имназия **ж**е 5»

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГИМНАЗИЯ №5» Г.АЛЬМЕТЬЕВСКА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ОТЯНИЧП

на заседании Педагогического совета

МАОУ «Гимназия №5»

Протокол № /

or alex alyema 2019r.

УТВЕРЖДАЮ

директор МАОУ «Гимназия №5»

В.А. Багаутдинова

Введено в лействие приказом № 26 4

or " 31 & abyema

20/9г.

Положение

об итоговом индивидуальном проекте обучающихся МАОУ «Гимназия № 5» г. Альметьевска РТ в соответствии с требованиями ФГОС ООО

1.Общие положения

- 1.1.Настоящее Положение разработано на основе закона «Об образовании в Российской Федерации» (№273—ФЗ), Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Примерной основной образовательной программы основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования, МАОУ «Гимназия № 5» г. Альметьевска РТ (далее Гимназия).
- 1.2. Данное положение регламентирует деятельность Гимназии по организации работы над индивидуальным исследовательским проектом (далее ИИП) в связи с переходом на ФГОС ООО.
- 1.3. Индивидуальный исследовательский проект является основным объектом оценки метапредметных результатов, полученных обучающимися за курс основного общего образования.
- 1.4. Проектная работа представляет собой деятельность, выполняемую обучающимися в рамках одного или нескольких учебных предметов (интегрированный проект), способствует повышению качества образования, позволяет использовать полученные знания, освоить различные формы и методы практической работы.

Проектная деятельность обучающихся является одним из методов развивающего (личностио-ориентированного) обучения, направлена на выработку самостоятельных исследовательских умений (постановка проблемы, сбор и обработка информации, проведение экспериментов, анализ полученных результатов), помогает развитию творческих способностей и логического мышления.

- 1.5. Выполнение итогового индивидуального проекта обязательно для всех обучающихся 9 класса, его невыполнение равноценно получению неудовлетворительной оценки по итогам промежуточной аттестации по любому предмету.
- Проект выполняется индивидуально и может носить предметную, метапредметную, межпредметную направленность.
- 1.7. В организации и обеспечении проектной деятельности участвуют все педагогические структуры школы и органы государственно-общественного управления МАОУ «Гимназия №5».
- 1.8. **Проект**-это форма организации совместной деятельности ученика (учеников) и руководителя (учителя, родителей, социальных партиёров), направленная на достижение поставленной цели и решение проблемы, значимой для учащегося, оформленная в виде конечного продукта.
- 1.9. Защита индивидуального итогового проекта проходит в апреле.

2. Цели и задачи итогового индивидуального проекта

- 2.1. Целью для обучающихся является: продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении избранной области.
- 2.2. Целью для педагогов является: создание условий для формирования УУД учащихся, развития их творческих способностей и логического мышления.
- 2.3. Задачами выполнения проекта являются:
- 2.3.1. Обучение планированию (учащийся должен уметь чётко определить цель, описать шаги по её достижению, концентрироваться на достижении цели на протяжении всей работы).
- 2.3.2. Формирование навыков сбора и обработки информации, материалов (уметь выбрать подходящую информацию, правильно её использовать).
- 2.3.3. Развитие умения анализировать, развивать креативность и критическое мышление.
- 2.3.4. Формировать и развивать навыки публичного выступления.
- 2.3.5. Формирование позитивного отношения к деятельности (проявлять инициативу, выполнять работу в срок в соответствии с установленным планом).

3. Требования к подготовке итогового индивидуального проекта

- 3.1. План, программа подготовки проекта для каждого учащегося разрабатываются самостоятельно руководителем проекта.
- 3.2. Научным руководителем может выступать учитель-предметник, классный руководитель, педагог-организатор, педагог дополнительного образования или сотрудник иного образовательного учреждения, в т. ч. и высшего.
- 3.3. Учащиеся сами выбирают как тему, так и руководителя проекта.
- 3.4. План реализации итогового индивидуального проекта разрабатывается учащимся совместно с руководителем проекта.

4. Требования к содержанию и направленности проекта

- 4.1. Результат проектной деятельности должен иметь практическую направленность.
- 4.2. Результатом (продуктом) проектной деятельности может быть любая из следующих работ:
- письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, исследовательская работа, 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, модель, иное конструкторское изделие;
- отчетные материалы по социальному проекту, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.

5. Требования к этапам работы над проектом

5.1. Последовательность этапов работы над проектом соответствует этапам продуктивной познавательной деятельности: проблемная ситуация - проблема, заключенная в ней и осознанная человеком - поиск способов решения проблемы - решение.

