

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Общеобразовательная школа при Посольстве России в Великобритании**

УТВЕРЖДЕНО  
директор школы

---

А.И. Погорелов  
Распоряжение №15  
от «02» 09 2025 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**учебного предмета «Индивидуальный проект»**  
для обучающихся 10 класса

**Лондон 2025 г.**

## **Рабочая программа составлена на основе следующих документов.**

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (действует в ред. 2024 г.).
2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 282.
3. Учебный план общеобразовательной школы при Посольстве России в Великобритании на 2025/26 учебный год.
4. Положения и требования к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, а также с учетом федеральной рабочей программы воспитания

**Цель:** формирование у обучающихся компетенций проектной и исследовательской деятельности, развитие способности самостоятельно ставить цели, планировать пути их достижения, осуществлять рефлексию и презентовать результаты собственной деятельности в рамках индивидуального проекта как обязательного условия получения аттестата о среднем общем образовании.

## **Планируемые результаты освоения учебного предмета**

### **Личностные результаты:**

- развитие мотивации к самообразованию и непрерывному профессиональному росту;
- формирование гражданской идентичности и ответственности за результаты своей деятельности;
- осознание значимости проектной деятельности для личного и профессионального развития;
- развитие критического мышления, инициативности, самостоятельности и ответственности.

### **Метапредметные результаты:**

- умение самостоятельно определять цели и задачи проектной деятельности;
- способность планировать, организовывать и контролировать собственную деятельность;
- развитие навыков поиска, анализа, систематизации и интерпретации информации из различных источников;
- умение работать в команде (при групповом формате проекта), вести дискуссию, аргументировать свою позицию;
- способность к рефлексии и самооценке проектной деятельности;
- готовность к презентации и защите результатов проекта с использованием современных средств коммуникации.

### **Предметные результаты:**

- овладение методологией проектной и исследовательской деятельности;
- умение применять знания из различных областей (естественно-научной, социально-гуманитарной, технологической и др.) для решения практических задач;
- способность оформлять проектную работу в соответствии с установленными требованиями (структура, стиль, библиография и др.);
- демонстрация межпредметных связей и интеграции знаний при выполнении проекта.

### **Содержание**

Рабочая программа учебного предмета «Индивидуальный проект» реализуется в 10 классе и включает следующие разделы.

1. Введение в проектную деятельность:
  - понятие индивидуального проекта в рамках ФГОС СОО,
  - типы проектов: исследовательский, практико-ориентированный, информационный, творческий, социальный,
  - этапы выполнения проекта.

2. Выбор темы и формулировка проблемы:
  - методы поиска и обоснования темы,
  - связь проекта с будущей профессиональной деятельностью,
  - консультации с наставниками (учителями, экспертами).
3. Планирование проекта:
  - разработка плана работы,
  - постановка целей и задач,
  - определение источников информации и методов исследования.
4. Начало реализации проекта:
  - сбор и анализ информации,
  - первичная обработка данных,
  - промежуточная защита (презентация плана и первых результатов).
5. Завершение проектной работы:
  - обработка и интерпретация полученных данных,
  - оформление проекта (в соответствии с требованиями),
  - подготовка презентационных материалов.
6. Публичная защита индивидуального проекта:
  - подготовка выступления,
  - ответы на вопросы комиссии,
  - рефлексия и самооценка.
7. Итоговое оценивание:
  - критерии оценки индивидуального проекта (в соответствии с локальными актами школы).
  - включение результатов в портфолио обучающегося.

**Календарно-тематическое планирование**  
(34 часа, 1 час в неделю)

№ п/п урока	Тема	Кол-во часов по теме	Дата
1	Введение. Что такое проект и почему реализация проекта – это сложно, но интересно	1	
2	Виды индивидуальных проектов: исследовательский, практико-ориентированный, творческий, информационный, социальный	1	
3	Выбор темы проекта. Связь с профессиональными интересами	1	
4	Обоснование актуальности и цели проекта	1	
5	Постановка задач проекта. Гипотеза (для исследовательских проектов)	1	
6	Разработка плана работы над проектом	1	
7	Источники информации: как искать, отбирать, проверять	1	
8	Методы сбора данных: анкетирование, интервью, эксперимент, анализ	1	
9	Консультация по теме и плану проекта	1	
10	Начало сбора информации и данных	1	
11	Работа с первичными данными	1	
12	Структура проектной работы: требования к оформлению	1	
13	Написание введения и теоретической части	1	

14	Презентация плана и первых результатов	1	
15	Обратная связь и корректировка проекта	1	
16	Продолжение работы над основной частью	1	
17	Оформление практической части (модель, продукт, решение)	1	
18	Подготовка заключения и выводов	1	
19	Оформление списка литературы и приложений	1	
20	Подготовка презентации проекта	1	
21	Тренировка публичных выступлений: подготовка к защите	1	
22	Консультация перед итоговой защитой	1	
23-26	Итоговая защита индивидуальных проектов	4	
27	Рефлексия: что получилось, что можно улучшить	1	
28	Оформление проекта для портфолио	1	
29	Этические аспекты проектной деятельности (авторство, плагиат)	1	
30	Проект и будущая профессия: как использовать опыт	1	
31	Подготовка к возможной доработке проекта	1	
32	Доработка проектов	1	
33	Итоговое обсуждение: роль проекта в образовании	1	
34	Завершение курса: вручение сертификатов	1	
	Итого	34	

#### **Учебно-методическое обеспечение**

- Методические рекомендации по организации индивидуального проекта (Минпросвещения России, ФИПИ, РАН).
- Шаблоны проектных работ и презентаций.
- Онлайн-ресурсы: «Российская электронная школа», «ФГОС online», «Проектная деятельность в школе» (открытые курсы на платформах «Сириус.Курсы», «Учи.ру» и др.).