Общеобразовательная школа при Посольстве России в Великобритании

Принято на заседании педагогическо-	Утверждаю		
	Директор школы		
го совета школы			
	/А.И. Погорелов/		
Протокол <u>№ 2</u> от <u>«31» октября 2025 г.</u>	Распоряжение <u>№ 24</u> от <u>«31» октября</u>		
	<u>2025 г.</u>		

ПОЛОЖЕНИЕ

об индивидуальном проекте обучающихся 10 класса

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее ФГОС СОО); Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрирован 07. 06. 2012 г. № 24480); Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» (Зарегистрирован 12.09.2022 № 70034). 1.2. Данное Положение регламентирует деятельность обучающихся Общеобразовательной школы при Посольстве России в Великобритании (далее Школа) по организации работы над индивидуальным проектом в связи с переходом на ФГОС СОО.
- 1.3. Выполнение индивидуального проекта обязательно для каждого обучающегося 10 класса и является основным объектом оценки достижения мета-

предметных результатов освоения основной образовательной программы.

- 1.4. Руководителем проекта является педагогический работник Школы.
- 1.5. Координаторами работы по выполнению учащимися индивидуального проекта выступают назначенный педагог и заместитель директора.
- 1.6. Темы проектов для совместного обсуждения и последующего определения могут предлагаться как учениками, так и руководителем проекта.
- 1.7. Проект может носить предметную, метапредметную, межпредметную направленность.
- 1.8. Настоящее Положение является локальным актом Школы и определяет принципы и особенности индивидуального проекта в условиях реализации ФГОС СОО.
- 1.9. Настоящее Положение принимается Педагогическим советом Школы, имеющим право вносить в него изменения и дополнения.

2. Цели и задачи реализации индивидуального проекта

- 2.1. Цель:
- 2.1.1. продемонстрировать способность и готовность к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции;
- 2.1.2. развивать способность к сотрудничеству и коммуникации;
- 2.1.3. формировать способность к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению найденных решений в практику;
- 2.1.4. оценивать способность и готовность к использованию ИКТ в целях обучения и развития;
- 2.1.5. определять уровень сформированности способности к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.
- 2.2. Задачи:
- 2.2.1. обучение планированию (уметь чётко определить цель, описать шаги по её достижению, концентрироваться на достижении цели на протяжении всей работы);
- 2.2.2. формирование навыков сбора и обработки информации, материалов

(уметь выбрать подходящую информацию, правильно её использовать);

- 2.2.3. развитие умения анализировать, развивать креативность и критическое мышление;
- 2.2.4. формирование и развитие навыков публичного выступления;
- 2.2.5. формирование позитивного отношения к деятельности (проявлять инициативу, выполнять работу в срок в соответствии с установленным планом).

3. Место индивидуального проекта в основной образовательной программе среднего общего образования

- 3.1. Индивидуальный проект является обязательной формой обучения и входит в перечень учебных предметов 10 класса. Выполнение проекта обязательно для каждого обучающегося, его невыполнение равноценно получению неудовлетворительной оценки по любому учебному предмету.
- 3.2. Индивидуальный проект выполняется в течение одного учебного года.
- 3.3. Оценка и учет знаний и умений, проявленных автором проекта в ходе создания индивидуальной работы, уровня выполнения её учитываются в школьной документации:
- 3.3.1. В ходе работы над проектом автор-разработчик получает текущие отметки за выполнение ключевых этапов работы. Эти отметки вносятся в электронный журнал на страницу «Индивидуальный проект».
- 3.3.2. Публичная защита проекта проходит в сроки, согласованные разработчиком с администрацией Школы. Оценка проекта переводится в отметку по пятибалльной системе и выставляется в электронном журнале.
- 3.3.3. Итоговая отметка за выполнение проекта выставляется в электронный журнал на отдельной странице «Индивидуальный проект». Итоговая отметка в аттестат по дисциплине «Индивидуальный проект» выставляется в соответствии с порядком заполнения, учета и выдачи аттестатов о среднем общем образовании.
- 3.3.4. Индивидуальный проект может участвовать в конференциях и конкурсах школьного, регионального и всероссийских уровней. Победы в этих

конкурсах по решению Педагогического совета Школы могут повлиять на итоговую отметку, выставляемую автору проекта.