- 5.2. Этапы работы над проектом:
- 1) поисковый: определение тематического поля и темы проекта, поиск и анализ проблемы, постановка цели проекта.
- 2) аналитический: анализ имеющейся информации, поиск информационных пробелов, сбор и изучение информации, поиск оптимального способа достижения цели проекта (анализ альтернативных решений), построение алгоритма деятельности, составление плана реализации проекта: пошаговое планирование работ анализ ресурсов.
- 3) практический: выполнение запланированных технологических операций, текущий контроль качества, внесение (при необходимости) изменений в конструкцию и технологию.
- 4) презентационный: подготовка презентационных материалов, презентация проекта, изучение возможностей использования результатов проекта (выставка, продажа, включение в банк проектов, публикация).
- 5) контрольный: анализ результатов выполнения проекта, оценка качества выполнения проекта. (Приложение №1)
- *Контроль соблюдения сроков осуществляет педагог, руководитель проекта.
- *Контроль охвата детей проектной деятельностью осуществляет классный руководитель.

6. Требования к оформлению итогового индивидуального проекта

- 6.1. Общие требования к оформлению проектно-исследовательских работ:
- 1) работа выполняется на листах стандарта A4, шрифтом Times New Roman, размером шрифта 14;
- 2) 12 пунктов с интервалом между строк -1,0. Размер полей: верхнее -2 см., нижнее-1,5 см; левое -3 см, правое -2 см;
- 3) титульный лист считается первым, но не нумеруется;
- 4) каждая новая глава начинается с новой страницы;
- 5) точка в конце заголовка, располагаемого посредине строки, не ставится;
- 6) все разделы плана (названия глав, выводы, заключение, список литературы, каждое приложение) начинаются с новых страниц;
- 7) все сокращения в тексте должны быть расшифрованы.

Объем текста исследовательской работы, включая формулы и список литературы, не должен быть менее 5 машинописных страниц.

Для приложений может быть отведено дополнительно не более 10 стандартных страниц.

Основной текст работы нумеруется арабскими цифрами, страницы приложений - арабскими цифрами.

- 6.2. Подготовленная учащимся пояснительная записка должна быть объемом не более одной машинописной страницы с указанием *для всех проектов*:
- а) исходного замысла, цели и назначения проекта;
- б) краткого описания хода выполнения проекта и полученных результатов; в) списка использованных источников.

Для *конструкторских проектов* в пояснительную записку, кроме того, включается описание особенностей конструкторских решений, для *социальных проектов* – описание эффектов/эффекта от реализации проекта.

6.3. Рецензия руководителя должен содержать краткую характеристику работы

учащегося в ходе выполнения проекта, в том числе (Приложение №2):

- а) инициативности и самостоятельности;
- б) ответственности (включая динамику отношения к выполняемой работе);
- в) исполнительской дисциплины.

При наличии в выполненной работе соответствующих оснований в отзыве может быть также отмечена новизна подхода и/или полученных решений, актуальность и практическая значимость полученных результатов.

- 6.4. Необходимо соблюдение разработчиком проекта норм и правил цитирования, ссылок на различные источники. (Приложение №3; №4)
- 6.5. В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник проекта к защите не допускается.

7. Требования к защите проекта

- 7.1. Защита осуществляется в утвержденные Приказом директора гимназии сроки.
- 7.2. Результаты выполнения проекта оцениваются при предъявлении следующих материалов:
 - папка-скоросшиватель с текстом проектной работы;
 - •презентация обучающегося;
 - •рецензия руководителя проекта;
 - •продукт проекта.
- 7.3. Место защиты $ИИ\Pi$ общеобразовательная организация (далее OO).
- 7.4. Сроки защиты определяются ОО с учетом численности обучающихся.
- 7.5. ОО создаёт комиссию. Комиссия состоит из 3 человек, в состав которой могут входить представители администрации, классный руководитель, руководители методических объединений. Состав комиссии определяется с учётом предметных областей итоговых индивидуальных проектов.
- 7.6. В рамках защиты комиссия заслушивает публичное выступление (презентацию), знакомится с представленным продуктом с краткой пояснительной запиской и отзывом руководителя (возможен вариант предварительного ознакомления с описанием проекта и отзывом научного руководителя), осуществляет оценивание предоставленных материалов.
- 7.7. Независимо от формы представления результата защита ИИП происходит публично:
 - доклад (не более 10 минут),
 - ответы на вопросы по теме проекта 2-3 минуты.
- 7.8. ОО организует в дополнительные сроки защиту ИИП для детей с особыми возможностями здоровья, детей, отсутствовавших в основной срок защиты.
- 7.9. В случае получения низких результатов, соответствующих уровню «пониженный», ОО определяет условия и сроки повторной защиты.

