«ПРИНЯТО» Педагогическим советом Протокол №1от 29.08.2023 г.

«31» августа 2023 года

Директор МБОУ «СОШ №19»

Введено в действие приказом от 31.08. 2023 г. № 244

Положение об организации проектной и учебноисследовательской деятельности

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее «Положение об организации проектной и учебно-исследовательской деятельности в МБОУ «СОШ № 19» (далее Положение, Школа) определяет цели и задачи проектной и учебно-исследовательской 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 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 начального общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки от 06.10.2009 № 373;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного 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 школы.
- 1.3. Учебно-исследовательская и проектная деятельность (далее УИПД) является обязательной составляющей образовательного процесса Школы, обеспечивающей достижение обучающимися планируемых результатов освоения федеральной образовательной программы (далее ФОП) 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 ФОП 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 $\Phi O \Pi$ 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 другихлюдей;
- 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 уровненачального 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 ФОП 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:
 - 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 учебно-исследовательской 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 рамкахданных 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 ирезультативную 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 намежпредметной 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:
 - информационный проект;
 - творческий проект;
 - исследовательский проект;
 - технический проект.
 - 4.9.2. В 10-11-х классах:
 - творческий проект;
 - инженерный проект;
 - социальный проект;
 - исследовательский проект;
 - экономический проект (бизнес-проект).
- 4.9.3. 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.
- 4.9.4. 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 каком-либо объекте или явлении с целью анализа, обобщения и представления информации для широкой аудитории. Продуктом такого проекта может быть, например, публикация в СМИ.
- 4.9.6. 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 инженерно-техническим 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:
 - 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.;
 - материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
 - 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 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 (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. В состав материалов, подготовленных для защиты итогового индивидуального проекта обучающимися 9-х и 11-х классов, включаются:
 - выносимый на защиту продукт проектной деятельности;
 - индивидуальный план работы;
 - паспорт проекта;
 - мультимедийная презентация проекта;
 - отзыв руководителя проектной и учебно-исследовательской деятельности.
- 5.7. Один раз в год согласно плану работы Школы проводится научно-практическая конференция, на которой представляются лучшие проекты обучающихся.
 - 5.8. 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.
- 6.1.1. Первый лист титульный:
- наименование учебного заведения, где выполнена работа;
- тема работы;
- Ф. И. О. автора (полностью), класс;
- Ф. И. О. Руководителя, подпись;
- 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.

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:

1.4.	ripocki oby talom	егося оценивается по следу	ющим критсриям.	
No				Оценка
п/п				16 -
				сформировано
		**		слабо;
		Направление		26 –
				сформировано
				частично;
				36 –
				сформировано на
				достаточном уровне
1	Сформированн	ость способности к	самостоятельному	Мах – 12 баллов,
	приобретению зн	наний и решению проблем в	части:	оценивается по
	• умения п	оставить проблему и сформ	ули <mark>р</mark> овать основной	четырем отдельным
	вопрос исследова	ания;		критериям
	 выбрать з 	адекватные способы ее реш	ения, включаяпоиск	
	и обработку инф	ормации;		
	• формули	ровки выводов и/или	обоснования и	
	реализации/апро	бации принятого решения;		
	• обоснова	ния и создания модели,	прогноза, макета,	
	объекта, творчес	кого решения и т. п.	_	
	C1			M 6 7
2		ость предметных знаний и	способов действий,	
	проявляющаяся	2		оценивается по двум
		содержание работы;		отдельнымкритериям
	• грамотно		соответствии с	
	-	и проблемой/темой испол	ьзовать имеющиеся	
	знания и способы		×	Mary O Sarran
3	Сформированн умении:	ость регулятивных действи	и, проявляющаяся в	Мах – 9 баллов, оценивается по трем
	J	тангио планирораті и	viinaniidii chodii	отдельнымкритериям
	• самостоя	тельно планировать и деятельностью во времени;	управлять своей	отдельнымкритериям
		деятельностью во времени, вать ресурсные возможно		
	челей;	вать ресурсные возможно	ли для достижения	
	ф осуществ	влять выбор конструктиі	вных стратегий в	
	трудных ситуаци		пых стратегии в	
			ых действий.	Мах – 9 баллов,
4	Сформированн	-	ых деиствии,	1
	проявляющаяся п		uuua nahami	оценивается по трем
		ожить и оформить выполнен	іную работу,	отдельнымкритериям
	•	ить ее результаты;		
	УРОВЕНЬ	ированно ответить на вопро ОТМЕТКА	КОЛИЧЕСТВО	Итого: мах – 36
	уРОВЕПЬ	OTMETKA	БАЛЛОВ	Итого: мах – 36 баллов
	IJvovav×	«неудовлетворительно»	менее 18	OMITIOD
	Низкий		менее 18 18–23 баллов	
	Базовый	«удовлетворительно»		
	Повышенный	«хорошо»	24–30 баллов	
	Высокий	«ОПИЧНО»	31–36 баллов	

