельников  
Приказ № 120  
от «29» августа 2025 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебного предмета «Индивидуальный проект»**

**основное общее образование**

**для обучающихся 10 классов**

**Учитель Давыдова Ольга Анатольевна**

**Ст. Тацинская**  
**2025 – 2026 учебный год**

## **1. Пояснительная записка**

Образованный человек в современном обществе – это не только и не столько человек, вооруженный знаниями, но умеющий добывать, приобретать знания и применять их в любой ситуации. Выпускник школы должен адаптироваться в меняющихся жизненных ситуациях, самостоятельно критически мыслить, быть коммуникабельным, контактным в различных социальных группах.

Рабочая программа курса «Индивидуальная проектная деятельность» рассчитана на учащихся 10 классов, которые, с одной стороны, владеют программным материалом основной школы, а, с другой стороны, проявляют определённый интерес к исследовательской деятельности в соответствии с ФГОС СОО.

Актуальность программы обусловлена её методологической значимостью, так, как знания и умения, необходимые для организации проектной деятельности, в будущем станут основой для организации научно-исследовательской деятельности при обучении в вузах, колледжах, техникумах.

Рабочая программа курса «Индивидуальная проектная деятельность» рассчитана на 34 часа из расчета 1 час в неделю. Часть работы обучающиеся выполняют самостоятельно (работа с литературными источниками, подбор материала, оформление проекта и т.п.)

**Цель:** развитие исследовательской компетентности учащихся посредством освоения ими методов научного познания и умений учебно-исследовательской и проектной деятельности.

### **Основные задачи:**

- формировать научно-материалистическое мировоззрение обучающихся;
- развивать познавательную активность, интеллектуальные и творческие способности;
- воспитывать сознательное отношение к труду;
- развивать навыки самостоятельной научной работы;
- научить школьников следовать требованиям к представлению и оформлению материалов научного исследования и в соответствии с ними выполнять работу;
- пробудить интерес школьников к изучению проблемных вопросов мировой и отечественной науки;
- научить культуре работы с архивными публицистическими материалами;
- научить продуманной аргументации и культуре рассуждения.

### **По окончании изучения курса учащиеся должны знать:**

- основы методологии исследовательской и проектной деятельности;
- структуру и правила оформления исследовательской и проектной работы.

### **Учащиеся должны владеть навыками:**

- формулировать тему исследовательской и проектной работы, доказывать ее актуальность;
- составлять индивидуальный план исследовательской и проектной работы;
- выделять объект и предмет исследовательской и проектной работы;
- определять цель и задачи исследовательской и проектной работы;
- работать с различными источниками, в том числе с первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме;
- выбирать и применять на практике методы исследовательской деятельности, адекватные задачам исследования;
- оформлять теоретические и экспериментальные результаты исследовательской и проектной работы;
- рецензировать чужую исследовательскую или проектную работу;

- описывать результаты наблюдений, обсуждать полученные факты;
- проводить опыты в соответствии с задачами, объяснять результаты;
- проводить измерения с помощью различных приборов;
- выполнять инструкции по технике безопасности;
- оформлять результаты исследования.

Особенностью проектов на старшей ступени образования (10 классы) является их исследовательский, прикладной характер. Старшеклассники отдают предпочтение межпредметным проектам, проектам с социальной направленностью.

### **Результаты проектной деятельности:**

#### Личностные

У учащихся будут сформированы:

- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха во внеучебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;
- способность к самооценке на основе критериев успешности внеучебной деятельности;
- чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с мировой и отечественной художественной культурой.

Ученик получит возможности для формирования:

- внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний;
- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;
- устойчивого учебно-познавательного интереса к новым общим способам решения задач;
- адекватного понимания причин успешности/неуспешности внеучебной деятельности;
- осознанных устойчивых эстетических предпочтений и ориентации на искусство как значимую сферу человеческой жизни.

#### Регулятивные

Ученик научится:

- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;
- учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи и задачной области;
- адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;
- различать способ и результат действия.

Ученик получит возможность научиться:

- в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;

- самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

### Познавательные

Ученик научится:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения внеучебных заданий с использованием учебной литературы и в открытом информационном пространстве, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), контролируемом пространстве Интернета;
- осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ;
- строить сообщения, проекты в устной и письменной форме;
- проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;
- устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах.

Ученик получит возможность научиться:

- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;
- записывать, фиксировать информацию об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ;
- осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;

### Коммуникативные

Ученик научится:

- адекватно использовать коммуникативные, прежде всего – речевые, средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое сообщение, владеть диалогической формой коммуникации, используя, в том числе средства и инструменты ИКТ и дистанционного общения;
- допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;
- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
- задавать вопросы;
- использовать речь для регуляции своего действия;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.

Ученик получит возможность научиться:

- учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;
- понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности;
- адекватно использовать речевые средства для эффективного решения разнообразных коммуникативных задач.