8. Критерии оценки итогового индивидуального проекта

- 8.1. Для оценивания проектной работы педагог руководствуется уровневым подходом сформированности навыков проектной деятельности.
- 8.2. Вывод об уровне сформированности навыков проектной деятельности делается на основе оценки всей совокупности основных элементов проекта (продукта и пояснительной записки, отзыва, презентации) по каждому из четырёх критериев.

Содержательное описание каждого критерия

еодериштенинее	описание каждого критери				
		Уровни сформированности навыков проектно деятельности			
Критерий	Содержание критерия	Базовый	Повышенный		
		1 балл			
			2-3 балла		
Самостоятельно		Работа в целом сви-	Работа в целом сви-		
• •	вить проблему и вы-	детельствует о спо-	детельствует о спо-		
	брать способы её ре-	собности самостоя-	собности самостоя-		
решение про	шения, найти и обра-	тельно сопорой на	гельно ставить про-		
блем	ботать информацию,	помощь руководите-	блему и находить		
	формулировать выво-	ля ставить проблему	пути её решения;		
	ды и/или обоснование	и находить пути её	продемонстрировано		
	и реализа-	решения; продемон-	свободное владение		
	цию/апробацию при-	стрирована способ-	логическими опера-		
	нятого решения, обос-	ность приобретать	циями, навыками		
	нование и создание	новые знания и/или	критического мыш-		
	модели, прогноза, мо-	осваивать новые спо-	ления, умение само-		
	дели, макета, объекта,	собы действий, до-	стоятельно мыслить;		
	творческого решения и	стигать более глубо-	продемонстрирована		
	т. п	кого понимания изу-	способность на этой		
		ченного	основе приобретать		
			новые знания и/или		
			осваивать новые		
			способы действий,		
			достигать более глу-		
			бокого понимания		
			проблемы		
Знание					
	Умение раскрыть со-	Продемонстрировано	Продемонстрирова-		
	держание работы, гра-		но свободное владе-		
	мотно и обоснованно в	1	ние предметом про-		
	соответствии с рас-	работы. В работе и в	ектной деятельно-		
	сматриваемой пробле-	ответах на вопросы	сти. Ошибки		
	мой/темой использо-	по содержанию рабо-	отсутствуют		
	вать имеющиеся зна-	ты отсутствуют гру-			
	ния и способы дей-	бые ошибки			
	ствий.				
Регулятивные	Умение самостоятель-	Продемонстрирова-	Работа тщательно		
1*	но планировать и	ны навыки определе-	спланирована и по-		
	управлять своей по-	ния темы и планиро-	следовательно реа-		
	знавательной деятель-	вания работы.	лизована, своевре-		
		Работа доведена до	менно пройдены все		
	использовать ресурс-	конца и представлена	необходимые этапы		
	ные возможности для	конца и представлена комиссии;	обсуждения и пред-		
		некоторые этапы вы-	ставления.		
	_	•	Ставления. Контроль и коррек-		
	*				
	конструктивных стра-	гролем и при под-	ция осуществлялись		
1	гегий в трудных ситу-	держке руководите-	самостоятельно		

	ациях.	ля. П	Іри этом
		проявляю	тся
		отдельные	е элементы
		самооцень	си и

		самоконтроля	
		обучающегося	
Коммуникация	Умение ясно изложить	Продемонстрирова-	Гема ясно определе-
	и оформить выполнен-	ны навыки оформле-	на и пояснена.
	ную работу, предста-	ния проектной рабо-	Гекст/сообщение
	вить её результаты,	ты и пояснительной	хорошо структури-
	аргументировано отве-	записки, а также под-	рованы. Все мысли
	гить на вопросы.	готовки простой пре-	выражены ясно, ло-
		вентации. Автор от-	гично, последова-
		вечает на вопросы	гельно, аргументи-
			ровано. Рабо-
			га/сообщение вызы-
			вает интерес. Автор
			свободно отвечает
			на вопросы

По полученным баллам определяется уровень достижения результатов:

