«ПРИНЯТО»
Педагогическим советом
МБОУ «Многопрофильная
гимназия №189 «Заман»
Кировского района г.Казани
протокол № 1 от 25 августа 2023г.

#### положение

# об организации проектной и учебно-исследовательской деятельности в гимназии

#### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее «Положение об организации проектной и учебно-исследовательской деятельности в МБОУ «Многопрофильная гимназия №189 «Заман» (далее Положение, Гимназия) определяет цели и задачи проектной и учебно-исследовательской деятельности Гимназии, порядок ее организации и общие требования к содержанию и оценке проектных и исследовательских работ обучающихся.
- 1.2. Настоящее положение разработано на основе:
  - Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
  - Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 286;
  - Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 287;
  - Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения от 17.05.2012 № 413;
  - Федеральной образовательной программы начального общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения от 18.05.2023 № 372;
  - Федеральной образовательной программы основного общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения от 18.05.2023 № 370;
  - Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения от 18.05.2023 № 371;

- устава гимназии.
- 1.3. Учебно-исследовательская и проектная деятельность (далее УИПД) является обязательной составляющей образовательного процесса Гимназии, обеспечивающей достижение обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы (далее ООП) всех уровней образования: начального общего образования (далее НОО), основного общего образования (далее ООО), среднего общего образования (далее СОО)
- 1.4. УИПД является одной из форм организации учебно-воспитательного процесса, способствует повышению качества образования, развитию творческих способностей, персональных компетентностей обучающихся, их успешной социализации.
- 1.5. УИПД обучающихся является одним из методов развивающего (личностно-ориентированного) обучения, направлена на выработку самостоятельных исследовательских умений (постановка проблемы, подбор методов, сбор и обработка информации, проведение экспериментов, анализ полученных результатов и выводы по работе), способствует развитию творческих способностей и логического мышления.
- 1.6. УИПД обучающихся является одним из способов оценки достижения метапредметных результатов ООП всех уровней образования.
- 1.7. УИПД, являясь составной частью образовательного процесса Гимназии, осуществляется в рамках учебно-урочной и внеурочной деятельности в течение всего учебного года.
- 1.8. Проекты и учебно-исследовательские работы, выполняемые обучающимися, могут быть коллективными, групповыми, индивидуальными.
- 1.9. Проект или учебно-исследовательская работа может носить предметную, межпредметную направленность.
- 1.10. Обучающийся или группа обучающихся самостоятельно определяет тему проектной или учебно-исследовательской работы.
- 1.11. Учителя-предметники курируют проектную и учебно-исследовательскую деятельность обучающихся по своим предметам.
- 1.12. Классные руководители осуществляют контроль за соблюдением сроков выполнения проектов и учебно-исследовательских работ обучающимися, координируют и консультируют родителей (по мере необходимости).

#### 2. Цель и задачи организации УИПД

2.1. Основной цель является обеспечение достижения обучающимися планируемых образовательных результатов освоения ООП всех уровней образования:

личностных, предметных и метапредметных.

- 2.2. Задачи:
- 2.2.1. Формирование у обучающихся навыков:
  - определения проблематики;
  - целеполагания;
  - планирования деятельности;
  - сбора и обработки информации, выбора материалов;
  - публичного выступления;
  - позитивного отношения к деятельности.
- 2.2.2. Формирование у обучающихся умений:
  - коммуникационных;
  - презентационных;
  - рефлексивно-оценочных.
- 2.2.3. Развитие креативности, абстрактного и критического мышления обучающихся.
- 2.2.4. Формирование ключевых компетентностей обучающихся:
  - социальной способности действовать в социуме с учетом позиций других людей;
  - коммуникативной способности вступать в коммуникацию с целью быть понятым;
  - предметной способности анализировать и действовать с позиции отдельных областей человеческой культуры;
  - организаторской способности освоения управленческой позиции;
  - исследовательской способности собирать, анализировать, структурировать и презентовать материал.