4. Форма индивидуального проекта

(требования к содержанию, направленности и оформлению проекта)

- 4.1. Результат проектной деятельности должен иметь практическую направленность. Индивидуальный проект представляет собой продукт, выполняемый обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью демонстрации своих достижений в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности и способности проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую и т.д.).
- 4.2. По видовым характеристикам индивидуальный проект может быть:
 - информационный (поисковый);
 - исследовательский;
 - творческий;
 - социальный;
 - прикладной (практико-ориентированный);
 - игровой (ролевой);
- инновационный (предполагающий организационно-экономический механизм внедрения);
 - конструкторский;
 - инженерный.
- 4.3. По содержанию проект может быть: монопредметный, метапредметный, межпредметный, относящийся к области знаний (нескольким областям), относящийся к области деятельности и пр. Выбранная обучающимся тема проектной работы может реализовывать познавательный мотив, ориентироваться на интересы и увлечения обучающегося, решение личностных проблем.

- 4.4. Тема индивидуального проекта должна соответствовать следующим требованиям:
 - тему проекта обучающиеся выбирают самостоятельно;
- тема проекта должна быть грамотно сформулирована и отражать проблему, рассматриваемую в проекте.
- 4.5. Структура проекта (в печатном и мультимедийном вариантах): титульный лист, оглавление, введение, основная часть, заключение, список литературы.

Титульный лист оформляется по установленному образцу (прил. 4).

Оглавление включает перечень тематических названий всех разделов проекта в порядке их следования.

Введение включает в себя ряд следующих положений:

- обоснование актуальности выбранной темы: дается аналитический обзор фактов, уже известных в науке и практике и оставшихся еще нераскрытыми и требующими разрешения; на этой основе формулируется противоречие, на раскрытие которого направлен данный проект; на основании выявленного противоречия формулируется проблема;
- определяется цель работы то, что необходимо достигнуть в результате работы над проектом;
- формулируются конкретные задачи, которые необходимо решить, чтобы достичь цели;
- указываются методы и методики, которые использовались при разработке проекта;
- введение завершают разделы «новизна проекта», «практическая значимость».

Основная часть проекта может состоять из одного или двух разделов: первый, как правило, содержит теоретический материал, второй - экспериментальный (практический).

В заключении формулируются выводы, описывается, достигнуты ли поставленные цели, решены ли задачи.

В списке литературы дается точная информация об источниках, использованных в проекте; список составляется в алфавитном порядке в соответствии с требованиями ГОСТа: фамилии авторов, наименование источника, наименование издательства, год издания; если используются статьи из журналов, то указывается автор, наименование статьи, наименование журнала, номер и год выпуска. В тексте работы должна быть ссылка на тот или иной источник (порядковый номер ссылки).

Объем текста (без приложений) проектной работы, включая список литературы, не должен превышать 10 машинописных страниц.

4.6. Общие требования к оформлению проектной работы:

Работа выполняется на листах стандарта A-4, шрифтом Times New Roman, размер шрифта 14 пунктов с интервалом между строк - 1,5, выравнивание по ширине, отступ — 1,25. Размер полей: верхнее, нижнее и левое - 2см, правое - 1 см.

Титульный лист считается первым, но не нумеруется. Основной текст работы нумеруется арабскими цифрами внизу по центру.

Каждая новая глава начинается с новой страницы.

4.7. Основные требования к оформлению презентаций в PowerPoint.

Первый слайд презентации должен содержать тему проекта, ФИО разработчика, руководителя, консультантов (при наличии).

Слайды не должны быть перегружены анимационными эффектами.

Для обеспечения разнообразия следует использовать разные виды слайдов: с текстом, с таблицами, с диаграммами, с анимацией.

- 4.8. Руководство индивидуальным проектом и его консультирование выбирается обучающимся.
- 4.8.1. Руководителем индивидуального проекта может быть педагог Школы. Он наравне с обучающимся несёт ответственность за реализацию проектного плана
- 4.8.2. По желанию у обучающегося могут быть консультанты:
 - любые педагоги Школы (в случае разработки обучающимся мета-

предметного или межпредметного содержания проекта),

- сотрудник иной организации или иного образовательного учреждения, в том числе высшего,
 - представители семьи обучающегося.

Свои действия консультанты согласуют с руководителем проекта.

