Рассмотрено и принято педагогическим советом МБОУ «Абсалямовская ООШ» Протокол № 10 от «07» апреля 2020 года

Согласовано Советом Учреждения Протокол №1 от «07» апреля 2020 года Утверждено и введено в действие приказом директора МБОУ «Абсалямовская ООШ» № 50 от «07» апреля 2020 года

Г.Ш.Шамсуллина

Положение

об итоговом индивидуальном проекте обучающихся
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Абсалямовская основная общеобразовательная школа»
Ютазинского муниципального района
Республики Татарстан

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 Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Абсалямовская основная общеобразовательная школа» Ютазинского муниципального района Республики Татарстан (далее Школа) и Устава Школы.
- 1.2. Индивидуальный итоговый проект является основным объектом оценки метапредметных результатов, полученных учащимися в ходе освоения междисциплинарных учебных программ.
- 1.3. Индивидуальный итоговой проект представляет собой учебный проект, выполняемый учащимся в рамках одного или нескольких учебных предметов или внеурочной деятельности 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: учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую.
- 1.4. Выполнение индивидуального итогового проекта обязательно для каждого учащегося, занимающегося по ФГОС ООО.
- 1.5. Невыполнение индивидуального итогового проекта равноценно получению неудовлетворительной оценки по любому учебному предмету.
- 1.6. Защита индивидуального итогового проекта является одной из обязательных составляющих материалов системы внутришкольного мониторинга образовательных достижений.

2. Цели и задачи итогового индивидуального проекта

2.1. Для обучающихся:

Продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении избранной области.

2.2. Для педагогов:

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. Руководителем проекта может быть, как учитель-предметник школы, так и сотрудник иной организации или иного образовательного учреждения, в том числе высшего.
 - 3.3. Учащиеся сами выбирают как тему, так и руководителя проекта.
- 3.4. Тема и сроки защитыпроекта должны быть утверждены на заседании педагогического совета Школы.
- 3.5. 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, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад и др.);
 - художественная творческая работа(в области литературы, музыки, изобразительного искусства, экранных искусств), 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.** Метод проектов как педагогическая технология не предполагает жесткой алгоритмизации действий, не исключает творческого подхода, но требует правильного следования логике и принципам проектной деятельности.
- **5.2.** Последовательность этапов работы над проектом соответствует этапам продуктивной познавательной деятельности: проблемная ситуация проблема, заключенная в ней и осознанная человеком поиск способов решения проблемы решение. 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. (см. Приложение 1)
 - Контроль соблюдения сроков осуществляет педагог, руководитель проекта.
 - Контроль охвата детей проектной деятельностью осуществляет классный руководитель, зам. директора по УВР

6. Требования к оформлению итогового индивидуального проекта

- 6.1.Общие требования к оформлению проектно-исследовательских работ:
 - 1) работа выполняется на листах стандарта A 4, шрифтом TimesNewRoman, размером шрифта 14;

- 2) 12 пунктов с интервалом между строк 1,5. Размер полей: верхнее 2 см., нижнее 1,5 см;
- 3) левое 3 см, правое 2 см;
- 4) титульный лист считается первым, но не нумеруется;
- 5) каждая новая глава начинается с новой страницы;
- б) точка в конце заголовка, располагаемого посредине строки, не ставится;
- 7) все разделы плана (названия глав, выводы, заключение, список литературы, каждое приложение) начинаются с новых страниц;
- 8) 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. Отзыв руководителя должен содержать краткую характеристику работы учащегося в ходе выполнения проекта, в том числе:
 - 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. (см. Приложение №2)

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

7. Требования к защите проекта

- 7.1. Защита итогового индивидуального проекта осуществляется в соответствии с Приложением \mathbb{N}_2 5.
- 7.2. Для защиты создаётся специальная комиссия, в состав которой могут входить учителя, члены научного общества учащихся, педагоги дополнительного образования, педагоги-психологи, администрация образовательного учреждения и иные квалифицированные работники. Количество членов комиссии не должно быть менее 3-х и более 7 человек. Состав комиссии для оценки индивидуальных проектов назначается приказом директора школы.
- 7.3. Процедура защиты проводится в устной форме с обязательной демонстрацией фрагментов проекта или презентации и не должна превышать 10 минут, количество слайдов в презентации не более 16. Обучающийся раскрывает актуальность, поставленные задачи, суть проекта и выводы. Далее следуют ответы на вопросы комиссии.
- 7.4. Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта с краткой пояснительной запиской, презентации учащегося и отзыва руководителя.
- 7.5. Индивидуальный итоговый проект может быть представлен на ежегодной школьной научно-практической конференции, открытых научно-практических конференциях различного уровня.
- 7.6. Лучшие проекты (по согласованию с автором проекта) размещаются на сайте школы.

8. Критерии оценки итоговогоиндивидуального проекта

8.1. При *интегральном описании* результатов выполнения проекта 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 четырех критериев:

1)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/апробацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и т.п. Данный критерий в целом включает оценку сформированности познавательных учебных действий;

2)сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий;

3)сформированность регулятивных действий, проявляющаяся в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени, использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях;

4)сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить ее результаты, аргументированно ответить на вопросы.

