Рассмотрено и принято	Утверждаю
на заседании педагогического совета	Директор МОАУ СОШ№16
протокол №1 от 31.08.2022г.	О.В. Разорвина
Приг	каз № 287 от 31.08.2022г.

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ИТОГОВОМ ИНДИВИДУАЛЬНОМ ПРОЕКТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ 5-9 КЛАССОВ В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ АВТОНОМНОМ УЧРЕЖДЕНИИ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №16 ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД НЕФТЕКАМСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

1. Общие положения

- 1.1. Положение Настоящее об итоговом индивидуальном проекте 5-9-xПоложение) обучающихся классов (далеевМуниципальном общеобразовательном учреждении автономном средняя общеобразовательная школа №16 городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан (далее – МОАУ СОШ №16) разработано в соответствии с:
 - Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
 - ФГОС основного общего образования, утв. приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 №1897;
 - ФГОС основного общего образования, утв. приказом Минобрнауки России от 31.05.2021 № 287;
 - Основной образовательной программой основного общего образования Муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средняя общеобразовательная школа № 16 городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан, утв. приказом от 29.05.2015г.
 №171;
 - Основной образовательной программой основного общего образования Муниципального общеобразовательного автономного учреждения средняя общеобразовательная школа № 16 городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан, утв. приказом от 31.08.2022г. №284.
- 1.2. Итоговый индивидуальный проект (далее ИИП) форма промежуточной аттестации. Выполнение ИИП обязательно для каждого обучающегося, который осваивает основную образовательную программу (далее ООП) основного общего образования.
- 1.3.Обучающиеся, осваивающие ООП основного общего образования, выполняют ИИП в рамках одного или нескольких учебных предметов 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, иную).

1.4. ИИП является основным объектом оценки метапредметных результатов, полученных обучающимися в ходе изучения всех междисциплинарных учебных программ на уровне основного общего образования.

2. Цели и задачи выполнения ИИП

- 2.1. Цель работы над ИИП стимулировать и/или поддержать учебную мотивацию обучающихся, поощрить их активность и самостоятельность, расширить возможности обучения и самообучения, развить навыки рефлексивной и оценочной (в т. ч. самооценочной) деятельности, способствовать становлению избирательности познавательных интересов, повышать статус ученика, развить навыки публичного выступления.
- 2.2. Основная задача выполнения ИИП развить универсальные учебные действия (далее УУД), в т. ч.:
- готовность обучающихся к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции;
- способность к сотрудничеству, к решению личностно и социально значимых проблем;
- способность к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии;
- устойчивые познавательные интересы обучающихся, в т. ч. сопровождающиеся успехами в различных учебных предметах, а также способность к целеполаганию, самостоятельной постановке новых учебных задач и проектированию собственной учебной деятельности;
- навыки сбора, обработки, хранения и передачи информации и др.

3. Требования к подготовке ИИП

Обучающиеся ежегодно самостоятельно выбирают тему проекта, руководителя Руководителем проекта. проекта ΜΟΓΥΤ учительпредметник, классный руководитель, педагог-организатор, педагог образования. Классный контролирует дополнительного руководитель занятость обучающихся в проектной деятельности, информирует родителей (законных представителей) обучающегося 0 выборе темы проекта (Приложение 1).

4. Требования к оформлению ИИП

4.1.Структура ИИП:

- Титульный лист (Приложение 2).
- Описание проекта 3-5 страниц: актуальность, проблема, цель, назначение проекта (для учебно-исследовательской работы выдвинута гипотеза).
- Краткое описание хода работы и полученных результатов над ИИП.
- Список использованных источников (если это требует тема проекта).
- 4.1.1.Титульный лист считается первым, но не нумеруется, каждая новая глава начинается с новой страницы. Точка в конце заголовка, располагаемого посредине строки, не ставится. Все разделы плана (названия глав, выводы, заключение, список литературы, каждое приложение) начинаются с новых страниц. Все сокращения в тексте должны быть расшифрованы.
- 4.1.2. Объем текста исследовательской работы, включая формулы и список литературы, не должен быть менее 5 страниц. Для приложений может быть отведено дополнительно не более 10 стандартных страниц. Основной текст работы нумеруется арабскими цифрами, страницы приложений арабскими цифрами.

