

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Кировской области

КОГОбУ СШ с УИОП пгт Ленинское

РАССМОТРЕНО

Зам. Директора по УВР

С.В. Букетова
[Протокол педсовета №8 от
«27» августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

И.С. Абатурова
Приказ №113
от «27» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
Специальный курс «Индивидуальный проект»
для обучающихся 10 класса
(учитель: Крупина М.А.)

пгт Ленинское
2025

1. Пояснительная записка:

Рабочая программа спецкурса «Индивидуальный проект» является частью Основной образовательной программы среднего общего образования КОГОБУ СШ с УИОП пгт Ленинское и состоит из следующих разделов:

1. Результаты освоения спецкурса «Индивидуальный проект»;
2. Содержание спецкурса «Индивидуальный проект» с указанием форм организации и видов деятельности;
3. Тематическое планирование.

2. Результаты освоения спецкурса «Индивидуальный проект»

Личностные результаты:

- готовность и способность учащихся к саморазвитию и личностному самоопределению,
- сформированность мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме.

Метапредметные результаты:

- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность использования в познавательной и социальной практике,
- самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками;
- способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

Предметные результаты:

- освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, специфические для данной предметной области;
- виды деятельности по получению нового знания в рамках спецкурса, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях;
- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приёмами.

3. Содержание спецкурса «Индивидуальный проект» с указанием форм организации и видов деятельности

10 класс (34 часа)

1. Введение. Образование, научное познание, научная деятельность. Образование как ценность. Выбор образовательного пути. Роль науки в развитии общества. Особенности научного познания.
2. Способы получения и переработки информации. Виды источников информации. Использование каталогов и поисковых машин. Библиография и аннотация, виды аннотаций: справочные, рекомендательные, общие, специализированные, аналитические. Составление плана информационного текста. Формулирование пунктов плана. Тезисы, виды тезисов, последовательность написания тезисов. Конспект, правила конспектирования. Цитирование: общие требования к цитируемому материалу; правила оформления цитат. Рецензия, отзыв.
3. Реферат как научная работа. Реферирование. Реферат, его виды: библиографические рефераты (информативные, индикативные, монографические, обзорные, общие, специализированные), реферативный журнал (библиографическое описание, аннотация, ключевые слова, реферативная часть), научно-популярные рефераты, учебный реферат. Структура учебного реферата. Этапы работы. Критерии оценки. Тема, цель, задачи реферата, актуальность темы.

Проблема, предмет и объект. Работа над основной частью реферата. Структура глав. Язык и стиль научной работы. Ссылки в тексте (постраничные, концевые, ссылки в квадратных скобках). Сокращения. Представление иллюстративного материала. Анализ результатов практического исследования, оформление результатов работы. Подготовка к выступлению по теме реферата. Особенности

речи. Дыхание и его тренировка, голос, дикция, интонация, паузы. Рекомендации выступающему. Умение отвечать на вопросы. Защита реферата.

4. Создание учебно-исследовательских проектов Структура исследовательской работы, критерии оценки. Этапы исследовательской работы. Работа над введением научного исследования: выбор темы, обоснование ее актуальности; теория + практическое задание на дом: выбрать тему и обосновать ее актуальность, выделить

проблему, сформулировать гипотезу; формулировка цели и конкретных задач предпринимаемого исследования; теория + практическое задание на дом: сформулировать цель и определить задачи своего исследования, выбрать объект и предмет исследования. Работа над основной частью исследования: составление индивидуального рабочего плана, поиск источников и литературы, отбор фактического материала. 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.). Результаты опытно-экспериментальной работы: таблицы, графики, диаграммы, гистограммы, рисунки, иллюстрации; анализ, выводы, заключение. Тезисы и компьютерная презентация. Отзыв. Рецензия.

5. Способы демонстрации учебно-исследовательского проекта. Текстовый редактор Microsoft Word. Работа в текстовом редакторе. Электронные таблицы Excel. Составление презентаций в Microsoft PowerPoint. Назначение программы PowerPoint. Компьютерные презентации. Дизайн презентации и макеты слайдов. Разработка мультимедийной интерактивной презентации.

6. Публичное выступление Как знаменитые люди готовились к выступлениям. Публичное выступление на трибуне и личность. Главные предпосылки успеха публичного выступления. Как сделать ясным смысл вашего выступления. Большой секрет искусства обхождения с людьми. Как заканчивать выступление.