8.2. С целью определения *степени самостоятельности* учащегося в ходе выполнения проекта необходимо учитывать два уровня сформированности навыков проектной деятельности:

Примерное содержательное описание каждого критерия

	Уровни сформированности н	авыков проектной деятельности
Критерий	Базовый (1 балл)	Повышенный (2-3 балла)
Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем	Работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно с опорой на помощь руководителя ставить проблему и находить пути ее решения; продемонстрирована способность приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания изученного.	Работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно ставить проблему и находить пути ее решения; продемонстрировано свободное владение логическими операциями, навыками критического мышления, умение самостоятельно мыслить; продемонстрирована способность на этой основе приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания проблемы.
Сформированность	Продемонстрировано понимание	Продемонстрировано свободное
предметных знаний	содержания выполненной работы.	владение предметом проектной
и способов действий	В работе и в ответах на вопросы по содержанию работы отсутствуют грубые ошибки.	деятельности. Ошибки отсутствуют.

Сформированность	Продемонстрированы навыки	Работа тщательно спланирована и
регулятивных дей-	определения темы и планирования	последовательно реализована, свое-
ствий	работы.	временно пройдены все необходимые
	Работа доведена до конца и пред-	этапы обсуждения и представления.
	ставлена комиссии; некоторые	Контроль и коррекция осуществля-
	этапы выполнялись под контролем	лись самостоятельно.
	и при поддержке руководителя.	
	При этом проявляются отдельные	
	элементы самооценки и само-	
	контроля учащегося.	
Сформированностьк	Продемонстрированы навыки	Тема ясно определена и пояснена.
оммуникативныхдей	оформления проектной работы и	Текст/сообщение хорошо
ствий	пояснительной записки, а также	структурированы. Все мысли
	подготовки простой презентации.	выражены ясно, логично,
	Автор отвечает на вопросы.	последовательно, аргументированно.
		Работа/сообщение вызывает интерес.
		Автор проекта свободно отвечает на
		вопросы.

- 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.
- 8.5. При осуществлении отбора при поступлении в профильные классы может использоваться *аналитический подход* к описанию результатов, согласно которому по каждому из предложенных критериев вводятся количественные показатели, характеризующие полноту проявления навыков проектной деятельности. При этом максимальная оценка по каждому критерию не превышает 3 баллов.

Критерий	Уровни сформированности навыков проектной деятельности		
	Базовый	Повышенный	
Способность к самостоятельному	1 балл	от 2 до 3 баллов	
приобретению знаний и решению проблем			
Сформированность предметных знаний и	1 балл	от 2 до 3 баллов	
способов действий			
Сформированность регулятивных действий	1 балл	от 2 до 3 баллов	
Сформированность коммуникативных	1 балл	от 2 до 3 баллов	
действий			
Итого:	4 балла	от 8 до 12 баллов	

соответствует получению 4 первичных баллов (по одному баллу за каждый из четырех критериев), а достижение повышенных уровней соответствует получению 7-9 первичных баллов (отметка «хорошо») или 10-12 первичных баллов (отметка «отлично»).

- 8.6. 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.
- 8.7. Отметка за выполнение проекта выставляется в графу «Проектная деятельность» в классном журнале и личном деле. В документ государственного образца об уровне образования аттестат об основном общем образовании отметка выставляется в свободную строку.

9. Права и ответственность сторон.

Руководитель индивидуального проекта должен:

- 1) Совместно с обучающимся определить тему и учебный план работы по индивидуальному образовательному проекту;
- 2) Совместно с обучающимся определить цель работы, этапы, сроки, методы работы, источники необходимой информации;
- 3) Мотивировать обучающего на выполнение работы по индивидуальному образовательному проекту;
- 4) Оказывать помощь обучающемуся по вопросам планирования, методики, формирования и представления результатов исследования;
- 5) Контролировать выполнение обучающимся плана работы по выполнению индивидуального образовательного проекта в указанные сроки.

Руководитель индивидуального проекта имеет право:

- 1) Требовать от обучающего своевременного и качественного выполнения работы;
- 2) Использовать в своей работе имеющиеся в школе информационные ресурсы;
- 3) Обращаться к администрации школы в случае систематического несоблюдения сроков реализации плана индивидуального образовательного проекта.

Обучающийся должен:

- 1) Выбрать тему индивидуального образовательного проекта;
- 2) Посещать консультации и занятия по индивидуальному образовательному проекту;
- 3) Ответственно относиться к требованиям и рекомендациям руководителя
- 4) индивидуального образовательного проекта:
- 5) Подготовить публичный отчет о проделанной работе (защитить проект).

Обучающийся имеет право:

- 1) На консультацию и информационную поддержку руководителя на любом этапе выполнения индивидуального образовательного проекта;
- 2) Использовать для выполнения индивидуального образовательного проекта ресурсы школы.