- 4.9. На основании выбранной темы обучающийся совместно с руководителем проекта разрабатывает программу реализации проекта, заполняет другие проектные документы.
- 4.10. Результатом (продуктом) проектной деятельности может быть любая из следующих работ:
- а) печатная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчёты о проведённых исследованиях, стендовый доклад, мультимедийные формы и др.);
- б) художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства, экранных искусств), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;
- в) материальный объект, макет, иное конструкторское изделие с аналитическими описаниями модели;
- г) отчётные материалы по социальному проекту, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.
- 4.11. Каждый индивидуальный проект проходит предварительную независимую экспертизу на этапе завершения разработки. В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник проект на этапе предварительной экспертизы к итоговой защите не допускается.
- 4.12. Материалы, представленные к итоговой защите индивидуального проекта, должны содержать:
- выносимый на защиту продукт проектной деятельности, представленный в одной из описанных выше форм;
 - мультимедийную презентацию отчёт о целях, задачах проекта, ре-

ализации проектного плана и полученных результатах (материал выступления на публичной защите индивидуального проекта);

- 4.13. Общим требованием ко всем работам является необходимость соблюдения норм речевой и орфографической грамотности.
- 4.14. Все материалы индивидуального проекта оформляются в соответствии с действующими в Школе образцами.

5. Организация работы над индивидуальным проектом

- 5.1. Этапы разработки индивидуальных проектов в Школе и их оценка:
 - 1) подготовительный период;
- 2) планирование (оформление индивидуальной программы реализации проекта);
 - 3) работа над проектом;
 - 4) внешняя предварительная экспертиза полученного продукта;
- 5) корректировка полученного результата в соответствии с рекомендациями внешней экспертизы;
 - 6) подготовка проекта к итоговой публичной защите;
 - 7) публичная защита индивидуального проекта.
- 5.1.1. Подготовительный период:
 - 1) выбор темы индивидуального проекта;
 - 2) выбор руководителя и консультантов проекта;
 - 3) определение сроков выполнения проекта.
- 5.1.2. Планирование (оформление индивидуальной программы реализации проекта):
 - формулирование цели и задач проекта;
 - определение типа и формы проекта;
 - планирование структуры проектной работы;
 - выдвижение основной гипотезы;
 - определение источников необходимой информации;
 - определение способов сбора и анализа информации;

- согласование этапов выполнения проекта;
- формулировка задач каждого этапа;
- согласование процедур и критериев оценки результатов проекта;
- оформление установочных документов проектирования.

5.1.3. Работа над проектом:

- сбор и уточнение информации (основные инструменты: интервью, опросы, наблюдения, эксперименты и т.п.);
- выявление и обсуждение альтернатив, возникших в ходе выполнения проекта;
- выбор оптимального варианта хода проекта;
- поэтапное выполнение задач проекта:
 - сбор необходимой информации, работа с источниками;
 - работа с полученной информацией: анализ, обработка и обобщение;
 - проведение экспериментов и опытов, конструкторское выполнение;
 - формулирование выводов;
 - самоанализ полученного продукта (сравнение с выдвинутой гипотезой).

5.1.4. Подготовка проекта к итоговой публичной защите:

- самоанализ выполнения проекта, достигнутых результатов (успехов и неудач) и причин этого;
- подготовка мультимедийной презентации отчета о ходе выполнения проекта с объяснением полученных результатов;
- подготовка других материалов, необходимых при защите индивидуального проекта;
- в случае отсутствия на защите рецензентов, их письменные отзывы и оценки тоже включаются в необходимый пакет материалов;
- генеральная репетиция публичной защиты проекта может пройти в любой форме, в том числе на уроке в классе своем или каком-либо

- другом, по усмотрению руководителя, на заседании предметной кафедры, на родительском собрании и т.д.
- 5.1.5. Публичная защита индивидуального проекта обучающегося должна содержать:
 - обоснование выбранной темы, доказательства её актуальности;
 - цели и задачи проекта и степень их выполнения;
 - обязательное указание на степень самостоятельности проделанной работы;
 - описание возможностей применения продукта на практике в разных сферах деятельности.
- 5.2. Любой из индивидуальных проектов может быть рекомендован к участию в конференциях и конкурсах различных уровней.
- 5.3. Сроки выполнения проекта:
- 5.3.1. Проект выполняется в течение одного года в 10 классе:
 - Подготовительный период сентябрь;
 - Планирование октябрь;
 - Работа над проектом ноябрь февраль;
 - Предварительная независимая экспертиза конец февраля;
- Корректировка полученного результата в соответствии с рекомендациями независимой экспертизы март;
 - Подготовка проекта к итоговой публичной защите март;
 - Публичная защита проекта апрель.
- 5.4. Контроль соблюдения сроков осуществляет педагог, руководитель проекта.
- 5.5. Контроль охвата детей проектной деятельностью осуществляет классный руководитель.
 - 6. Защита проекта как формат оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий
- 6.1. Проектная работа должна быть представлена публично.