Структурная логика учебного проектирования  
(с точки зрения понятия «учебного проекта» Н.Ю. Пахомовой)

№ п/п этапа	Задачи	Деятельность учащихся	Деятельность педагога, руководителя проекта
1. Иницирующий	Определение конкретной, причем социально значимой проблемы: исследовательской, информационной, практической. В некоторых случаях проблема ставится перед проектной группой внешним заказчиком.	Определение темы, уточнение целей. Выбор рабочей группы.	Мотивирует учащихся, объясняет цели, наблюдает. Ставит цели и задачи обучения, развития, воспитания в контексте темы проекта.
2. Основополагающий	Планирование действий по разрешению проблемы – пооперационная разработка проекта, в которой приводится перечень конкретных действий с указанием результатов, сроков и ответственных. Определение вида продукта и сроков презентации.	Анализируют проблему, формулируют задачи, определяют источники информации, выбирают критерии оценки результатов, обосновывают свои критерии успеха, распределяют роли в команде, составляют план конкретных	Помогает в анализе и синтезе, наблюдает, контролирует. Формирует необходимые специфические умения и навыки.

		действий.	
3. Прагматический	Исследование учащихся как обязательное условие каждого проекта. Поиск информации, которая затем обрабатывается, осмысливается и представляется участниками проектной группы.	Выполняют исследование. Собирают и уточняют информацию, выбирают оптимальный вариант, уточняют планы деятельности.	Наблюдает, консультирует, контролирует. Обобщает новое содержание образования, полученное в результате работы над проектом.
4. Заключительный	Результатом работы над проектом является продукт, который создается участниками проектной группы в ходе решения поставленной проблемы.	Оформляют проект, изготавливают продукт. Участвуют в коллективном анализе проекта, оценивают свою роль, анализируют выполненный проект, выясняют причины успехов, неудач. Проводят анализ достижений поставленной цели.	Наблюдает, советует, направляет процесс анализа. Помогает в обеспечении проекта.
5. Итоговый	Представление заказчику и (или) общественности готового продукта, с обоснованием, что это наиболее эффективное средство решения поставленной проблемы, т. е. презентация продукта.	Защищают проект, участвуют в коллективной оценке результатов проекта.	Участвует в коллективном анализе и оценке результатов.

### Содержание курса

#### Метод проектов

Знакомство с историей метода проектов, с проектной технологией (основные требования, структура, классификация, методы работы), терминологией, со способами оформления проектной деятельности.

### **Планирование работы**

Выбор темы и целей проекта (через проблемную ситуацию, беседу, анкетирование и т.д.); определение количества участников проекта, состава группы; определение источников информации; планирование способов сбора и анализа информации; планирование итогового продукта (формы представления результатов):

-отчёт (устный, письменный, устный с демонстрацией материалов),

-издание сборника, фильма, макета и т.д.;

установление процедур и критериев оценки процесса работы, результатов;

распределение обязанностей среди членов команды.

### **Исследовательская деятельность**

Сбор информации, решение промежуточных задач.

Основные формы работы: интервью, опросы, наблюдения, изучение литературных источников, исторического материала, организация экскурсий, экспериментов.

### **Обработка результатов**

Анализ информации. Формулировка выводов. Оформление результата

### **Итоговый этап**

Представление разнообразных форм результата работы; самооценка и оценка со стороны.

Настоящая рабочая программа может быть реализована как при обучении в очной форме, так и в очной форме с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ). При реализации рабочей программы в очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ) возможен блочно - модульный принцип подачи учебного материала за счет укрупнения тем уроков содержательного раздела рабочей программы. При необходимости рабочая программа может быть скорректирована за счет уплотнения часов учебного материала и часов отведенных на повторение через листы коррекции.

### **Учебно-методическое обеспечение**

#### ***Рекомендуемая литература.***

1. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования / Под ред. Е.С. Полат. — М., 2000.
2. Полат Е.С. Как рождается проект.— М., 1995.
3. Ступницкая М.А. Новые педагогические технологии. Учимся работать над проектами. Рекомендации для учащихся, учителей, родителей. — Ярославль: Академия развития, 2008.
4. Сергеев И. С. « Как организовать проектную деятельность учащихся: Практическое пособие для работников общеобразовательных учреждений»-2е изд., испр. и доп.- М.: Аркти, 2005
5. Под редакцией В.С. Рохлова « Метод учебных проектов в естественнонаучном образовании»-М.: МИОО,2006
6. Хромов А.А., Шамрина Н.М., Борзяк Ю.В. Из опыта организации проектной деятельности школьников // Школа и производство. 1999.
7. Арцев М.Н. Учебно-исследовательская работа учащихся (методические рекомендации для учащихся и педагогов) // Завуч, № 6, 2005, с. 4 -29

8. Чечель И.Д. Метод проектов: субъективная и объективная оценка результатов // Директор школы, 1998, №4, с. 3 — 11.
9. Щербакова С.Г. Организация проектной деятельности в образовательном учреждении, Волгоград, Корифей, 95 с.
10. <http://festival.1september.ru/articles/532929/>
11. <http://www.mgsun.ru/articles/article1.htm>