# 3. Формы организации УИПД обучающихся на уровне начального общего образования

- 3.1. УИПД обучающихся на уровне начального общего образования может осуществляться в рамках урочной и внеурочной деятельности.
- 3.2. На урочных занятиях для формирования и развития у обучающихся навыков проектно-исследовательской деятельности педагоги Гимназии используют:
  - типы уроков: урок-исследование, урок-лаборатория, урок творческий отчет, урок изобретательства, урок «Удивительное рядом», урок рассказ об

- ученых, урок защиту исследовательских проектов, урок-экспертизу, урок «Патент на открытие», урок открытых мыслей;
- метод обучения учебный эксперимент, который обеспечивает освоение обучающимися таких элементов исследовательской деятельности, как планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов;
- индивидуальные задания исследовательского характера, которые могут сочетать в себе разнообразные виды учебных исследований, в том числе протяженных во времени.
- 3.3. При организации УИПД во внеурочной деятельности разрабатывается и утверждается рабочая программа курса внеурочной деятельности, в которой предусматривается система мониторинга оценочные процедуры, проводимые учителем, для выявления динамики образовательных результатов обучающихся по курсу.
- 3.4. Результаты мониторинга достижения планируемых результатов обучающимися фиксируются в их личных портфолио.
- 3.5. Для выявления уровня планируемых образовательных результатов обучающимися, предусмотренных ООП НОО, по окончании обучения на уровне НОО (в 4-м классе) проводится мониторинг через выполнение обучающимися группового мини-проекта.
- 3.6. На внеурочных занятиях педагоги Гимназии используют такие виды организации деятельности:
  - исследовательскую практику обучающихся;
  - образовательные экспедиции походы, поездки, экскурсии с четко обозначенными образовательными целями, программой деятельности, продуманными формами контроля; образовательные экспедиции предусматривают активную образовательную деятельность обучающихся, в том числе исследовательского характера;
  - факультативные занятия, предполагающие углубленное изучение предмета, дающие большие возможности для реализации на них учебноисследовательской деятельности обучающихся;
  - научные заседания обучающихся форма внеурочной деятельности, которая сочетает в себе работу над учебными исследованиями, коллективное обсуждение промежуточных и итоговых результатов этой работы, организацию круглых столов, дискуссий, дебатов, интеллектуальных игр, публичных защит, конференций и пр., а также встречи с представителями

- науки и образования, экскурсии в учреждения науки и образования, сотрудничество с другими образовательными организациями;
- участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях, в том числе дистанционных, предметных неделях, интеллектуальных марафонах предполагает выполнение ими учебных исследований или их элементов в рамках данных мероприятий.
- 3.7. Каждый обучающийся имеет право дополнительно принимать участие в научноисследовательской и проектной деятельности в рамках внеурочной деятельности, возможно создание творческой группы по выполнению проекта (не более двух человек).
- 3.8. Публичная защита проекта проводится в устной форме самим автором (если работа индивидуальная) или двумя представителями творческой группы; Время, предоставляемое для выступления 5-7 мин;

Содержание и композиция публичной защиты проекта – инициативное и творческое право его авторов, однако в выступлении обязательно должны быть представлены следующие вопросы:

- 1) обоснование выбранной темы ее актуальность и степень исследованности;
- 2) определение цели и задач представляемого проекта, а также степень их выполнения;
- 3) краткое содержание (обзор) выполненной работы, с обязательными акцентами на ключевых положениях и выводах;
- 4) обязательное определение степени самостоятельности в разработке и решении поставленных проблем;
- 5) рекомендации по возможной сфере использования данного проекта.
- В публичной защите проекта возможно использование различного рода дополнительной печатной рекламно-пояснительной продукции (программа, аннотация, плакаты, демонстрационные опыты, фотографии, буклеты, книжки-самоделки и т.д.)
- 3.9. Результаты работы любого обучающегося могут быть представлены на научнопрактической конференции различного уровня в соответствии с требованиями, предъявляемыми организаторами научно-практической конференции. Решение об участии согласовывается с руководителем проекта, родителем (законным представителем) обучающегося и администрацией Гимназии.
  - 4. Содержание проектной деятельности обучающихся на уровне основного общего и среднего общего образования. Итоговый индивидуальный проект

- 4.1. Выполнение обучающимися 5–11-х классов групповых и (или) индивидуальных учебных исследований и проектов является основой для проверки сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных учебных действий.
- 4.2. Обучающиеся 9-х 11-х классов выполняют итоговый индивидуальный проект. Выполнение итогового индивидуального проекта является обязательным.

