# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Нурлатская СОШ ЗМР РТ»

<b>«Рассмотрено»</b> Руководитель ШМО	«Согласовано» Заместитель директора	<b>«Утверждаю»</b> Директор
————————————————————————————————————	/Гизатуллина Р.И./ «31» августа 2024 года	

# **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА** учебного курса «**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ**»,

базовый уровень 10 класс

Рассмотрено на заседании педагогического совета протокол № 1 от «31» августа 2024 года

#### Пояснительная записка

Рабочая программа по учебному курсу "Индивидуальный проект" ориентирована на учащихся 10 классов и разработана на основе следующих документов:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (приказ Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413);

Учебный курс "Индивидуальный проект"» в средней школе изучается в 10 классе на базовом уровне. Общее количество времени на два года обучения составляет 34 часов. Общая недельная нагрузка составляет 1 час.

Учебный курс «Индивидуальный проект» направлен на формирование ключевых компетентностей в исследовательской деятельности, но также дает возможность охвата широкого комплекса общеобразовательных и общекультурных проблем. При исследовании важно опираться на традиционные предметные знания, без которых довольно сложно в доступной форме объяснить причинно-следственные связи, проблемные ситуации, практическую значимость теоретического материала. С помощью данного курса можно добиться интеграции содержания образования, формировать надпредметные и метапредметные знания и умения, развивать социальные практики с учетом психофизических особенностей учащихся.

В предмете используются технология исследовательского обучения и технология учебного проектирования, которые помогают продуктивно усваивать знания, научиться их анализировать, что к конечном счете и преследует программа модернизации образования.

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

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект) и выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного учебного предмета в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной). Исследовательский проект выполняется обучающимся в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Планируемые личностные результаты включают:

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению;
- сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности;
- систему значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, антикоррупцион ное мировоззрение, правосознание, экологическую культуру, способностьставить цели и стро ить жизненные планы, способность к осознанию российской
- гражданской идентичности в поликультурном социуме.
- сформированность основ гражданской идентичности личности;
- готовность к переходу к самообразованию на основе учебно-познавательной мотивации, в том числе готовность к выбору направления профильного образования;
- сформированность социальных компетенций, включая ценностно-смысловые установки и моральные нормы, опыт социальных и межличностных отношений, правосознание.

#### Планируемые метапредметные результаты включают:

- освоенные межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные,
- познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике;

- самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и орга-
- низации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками;
- способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение
- навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.
- способность и готовность к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции;
- способность к сотрудничеству и коммуникации;
- способность к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению найденных решений в практику;
- способность и готовность к использованию ИКТ в целях обучения и развития;
- способность к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.

#### Планируемые предметные результаты:

#### Выпускник на базовом уровне научится:

- решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин (межпредметные задачи);
- использовать основной алгоритм исследования при решении своих учебно-познавательных задач;
- использовать основные принципы проектной деятельности при решении своих учебно-познавательных задач и задач, возникающих в культурной и социальной жизни;
- использовать элементы математического моделирования при решении исследовательских залач:
- использовать элементы математического анализа для интерпретации результатов, полученных в ходе учебно-исследовательской работы.

#### Выпускник получит возможность научиться – базовый уровень:

- формулировать научную гипотезу, ставить цель в рамках исследования и проектирования, исходя из культурной нормы и сообразуясь с представлениями об общем благе;
- восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве;
- отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;
- оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные, такие как время, необходимые для достижения поставленной цели;
- находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях деятельности человека;
- вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества;
- самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему параметров и критериев оценки эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе реализации и по завершении работы;
- адекватно оценивать риски реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков;
- адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет жизни других людей, сообществ);
- адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов.

# Содержание учебного курса 10 класс

#### Раздел 1. Введение

Понятия «индивидуальный проект», «проектная деятельность», «проектная культура». Типология проектов. Проекты в современном мире. Цели, задачи проектирования в современном мире, проблемы. Научные школы. Методология и технология проектной деятельности.