### 3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Год обучения 2025-2026

Предмет Индивидуальный проект

Учитель О.А. Давыдова

Класс 10

№п.п.	Название темы (раздела)	Количество часов, отведенное на изучение темы (раздела)		Контроль (с указанием формы контроля)	
		По плану	Дано фактически	По плану	Поведено фактически
1.	Введение в проектно-исследовательскую деятельность	9			
2.	Инициация проекта	6		С/р -1	
3.	Проектно-исследовательская деятельность	10		Зачёт -1	
4.	Оформление итогов проектно-исследовательской деятельности	9		Зачёт -2	
	ИТОГО:	34		4	

### Календарно-тематическое планирование

Год обучения

2025-2026

Предмет Индивидуальный проект

Учитель О.А. Давыдова

Класс 10

№ п/п	№ ур ок а	дата		Тема урока	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		по плану	по факту		
1. Введение в проектно-исследовательскую деятельность (9 часов)					
1.	1.	04.09		Вводное занятие. Знакомство с проектной деятельностью.	<a href="https://obuchonok.ru/etapy">https://obuchonok.ru/etapy</a>
2.	2.	11.09		История метода проектов. Метод проектов в России	<a href="https://obuchonok.ru/node/5776">https://obuchonok.ru/node/5776</a>
3.	3.	18.09		Основные требования к проектам	<a href="https://obuchonok.ru/vvedenie">https://obuchonok.ru/vvedenie</a>
4.	4.	25.09		Структура учебного проекта	<a href="https://obuchonok.ru/cel-i-raboty">https://obuchonok.ru/cel-i-raboty</a>
5.	5.	02.10		Классификация учебных проектов	<a href="https://obuchonok.ru/node/5778">https://obuchonok.ru/node/5778</a>
6.	6.	09.10		Терминология в проектной деятельности	<a href="https://obuchonok.ru/znachimost">https://obuchonok.ru/znachimost</a>
7.	7.	16.10		Портфолио проекта и способы его оформления	<a href="https://obuchonok.ru/node/5780">https://obuchonok.ru/node/5780</a>
8.	8.	23.10		Паспорт проектной работы	<a href="https://obuchonok.ru/literatura">https://obuchonok.ru/literatura</a>
9.	9.	06.11		Возможные выходы проектной деятельности	<a href="https://obuchonok.ru/oformlenie-raboty">https://obuchonok.ru/oformlenie-raboty</a>
2. Инициация проекта (6 часов)					
10.	1.	13.11		Тематика проектов. Выбор темы проекта	<a href="http://www.makarevskayaom.narod.ru/projekt/projekt_spos.htm">http://www.makarevskayaom.narod.ru/projekt/projekt_spos.htm</a>

11.	2.	20.11		Определение типа проекта	<a href="https://obuchonok.ru/node/5781">https://obuchonok.ru/node/5781</a>
12.	3.	27.11		Разработка целей и задач проектной деятельности	<a href="https://obuchonok.ru/node/5781">https://obuchonok.ru/node/5781</a>
13.	4.	04.12		Планирование работы по реализации проекта	<a href="https://obuchonok.ru/node/5826">https://obuchonok.ru/node/5826</a>
14.	5.	11.12		Установление процедур и критериев оценки процесса работы, результатов	<a href="https://infourok.ru/referat-tipologiya-proektov-1598816.html">https://infourok.ru/referat-tipologiya-proektov-1598816.html</a>
15.	6.	18.12		Обоснование актуальности выбранной темы, определение предмета и объекта исследования	<a href="https://4portfolio.ru/view/view.php?id=16780">https://4portfolio.ru/view/view.php?id=16780</a>
<b>3. Проектно-исследовательская деятельность (10 часов)</b>					
16.	1.	25.12		Подбор теоретического материала по выбранной теме	
17.	2.	15.01		Анализ литературных источников по выбранной теме	
18.	3.	22.01		Использование материалов сети ИНТЕРНЕТ по выбранной теме	
19.	4.	29.01		Индивидуальное собеседование по этапам реализации проектов	
20.	5.	05.02		Индивидуальное собеседование по этапам реализации проектов	
21.	6.	12.02		Компьютерная обработка теоретического материала	
22.	7.	19.02		Определение целей, задач и хода эксперимента	
23.	8.	26.02		Анкетирование, интервьюирование	
24.	9.	05.03		Отработка методов исследования	
25.	10.	12.03		Подведение итогов экспериментальной работы. Компьютерная обработка	Зачёт «Проектно-исследовательская деятельность»
<b>4. Оформление итогов проектно-исследовательской деятельности (9 часов)</b>					
26.	1.	19.03		Подготовка проектной работы. Оформление проекта	
27.	2.	26.03		Подготовка доклада и презентации проекта	

28.	3.	09.04		Предзащита проекта	
29.	4.	16.04		Корректировка проекта	
30.	5.	23.04		Защита проекта	Зачёт «Защита проекта»
31.	6.	30.04		Защита проекта	
32.	7.	07.05		Защита проекта	
33.	8.	14.05		Защита проекта	
34.	9.	21.05		Подведение итогов защиты	