Темы и сроки защиты проекта утверждаются приказом директора гимназии, на основании письменного заявления обучающихся (Приложение 1).

- 4.3. Индивидуальный итоговый проект является основным объектом оценки личностных, предметных и метапредметных результатов, полученных обучающимися в ходе освоения основной образовательной программы основного общего и среднего общего образования.
- 4.4. Индивидуальный проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся самостоятельно под руководством педагога в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и видов деятельности, способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность.
- 4.5. Итоговая отметка в аттестат об освоении среднего общего образования по дисциплине «Индивидуальный проект» выставляется в соответствии Порядком заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов, утвержденным приказом Минпросвещения от 05.10.2020 № 546.
- 4.6. Групповые и (или) индивидуальные учебные исследования и проекты (далее проект) выполняются обучающимся в рамках одного из учебных предметов или на межпредметной основе с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания избранных областей знаний и (или) видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую и др.).
- 4.7. Выбор темы проекта осуществляется обучающимися.
- 4.8. Виды проектов:
- 4.8.1. В 5-9-х классах:
  - информационный проект;
  - творческий проект;
  - исследовательский проект;
  - технический проект.

#### 4.8.2. B 10–11-х классах:

- творческий проект;
- инженерный проект;
- социальный проект;
- исследовательский проект;
- экономический проект (бизнес-проект).
- 4.8.3. Исследовательский проект направлен на сбор информации о каком-то объекте, ознакомление участников проекта с этой информацией, ее анализ, обобщение фактов, предназначенных для широкой аудитории. При этом акцент на теоретической части проекта не означает отсутствия практической части.
- 4.8.4. Прикладной (практико-ориентированный) проект отличает четко обозначенный с самого начала предметный результат деятельности участника (участников) проекта. Пример: проект закона, справочный материал, программа действий, наглядное пособие и т. д.
- 4.8.5. Информационный проект направлен на сбор информации о каком-либо объекте или явлении с целью анализа, обобщения и представления информации для широкой аудитории. Продуктом такого проекта может быть, например, публикация в СМИ.
- 4.8.6. Творческий проект предполагает свободный, нестандартный подход к оформлению результатов работы. Примером такого проекта может служить постановка спектакля, подготовка выставки, видеофильм.
- 4.8.7. Социальный проект предполагает сбор, анализ и представление информации по какой-либо актуальной социально значимой тематике.
- 4.8.8. Конструкторский проект предполагает создание материального объекта, макета, иного конструкторского изделия с полным описанием и научным обоснованием его изготовления и применения.
- 4.8.9. Инженерный проект представляет собой проект с инженерно-техническим содержанием. Например, комплект чертежей по разработке инженерного функционирования (инженерного решения) какого-то объекта с описанием и научным обоснованием его применения.
- 4.9. Результатом проекта является одна из следующих работ:
  - письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад и др.);
  - художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства), представленная в виде прозаического или

- стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;
- техническая работа (материальный объект, макет, иное конструкторское изделие);
- отчетные материалы по социальному проекту.
- 4.10. Проект или учебное исследование может раскрывать один из аспектов выбранной проблемы тем самым быть открытым, предоставляющим другим обучающимся или группам обучающихся возможность продолжить изучение новых граней этой проблемы.
- 4.11. В проектной или исследовательской работе не допускаются какие-либо виды плагиата. Использование информационных источников обязательно сопровождается ссылкой на эти источники, в том числе на интернет-ресурсы.

