СОГЛАСОВАНО

Педагогическим советом МКОУСОШ № 27 (протокол от 30.08.2023 № 1)

T 7	n		OTC.		\mathbf{I}
y	ĸ	H, P	'Ж	ЛΑ	Ю

И.о. директора	МКОУСОШ № 27
С.Л. Папазян 01.09.2023	

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации проектной и учебно-исследовательской деятельности в муниципальном казённом общеобразовательном учреждении средняя общеобразовательная школа № 27.

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее «Положение об организации проектной и учебноисследовательской деятельности в муниципальном казённом общеобразовательном учреждении средняя общеобразовательная школа № 27» (далее — Положение, Школа) определяет цели и задачи проектной и учебноисследовательской деятельности Школы, 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 начал ьного 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 начал ьного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки от 06.10.2009 № 373;
- Федерального государственного образовательного стандарта основ ного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки от 17.12.2010 № 1897;
- 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 МКОУСОШ № 27.
- 1.3. Учебно-исследовательская и проектная деятельность (далее УИПД) является обязательной составляющей образовательного процесса Школы, обеспечивающей достижение обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы (далее ООП) всех уровней образования.
- 1.4. УИПД является одной из форм организации учебно-воспитательного процесса, способствует повышению качества образования, развитию 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 Школы, 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, метапредметную, 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. Цель: 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:
 - 1. определения проблематики;
 - 2. целеполагания;
 - 3. планирования деятельности;
 - 4. сбора и обработки информации, выбора материалов;

- 5. публичного выступления;
- 6. 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 Школы 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;
- домашние 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 Школы используют такие виды организации деятельности:
 - 1. исследовательскую практику обучающихся;
- 2. 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;
- 3. факультативные занятия, предполагающие углубленное изучение предмета, дающие большие возможности для реализации на них учебно-исследовательской деятельности обучающихся;
- 4. 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;
- 5. 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 научно-исследовательской и проектной деятельности в рамках внеурочной деятельности.
- 3.8. Результаты работы любого обучающегося могут быть представлены на научно-практической 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 Школы.

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 и 11-х классов выполняют итоговый индивидуальный проект. Выполнение итогового индивидуального проекта является обязательным.
- 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. Информация о выполнении обучающимся 9-го класса итогового индивидуального проекта в аттестат об освоении основного общего образования вносится в соответствии с 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. 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.
- 4.7. 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.).
 - 4.8. Выбор темы проекта осуществляется обучающимися.
 - 4.9. Виды проектов:
 - 4.9.1. В 5-9-х классах:
 - 1) информационный проект;
 - 2) творческий проект;
 - 3) исследовательский проект;
 - 4) технический проект.
 - 4.9.2. В 10–11-х классах:
 - 1) творческий проект;
 - 2) инженерный проект;
 - 3) социальный проект;
 - 4) исследовательский проект;

- 5) экономический проект (бизнес-проект).
- 4.9.3. Исследовательский проект направлен на сбор информации о какомто 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.
- 4.9.4. 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.
- 4.9.5. Информационный проект направлен на сбор информации о какомлибо объекте или явлении с целью анализа, обобщения и представления информации для широкой аудитории. Продуктом такого проекта может быть, например, публикация в СМИ.
- 4.9.6. Творческий проект предполагает свободный, нестандартный подход к оформлению результатов работы. Примером такого проекта может служить постановка спектакля, подготовка выставки, видеофильм.
- 4.9.7. Социальный проект предполагает сбор, анализ и представление информации по какой-либо актуальной социально значимой тематике.
- 4.9.8. Конструкторский проект предполагает создание материального объекта, макета, иного конструкторского изделия с полным описанием и научным обоснованием его изготовления и применения.
- 4.9.9. Инженерный проект представляет собой проект с инженернотехническим содержанием. Например, комплект чертежей по разработке инженерного функционирования (инженерного решения) какого-то объекта с описанием и научным обоснованием его применения.
 - 4.10. Результатом проекта является одна из следующих работ:
- 1) письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад и др.);
- 2) 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.;
 - 3) материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
 - 4) отчетные материалы по социальному проекту.
- 4.11. 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.
- 4.12. В проектной или исследовательской работе не допускаются какиелибо 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 (не менее двух).
- 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, 10-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 Школы.
- 5.8. В состав материалов, подготовленных для защиты итогового индивидуального проекта обучающимися 9-х и 11-х классов, включаются:
 - выносимый на защиту продукт проектной деятельности;
 - паспорт проекта;
 - мультимедийная презентация проекта;
- лист оценивания руководителем проектной и учебноисследовательской деятельности;
 - лист самооценки проекта обучающимся 9-го, 11-го классов.
- 5.9. Один раз в год согласно плану работы Школы проводится **общешкольная научно-практическая конференция**, на которой