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:
- 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 Школы:
 - 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.

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №19 с углубленным изучением отдельных предметов»

Проектно-исследова	ательская работа
Тема: «	
	Выполнил: ФИО, ученик класса
	Руководитель: ФИО, учитель (предмет) квалификационной категории
Работа допущена к защите «»	20 г.
Подпись руководителя проекта	

Набережные Челны, 2024 г.

Приложение 2

ПРОТОКОЛ ЗАЩИТЫ ПРОЕКТНОЙ/ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ за 2023/2024 учебный год

	Проектная работа в кл изучением отдельных пред Фамилия, имя, отчество кл	метов» города ассного руково	Набережные Челнь одителя/руководите	л РТ ля		
	Фамилия, имя, отчество экс	сперта				
	Количество учащихся в кла					
	Количество учащихся, вып Количество учащихся, отсу	олнявших раос	ory			
	Количество учащихся, отсу Количество учащихся, отсутствия)	отсутствующ	их по неуважит	чине <u> </u>	ине (указа	ть причину
№	Фамилия, имя, отчество (полностью) учащегося	Предмет	Групповой\инд ивидуальный	Руководите ль проекта	Уровень	Отметка
1.						5(отлично)
2.						4 (хорошо)
3.						3 (удовлетв.)
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9. 10.						
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						
16.						
17.						
18.						
19.						
20.						
21.						
22. 23.						
24.						
25.						
	Дата защиты проекта					
	Классный руководитель/ру					/
	Директор школы				Захарова А.А	<u>r.</u> /

Оценочный лист формирования УУД в проектной/учебно-исследовательской деятельности учащихся ___класса МБОУ «СОШ №19» за 2023/2024 учебный год

№ п/п	Направление	Фамилия И.О.																										
1	Сформированность способност	ик	само	сто	ятел	ІЬН О	муп	рио	бре	гени	Ю 31	нані	ий и	реп	цени	но п	роб	лем	в ча	сти	:							
	умения поставить проблему и сформулироватьосновной вопрос исследования;																											
	выбрать адекватные способы ее решения, включаяпоиск и обработку информации;																											
	формулировки выводов и/или обоснования и реализации/апробации принятого решения;																											
	обоснования и создания модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и т. п.																											
2	Сформированность предметных	х зна	аний	іис	пос	бов	дей	стві	ий,	проя	вля	юш	аяся	яву	мен	ии:												
	раскрыть содержание работы;																											
	грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать																											

	имеющиеся знания и способы действий																				
3	Сформированность регулятивн	ых	дейст	гви	й, п	роя	вляі	юща	яся	вум	ени	и:									
	самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени;																				
	использовать ресурсные возможности для достижения целей;																				
	осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях																				
4	Сформированность коммуника	тив	ных	дей	істві	ий,п	роя	вля	юща	аяся	ву	мен	ии:								
	ясно изложить и оформить выполненную работу;																				
	представить ее результаты;																				
	аргументированно ответить на вопросы																				

Оценка

16 – сформированослабо; 26 – сформированочастично; 36 – сформированона достаточном уровне

УРОВЕНЬ	ОТМЕТКА	количествобаллов	Итого: мах – 36 баллов
Низкий	«неудовлетворительно»	менее 18	Oalilos
Базовый	«удовлетворительно»	18–23 баллов	
Повышенный	«хорошо»	24–30 баллов	
Высокий	«отлично»	31–36 баллов	

P	ководитель проекта	

Пронумеровано, прошито и скреплено печатью (прописью)
Директор МБОУ «СОШІ№19»

MINIMON THE PROPERTY OF THE PR