#### 5. Организация учебно-исследовательской и проектной деятельности

- 5.1. Учитель-предметник курирует обучающихся, избравших темы для выполнения своих проектов и исследовательских работ по его предмету.
- 5.2. Руководителем проекта является учитель, ведущий учебный предмет, с которым связана тема проекта обучающегося.
- 5.3. Перечень тем проектных и исследовательских работ может быть изменен или дополнен в течение первого полугодия, но не позднее 1 декабря текущего учебного года. Одну и ту же тему проекта могут выбрать несколько обучающихся.
- 5.4. Изменение темы проекта обучающимися не выпускных классов допускается по согласованию с заместителем директора, курирующим проектную и учебно-исследовательскую деятельность.
- 5.5. Этапы и сроки выполнения проектной и (или) исследовательской работы:
- 5.5.1. Подготовительный этап сентябрь текущего учебного года:
  - определение темы проекта;
  - разработка плана реализации проекта.
- 5.5.2. Основной этап октябрь-февраль текущего учебного года:
  - поиск и анализ необходимой литературы;
  - согласование с руководителем рабочих материалов;
  - апробация метода исследования;
  - проведение исследования;
  - редактирование и оформление текстовой части;
  - оформление презентации;

- промежуточная защита, корректировка (при необходимости).
- 5.5.3. Заключительный этап март текущего учебного года:
  - подготовка выступления;
  - защита проекта, оценка результата, рефлексия.
- 5.6. Защита проектных и исследовательских работ обучающихся 5–8-х, классов осуществляется в классе.
- 5.7. Защита итогового индивидуального проекта обучающимися 9-х и 11-х классов осуществляется перед экспертной комиссией, созданной по отдельному приказу директора Гимназии.
- 5.8. В состав материалов, подготовленных для защиты итогового индивидуального проекта обучающимися 9-х 11-х классов, включаются:
  - выносимый на защиту продукт проектной деятельности;
  - паспорт проекта (Приложение 8);
  - мультимедийная презентация проекта;
  - отзыв руководителя проектной и учебно-исследовательской деятельности (Приложение 3);
  - лист самооценки проекта обучающимся 9-го, 11-го классов (Приложение 7).
- 5.9. Один раз в год согласно плану работы Гимназии проводится общешкольная научно-практическая конференция, на которой представляются лучшие проекты обучающихся.
- 5.10. Обучающиеся 9 11 классов, выступившие с проектной работой на официальных конференциях и конкурсах районного, регионального, всероссийского и международного уровней, и получившие призовые места, при предоставлении результатов и Положения о данном мероприятии, могут быть освобождены от защиты в Гимназии. Решение об освобождении данных обучающихся от защиты принимается комиссией, выставление отметки осуществляется комиссией. В случае несогласия обучающего с данной отметкой он имеет возможность выступить с защитой в Гимназии.
- 5.11. Обучающиеся, имеющие медицинские показания или заключения ПМПК, пишут проекты в упрощенной форме, которая с учетом возможностей ребенка определяется учителем-предметником и классным руководителем.

#### 6. Требования к оформлению проектов (исследовательская работа)

- 6.1. Общие требования к структуре проектной и учебно-исследовательской работы.
- 6.1.1. Первый лист титульный (Приложение 2):

- наименование учебного заведения, где выполнена работа;
- тема работы;
- Ф. И. О. автора (полностью), класс;
- Ф. И. О. руководителя;
- город и год.
- 6.1.2. Второй лист оглавление (указывается наименование всех глав, разделов с указанием номеров страниц, на которых размещается материал).
- 6.1.3. Третий лист введение:
  - краткая характеристика современного состояния проблемы;
  - обоснование актуальности темы исследования и выполняемой работы, ее научной и практической значимости;
  - формулирование цели;
  - определение задач по ее достижению;
  - объект и предмет исследования;
  - гипотеза;
  - характеристика методов исследования.
- 6.1.4. Обзор литературы по теме исследования.
- 6.1.5. Материалы и методики исследования.
- 6.1.6. Результаты исследования и их обсуждение.
- 6.1.7. Выводы (заключение) кратко, по пунктам, формулируются результаты, даются практические рекомендации и намечаются перспективы для дальнейшего исследования.
- 6.1.8. Литература список использованной литературы размещается в конце работы в алфавитном порядке. Каждая книга, статья записывается с красной строки (Приложение 4).
- 6.1.9. Приложения.
- 6.2. Письменная часть выполняется на листах стандарта A4, шрифтом Times New Roman, размером шрифта 12-14 пунктов с интервалом между строк -1,5. Размер полей: верхнее -2 см, нижнее -2 см, левое -3 см, правое -1,5 см.