представляются все проекты обучающихся 9-х и 11-х классов, а также лучшие проекты обучающихся из других классов.

5.10. 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

6.1. Общие требования к структуре проектной и учебно-исследовательской работы.

Весь текст выполняется на стандартных страницах белой бумаги формата A4 (размеры: горизонталь - 210 мм, вертикаль - 297 мм) текст печатается ярким шрифтом (размер шрифта - 12 кегель) через полтора интервала между строками на одной стороне листа. Формулы вписываются черной пастой (тушью), либо воспроизводятся на печатающем устройстве.

Весь машинописный, рукописный и чертежный материал должен быть хорошо читаемым

- 6.1.1. Первый лист титульный:
- 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.
 - 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.

Проект в сопровождении иллюстраций (чертежи, графики, таблицы, фотографии) представляет собой описание проводимой работы. Все сокращения в тексте проекта должны быть расшифрованы. Объем текста проекта, включая формулы и список литературы, не должен превышать 10-15 стандартных страниц. Для иллюстраций может быть отведено дополнительно не более 10 стандартных страниц. Иллюстрации выполняются на отдельных страницах, которые размещаются после ссылок в основном тексте. Не допускается увеличение формата страниц, склейка страниц иллюстраций буклетом и т.п. Нумерация страниц производится в правом верхнем углу.

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:

Критерии		Показате				
	5 баллов	4 балла	3 балла	2 балла		
	Структура проекта					
Соответствие	Наличие	Выдержана	Нарушение	Нарушение		
стандартам	титульного	структура	структуры	структуры		
оформления	листа,	оформления и	оформления	оформления		
	оглавления,	композиционная	не влияет на	приводит к		
	введения,	целостность	логику и	нарушению		
	основной и	текста.	композицион	композиционной		
	заключительной	Отсутствуют	ную	целостности		
	части,	краткая	целостность	текста,		
	библиографии,		текста,	отсутствию		