- 6.2. Перед защитой проекта с обучающимся должны быть обсуждены:
 - актуальность проекта;
- положительные эффекты от реализации проекта, важные как для самого автора, так и для других людей;
- ресурсы (как материальные, так и нематериальные), необходимые
 для реализации проекта, возможные источники ресурсов;
- риски реализации проекта и сложности, которые ожидают обучающегося при реализации данного проекта;
- 6.3. На защите проекта обучающийся представляет свой реализованный проект по следующему (примерному) плану:
 - 1. Тема и краткое описание сути проекта.
 - 2. Актуальность проекта. Цель, задачи.
- 3. Положительные эффекты от реализации проекта, которые получат как сам автор, так и другие люди.
- 4. Ресурсы (материальные и нематериальные), которые были привлечены для реализации проекта, а также источники этих ресурсов.
 - 5. Ход реализации проекта.
- 6. Общие выводы или заключение, где будут даны рекомендации и перспективы.
- 7. Риски реализации проекта и сложности, которые обучающемуся удалось преодолеть в ходе его реализации.
- 6.4. Проектная работа должна быть обеспечена тьюторским (кураторским) сопровождением. В функцию тьютора (куратора) входит: обсуждение с обучающимся проектной идеи и помощь в подготовке к ее защите и реализации, посредничество между обучающимися и экспертной комиссией (при необходимости), другая помощь.
- 6.5. Регламент проведения защиты реализованного проекта, параметры и критерии оценки проектной деятельности должны быть известны обучающимся заранее.

7. Требования к процедуре проведения защиты проекта

7.1. Независимо от типа проекта его защита происходит публично: после заслушивания доклада (не более 8 минут), ответы на вопросы по теме проекта 5 минут.

Соблюдение регламента свидетельствует о сформированности регулятивных навыков обучающегося.

- 7.2. К защите ученик представляет проектный продукт, печатное описание проекта.
- 7.3. Место защиты индивидуального проекта Школа.
- 7.4. Школа определяет график защиты проекта. График защиты индивидуального проекта утверждается директором Школы.
- 7.5. Школа создаёт школьную аттестационную комиссию. Состав комиссии от 3 до 5 человек. В комиссии должны присутствовать: представители администрации, классный руководитель, педагог по соответствующему направлению. Состав комиссии должен подбираться с учётом предметных областей проекта.
- 7.6. Аттестационная комиссия оценивает уровень индивидуального проекта в соответствии с критериями.
- 7.7. Для защиты проекта выделяется 1-2 дня до конца апреля.
- 7.8. Школа организует в дополнительные сроки защиту индивидуального проекта для детей с OB3, больных детей (дети, отсутствовавшие в основной срок защиты).
- 7.9. Проект, получивший оценку «низкий уровень», возвращается ученику на доработку. Ученик дорабатывает индивидуальный проект в течение недели, представляет к повторной защите.
- 7.10. Ученику, успешно выступившему с проектом (исследовательской работой) на региональном, всероссийском или международном уровне, автоматически ставится высший балл, и от защиты в Школе он освобождается.

8. Критерии оценки итогового индивидуального проекта

- 8.1. Вывод об уровне сформированности навыков проектной деятельности делается на основе оценки всей совокупности основных элементов проекта (продукта и пояснительной записки, отзыва, презентации) по каждому из четырех критериев:
- 8.1.1. способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы ее решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов или обоснование, реализацию, апробацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и т.п. Данный критерий в целом включает оценку сформированности познавательных учебных действий;
- 8.1.2. сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий;
- 8.1.3. сформированность регулятивных действий, проявляющаяся в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени, использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях;
- 8.1.4. сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить ее результаты, аргументировано ответить на вопросы.
- 8.2. Оценка отдельных этапов выполнения проекта осуществляется руководителем проекта и фиксируется в программе реализации проекта.
- 8.3. Итоговую отметку за выполнение индивидуального проекта выставляет аттестационная комиссия.