В связи с отсутствием четко сформированных навыков оформления печатных письменных работ у учащихся начального уровня обучения, письменное оформление проекта для защиты не требуется.

### 7. Критерии оценивания проектов

- 7.1. Проект обучающегося оценивается по следующим направлениям:
- 7.1.1. Сформированность познавательных универсальных учебных действий:

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 и (или) обоснование и реализацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и др.

- 7.1.2. Сформированность предметных знаний и способов действий: умение раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой или темой использовать имеющиеся знания и способы действий.
- 7.1.3. Сформированность регулятивных универсальных учебных действий: умение самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени; использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях.
- 7.1.4. Сформированность коммуникативных универсальных учебных действий: умение ясно изложить и оформить выполненную работу, представить ее результаты, аргументированно ответить на вопросы.
  - 7.2. Проект обучающегося оценивается по следующим критериям:
    - 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;
    - сформированность познавательных УУД в части способности самостоятельному приобретению знаний И решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и сформулировать основной вопрос исследования, выбрать адекватные способы ее решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и т.п.:
    - 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;
    - сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить ее результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Для фиксирования результатов реализации индивидуального проекта

заполняется Оценочный лист проекта (Приложение 9).

Итоговая оценка по каждому виду оценки проекта переводится в 5-балльную систему.

Критерии перевода в 5-балльную шкалу следующие:

Баллы	Отметка в аттестат	Зачет/незачет
17-20	5 (отлично)	Зачет (повышенный уровень)
13-16	4 (хорошо)	Зачет (повышенный уровень)
9-12	3 (удовлетворительно)	Зачет (базовый уровень)
0-8	2 (неудовлетворительно)	Незачет (низкий уровень)

7.3. Общим требованием ко всем работам является необходимость соблюдения норм и правил цитирования, ссылок на различные источники. В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник, проект и работа к защите не допускаются.

### 8. Функциональные обязанности участников УИПД

- 8.1. Функции администрации Гимназии включают:
  - разработку нормативных методических документов, определяющих требования, предъявляемые к организации УИПД, проектным и исследовательским работам обучающихся;
  - определение графика УИПД обучающихся, включая утверждение сроков, отводимых на проведение каждого из этапов проектной деятельности;
  - обеспечение материально-технической базы для УИПД;
  - осуществление общего контроля УИПД;
  - определение предметных тематических блоков, в рамках которых будет осуществляться УИПД;
  - согласование примерного перечня тем для проектных и учебно-исследовательских работ;
  - координация межпредметных связей в рамках УИПД.
- 8.2. Учителя руководители проектов, являются ключевыми фигурами, непосредственно организующими и контролирующими осуществление обучающимися УИПД, и выполняют следующие функции:
  - проведение консультаций для обучающихся по выполнению проектов и исследовательских работ;
  - руководство УИПД в рамках согласованного объекта исследования;
  - осуществление методической поддержки проектной деятельности;

- планирование совместно с обучающимися работы в течение всего проектного периода;
- поэтапное отслеживание результатов УИПД;
- координация внутригрупповой работы обучающихся, если проектная или исследовательская работа выполняется в группе;
- информирование обучающихся о требованиях, предъявляемых к выполнению проектных и исследовательских работ, порядке и сроках их выполнения;
- организационная поддержка ресурсного обеспечения проектов;
- контроль за внешкольной УИПД обучающихся;
- участие в подготовке общешкольной научно-практической конференции.

#### 8.3. Функции библиотекаря Гимназии:

- участие в ресурсном обеспечении УИПД обучающихся;
- обеспечение возможности использования видео- и медиатеки обучающимися в ходе УИПД.

#### 8.4. Функции педагога-психолога:

- диагностика затруднений обучающихся в ходе УИПД;
- оказание своевременной психологической помощи и поддержки обучающимся, испытывающим трудности в ходе работы над проектами и исследовательскими работами;
- индивидуальное и групповое консультирование обучающихся и педагогов.