Композиционная целостность текста Приложения Прило		приложений.	alliotallia ii	OTCV/TCTDVIOT	погики	
Пелостность текста		-	аннотация и	отсутствуют	ЛОГИКИ	
Текста		,	приложения	_		
Актуальность и соответствие проблематики проскта проекта проекта проекта и отответствие проекта и аявленного проекта и отответствие проблематики проекта и убедительны. Соответствие проблемы, цели, результата и темы заявленного проекта и темы заявленного темы и по отношению к проблеме Системность (погичность). Лаконичность праничит с примитивность насетя текста. Отсутствует примитивность насетя текста. Отсутствуют содержанию темы и темы и по отношению к проблемы. Подлюта представлены процесс и подходы к проблемы. Не раскрыты процесс и подходы к проблемы. Нечеткость и не подходы к проблемы. Несотьо и подходы к проблемы. Несотьо и подходы к проблемы. Нечеткость и подходы к проблемы.					проекта	
Актуальность и соответствие проблематики проекта и востребованность результата убедительны. Соответствие проблемы, цели, результата и темы заявленного проекта и темой отношению к проблеме Системность (логичность). Лаконичность изложения Простота и ясность изложения Содержательн ость полностью соответствуют содержанию Содержательн полностью соответствуют содержанию Содержательн полностью соответствуют содержанию Содержательн полностью соответствуют содержанию Качество доклада Качество продоса и процесса и подходы к решению недоходьы к решению недохательни недохательни и дость не убедительны. Ость не убедительны. Ость не убедительны. Педаванность продесса и подходы к решению недохательна недохательна процесса и подходы к решению недохательна недохательна недохательна прость не сость не убедительны. Ость не убедительны. Педаванность недохательна продесса и подходы к решению недохательна недохательна прость некоторой корректировки и по отношению к проблемы. Недость некоторой корректировк и по тоторительны. Цель и недохательны убедительны. Педави недохательна продесса и подходы к решению недохательна недохательна продесса и подходы к решению недохательна некоторой корректиров и по тоторительна продеста и подходы к решению недохательна несты некоторы происты некоторы происть некоторы происть некоторы н						
и соответствие проблематики проекта и заявленной востребованность теме результата убедительны. Соответствие проблемы, цели, результата и темы заявленного проекта проекта и темы заявленного проекта и темы и по отношению к проблеме Системность (делостность, соподчинение частей текста. Простота и застей текста. Отсутствует даконичность граничит с примитивность рассуждений примитивность рассуждений приложения и соответствую темным качественные, соответствую темным качественные, соответствую темным соответствую темным соответствую темным и темы засуждений приложения приложения приложения пропесса и подходы к решению не польо продолемы. Не раскрыты продесса и подходы к решению неготоходы к проблемы. Нечеткость и проямемы.						
проекта и востребованность результата убедительны. Сооть не убедительны. Сооть не убедительны. Сооть не ироблемой, проблемы, цели результата и темы заявленного проекта проекта проблеме, темы темы заявленного проекта проекта проблеме, темы темы заявленного проекта проблеме, темы темы заявленного проекта проблеме проблеме по отношению к проблеме проблеме Системность (логичность). Лаконичность даконичность изложения приложения продукт отношению к проблеме проблеме Системность (логичность). Простота и застей текста. Простота и застей текста. Простота и застей текста изложения приложения процесс и подходы к процесс и подходы к проблемы. Нечеткость и подходы к проблемы. Нечеткость и подходы к проблемы.	•	•		-	_	
Заявленной теме результата убедительны. Соответствие проблемы, цели, результата и темы заявленного проекта Пель и темы проблеме Пель и темы заявленного проекта Пель и темы заявлению по отношению к проблеме Пель и темы заявлению проблеме Пель и темы законичность проблеме Пель и темы законичность примитивность прассуждений приложения Пель и темы законичность примитивность прассуждений рассуждений рассуждений рассуждений рассуждений отсутствуют солевтствую т солержанию Темы законичность примитивность примитивность примитивность примитивность прассуждений рассуждений рассуж		-	_		_	
теме результата убедительны. Соответствие проблемы, цель, результат и проблемы, цель, результат и проблемы, цель, результата и требует темы заявленного проекта проекта проблеме проблемы проблемы проблемы проблемы проблемы некоторой отношению к проблеме проблеме проблемы проблемы проблемы некоторой отношению к проблемы проблемы проблемы некоторой и подходов к проблемы проблемы некоторой и подходов к подходов к подходов к подходов к проблемы некоторой корректировк корректировк корректировк корректировк корректировк и по профоркт	*			_		
убедительны. Соответствие проблемы, цели, результат и требуют продукт проблемой, целью, проблемы, цели, результата и требует корректировки по отношению к проблеме Системность (логичность). Лаконичность (логочинение частей текста. Простота и узложения изложения изложения по отношению к примитивность изложения изло		_	•			
Соответствие проблемы, цели, результата и темы заявленного проекта некоторой и по отношению к проблеме проблеманию процесса и процесса и продосов к проблемы. Нечеткость и проблемы проблемы. Нечеткость и проблемы проблемы.	Teme		,		_	
проблемы, цели, результата и темы заявленного проекта Системность (логичность). Лаконичность изложения Содержательн ость приложений полностью приложений соответствуют содержанию Содержательн ость приложений приложений приложений полностью соответствуют содержанию Содержанию Содержательн ость приложений приложений приложений приложений продесса и процесса и процесса и процесса и процесса и продесса и проблеме Проблеме проблеме проблеме проблеме проблеме продуктом и темой продуктом и по отношению к проблеме продуктом и по отношению к проблеме Темой продуктом и по отношению к проблеме проблеме Приложения продичнение текста соподчинены. Делостность, граничит с примитивность граничит с примитивность граничит с примитивность изложения продуктом и по отношению к проблеме Темой Продуктом и по отношению к проблеме Темой Продуктом и по отношению к проблеме продуктом и по отношению к проблемы. Нечеткость и по подходы к проидесса и подходы к представления проблемы. Нечеткость и нечеткость и нечеткость и проблемы.			* *	,	_	