#### Раздел 2. Инициализация проекта

Инициализация проекта, курсовой работы, исследования. Конструирование темы и проблемы проекта, курсовой работы. Проектный замысел. Критерии безотметочной самооценки и оценки продуктов проекта. Критерии оценки курсовой и исследовательской работы. Презентация и защита замыслов проектов, курсовых и исследовательских работ.

Методические рекомендации по написанию и оформлению курсовых работ, проектов, исследовательских работ.

Структура проектов, курсовых и исследовательских работ.

Методы исследования: методы эмпирического исследования (наблюдение, сравнение, измерение, эксперимент); методы, используемые как на эмпирическом, так и на теоретическом уровне исследования (абстрагирование, анализ и синтез, индукция и дедукция, моделирование и др.); методы теоретического исследования (восхождение от абстрактного к конкретному и др.). Рассмотрение текста с точки зрения его структуры.

Виды переработки чужого текста. Понятия: конспект, тезисы, реферат, аннотация, рецензия.

Логика действий и последовательность шагов при планировании индивидуального проекта. Картирование личностно - ресурсной карты. Базовые процессы разработки проекта и работы, выполняемые в рамках этих процессов. Расчет календарного графика проектной деятельности.

Применение информационных технологий в исследовании, проекте, курсовых работах. Работа в сети Интернет. Научные документы и издания. Организация работы с научной литературой. Знакомство с каталогами. Энциклопедии, специализированные словари, справочники, библиографические издания, периодическая печать и др. Методика работы в музеях, архивах.

Способы и формы представления данных. Компьютерная обработка данных исследования. Библиография, справочная литература, каталоги. Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы. Сбор и систематизация материалов

#### Раздел 3. Оформление промежуточных результатов проектной деятельности

Эскизы и модели, макеты проектов, оформление курсовых работ. Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта, курсовых работ. Главные предпосылки успеха публичного выступления.

### Раздел 4. Управление оформлением и завершением проектов

Применение информационных технологий в исследовании и проектной деятельности. Работа в сети Интернет. Способы и формы представления данных. Компьютерная обработка данных исследования. Библиография, справочная литература, каталоги. Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы. Сбор и систематизация материалов по проектной работе. Основные процессы исполнения, контроля и завершения проекта, курсовых работ. Мониторинг выполняемых работ и методы контроля исполнения. Критерии контроля. Управление завершением проекта. Корректирование критериев оценки продуктов проекта и защиты проекта. Архив проекта. Составление архива проекта: электронный вариант. Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта. Главные предпосылки успеха публичного выступления. Навыки монологической речи. Аргументирующая речь. Умение отвечать на незапланированные вопросы. Публичное выступление на трибуне и личность. Подготовка авторского доклада.

#### Раздел 5. Защита результатов проектной деятельности

Публичная защита результатов проектной деятельности. Экспертиза проектов. Оценка индивидуального прогресса проектантов.

### Раздел 6. Рефлексия проектной деятельности

Рефлексия проектной деятельности. Дальнейшее планирование осуществления проектов.

Тематическое планирование

Наименование раздела	10 класс	11 класс
Введение	3 часа	4 часа
Инициализация проекта	24 часа	
Оформление промежуточных результатов проектной деятельности	7 часов	
Управление оформлением и завершением проектов		24 часа
Защита результатов проектной деятельности		5 часов
Рефлексия проектной деятельности		1 час

Календарно- тематическое планирование учебного предмета «Индивидуальный проект»