Базовый уровень	4-6 первичных баллов
Повышенный уровень	7-12 первичных баллов

- 8.3. Решение о том, что проект выполнен на повышенном уровне, принимается при условии, что:
 - 1) такая оценка выставлена комиссией по каждому из трех предъявляемых критериев, характеризующих сформированность метапредметных умений (способности к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, сформированности регулятивных действий и сформированности коммуникативных действий);
 - 2) сформированность предметных знаний и способов действий может быть зафиксирована на базовом уровне;
 - 3) ни один из обязательных элементов проекта (продукт, пояснительная записка, отзыв руководителя или презентация) не дает оснований для иного решения.
- 8.4. Решение о том, что проект выполнен *на базовом уровне*, принимается при условии, что:
 - 1) такая оценка выставлена комиссией по каждому из предъявляемых критериев;
 - 2) продемонстрированы *все* обязательные элементы проекта: завершенный продукт, отвечающий исходному замыслу, список использованных источников, положительный отзыв руководителя, презентация проекта;
 - 3) даны ответы на вопросы.

Критерий	Уровни сформированности навыко проектной деятельности	
	Базовый	Повышенный
Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем	1 балл	от 2 до 3 баллов
Сформированность предметных знаний и способов действий	1 балл	от 2 до 3 баллов
Сформированность регулятивных действий	1 балл	от 2 до 3 баллов
Сформированность коммуникативных действий	1 балл	от 2 до 3 баллов
Итого:	4 балла	от 7 до 12 баллов

При таком подходе достижение базового уровня соответствует получению 4 первичных баллов (по одному баллу за каждый из четырех критериев), а достижение повышенных уровней соответствует получению 7-12 первичных баллов.

8.5. В случае выдающихся проектов комиссия может подготовить особое заключение о достоинствах проекта, которое может рассматриваться как дополнительное основание при зачислении выпускника основной общей школы на избранное им направление профильного обучения в старшей школе.

9. Функциональные обязанности заместителя директора, курирующего организацию выполнения обучающимися итогового индивидуального проекта

- 9.1. Формирует единый список тем ИИП для выбора обучающимися.
- 9.2. Оказывает методическую и консультационную помощь педагогам гимназии, осуществляющим проектную деятельность.
- 9.3. Контролирует формирование проектных групп на основе списков обучающихся, являющихся исполнителями проектов, и педагогов, выступающих в роли руководителей проектных групп.
- 9.4. Контролирует деятельность научных руководителей итоговых индивидуальных проектов.

10. Функциональные обязанности научного руководителя итогового индивидуального проекта обучающегося

- 10.1. Выбирает проблемную область, формулирует темы ИИП.
- 10.2. Проводит консультации с участниками проектов и осуществляет методическую поддержку проектной деятельности; планирует совместно с обучающимися работу в течение всего проектного периода.
- 10.3. Поэтапно отслеживает результаты проектной деятельности.
- 10.4. Осуществляет экспертизу готового продукта и теоретической составляющей проекта.
- 10.5. Выявляет недоработки, определяет пути устранения выявленных недостатков, оказывает помощь обучающемуся в подготовке к презентации проекта.
- 10.6. Обеспечивает соблюдение сроков выполнения проекта.
- 10.7. Подготавливает рецензию на работу обучающегося.

11. Функциональные обязанности классного руководителя обучающихся, выполняющих итоговый индивидуальный проект

11.1. Организует и контролирует начальный период проектной деятельности (осуществляет контроль 100% охвата детей проектной деятельностью, составляет список обучающихся с выбором темы и руководителя ИИП и передает его заместителю директора).

Ф.И.О. обучающегося	Тема проекта	Ф.И.О.
		руководителя

- 11.2. Информирует обучающихся и родителей о требованиях, предъявляемых к выполнению проектных работ, порядке и сроках работы над проектами.
- 11.3. Координирует взаимодействие родителей, руководителей проектов и обучающихся с целью успешного выполнения последними итоговых индивидуальных проектов.

12. Роль родителей в выполнении обучающимся итогового индивидуального проекта

- 12.1. На всех этапах выполнения обучающимися итогового индивидуального проекта роль родителей заключается в оказании своим детям помощи, то есть не возложение на себя обязанностей по выполнению работы детей над проектом, а проявление заинтересованности, помощи советом, сбором информации и расходными материалами для выполнения проекта.
- 12.2. Ответственность за выполнение ИИП и его защиту несут родители обучающихся.