4.2. Технические требования к ИИП:

- Текст: выравнивание по ширине, шрифт TimesNewRoman, 14 пт, интервал одинарный, отступ первой строки 1,25;
- Поля: левое 3 см, правое 1,5 см, верхнее 2 см, нижнее 2 см.;
- Нумерация страниц: снизу, по центру. На титульном листе не ставится;

- Оглавление;
- Рисунки, фото, схемы, графики, диаграммы: шрифт TimesNewRoman, 12 пт. Должны иметь сплошную нумерацию и названия (под рисунком по центру). На все рисунки должны быть указания в тексте;
- Таблицы: слова «Таблица N», где N номер таблицы, следует помещать над таблицей справа;
- Список использованных источников и литературы должен быть оформлен алфавитном порядке в соответствии с правилами, указанными в ΓΟСΤ требованиях национального стандарта 7.0.100-2018 Библиографическое «Библиографическая описание. Общие запись. требования и правила составления».
- 4.3. Формы представления результатов:
- Письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчёты о проведённых исследованиях, в том числе социальных, стендовый доклад и др.);
- Художественная творческая работа (в области литературы, музыки, ИЗО, экранных искусств и др.), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения и др., компьютерная презентация;
- Материальный объект, макет, конструкторское изделие и др.;
- Отчётные материалы могут содержать тексты, материальные объекты и др.
- 4.4.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 к защите не допускается.
- 4.5.Проектная работа оформляется в папке-скоросшивателе с прозрачными файлами.

5. Требования к защите ИИП

- 5.1. Содержание защиты по проекту должно включать:
- обоснование актуальности темы, практической значимости проекта;

- изложение поставленных в нем целей и задач;
- описание хода выполнения проекта и полученных результатов;
- краткий обзор изученных источников и использованной литературы;
- продуманную демонстрацию иллюстративного материала (в тех случаях, где это требуется).
- Выступление ограничивается во времени 7-10 минут.
- 5.2. Выступление оценивается на основе критериев:
- соблюдение структуры выступления;
- соблюдение регламента;
- умение завоевать внимание аудитории и поддерживать его на протяжении всего выступления;
- адекватность громкости и темпа;
- адекватность языка и стиля;
- уверенность и убедительность манеры изложения.
- 5.3. Ответы на вопросы после выступления должны соответствовать требованиям:
 - соответствия содержания ответов вопросам;
 - корректности при ответе на вопросы оппонентов;
 - краткости и аргументированности;
 - грамотности речи и стилистической выдержанности изложения.
- 5.4. Защита ИИП осуществляется в процессе деятельности специально организованной комиссии МОАУ СОШ №16.

6. Критерии оценивания проектной работы

6.1.

Приинтегральномописаниирезультатоввыполненияпроектавыводобуровнесфо рмированностинавыковпроектнойдеятельностиделаетсянаосновеоценкивсейсо вокупностиосновныхэлементовпроектапокаждомуиз четырехкритериев:

- способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении ставить проблему и выбирать

адекватные способы ее решения, включаяпоискиобработкуинформации, формулировкувыводови/илиобосновани еиреализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и т.п. Данный критерий в целом включает оценку сформированностипознавательных учебных действий;

- сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющаяся в умениираскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемойпроблемой/темойиспользоватьимеющиеся знанияи способыдействий;
- сформированность регулятивных действий, проявляющаяся в умении
 самостоятельнопланироватьиуправлятьсвоейпознавательнойдеятельностьювов ремени, использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегийвтрудных ситуациях;
- **сформированность коммуникативных действий**, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить ее результаты, аргументированно ответитьнавопросы.
- 6.2. Для определениястепенисамостоятельностиобучающегосявходевыполненияпроект анеобходимоучитыватьдвауровнясформированностинавыковпроектнойдеятель ности: базовый повышенный (Приложение И 3). Достижениебазовогоуровня (отметка «удовлетворительно») соответствуетпол учению4первичныхбаллов(поодному баллузакаждыйизчетырехкритериев), а 7-9 достижение повышенных уровней соответствует получению первичныхбаллов(отметка«хорошо»)или 10-12первичных баллов(отметка «отлично»):

Критерий	Уровни сформированности	
	навыковпроектнойдеятельности	
	Базовый	Повышенный

Способностьксамостоятельному	1балл	от 2 до 3 баллов
приобретениюзнанийирешениюпроблем		
Сформированностьпредметныхзнанийи	1балл	от2 до 3 баллов
способовдействий		
Сформированностьрегулятивныхдействий	1балл	от 2 до 3 баллов
Сформированностькоммуникативных	1балл	от 2 до 3 баллов
действий		
Итого:	4 балла	от8 до 12 баллов

7. Права и обязанности участников образовательных отношений

7.1. Руководительиндивидуальногопроектадолжен:

- совместно с обучающимся определить тему и план работы надИИП;
- совместнособучающимся
 определитьцельработы, этапы, сроки, методыработы, источники необходим ойинформации;
- мотивировать обучающегося на выполнение работы по ИИП;
- оказывать помощь обучающемуся по вопросам планирования, методики, формирования ипредставлениярезультатовисследования;
- контролировать выполнение обучающимся плана работы по выполнению ИИП.

7.2. Руководительиндивидуальногопроектаимеетправо:

- требоватьотобучающегосвоевременногои качественноговыполненияработы;
- использовать в своейработе имеющиеся в школеинформационные ресурсы.

7.3.Обучающийсядолжен:

- выбратьтемуИИП;
- посещатьконсультацииизанятияпоИИП;
- ответственноотноситьсяктребованиямирекомендациямруководителя
 ИИП.