$N_{\underline{o}}$	Наименование пазлела, темы		Дата	
урока			факт	
	10 класс			
Раздел	1. Введение			
1	Понятия «индивидуальный проект», «проектная деятельность»,	1		
	«проектная культура». Стартовая диагностика			
2	Типология проектов. Проекты в современном мире. Цели, задачи	1		
	проектирования в современном мире, проблемы. Научные школы.			
3	Методология и технология проектной деятельности	1		
Раздел	2. Инициализация проекта			
4	Инициализация проекта, курсовой работы, исследования.	1		
	Конструирование темы и проблемы проекта, курсовой работы.			
	Проектный замысел.			
5	Критерии безотметочной самооценки и оценки продуктов проекта.	1		
	Критерии оценки курсовой и исследовательской работы.			
6	Методика презентации и защиты проектов, курсовых и	1		
	исследовательских работ			
7	Методические рекомендации по написанию и оформлению курсовых	1		
	работ, проектов, исследовательских работ.			
8	Структура проектов, курсовых и исследовательских работ	1		
9	Методы исследования: методы эмпирического исследования	1		
	(наблюдение, сравнение, измерение, эксперимент)			
10	Методы, используемые как на эмпирическом, так и на теоретическом	1		
	уровне исследования (абстрагирование, анализ и синтез, индукция и			
	дедукция, моделирование и др.)			
11	Методы теоретического исследования (восхождение от абстрактного к	1		
	конкретному и др.). Рассмотрение текста с точки зрения его структуры.			
12	Виды переработки чужого текста. Понятия: конспект, тезисы, реферат,	1		
	аннотация, рецензия.			
13	Логика действий и последовательность шагов при планировании	1		
	индивидуального проекта. Картирование личностно - ресурсной карты.			
	Базовые процессы разработки проекта и работы, выполняемые в рамках			
	этих процессов.			
14	Календарный график проекта. Расчет календарного графика проектной	1		
	деятельности.			
15	Применение информационных технологий в исследовании, проекте,	1		
	курсовой работе			
16	Работа в сети Интернет	1		

$N_{\underline{0}}$	No Hayresta parte da Tarri		Дата	
урока	Наименование раздела, темы	план	факт	
17	Научные документы и издания. Организация работы с научной литературой.	1		
18	Знакомство с каталогами. Энциклопедии, специализированные словари,	1		
	справочники, библиографические издания, периодическая печать и др.			
	Методика работы в музеях, архивах.			
19	Способы и формы представления данных. Компьютерная обработка	1		
	данных исследования. Библиография, справочная литература, каталоги.			
	Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок,			
	сносок, списка литературы. Сбор и систематизация материалов			
Раздел	3. Оформление промежуточных результатов проектной деятельности			
20	Эскизы и модели, макеты проектов, оформление курсовых работ.	1		
21	Снятие коммуникативных барьеров при публичной защите результатов	1		
	проекта. Главные предпосылки успеха публичного выступления.			
	Практикум			
			T.	
	4. Управление оформлением и завершением проектов			
22	Применение информационных технологий в исследовании и проектной	1		
	деятельности. Работа в сети Интернет.			
23	Способы и формы представления данных. Компьютерная обработка	1		
	данных исследования.			
24	Библиография, справочная литература, каталоги	1		
25	Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы. Сбор и систематизация материалов по проектной работе.	1		
26	Основные процессы исполнения, контроля и завершения проекта, курсовых работ.	1		
27	Мониторинг выполняемых работ и методы контроля исполнения. Критерии контроля. Управление завершением проекта	1		
28	Корректирование критериев оценки продуктов проекта и защиты проекта	1		
29	Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта. Главные предпосылки успеха публичного выступления	1		
30	Навыки монологической речи. Аргументирующая речь. Умение отвечать на незапланированные вопросы.	1		
31	Публичное выступление и личность. Подготовка авторского доклада	1		
	5. Защита результатов проектной деятельности			
32	Публичная защита результатов проектной деятельности.	1		
33	Экспертиза проектов. Оценка индивидуального прогресса проектантов.	1		
	Промежуточная аттестация.			
Разлел	6. Рефлексия проектной деятельности			
34	Рефлексия. Дальнейшее планирование осуществления проектов	1		

## Формы контроля за результатами освоение программы.

Формами отчетности проектной деятельности являются доклады, презентации, видеофильмы, фоторепортажи с комментариями, стендовые отчеты и т.д.

Предусматривается организация учебного процесса в двух взаимосвязанных и взаимодополняющих формах:

- урочная форма, в которой учитель объясняет новый материал и консультирует учащихся в процессе выполнения ими практических заданий на компьютере;
- внеурочная форма, в которой учащиеся после уроков (дома или в школьном компьютерном классе) выполняют на компьютере практические задания для самостоятельного выполнения.