### 9. Поощрение участников проектной деятельности

- 9.1. Авторы и руководители проектных и исследовательских работ, представленных на общешкольную научно-практическую конференцию, награждаются дипломами 1-й, 2-й, 3-й степени, дипломами участников.
- 9.2. Авторы и руководители проектных и исследовательских работ, представленных на конкурсы проектных работ, научно-практические конференции и т. п. на уровне города, региона, страны, являющиеся победителями или занявшие призовые места, награждаются ценными подарками.

Директору МБ	ОУ «Многопрофильной гимназии №189 «Заман» Идрисову Р.А.
	Ученика(цы)
	Фамилия И.О.
	тел. +7 ()
	ЗАЯВЛЕНИЕ
Прошу утвердить тему моег	о индивидуального итогового проекта:
Определить руководителем моего п	
Дата:	Подпись

Заполнение письменного заявления учащимися начального уровня обучения не является обязательным. Тема проекта фиксируется классным руководителем.

## Приложение 2

### Образец титульного листа

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Многопрофильная гимназия №189 «Заман»»

	<b>&gt;&gt;</b>		
(указать	тему)		
указать пј	редмет)		
		ученика (цы)_	класса
		Ф.И.О. (	полностью)
Руко	оводитель п	роекта: учитель, предме	<sup>2</sup> T
ΦИ	.О. (полнос	тью)	

КАЗАНЬ 20\_\_г.

### Приложение 3

# Образец отзыва на проектную работу:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Многопрофильная гимназия №189 «Заман»»

	Отзыв	
	на индивидуальный проект	
	<u>«</u>	»
	(указать тему)	
	Ф.И.О	
	ученика класса	
Текст отзыва		
Дата	Руко	водитель (подпись)



#### Оформление списка литературы к проектной работе

Литература – список использованной литературы размещается в конце работы в алфавитном порядке. Каждая книга, статья записывается с красной строки. Например:

- 1. Бердяев Н. А. Истоки и смысл русского коммунизма. М.:Мысль, 1990.
- 2. ...
- 3. ...
- 4. Бердяев Н.А. Утопический этатизм евразийцев //Россия между Европой и Азией: Евразийский соблазн. М.:Наука, 1991.
- 5. .....
- 6. Вадимов А. В. Николай Бердяев: изгнание. «Вопросы философии», 1991, № 1.
- 7. ...
- 8. ...
- 9. Полторацкий Н. (Философия истории России Н.А.Бердяева). Нью-Йорк, 1967.

#### Оформление сносок к проектной работе

Оформление сносок является обязательным и возможно двумя способами:

- 1) постранично (все приводимые цифры или цитаты обозначаются по возрастающей цифрами или звездочками);
- 2) с опорой на список литературы (после цитаты в скобках указывается номер наименования в списке литературы и цитируемая страница).

# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Многопрофильная гимназия №189 «Заман»»

# ПРОТОКОЛ защиты индивидуального итогового проекта обучающихся 10-11 классов

Ф.И.Ф	. председателя комисс	ии:		
Ф.И.О	. членов комиссии:			
На заш	циту явились допущен	ные к нему	человек.	
Не яві	ились чело	овек.		
Ф.И.Ф	. неявившихся:			<del></del>
	а началась в			
Защита	а закончилась в	час	мин	
№	ФИО обуча	ющегося	Тема проекта	Итоговая оценка
1				
3				
Запись	ь о случаях нарушений	установленного	порядка защиты в комиссии:	
Дата п	роведения защиты:	«»	20 г.	
Дата в	несения в протокол оц	енок:«»	20 г.	
Предсе	едатель комиссии:	(подпись)	/(расшифровка)	
Члены	комиссии:		/	

(подпись) (расшифровка)

Приложение 6

# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Многопрофильная гимназия №189 «Заман»»