- 8.4. Основные требования к инструментарию оценки сформированности универсальных учебных действий при процедуре защиты реализованного проекта:
- оценке должна подвергаться не только защита реализованного проекта, но и динамика изменений, внесенных в проект от момента замысла (процедуры защиты проектной идеи) до воплощения; при этом должны учитываться целесообразность, уместность, полнота этих изменений, соотнесенные с сохранением исходного замысла проекта;
- оценивание производится на основе критериальной модели;
- результаты оценивания универсальных учебных действий в формате, принятом Школой, доводятся до сведения обучающихся.
- 8.5. Выполненная работа рецензируется. В рецензии оцениваются и освещаются основные позиции с учетом оценки критериев содержательной части проекта в баллах.

1. Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем		
Критерий 1.1. Поиск, отбор и адекватное использование информации	Балл	
Работа содержит незначительный объем подходящей информации из ограниченного числа однотипных источников	1	
Работа содержит достаточный объем подходящей информации из однотипных источников	2	
Работа содержит достаточно полную информацию из разнообразных источников	3	
Критерий 1.2. Постановка проблемы	Балл	
Проблема сформулирована, но гипотеза отсутствует. План действий фрагментарный	1	
Проблема сформулирована, обоснована, выдвинута гипотеза (гипотезы), но план действий по доказательству/опровержению гипотезы неполный	2	
Проблема сформулирована, обоснована, выдвинута гипотеза (гипотезы), дан подробный план действий по доказательству/опровержению гипотезы	3	
Критерий 1.3. Актуальность и значимость темы проекта	Балл	
Актуальность темы проекта и её значимость для ученика обозначены фрагментарно на уровне утверждений	1	
Актуальность темы проекта и её значимость для ученика обозначены на уровне утверждений, приведены основания	2	

Актуальность темы проекта и её значимость раскрыты и обоснованы исчерпы-	2
вающе, тема актуальна и значима не только для ученика, но и для школы.	3
Критерий 1.4. Анализ хода работы, выводы и перспективы	Балл
Анализ заменен кратким описанием хода и порядка работы	1
Представлен развернутый обзор работы по достижению целей, заявленных в	
проекте	2
Представлен исчерпывающий анализ ситуаций, складывавшихся в ходе рабо-	2
ты, сделаны необходимые выводы, намечены перспективы работы	3
Критерий 1.5. Личная заинтересованность автора, творческий подход к ра-	-
боте	Балл
Работа шаблонная. Автор проявил незначительный интерес к теме проекта, но	
не продемонстрировал самостоятельности в работе, не использовал возможно-	1
сти творческого подхода	
Работа самостоятельная, демонстрирующая серьезную заинтересованность ав-	
тора, предпринята попытка представить личный взгляд на тему проекта, при-	2
менены элементы творчества	<u> </u>
Работа отличается творческим подходом, собственным оригинальным отноше-	3
нием автора к идее проекта	3
Критерий 1.6. Полезность и востребованность продукта	Балл
Проектный продукт полезен после доработки, круг лиц, которыми он может	1.
быть востребован, указан неявно	1
Проектный продукт полезен, круг лиц, которыми он может быть востребован,	+
указан. Названы потенциальные потребители и области использования продук-	2
Ta.	
Продукт полезен. Указан круг лиц, которыми он будет востребован. Сформу-	
лированы рекомендации по использованию полученного продукта, спланиро-	3
ваны действия по его продвижению	
2. Сформированность предметных знаний и способов действий	
Критерий 2.1. Соответствие выбранных способов работы цели и содержа-	T
нию проекта	Балл
Часть используемых способов работы не соответствует теме и цели проекта,	1
цели могут быть до конца не достигнуты	1
Использованные способы работы соответствуют теме и цели проекта, но явля-	2
ются недостаточными	
Способы работы достаточны и использованы уместно и эффективно, цели про-	3
	5
екта достигнуты	i
Критерий 2.2. Глубина раскрытия темы проекта	Балл
	Ба лл
Критерий 2.2. Глубина раскрытия темы проекта	Балл 1
Критерий 2.2. Глубина раскрытия темы проекта Тема проекта раскрыта фрагментарно	Балл 1 2
Критерий 2.2. Глубина раскрытия темы проекта Тема проекта раскрыта фрагментарно Тема проекта раскрыта, автор показал знание темы в рамках школьной про-	Балл 1 2