Проект должен быть представлен на носителе информации вместе с описанием применения на бумажном носителе. В описании применения должна содержаться информация об инструментальном средстве разработки проекта, инструкция по его установке, а также описание его возможностей и применения.

В течение учебного года осуществляется текущий и итоговый контроль за выполнением проекта.

Первый контроль осуществляется после прохождения теоретической части (цель контроля: качество усвоения теории создания проекта) и оценивается «зачтено-незачтено».

В течение работы над учебным проектом контроль за ходом выполнения осуществляется два раза (в декабре и в апреле), в ходе которого обучающиеся совместно с руководителем представляют рабочие материалы и проделанную работу (оценивается «зачтено-незачтено»).

Контроль за ходом выполнения краткосрочного социального проекта осуществляется один раз и оценивается «зачтено-не зачтено».

Результатом (продуктом) проектной деятельности может быть любая из следующих работ:

- а) мультимедийная презентация;
- б) программный модуль;
- в) материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- г) графическое изображение.
- В *состав материалов*, которые должны быть подготовлены по завершению проекта для его защиты, в обязательном порядке включаются:
- 1) выносимый на защиту *продукт проектной деятельности*, представленный в одной из описанных выше форм;
- 2) подготовленная обучающимся краткая пояснительная записка к проекту (объемом не более 1 машинописной страницы)
- 3) краткий отвыв руководителя, содержащий краткую характеристику работы учащегося в ходе выполнения проекта, в том числе:
  - а) инициативности и самостоятельности.
  - б) ответственности (включая динамику отношения к выполняемой работе),
  - в) исполнительской дисциплины.

При наличии в выполненной работе соответствующих оснований в отзыве может быть также отмечена новизна подхода и/или полученных решений, актуальность и практическая значимость полученных результатов.

Форма аттестации: предзащита/защита проекта

#### Критерии

Предметные результаты (максимальное значение - Збалла)

- 1.Знание основных терминов и фактического материала по теме проекта
- 2.Знание существующих точек зрения (подходов) к проблеме и способов ее решения
- 3.Знание источников информации

#### Метапредметные результаты (максимальное значение - 7баллов)

- 1. Умение выделять проблему и обосновывать ее актуальность
- 2. Умение формулировать цель, задачи
- 3. Умение сравнивать, сопоставлять, обобщать и делать выводы
- 4. Умение выявлять причинно-следственные связи, приводить иллюстрировать примерами аргументы
- 5. Умение соотнести полученный результат (конечный продукт) с поставленной целью
- 5. Умение находить требуемую информацию в различных источниках Владение грамотной, эмоциональной и свободной речью

Таблица перевода оценки индивидуального проекта

Уровень	%	Баллы
3 - высокий	75-100%	9-10 баллов
2 - повышенный	65-74%	7-8 баллов
1 - базовый	50 -64 %	5-6 баллов
0 - ниже среднего	Менее 50%	4 и менее баллов

Устная защита проекта

Критерии выразительного чтения	Баллы
правильная постановка логического ударения;	1
соблюдение пауз	1
правильный выбор темпа	1
соблюдение нужной интонации	1
безошибочное чтение	1

- «5» высокий уровень -5 баллов (выполнены правильно все требования);
- «4» повышенный уровень -3-4 балла (не соблюдены 1-2требования);
- «З» базовый уровень 2балла (допущены ошибки по трем требованиям);
- «2» низкий уровень менее 2 баллов (допущены ошибки более, чем по трем требованиям).

Создание иллюстраций, их презентация и защита

Критерии	баллы
Красочность. Эстетическое оформление	1
Соответствие рисунка содержанию произведения	1
Можно ли понять, о каком произведении идёт речь	1
Самостоятельность выполнения задания.	1
Качество презентации и защиты иллюстрации	1

- «5» высокий уровень 5 баллов (выполнены правильно все требования)
- «4»повышенный уровень 3-4 балла
- «З» базовый уровень 2 балла (допущены ошибки по трем требованиям);
- $<\!\!<\!\!2>\!\!>$  низкий уровень менее 2 баллов (допущены ошибки более чем по трем ошибки требованиям