Алгоритм работы над проектом

Этап/срок	Содержание работы	Деятельность учащихся	Деятельность
			учителя
1.Поисковый		Обсуждают тему проекта	Знакомит со смыслом
(сентябрь)		с учителем и получают	проектного подхода и
		при необходимости	мотивирует учащихся.
		дополнительную инфор	Помогает в определе-
		мацию.	нии цели проекта.
		Определяют цели проекта.	Наблюдает за работой
			учеников.
2. Аналитиче-	а) Определение источников	Формируют задачи проек-	Предлагает идеи, вы-
ский	необходимой информации.	га.	сказывает предложе-
(октябрь).	б) Определение способов	Вырабатывают план дей-	ния. Наблюдает за ра-
	1 1 '	ствий.	ботой учащихся.
	в) Определение способа	Выбирают и обосновыва-	
	представления результатов	ют критерии успеха про-	
	(формы проекта).	ектной деятельности.	
	г) Установление процедур и		
	критериев оценки результа-		
	тов проекта.		
3. Работа	а) Сбор и уточнение инфор-	Поэтапно выполняют за-	Наблюдает, советует,
над проектом	мации (основные инструмен-	дачи проекта.	косвенно руководит
(ноябрь-	ты: интервью, опросы,		деятельностью уча-
февраль)	наблюдения, эксперименты и		щихся.
	т.п.).		
	б) Выявление («мозговой		
	штурм») и обсуждение аль-		
	тернатив, возникших в ходе		
	выполнения проекта.		
	в) Выбор оптимального ва-		
	рианта хода проекта.		
	г) Поэтапное выполнение		
	исследовательских задач.		
4. Анализ,	а) Анализ информации.	Выполняют исследование	
коррекция,	б) Формулирование выводов.	и работают над проектом,	
оценка ре-		анализируя информацию.	
зультата		Оформляют проект.	
(март).	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-7	
5. Рефлексия.	а) Подготовка отчета о ходе	Представляют проект,	
Защита инди-	выполнения проекта с объ-	участвуют в его коллек-	
видуального	яснением полученных ре-	тивном анализе и оценке.	
ИТОГОВОГО	зультатов (возможные фор-		
проекта (ап-	МЫ		
рель).	отчета: устный отчет, устный		
1	отчет с демонстрацией мате-	l	

риалов, письменный отчет).
б) Анализ выполнения про-
екта, достигнутых результа-
тов (успехов и неудач) и
причин этого.

Образец написания рецензии на проектную работу

		РЕЦЕНЗИЯ	
	на проектную работу	у обучающегося	класса
	МАОУ «Гимна:	зия № 5» г. Альметье	вска РТ
_	(фамил	пия, имя и отчество)	
по теме:			
no rewe.	 (название т	лемы проектной рабо.	 ты)
	,	, ,	,
		ктура рецензии:	
ее решения структуре вв 2. Каким Краткое содер 3. Личная может быть и универсальны работа имеет 4. Соотве «Содержание работы» и да 2-й, что в 3-й 5. Общая возможные на	ожание работы, основные вы значимость работы для ее з нтересна другим). Образова не умения: какие использова п практическую значимость стствие работы требования с работы соответствует цалее описывается ее структур	ресна. Аналогичный радельской/ проектной радельской/ проектной радить эту проблему (выводы, результаты радавтора, социальная знательный потенциал радись в работе, какие вы» и вкратце, в чем оным, предъявляемым келям и задачам исслефа и примерное содеракже присутствует во и, недочеты, раскрыты	аздел присутствует в работе.). ыполнить поставленную цель). боты. начимость (чем данная работа работы (предметные знания, были приобретены). «Данная на заключается. проектной работе. довательской/проектной ржание — что в 1 главе, что во введении (обычно в конце).
-	ициалы ученика)		
по теме: «	іциилої ученики)		
(название тел	мы)		
,	<i>'</i>	гъявляемым к индиви	дуальному итоговому про-екту
	тся (не может быть рекомен		
РЕЦЕНЗЕН	łΤ		
(подпись)		· (ФИО)	
«»	20г	,	

Приложение №3

Образец титульного листа

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 5» г. Альметьевска РТР

ПРОЕКТ			
на тему «	<u></u> »		
(предмет)			
	ученика (цы) Ф.И.О. (полнос		
	Руководитель предмет Ф.И.О. (полнос	•	учитель,

г. Альметьевск, 2020г.

Памятка для обучающегося «Пояснительная записка к проекту»

Введение, в котором необходимо:
\square назвать тему проекта;
🗆 сформулировать проблему проекта, которую ты решал, создавая свой проект,
показать, чем она интересна и важна не только для тебя, но и для других;
□ рассказать, в чем состоит цель твоего проекта, чего ты добился в результате
работы, обосновать, что, достигнув цели проекта, ты решил проблему проекта;
\square указать, какой ты сделал проектный продукт, показать связь между темой,
проблемой, целью и продуктом твоего проекта;
□ дать развернутый, детализированный план работы над проектом с указанием
всех основных этапов и всех более мелких шагов внутри каждого этапа, ожидаемых
результатов каждого этапа, сроков выполнения каждого этапа.