4. Тематическое планирование спецкурса «Индивидуальный проект»

№ п/п	Наименование темы	Количество часов
1.	Введение. Задачи курса	2
2.	Способы получения и переработки информации	2
3.	Виды проектов	12
4.	Методы и этапы исследовательского процесса	8
5.	Результаты учебно-исследовательской работы	10
		34

Кировское областное государственное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя школа с углублённым изучением отдельных предметов пгт Ленинское Шабалинского района»

РАССМОТРЕНО

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Календарно- тематическое планирование
специального курса «Индивидуальный проект»
для учащихся 10 класса
2025-2026 учебный год

Составитель: Крупина М.А.

пгт Ленинское
2025

1. Пояснительная записка

Календарно – тематическое планирование спецкурса «Индивидуальный проект» составлено в соответствии с:

- Рабочей программой спецкурса «Индивидуальный проект»;

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями) от 17.05.2012 г. № 413;

Цель: Отработка умений по написанию, оформлению и защите индивидуального проекта

Задачи: овладение умениями и навыками поиска, систематизации и комплексного анализа информации; использование необходимой информации для написания и защиты индивидуального проекта.

Тематическое планирование «Индивидуальный проект»

№ п/п	Наименование темы	Количество часов
1.	Введение. Задачи курса	2
2.	Способы получения и переработки информации	2
3.	Виды проектов	12
4.	Методы и этапы исследовательского процесса	8
5.	Результаты учебно-исследовательской работы	10
		34

2. Календарно-тематическое планирование спецкурса «Индивидуальный проект» в 10 классе на 2025–2026 уч. год

№	Тема урока	Количество часов	Домашнее задание	Планируемая дата проведения (в формате ДД.ММ.ГГГГ)
1	Введение в курс "Индивидуальный проект". Что такое проект?	1		02.09.2025
2	Проектная деятельность и её особенности.	1		09.09.2025
3	Типы проектов.	1		16.09.2025
4	Индивидуальный образовательный проект.	1		23.09.25
5	Типология проектов: исследовательские, творческие, информационные, игровые и т.д.	1		30.09.25
6	Инициализация проекта, исследования.	1		07.10.2025
7	Конструирование темы и проблемы проекта.	1		14.10.2025
8	Формулирование проектного замысла.	1		21.10.2025
9	Определение цели, формулирование задач.	1		11.11.2025
10	Структура проекта, курсовых и исследовательских работ.	1		18.11.2025

11	Анкетирование. Логика действий и последовательность шагов при планировании индивидуальных проектов.	1		25.11.2025
12	Методы исследования: наблюдение, сравнение, измерение, эксперимент.	1		02.12.2025
13	Методы исследования: абстрагирование, анализ и синтез, индукция и дедукция, моделирование и др.	1		09.12.2025
14	Виды переработки чужого текста. Понятия: конспект, тезисы, реферат, аннотация, рецензия.	1		16.12.2025
15	Разработка стратегии реализации, определение этапности и точек контроля.	1		23.12.2025
16	Расчёт календарного графика.	1		25.12.2025
17	Создание кейса.	1		13.01.2026
18	Индивидуальные и групповые консультации.	1		20.01.2026
19	Работа над эскизом проектов, оформлением работ.	1		27.01.2026
20	Библиография, справочная литература, каталоги	1		03.02.2026
21	Компьютерная обработка данных исследования.	1		10.02.2026
22	Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы.	1		17.02.2026
23	Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта.	1		24.02.2026
24	Основные процессы исполнения, контроля и завершения проекта.	1		03.03.2026
25	Мониторинг выполняемых работ и методы контроля исполнения.	1		10.03.2026
26	Управление завершением проекта.	1		24.03.2026
27	Консультирование по проблемам проектной деятельности.	1		31.03.2026
28	Публичная защита результатов проектной деятельности.	1		07.04.2026
29	Публичная защита результатов проектной деятельности.	1		14.04.2026
30	Публичная защита результатов проектной деятельности. Публичная защита результатов проектной деятельности.	1		21.04.2026

31	Рефлексия проектной деятельности.	1		28.04.2026
32	Экспертиза действий и движения в проекте.	1		05.05.2026
33	Оформление отчётной документации.	1		12.05.2026
34	Подведение итогов.	1		19.05.2026

**3. График представления и защиты результатов курса внеурочной деятельности
«Индивидуальный проект»**

№	Темы представления результатов	Дата проведения
1	Защита проектов	Апрель 2026