результата и темы заявленного проекта корректировки по отношению к проблеме проблеме Системность (логичность). Лаконичность изложения простота и успость изложения по отношению к проблеме простота и успость изложения приложений по отношению к проблеме проблеме проблеме проблеме проблеме Соподчинение соподчинение текста соподчинены. Простота и успость изложения приложения полность изложения полностью соответствуют соответствуют соответствуют содержанию соответствуют содержанию соответствуют содержанию Качество доклада испостность. Полнота представления процесса и процесса и процесса и процесса и продходы к подходы к подходы к подходы к проблемы. Нечеткость и подходы к проблемы.				• •		
Темы заявленного проекта корректировки по отношению к проблеме Системность (логичность). Лаконичность (логота и уастей текста. Простота и уасность изложения Содержательн ость приложений полностью соответствуют содержанию Содержаний Содержательн ость Качественные, полностью соответствуют содержанию Содержаний Приложения качественные, качественные, качественные, соответствуют соответствуют соответствую т содержанию Содержанию Содержаний Приложения Композиционная целостность. но не полно процесс и представлены представлены представлены представлены процесс и продходы к решению проблемы. Нечеткость и нечеткость и нечеткость и проблемы. Нечеткость и нечеткость и нечеткость и проблемы. Нечеткость и нечеткость и нечеткость и нечеткость и нечеткость и проблемы. Нечеткость и немей жамения проблемами и подходы к наменти некста сполучения проблемами и подходы к проблемами и подходы к проблемами и подходы к		-	_	_ * *		
Проекта корректировки по отношению к проблеме Системность (логичность). Лаконичность (Простота и частей текста. Простота и законичность изложения Содержательн ость приложений полностью соответствуют соответствуют соответствуют соответствуют соответствуют соответствуют соответствуют соответствуют соответство деклада Качество доклада Качество доклада Качество не композиционная представленыя процесс и процесса и подходы к проблемы. Нечеткость и проидесса и подходы к проблемы. Нечеткость и проблемы.		· •	1 -			
По отношению к проблеме Системность (логичность). Делостность, соподчинение частей текста. Простота и ясность изложения Содержательн ость приложений полностью соответствуют соответствуют содержанию Тодержаний Содержаний Содержательн ость приложений Содержательн полностью соответствуют содержанию Содержаний Содержаний Содержаний Содержаний Содержательн полностью соответствуют содержанию Содержаний Содержаний Содержаний Содержательн полностью приложения качественные, соответствуют соответствуют соответствуют соответствуют тодержанию Соответствуют соответствуют не не соответствую тодержанию Соответствуют соответствуют презентации Качество Композиционная представлены представлены представлены представлены представлены процесс и представлены процесс и продесса и продесса и подходы к решению нечеткость и неместа проблемы.			_		TCMON	
Системность (логичность). Лаконичность (логичность). Лаконичность (логичность). Лаконичность (простота и уастей текста. Простота и уасней текста. Примичность граничит с примитивность изложения изложения качественные, качественные, в полностью основном качественные, соответствуют соответствуют соответствуют соответствуют содержанию соответствую т содержанию Температивной полность и целостность. Полнота представленыя процесс и процесса и процесса и процесса и процесса и процесса и продходов к решению Нечеткость и нечеткость и нечеткость и представьные проблемы. Нечеткость и проблемы.		проскта				
Системность (логичность). Целостность, соподчинение Целостность, соподчинение Не все части текста Логика текста Лаконичность изложения частей текста. Отсутствует лаконичность Соподчинены. текста Видеоряд отсутствует. Лаконичность изложения примитивност изложения граничит с примитивность рассуждений граничит с примитивность рассуждений Содержательн ость приложений Приложения качественные, полностью соответствуют содержанию Приложения качественные, соответствуют содержанию Не все части текста Паконичность примитивность примитивность примитивность рассуждений Приложения качественные, соответствуют содержанию Приложения качественные, соответствуют содержанию Приложения качественные, соответствуют соответствую т содержанию Приложения не подеставлены процесс и процесс и процесс и процесс и процесса и процесса и подходы к В основном, но не полно процесс и процесс и процесс и продесс и продесс и продолы к Не раскрыты продесс и продолы к				проолеме		
(логичность). Соподчинение частей текста. соподчинение частей текста. текста соподчинены. Видеоряд отсутствует. Простота и ясность изложения лаконичность изложения примитивност примитивност примитивност примитивност рассуждений рассуждений граничит с примитивность примитивность рассуждений Содержательн ость приложения Приложения качественные, в полностью соответствуют содержанию Приложения качественные, многие не соответствую т содержанию Приложения многие не соответствую т содержанию Качество доклада Композиционная целостность. Полнота представления представления представления представления процесс и подходы к процесса и подходы к подходов к Композицион к процесса и подходы к проблемы. Нечеткость и нечеткость и проблемы.	Системность	Пелостность	-	Не все части	Погика текста	
Лаконичность частей текста. Простота и ясность изложения частей текста. Отсутствует лаконичность соподчинены. Лаконичность Видеоряд отсутствует. Лаконичность Содержательн ость приложений Приложения качественные, полностью соответствуют содержанию Приложения качественные, в полностью соответствуют содержанию Приложения качественные, в основном соответствуют содержанию Приложения полностью соответствуют содержанию Приложения качественные, качественные, соответствуют содержанию Многие не соответствую т содержанию Отсутствуют отсутствуют Качество доклада Композиционная целостность. Полнота представления представления процесса и процесса и процесса и подходов к В основном, но не полно представлены процесс и подходы к решению Не раскрыты подходы к решению проблемы. Нечеткость и			, ·			