# ПРОТОКОЛ защиты индивидуального итогового проекта обучающихся 1 – 9 классов

Ф.И.О. председателя комиссии:							
Ф.И.О. членов комиссии:							
На защиту явились допущени	ые к нему	человек.					
Не явились челов	ек.						
Ф.И.О. неявившихся:							
Защита началась в	час	мин					
Защита закончилась в	час	МИН					
№ ФИО обучаю	шегося	Тема проекта	Зачет/незачет				
1							
2							
3,,,							
Особые мнения членов комисс	ии об оценке о	тветов отдельных учащих	ся:				
Запись о случаях нарушений у	становленного	порядка защиты в комисс	ии:				
Дата проведения защиты:	«»	20 г.					
Дата внесения в протокол оцен	юк:«»	20 г.					
Председатель комиссии:	(подпись)	/(расшифровка)					
Члены комиссии:		/					

(подпись) (расшифровка)

#### Лист самооценки

ФИО	класс

# Оцени свою деятельность по выполнению проекта. Отметь в таблице $\sqrt{\ },$ как ты действовал(a)

№	Этапы	Степень самостоятельности			Сроки	
	выполнения	полностью с помощью все сделал		выполни	наруш	
	проекта	самостоятель	руководителя	руководите	л(a)	ал(а)
		но		ЛЬ	вовремя	сроки
1.	Выдвижение идеи					
	и прогнозирование					
	результата					
2.	Постановка целей					
3.	Защита идеи					
	проекта					
4.	Сбор и анализ					
	информации					
5.	Составление плана					
	работы /					
	технологической					
	карты					
6.	Выполнение					
	действий по плану					
	с пошаговым					
	самоконтролем и					
	внесением					
<u> </u>	корректив					
7.	Экспертная					
	оценка:					
	определение					
	критериев и					
	показателей					
	оценки проекта					
8.	Подготовка					
	презентационных					
	материалов					
9.	Предварительная					
10	защита проекта					
10.	Корректировка					
	презентационных					
	материалов с					
	учетом экспертной оценки					
11.						
12.	Защита проекта					
12.	Рефлексия					

#### Паспорт проекта

Название проекта	-
Руководитель проекта	_
Автор проекта	_
Учебная дисциплина	-
Тип проекта	
Цель работы	-
Задачи работы	
Вопрос проекта	_
Краткое содержание проекта	
Результат проекта (продукт)	
Реализация проекта (для 10 класса)	_

#### Лист оценивания индивидуального итогового проекта

Ф.И.О	класс	
Тема проекта		

№ п/п	Критерий		
1	Соответствие	Актуальность темы (современность тематики проекта, востребованность проектируемого результата)	
2	стандартам оформления Регулятивные УУД	Формулировка цели и задач проекта в соответствии с темой проекта	
3		Выбор средств и методов, адекватных поставленным целям (заявленные в проекте цели не достигнуты, значительная часть используемых способов работы не соответствует теме и цели проекта, использованные способы работы соответствуют теме и целям проект, достаточны, использованы эффективно)	
4	Предметные результаты	Раскрытие темы и идеи проекта через содержание	
5	и познавательные УУД	Соответствие вывода проекта поставленной цели	
6		Качество проектного продукта (функциональность, эстетичность, оригинальность, уникальность)	
7		Соответствие текста проекта нормам русского литературного языка	
8	Коммуникативные УУД	Умение ясно изложить суть (тема проекта раскрыта исчерпывающе, автору удалось вызвать интерес аудитории и уложиться в регламент)	
9		Умение аргументировано ответить на вопросы (отвечает на вопросы полно, убежденно)	
10	ИКТ-компетентность	Качество материала (работа отличается четким и грамотным оформлением, презентация оформлена качественно в соответствии с установленными правилами)	
		ОЛОТИ	

<sup>\*</sup> каждый критерий оценивается как 0, 1, 2:

- 0 признак отсутствует или выражен крайне слабо;
- 1 признак присутствует в средней степени;
- 2 признак присутствует в значительной степени, выражен ярко.

<b>«</b>	<b>»</b>	20 г.		/	/
	(д	(ата)	(подпись члена комиссии)	(расшифровка подписи)	

отправитєль МБОУ "Многопрофильная Гимназия №189 "Заман" Кировского Района Г. Казани	подписано
владелец сертификата Идрисов Ранис Анварович	
должность Директор	
СЕРТИФИКАТ 00C6A541CC4C10BF6A79E3DBE6EED2D2 AC	подписан 12.12.2023 17:15:10 МСК
подпись верна	