Во введении необходимо выделить жирным шрифтом слова: тема, цель, проблема, гипотеза (в тех проектах, где она есть), проектный продукт, план.

Основная часть.

В основной части следует показать, какое решение проблемы проекта ты нашел и как воплотил его в проектном продукте; привести описание хода своей работы над проек-том, в том числе обосновать все принятые тобою решения и возникшие у тебя идеи, все ресурсы, которые ты использовал в своей работе.

Материалы, из которых ты создал проектный продукт; люди, которые тебе помога-ли, в том числе ребята, принимавшие участие в твоих опросах, классных часах, уроках и т.д.; информация, которой ты пользовался, и где ты ее добывал — все это ресурсы твоей проектной работы.

Кроме того, в основной части можно показать свою точку зрения на проблему про-екта и обосновать ее, ссылаясь на собственные исследования, наблюдения, опыты, опросы, анализ найденной тобой информации, мнения специалистов.

Заключение

В заключении надо:

проанализировать все твои усилия по достижению цели проекта (что было самым трудным и самым легким, что было наиболее интересным и запоминающимся, чему ты научился в ходе работы над проектом, как изменились твои взгляды и т.п.);

оценить результат своего проекта (что у тебя получилось или не получилось и по-чему; удалось ли тебе добиться того, что ты запланировал, когда начинал свой проект и почему, как бы ты стал действовать, чтобы не допустить ошибок, если бы начал свою ра-боту заново);

показать перспективы возможной дальнейшей работы по проблеме твоего проекта (что бы ты посоветовал тому, кого заинтересовала твоя работа и кто хочет продолжить разрабатывать ее дальше, исчерпан ли твой собственный интерес к проблеме проекта).

Список использованных источников информации, где ты представишь:

	□ список	использованных	печатных	источников	В	алфавитном	порядке	c
указа	нием выході	ных данных книг и	статей;					
	□ адреса с	сайтов в Интернете	, с которым	и ты работал;				
	□ ссылки	на интервью, если	ты брал из	х у специалис	стоі	з (с указанием	должнос	ги,
места	а работы и уч	ченого звания спец	иалиста);					
	🗆 фильмы	і, музейные экспоз	виции и про	очее, если он	ия	вляются исто	чниками и	IH-
маоф	ашии по твое	ему проекту.						

Оформление списка литературы к проектной работе

Список литературы оформляется в алфавитной последовательности. В нем указываются: фамилия автора, инициалы, название работы, место и время ее публикации. Каждое из наименований нумеруется. Например:

- 1. Бердяев Н. А. Истоки и смысл русского коммунизма. М.:Мысль,1990.
- 2. Бердяев Н.А. Утопический этатизм евразийцев //Россия между Европой и Азией: Евразийский соблазн. М.:Наука,1991.
 - 3. Вадимов А. В. Николай Бердяев: изгнание. «Вопросы философии», 1991, № 1
 - 4. 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 наиме-нования в списке литературы и цитируемая страница).

Приложение №6

ПРИМЕРНАЯ СТРУКТУРА ПРОЕКТА

- 1. Титульный лист.
- 2. Введение. Обоснование необходимости проекта (анализ проблемной ситуации через определение противоречий существующей практики; актуальность проекта для ученика, образовательного учреждения; степень адекватности проекта современным целям, задачам).

Цели и задачи проекта (определение конкретных целей, которые ставятся для решения поставленной проблемы, а также задач, которые будут решаться для достижения поставленной цели).

- 3. Основное содержание проекта (описание путей и методов достижения поставленных целей, выработка механизма реализации проекта, каким образом будет распространяться информация о проекте и т. д.).
- 4. План реализации проекта (план-график подготовки, этапы и сроки реализации проекта с намеченными мероприятиями, указанием).
- 5. Ожидаемые результаты и (или) социальный эффект (результаты- продукты, возможные последействия реализации проекта).
- 6. Перспективы дальнейшего развития проекта (возможность дальнейшего продолжения проекта и т. д. Указание ресурсов для дальнейшего продолжения проекта).
 - 7. Литература.

Требования к защите проектной работы

1. Содержание защиты по проекту должно включать:

- 1) обоснование актуальности темы, практической значимости проекта;
- 2) изложение поставленных в нем целей и задач;
- 3) описание хода выполнения проекта и полученных результатов;
- 4) краткий обзор изученных источников и использованной литературы;
- 5) продуманную демонстрацию иллюстративного материала (в тех случаях, где этот требуется).