Простота и ясность ясность изложения приможения приможения приможения приможения приможения приложения приложения приложения полностью соответствуют содержанию соответствуют содержанию соответствуют содержанию полностью в качественные, качественные, качественные, соответствуют соответствуют содержанию полностью в качественные, качественные, качественные, качественные, качественные, качественные, качественные, качественные, соответствуют соответствуют соответствуют содержанию полность подержанию подержанию процесс и представлены процесс и процесс и процесс и продходы к процесса и процесса и подходы к решению нечеткость и		, ,				
ясность изложения лаконичность примитивност примитивност примитивност примитивност примитивност примитивность примитивность примитивность примитивность примитивность примитивность приложения приложения полностью соответствуют соответствуют соответствуют содержанию соответствуют т содержанию соответствую т содержанию Софержанию Софержания Процесс и процесс и процесс и профержы проблемы Профержы Профержаний Приметия Софержаний Софержан	Jukomi moetb				_	
Изложения		*				
Содержательн ость приложения приложений приложений приложений полностью соответствуют соответствуют соответствуют соодержанию содержанию содержанию содержанию содержанию содержанию содержанию содержанию соответствуют полностью полностью соответствуют соответствуют соответствуют соответствуют соответствуют тодержанию соответствую тодержанию соответствую тодержанию соответствую подести процесс и представлены процесс и продходы к процесса и подходы к проблемы. Нечеткость и			Siakoiiii iiiocib	-		
Содержательн ость качественные, полностью соответствуют содержанию Качество доклада Композиционная доклада Композиционная представления процесса и подходы к подходы к подходы к подходов к подходов к подходов к Приложения приложения приложения приложения приложения приложения процесс и подходы к петем процесса и подходы к представлены подходы к предеткость и подходы к прешению нечеткость и		113010 Mellilli		_	_	
Содержательн ость качественные, качественные, в полностью соответствуют содержанию подержанию процесс и подходы к представления процесс и подходы к процесса и подходы к проблемы. Подходов к подходов к решению Нечеткость и						
ость приложений качественные, полностью основном соответствуют соответствуют содержанию содержанию т содержанию Тодержанию соответствуют содержанию соответствую т содержанию Тодержанию соответствую т содержанию Тодержанию соответствую т содержанию Тодержанию Тодер	Содержательн	Приложения	Приложения	•	† *	
приложений полностью соответствуют соответствуют содержанию содержанию т содержанию Тодержанию т содержанию Тодержанию Тод	-	-	•	_	•	
Соответствуют соответствуют соответствуют соответствую т содержанию Тодержанию Качество Композиционная целостность. целостность. подкоды к представления процесс и процесс и процесса и процесса и подходы к проблемы. подходов к подходов к решению Тодходов к подходов к подходов к на представления подходы к представления процесса и подходы к представления процесса и подходы к прешению Нечеткость и	приложений	•		качественные,		
содержанию содержанию т соответствую т содержанию Т содержанию Оценка культуры презентации Качество Композиционная доклада целостность. целостность. Полнота представлены подходы к представления представления процесс и процесса и процесса и подходы к продходов к подходов к решению Т содержанию соответствую т содержанию презентации Качество Композиционная В основном, Не раскрыты процесс и процесс и представлены подходы к представлены процесс и представлению процесса и подходы к проблемы.	•	соответствуют	соответствуют			
Оценка культуры презентацииКачество докладаКомпозиционная целостность.Композиционная целостность.В основном, процесс и представлены подходы к представления представления представления процесс и процесса и процесса и подходы к проблемы.процесса и подходов кподходов крешению		_	_	соответствую		
Оценка культуры презентации Качество доклада Композиционная целостность. Композиционная целостность. В основном, процесс и процесс и представлены подходы к представления представления представления процесс и процесса и процесса и подходы к проблемы. Не раскрыты процесс и продходы к проблемы. подходов к подходов к решению Нечеткость и		•	•	_		
доклада целостность. целостность. но не полно процесс и представленыя представленыя процесс и процесса и процесса и подходы к подходы к подходов к подходов к решению Нечеткость и		Оц	енка культуры пре			
доклада целостность. целостность. но не полно процесс и представленыя представленыя процесс и процесса и процесса и подходы к подходы к подходов к подходов к решению Нечеткость и	Качество				Не раскрыты	
представления представления процесс и процесс и процесса и подходы к подходов к подходо	доклада	целостность.	целостность.		процесс и	
процесса и процесса и подходы к проблемы. подходов к решению Нечеткость и		Полнота	Полнота	представлены	подходы к	
подходов к подходов к решению Нечеткость и		представления	представления	процесс и	решению	
		процесса и	процесса и	подходы к	проблемы.	
# OVER THE PROPERTY OF THE PRO		подходов к	подходов к	решению	Нечеткость и	
решению решению проолемы. неясность		решению	решению	проблемы.	неясность	
проблемы. проблемы. Нечеткость формулировок		проблемы.	проблемы.	Нечеткость	формулировок	
Краткость, Нечеткость формулирово		-	Нечеткость	формулирово		
четкость, ясность формулировок к		четкость, ясность	формулировок	К		
формулировок		формулировок				
Участие в Понимание Понимание Понимание Непонимание	Участие в	Понимание		Понимание	Непонимание	
дискуссии сущности сущности сущности сущности	дискуссии	сущности	сущности	сущности		
вопроса и вопроса и вопроса, но большинства		вопроса и	вопроса и	вопроса, но	большинства	
адекватность адекватность при этом вопросов и			адекватность	_	вопросов и	
ответов. Полнота, ответов. отсутствие неадекватность		ответов. Полнота,	ответов.	отсутствие	неадекватность	
содержательност Содержательност аргументации ответов или их		содержательност	Содержательност		ответов или их	
ь, , неумение отсутствие				, неумение	отсутствие	
аргументированн аргументированн использовать		аргументированн	аргументированн	использовать		