7.4.Обучающийсяимеетправо:

- на консультацию и информационную поддержку руководителя на любом этапе выполненияИИП;
- использовать для выполнения ИИП ресурсы школы.

соблюдатьсроки выполнения ИИП.

7.5. Обучающийся обязан:

- соблюдатьтребованиякоформлениюпроектаикегозащите;
- представлять письменный вариант защиты проекта педагогу или руководителю для проверкиза2 неделидо егозащиты.
- 7.6. В случае невыполнения требований настоящего Положения обучающийся считается недостигшим метапредметных планируемых результатов освоения ООП ООО.

8. Заключительные положения

8.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента утверждения и действует до внесения в него в установленном порядке изменений или замены новым.

Алгоритм работы над ИИП

Этап/срок	Содержание работы	Деятельность обучающегося	Деятельность руководителя проекта
1. Поисковый (сентябрь)	а) Определение темы и целей проекта, его исходного положения.	Обсуждают тему проекта с учителем и получают при необходимости дополнительную информацию. Определяют цели проекта.	Знакомит со смыслом проектного подхода и мотивирует обучающихся. Помогает в определении цели проекта. Наблюдает за работой учеников.
2. Аналитический (октябрь)	а) Определение источников необходимой информации. б) Определение способов сбора и анализа информации. в) Определение способа представления результатов (формы проекта). г) Установление процедур и критериев оценки результатов проекта.	Формируют задачи проекта. Вырабатывают план действий. Выбирают и обосновывают критерии успеха проектной деятельности.	Предлагает идеи, высказывает предложения. Наблюдает за работой обучающихся.
3. Работа над проектом (ноябрь-февраль)	а) Сбор и уточнение информации (основные инструменты: интервью, опросы, наблюдения, эксперименты и т.п.). б) Выявление («мозговой штурм») и обсуждение альтернатив, возникших в ходе выполнения проекта. в) Выбор оптимального варианта хода проекта. г) Поэтапное выполнение исследовательских задач.	Поэтапно выполняют задачи проекта.	Наблюдает, советует, косвенно руководит деятельностью обучающихся.
4. Анализ, коррекция, оценка результата (март)	а) Анализ информации. б) Формулирование выводов.	Выполняют исследование и работают над проектом, анализируя информацию. Оформляют проект.	

5.Рефлексия. Защита	а) Подготовка отчета о ходе	Представляют проект, участвуют в его	
индивидуального	выполнения проекта с объяснением	коллективном анализе и оценке.	
итогового проекта	полученных результатов (возможные		
(апрель-май)	формы отчета: устный отчет, устный		
	отчет с демонстрацией материалов,		
	письменный отчет).		
	б) Анализ выполнения проекта,		
	достигнутых результатов (успехов и		
	неудач) и причин этого.		

Образец титульного листа

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №16 ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД НЕФТЕКАМСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ИТОГОВЫЙ ПРОЕКТ
HA TEMY

	»
Выполнил:	
22	ФИО, ученик (ца) 9 класса
	Руководитель проекта:
	ФИО, учитель
	Выполнил:

г.Нефтекамск, 20___г.

Содержательное описание критериев оценки ИИП

Критерий	Уровни сформированности навыков проектной деятельности		
	Базовый (1 балл)	Повышенный (2-3 балла)	
Способность ксамостоятельномуприобретен июзнаний и решениюпроблем	Работа в целом свидетельствует оспособности самостоятельно сопорой на помощь руководителяставить проблемуи находить путиее решения; продемонстрирована способность приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания изученного.	Работа в целом свидетельствует оспособности самостоятельно ставить проблему и находить пути еерешения; продемонстрированосвободное владение логическимиоперациями, навыкамикритического мышления, умение самостоятельномыслить; продемонстрированаспособность на этой основеприобретать новые знания и/илиосваивать новые способы действий, достигатьболееглубокогопониманияпр облемы.	
Сформированностьпредметных знаний испособов действий	Продемонстрировано пониманиесодержания выполненной работы. Вработеивответах навопросы по содержанию работыотсутствуютгрубыеошибки.	Продемонстрированосвободноевладениепредмет омпроектнойдеятельности. Ошибкиот сутствуют.	
Сформированность регулятивныхдействий	Продемонстрированы навыкиопределения темы и планированияработы. Работа доведена до конца и представлена комиссии; некоторые этапы выполнялись под контролемиприподдержкеруководителя. При этом проявляются отдельные элементы самооценки и самоконтроляобучающегося.	Работа тщательно спланирована ипоследовательно реализована, своевременно пройдены все необходимыеэтапы обсуждения и представления. Контроль и коррекция осуществлялись самостоятельно.	
Сформированностькоммуникат ивныхдействий	Продемонстрированы навыкиоформления проектной работы, а такжеподготовки простой презентации. Авторотвечаетнавопросы.	Тема ясно определена и пояснена. Текст/сообщение хорошоструктурированы. Все мысливыраженыясно, логично, последовательно, аргументированно. Работа/сообщение вызывает	

	интерес. Авторсвободноотвечаетнавопросы.