Выступление ограничивается во времени — 7-10 минут.

2. Выступление оценивается на основе критериев:

- 1) соблюдение структуры выступления;
- 2) соблюдение регламента;
- 3) умение завоевать внимание аудитории и поддерживать его на протяжении всего выступления;
- 4) адекватность громкости и темпа;
- 5) адекватность языка и стиля;
- 6) уверенность и убедительность манеры изложения.

3. Ответы на вопросы после выступления должны соответствовать требованиям:

- 1) соответствия содержания ответов вопросам;
- 2) корректности при ответе на вопросы оппонентов;
- 3) краткости и аргументированности;
- 4) грамотности речи и стилистической выдержанности изложения.

Приложение №8

Рекомендации

к компьютерной презентации индивидуального проекта (уровень основного общего образования)

- 1. Компьютерная презентация проектной работы не должна превышать 15 слайдов.
- 2. Титульный лист презентации включает:
- а) полное наименование образовательной организации; в) сведения об авторе и руководителе проекта; г) год разработки проекта.
 - 3. Текст слайдов должен быть информативным и содержать основную информацию по всем разделам проекта, расположенную в порядке представления каждого раздела.
 - 4. Слайды должны быть озаглавлены.
 - 5. Наглядность слайда может быть обеспечена при помощи анимации, цветовых эффектов, иллюстраций, графиков, схем, таблиц.
 - 6. Компьютерные презентации удобно создавать при помощи программы Microsoft Power Point.

Приложение 9

Индивидуальный план выполнения проекта (для обучающихся)

Этап работы	Виды деятельности	Планируемая	Дата	Подпись
над проектом		дата	фактически	руководителя
		исполнения		
	Выбор темы учебного проекта			
Подготовка	и			
	тем исследований			
	обучающегося.			
	Разработка			
	основополагающего			
	вопроса и проблемных			
	вопросов			
	учебной темы.			
Планировани				
e	Формулировка задач, которые			
	следует решить. Выбор			
	средств и			
	методов решения задач.			
	Определение			
	последовательности			
	и сроков работы.			
	Самостоятельная работа.			
Достигнутый	Оформ-			
результат	ление записки, плакатов и др.			
	Окончательное оформление			
Защита	про-			
	екта для защиты.			

Приложение
№ 10

Лист ознакомления родителей (для классного руководителя)

№ п /п	ФИО обучающегося	Тема проекта	Дата выполнения проекта	Дата защиты	Подпись ро- дителей
1.					
2.					
•••					