	T	T	T	
	ость,	ость, но	вопрос для	
	убедительность и	неумение кратко	раскрытия	
	лаконичность	и лаконично	сильных	
	ответов	сформулировать	сторон	
Mar A a mar a server a ser	M	ОТВЕТ	проекта	Harman
Информацион	Использование	Использование	Неумение	Неумение
но-наглядное	четкого	видеоряда,	усиливать	говорить без
сопровождени	видеоряда,	доступного для	доклад	конспекта, речь
е выступления	доступного для	восприятия с	демонстрацие	не
	восприятия зрителей	незначительными	й видеоряда на	сопровождается демонстрацией
	соответственно	нарушениями логики		демонстрацией
	логике	выступления на	протяжении всей	
	выступления на	протяжении всей	презентации	
	протяжении всей	защиты	презептации	
	защиты	защиты		
Самооценка.	Самооценка	Самооценка	Самооценка	Самооценка
Рефлексия	продукта	продукта	продукта	продукта
	проведена по	проведена по	проведена по	проведена без
	отношению к	отношению к	отношению к	учета цели и
	цели, задачам,	цели, задачам и	цели,	требований к
	требованиям к	требованиям.	задачам, но	продукту. Не
	продукту.	Самооценка	без учета	указаны пути
	Самооценка	процесса не	требований к	улучшения
	процесса	полная: указаны	продукту. Не	продукта и
	является	пути улучшения	указаны пути	процесса
	объективной:	продукта,	улучшения	проектирования
	указаны пути	процесс	продукта и	
	улучшения	проектирования	процесса	
	продукта,	не оценен	проектирован	
	привлечения		ИЯ	
	внешних			
	ресурсов,			
	процесса			
	проектирования			
	на различных			
стадиях				
Качество	Новизна и	Оценка продук Отсутствие	Соответствие	Продукт не
продукта	оригинальность	претензий к	изделия идее	соответствует
продукта	продукта.	качеству изделия.	проекта.	общей идее
	Отсутствие	Соответствие	Практическая	проекта, есть
	претензий к	изделия идее	значимость	замечания к
	качеству изделия.	проекта.	продукта.	качеству и
	Соответствие	Практическая	Но в продукта.	практической
	изделия идее	значимость	отсутствует	целесообразности
	проекта.	продукта. Но в	новизна и	продукта.
	Практическая	продукта. По в	оригинальнос	продукти.
	значимость	отсутствует	ть и есть	Отсутствие
	продукта	новизна и	замечания к	продукта –
		оригинальность	качеству	0 баллов
		- 1	продукта	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	1	<u> </u>	продуши	