Критерий 2.3. Качество проектного продукта	Балл	
Проектный продукт не соответствует большинству требований качества (эсте-	1	
тика, удобство использования, соответствие заявленным целям)	2	
Продукт не полностью соответствует требованиям качества	2	
Продукт полностью соответствует требованиям качества (эстетичен, удобен в	3	
использовании, соответствует заявленным целям)		
3. Сформированность регулятивных действий	_	
Критерий 3.1. Соответствие требованиям оформления письменной части	Балл	
Предприняты попытки оформить работу в соответствии с установленными правилами, придать ей соответствующую структуру	1	
Письменная часть работы оформлена с опорой на установленные правилами	2	
порядок и четкую структуру, допущены незначительные ошибки в оформлении	_	
Работа отличается четким и грамотным оформлением в точном соответствии с	2	
установленными правилами		
Критерий 3.2. Постановка цели, планирование путей ее достижения	Балл	
Цель сформулирована, обоснована, дан схематичный план ее достижения	1	
Цель сформулирована, обоснована, планирование деятельности соотносится с	2	
собственным жизненным опытом, задачи реализуются последовательно		
Цель сформулирована, четко обоснована, дан подробный план ее достижения,	I, ₃	
автор самостоятельно осуществляет контроль и коррекцию деятельности	3	
Критерий 3.3. Сценарий защиты (логика изложения), грамотное построение доклада	Балл	
Тема и содержание проекта раскрыты фрагментарно, дано сравнение ожидае-		
мого и полученного результатов	1	
Тема и содержание проекта раскрыты, представлен развернутый обзор работы		
по достижению целей, заявленных в проекте	2	
Тема и содержание проекта раскрыты. Представлен анализ ситуаций, склады-		
вавшихся в ходе работы, сделаны необходимые выводы, намечены перспекти-	3	
вы работы		
4. Сформированность коммуникативных действий		
Критерий 4.1. Четкость и точность, убедительность и лаконичность	Балл	
Содержание всех элементов выступления дают представление о проекте; речь	1	
грамотная; наблюдаются немотивированные отступления от заявленной темы в	1	
ходе выступления		
Содержание всех элементов выступления дают представление о проекте; речь		
грамотная; немотивированные отступления от заявленной темы в ходе выступ-	2	
ления отсутствуют		
Содержание всех элементов выступления дают представление о проекте; речь	3	
грамотная, изложение лаконичное, немотивированные отступления от заявлен-	7	

ной темы в ходе выступления отсутствуют	
Критерий 4.2. Умение осуществлять учебное сотрудничество в группе	Балл
Работает в группе сверстников, оказывает помощь, задает вопросы, необходимые для организации собственной деятельности	1
Работает в группе сверстников, оказывает помощь, выстраивает продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. Может брать инициативу на себя.	2
Организует учебное сотрудничество со сверстниками и взрослыми, самостоятельно определяет цели и функции участников, успешно справляется с конфликтными ситуациями внутри группы	3

- 8.6. С целью определения степени самостоятельности учащегося в ходе выполнения проекта учитываются три уровня сформированности навыков проектной деятельности:
- 3 балла повышенный уровень (ярко выраженные положительные стороны работы во всех ее составных частях)
 - 2 балла базовый уровень (имеют место)
 - 1 балл низкий уровень (отсутствуют).

Итого **42 балла** - максимальное число **3а всю содержательную часть** проекта.

8.7. Критерии оценки защиты проекта:

№п/п	Критерий	Оценка (в баллах)
1.	Качество до- клада	1 - доклад зачитывается
		2 - доклад пересказывается, но не объяснена суть работы
		3 - доклад пересказывается, суть работы объяснена
		4 - хороший доклад, владение иллюстративным материалом
		5 - доклад производит очень хорошее впечатление
		1 - нет четкости ответов на большинство вопросов. Ответы на по-
		ставленные вопросы однословные, неуверенные. Автор не может
	Качество отве-	защитить свою точку зрения
		2 - ответы на большинство вопросов. Автор уверенно отвечает на
2.		поставленные вопросы, но не до конца обосновывает свою точку
۷٠	тов на вопро-	зрения
	СЫ	3 - ответы на все вопросы даны убедительно, аргументированно.
		Автор демонстрирует хорошее владение материалом, уверенно
		отвечает на поставленные вопросы, доказательно и развернуто
		обосновывает свою точку зрения
3.	Использование	1 - представленный демонстрационный материал не используется
J	демон-	в докладе. Средства наглядности, в т.ч. ТСО, используются фраг-