Лист оценивания индивидуального итогового проекта

Ф.И.О	класс

Содержание критерия	Уровни сформированности навыков про- ектной деятельности		Количе-
			ство
			баллов
	Базовый	Повышенный	
	(1 балл)	(2-3 балла)	
Способность поста-	Работа в целом сви-	Работа в целом сви-	
вить проблему и вы-	детельствует о спо-	детельствует о спо-	
брать способы её ре-	собности самостоя-	собности самостоя-	
шения, найти и обра-	тельно с опорой на	тельно ставить про-	
ботать информацию,	помощь руководите-	блему и находить	
формулировать выво-	ля ставить проблему	пути её решения;	
ды и/или обоснование	и находить пути её	продемонстрирова-	
и реализа-	решения; продемон-	но свободное владе-	
цию/апробацию при-	стрирована способ-	ние логическими	
нятого решения,	ность приобретать	операциями, навы-	
обоснование и созда-	новые знания и/или	ками критического	
ние модели, прогноза,	осваивать новые	мышления, умение	
модели, макета, объ-	способы действий,	самостоятельно	
екта, творческого ре-	достигать более глу-	мыслить; продемон-	
шения и т. п	бокого понимания	-	
	изученного	ность на этой осно-	
		T'	
Умение раскрыть со-	Продемонстрирова-	-	
		1 * * *	
		ние предметом про-	
1 1		1 ''	
ванно в соответствии	ненной работы. В	ектной леятельно-	
ванно в соответствии с рассматриваемой	ненной работы. В работе и в ответах на	ектной деятельно- сти. Ошибки	
с рассматриваемой	работе и в ответах на	сти. Ошибки	
с рассматриваемой проблемой/темой ис-	работе и в ответах на вопросы по содер-	' '	
с рассматриваемой проблемой/темой ис-пользовать имеющие-	работе и в ответах на вопросы по содер- жанию работы от-	сти. Ошибки	
с рассматриваемой проблемой/темой ис- пользовать имеющие- ся знания и способы	работе и в ответах на вопросы по содержанию работы отсутствуют грубые	сти. Ошибки	
с рассматриваемой проблемой/темой ис- пользовать имеющие- ся знания и способы действий.	работе и в ответах на вопросы по содер-жанию работы отсутствуют грубые ошибки	сти. Ошибки отсутствуют	
с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий.	работе и в ответах на вопросы по содер-жанию работы отсутствуют грубые ошибки	сти. Ошибки отсутствуют Работа тщательно	
с рассматриваемой проблемой/темой ис- пользовать имеющие- ся знания и способы действий.	работе и в ответах на вопросы по содер-жанию работы отсутствуют грубые ошибки	сти. Ошибки отсутствуют	
	Способность поставить проблему и выбрать способы её решения, найти и обработать информацию, формулировать выводы и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, модели, макета, объекта, творческого ре-	Базовый (1 балл) Способность поставить проблему и выбрать способы её решения, найти и обработать информацию, формулировать выводы и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, прогноза, модели, макета, объекта, творческого решения и т. п бокого понимания изученного Умение раскрыть содержание работы, посты продемонстрирования и т. п бокого понимания изученного	Базовый (1 балл) (2-3 балла) Способность поставить проблему и выбрать способы её решения, найти и обработать информацию, формулировать выводи и реализацию/апробацию принятого решения, помощь руководителя ставить проблему и находить пути её решения; продемонстрирована способности самостоя прибратать новые знания и/или осваивать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания изученного разовый (1 балл) (2-3 балла) Работа в целом свидетьстьствует о способности самостоя тельно ставить прособности самостоя тельно ставить проблему и находить пути её решения; продемонстрировано свободное владение логическими осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания изученного разовый (1 балл) (2-3 балла) Работа в целом свидетьствует о способности самостоя тельно ставить проблему и находить пути её решения; продемонстрировано свободное владение работы, продемонстрированоствить операциями, навыжами критического мышления, умение самостоятельно мыслить; продемонстрирована способы действий, достигать более глубокого понимания проблемы умение раскрыть содержание работы, продемонстрировано свободное владено свободное

	ностью во времени,	Работа доведена до	менно пройдены все
	использовать ресурс-	конца и представле-	необходимые этапы
	ные возможности для	на комиссии;	обсуждения и пред-
	достижения целей,	некоторые этапы	ставления.
	осуществлять выбор	выполнялись под	Контроль и коррек-
	конструктивных стра-	контролем и при	ция осуществлялись
	тегий в трудных ситу-	поддержке руково-	самостоятельно
	ациях.	дителя. При этом	
		проявляются	
		отдельные элементы	
		самооценки и	
		самоконтроля	
		обучающегося	
Комму-	Умение ясно изло-	Продемонстрирова-	Тема ясно опреде-
никация	жить и оформить вы-	ны навыки оформ-	лена и пояснена.
	полненную работу,	ления проектной ра-	Гекст/сообщение
	представить её ре-	боты и пояснитель-	хорошо структури-
	зультаты, аргументи-	ной записки, а также	рованы. Все мысли
	ровано ответить на	подготовки простой	выражены ясно, ло-
	вопросы.	презентации. Автор	гично, последова-
		отвечает на вопросы	тельно, аргументи-
			ровано. Рабо-
			та/сообщение вызы-
			вает интерес. Автор
			свободно отвечает
			на вопросы

		U				
ито	Γ OB	КЫ	И	\mathbf{F}	١.П.	П

«»20г.	/
(дата)	(подпись члена комиссии/ расшифровка подписи)

ПРОТОКОЛ

защиты индивидуального итогового проекта обучающихся 9 __ класса МАОУ «Гимназия № 5» в соответствии с требованиями ФГОС ООО

Ф.И.О. председателя	комиссии:		
Ф.И.О. членов комис	есии:		
На защиту явились д	опущенные к нему	челов	ек.
Не явились	человек.		
Ф.И.О. неявившихся Защита началась в	: час _	мин	
Защита закончилась	в час _	мин	
№ ФИО обуч	ающегося	Тема проекта	Уровень достижения результатов
1 2 3,,,			
		нке ответов отдельных	
Запись о случаях нар	ушений установлен	ного порядка защиты і	з комиссии:
Дата проведения зап	циты: « <u> </u>	»_	_201 r.
Дата внесения в прот	гокол оценок: «	_»2	:01 г.
Председатель комис (подпись)	сии: (расшифр	овка)	
Члены комиссии: (подпись)	(расшифр	/	

В данном прошнуровано

Директор МА Вагаутдинова

-

1.5