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 Школы включают:
- 1) разработку нормативных методических документов, определяющих требования, предъявляемые к организации УИПД, проектным и исследовательским работам обучающихся;
- 2) определение графика УИПД обучающихся, включая утверждение сроков, отводимых на проведение каждого из этапов проектной деятельности;
 - з) обеспечение материально-технической базы для УИПД;
 - 4) осуществление общего контроля УИПД;
- 5) определение предметных тематических блоков, в рамках которых будет осуществляться УИПД;
- 6) согласование примерного перечня тем для проектных и учебно-исследовательских работ;
 - 7) 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 Школы:
 - участие в ресурсном обеспечении УИПД обучающихся;
- 2) обеспечение возможности использования видео- и медиатеки обучающимися в ходе УИПД.
 - 8.4. Функции педагога-психолога:
 - 1) диагностика затруднений обучающихся в ходе УИПД;

- 2) оказание своевременной психологической помощи и поддержки обучающимся, испытывающим трудности в ходе работы над проектами и исследовательскими работами;
- 3) 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.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 9.1. Настоящее Положение является локальным нормативным актом, принимается на Педагогическом совете школы и утверждается приказом директора или лица временно исполняющего его функции.
- 9.2. Все изменения и дополнения, вносимые в настоящее Положение, оформляются в письменной форме в соответствии действующим законодательством Российской Федерации.
- 9.3. Положение принимается на неопределенный срок. Изменения и дополнения к Положению принимаются в порядке, предусмотренном п.9.1. настоящего Положения.
- 9.4. После принятия Положения (или изменений и дополнений отдельных пунктов и разделов) в новой редакции предыдущая редакция автоматически утрачивает силу.