	страционного	ментарно, не выдержаны основные требования к дизайну презен-
	материала	тации
		2 - представленный демонстрационный материал используется в
		докладе. Средства наглядности, в т.ч. ТСО, используются, выдер-
		жаны основные требования к дизайну презентации, НО отсут-
		ствует логика подачи материала, нет согласованности между пре-
		зентацией и текстом доклада
		3 - представленный демонстрационный материал используется в
		докладе, информативен, автор свободно в нем ориентируется.
		Средства наглядности, в т.ч. ТСО, используются, выдержаны ос-
		новные требования к дизайну презентации, подача материала ло-
		гична, презентация и текст доклада полностью согласованы
	Оформление	1 - представлен плохо оформленный демонстрационный матери-
	демонст-	ал,
4.	рационного	2 - демонстрационный материал хорошо оформлен, но есть от-
	материала	дельные претензии
	-	3 - к демонстрационному материалу нет претензий
	Соблюдение	1 - материал изложен с учетом регламента, однако автору не уда-
	регламента	лось заинтересовать аудиторию
	,	2- автору удалось вызвать интерес аудитории, но он вышел за
5.		рамки регламента
		3 - втору удалось вызвать интерес аудитории и уложиться в ре-
	действия на	гламент
	аудиторию	

Максимальный балл за защиту индивидуального проекта - 17.

Итоговый балл за содержание и защиту проекта -59.

Перевод в отметку:

50 – 59 баллов - отлично

40 – 49 баллов – хорошо

30 - 39 баллов – удовлетворительно

29 баллов и менее – неудовлетворительно.

В заключительной части делается вывод о том, достиг ли проект поставленных целей.

Комиссия дает заключение об уровне сформированности навыков проектной деятельности.

8.8. Критерии итоговой оценки индивидуального проекта базового и повышенного уровня.

IC	Уровни сформированности навыков проектной деятельности	
Критерий	Базовый	Повышенный
Самостоятельное	Работа в целом свидетельствует о	Работа в целом свидетельствует о
приобретение	способности самостоятельно с	способности самостоятельно ставить
знаний и	опорой на помощь руководителя	проблему и находить пути её
решение	ставить проблему и находить	решения; продемонстрировано
проблем	пути её решения;	свободное владение логическими
	продемонстрирована	операциями, навыками критического
	способность приобретать новые	мышления, умение самостоятельно
	знания и/или осваивать новые	мыслить; продемонстрирована
	способы действий, достигать	способность на этой основе
	более глубокого понимания	приобретать новые знания и/или
	изученного	осваивать новые способы действий,
		достигать более глубокого
		понимания проблемы
Знание предмета	Продемонстрировано понимание	Продемонстрировано свободное
	содержания выполненной	владение предметом проектной
	работы. В работе и в ответах на	деятельности. Ошибки отсутствуют
	вопросы по содержанию работы	
	отсутствуют грубые ошибки	
Регулятивные	Продемонстрированы навыки	Работа тщательно спланирована и
действия	формулировки темы и	последовательно реализована, свое-
	планирования работы.	временно пройдены все необходи-
	Работа последовательно реализо-	мые этапы обсуждения и представ-
	вана; некоторые этапы выполня-	ления.
	лись под контролем и при под-	Контроль и коррекция осуществля-
	держке руководителя. При этом	лись самостоятельно
	проявляются отдельные элемен-	
	ты самооценки и самоконтроля	
	обучающегося	
Коммуникация	Продемонстрированы навыки	Тема ясно определена и пояснена.
	оформления проектной работы и	Текст/сообщение хорошо
	пояснительной записки, а также	структурированы. Все мысли
	подготовки простой презентации.	выражены ясно, логично,
	Автор отвечает на вопросы	последовательно, аргументированно.
		Работа/сообщение вызывает интерес.
		Автор свободно отвечает на вопросы

9. Документация

9.1. Основополагающим документом в процедуре разработки индивидуального проекта является настоящее Положение.

- 9.2. Документом строгой отчётности по реализации индивидуального проекта является страница «Индивидуальный проект» электронного журнала, на которой фиксируются все отметки, полученные обучающимся в ходе выполнения этапов работы и оценки по критериям. Все материалы по проекту хранятся в проектной папке (папка с файлами).
- 9.3. Документами, сопровождающими процедуру разработки, защиты проекта и оформления всех материалов по нему, являются:
 - заявление на разработку проекта (прил. 1);
 - программа реализации проекта (прил. 2, заполняется в 2-х экземплярах, хранится у автора и руководителя, вовремя заполняется);
 - рецензия по каждому индивидуальному проекту (руководитель проекта передает заключение и рецензию на выполненную работу комиссии до начала защиты проекта);
 - лист ознакомления родителей (прил. 3 заполняется классным руководителем).

10. Права и ответственность участников процесса

- 10.1. Участниками образовательного проектировочного процесса являются:
 - обучающийся автор-разработчик проекта,
 - руководитель проекта.
- 10.2. Права и ответственность обучающегося автора-разработчика проекта.

Обучающийся имеет право:

- на самостоятельный выбор темы проекта, свою собственную формулировку названия его, своё видение структуры проекта и формата конечного продукта, на проявление творческой инициативы на любом из этапов выполнения проекта;
- на самостоятельный выбор руководителя и консультантов проекта;
- на консультации и информационную поддержку руководителя на любом этапе выполнения индивидуального образовательного проекта;

- на использование для выполнения индивидуального образовательного проекта ресурсов Школы;
- на участие с выполненным проектом в любом внешкольном научном или общественном мероприятии любого уровня.

Обучающийся должен:

- выбрать тему индивидуального проекта;
- оформить программу реализации проекта и строго следовать намеченным срокам;
- ответственно относиться к требованиям и рекомендациям руководителя индивидуального проекта;
- выполнить все намеченные этапы разработки проекта и получить итоговую аттестацию за учебный предмет "Индивидуальный проект".
- 10.3. Права и ответственность руководителя индивидуального проекта.

Руководитель индивидуального проекта имеет право:

- требовать от обучающего своевременного и качественного выполнения работы;
- использовать в своей работе имеющиеся в Школе информационные ресурсы.

Руководитель индивидуального учебного проекта должен:

- совместно с обучающимся определить тему и разработать программу реализации проекта;
- оказывать консультации и помощь обучающемуся по вопросам планирования, методики, формирования и представления результатов исследования;
- контролировать выполнение обучающимся плана работы по выполнению индивидуального образовательного проекта;
- выставлять обучающемуся отметки за выполнение каждого из намеченных этапов разработки проекта;
- вести документацию, установленную настоящим Положением.

Приложение 1	
(заявление на разработку проекта)	
	Директору Общеобразовательной школы при Посольстве России в Великобритании
	обучающегося 10 класса
2900	вление.
зале	менис.
Прошу Вас утвердить выбранный мн проекта.	ою для разработки формат индивидуального
Тема	
Область исследования	
Тип проекта	
Руководитель проекта	
Консультанты проекта	
Сроки выполнения проекта	

подпись

дата

расшифровка

Общеобразовательная школа при Посольстве России в Великобритании

Программа выполнения проекта

название				
Автор-разработчик				
Руководитель				
Консультант				_
Сроки выполнения				_
Утвержден к разработке (дата)			_	
	Т		Г <u>-</u>	Γ
Этап	Дата выполнения		Отметка за	Подпись ру- ководителя
1. Подготовительный период	планируемая	фактическая	выполнение	ководителя
2. Планирование				
3. Работа над проектом				
4. Корректировка полученно-				
го результата				
5. Подготовка проекта к за-				
щите				
6. Публичная защита проекта				
Итоговая оценка за учебный пре	едмет «Индивид	уальный прое	CT»	/
дата		подпись	:	расшифровка

Приложение 3 (лист ознакомления родителей)

Лист ознакомления родителей

№п/п	ФИО ученика	Тема проекта	Дата вы- полнения проекта	Дата защиты	Подпись родителей
1.					
2.					
и т.д.					

Общеобразовательная школа при Посольстве России в Великобритании

	Индивидуальный проект
Тема:	
	Автор-разработчик: обучающийся 10 класса
	Руководитель: учитель
	Рецензент:

Дата допуска к защите:_____