Алгоритм работы над проектом

Этап/срок	Содержание работы	Деятельность учащихся	Деятельность учителя
1. Поисковый (сенябрь).	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 учащихся. 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 учащихся.
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 учащихся.
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 индивидуального итогового проекта (апрель).	а) Подготовка отчета о ходе выполнения проекта с объяснением полученных результатов (возможные формы отчета: устный отчет, устный отчет с демонстрацией материалов, письменный отчет). б) Анализ выполнения проекта, достигнутых результатов (успехов и неудач) и причин этого.	Представляют проект, участвуют в его коллективном анализе и оценке.	

Образец отзыва на проектную работу: МБОУ «Абсалямовская ООШ»

Отзыв

	I	на индивидуал	іьныи проект	
‹ ‹)
		(указаті	ь тему)	
	Ф.И.О	·		
		vченика	класса	

Текст отзыва

Дата

Руководитель (подпись)

Приложение 3

Образец титульного листа

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Абсалямовская основная общеобразовательная школа» Ютазинского муниципального района Республики Татарстан

Индивидуальный прос	ект
«	_»
(указать тему)	
по	<u> </u>
(указать предмет)	
	ученика (цы)класса
	Ф.И.О. (полностью)

Руководитель проекта: учитель, предмет Ф.И.О. (полностью)

Приложение 4

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....
- 3. ...
- 4. Бердяев Н.А. Утопический этатизм евразийцев //Россия между Европой и Азией: Евразийский соблазн. М.:Наука,1991.

Оформление сносок к проектной работе

Оформление сносок является обязательным и возможно двумя способами:

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

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 это требуется).

Выступление ограничивается во времени — 5-10 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 6

ПРИМЕРНАЯ СТРУКТУРА ПРОЕКТА

- 1. Титульный лист. Паспорт проекта.
- 2. Краткая аннотация проекта (введение)
- 3. Обоснование необходимости проекта (анализ проблемной ситуации через определение противоречий существующей практики; актуальность проекта для ученика, образовательного учреждения; степень адекватности проекта современным целям, задачам).
- 4. Цели и задачи проекта (определение конкретных целей, которые ставятся для решения поставленной проблемы, а также задач, которые будут решаться для достижения поставленной цели).
- 5. Основное содержание проекта (описание путей и методов достижения поставленных целей, выработка механизма реализации проекта, каким образом будет распространяться информация о проекте и т. д.).
- 6. Ресурсы.
- 7. Партнеры.
- 8. Целевая аудитория (принципы отбора отбор участников; целевая группа, на которую рассчитан проект).
- 9. План реализации проекта (план-график подготовки, этапы и сроки реализации проекта с намеченными мероприятиями, указанием).
- 10. Ожидаемые результаты и (или) социальный эффект (результаты- продукты, возможные последействия реализации проекта).
- 11. Перспективы дальнейшего развития проекта (возможность дальнейшегопродолжения проекта и т. д. Указание ресурсов для дальнейшего продолжения проекта).
- 12. Литература.

Приложение 7

Индивидуальный план выполнения проекта (для обучающихся)

Этап работы	Виды деятельности	Планируемая	Дата	Подпись
над проектом		дата	фактически	руководителя
		исполнения		
Подготовка	Выбор темы учебного проекта			

	и тем исследований обучающе-		
	гося.		
	Разработка основополагающе-		
	го вопроса и проблемных во-		
	просов учебной темы.		
Планирова-	Формулировка задач, которые		
ние	следует решить. Выбор средств		
	и методов решения задач.		
	Определение последовательно-		
	сти и сроков работы.		
Достигнутый	Самостоятельная работа.		
результат	Оформление записки, плакатов		
	и др.		
Защита	Окончательное оформление		
	проекта для защиты.		

$\frac{\ \ \, \Pi \text{риложение 8}}{\ \, \text{Лист ознакомления родителей (для классного руководителя)}}$

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

<u>Приложение 9</u> **Лист оценивания индивидуального итогового проекта**

Ф.И.О	класс		
	Уровни сформированности в	навыков проектной деятельно-	Количество
Критерий		сти	баллов
	Базовый (1 балл)	Повышенный (2-3 балла)	
Способность к	Работа в целом	Работа в целом свидетельствует	
самостоятельному	свидетельствует о	о способности самостоятельно	
приобретению	способности самостоятельно	ставить проблему и находить	
знаний и решению	с опорой на помощь	пути ее решения;	
проблем	руководителя ставить	продемонстрировано свободное	
	проблему и находить пути ее	владение логическими	
	решения;	операциями, навыками	
	продемонстрирована	критического мышления,	
	способность приобретать	умение самостоятельно	
	новые знания и/или	мыслить;	
	осваивать новые способы	продемонстрирована	
	действий, достигать более	способность на этой основе	
	глубокого понимания	приобретать новые знания	
	изученного.	и/или осваивать новые способы	
		действий, достигать более	
		глубокого понимания	
		проблемы.	
Сформированность	Продемонстрировано	Продемонстрировано	
предметных знаний	понимание содержания	свободное владение предметом	
и способов	выполненной работы. В	проектной деятельности.	
действий	работе и в ответах на	Ошибкиотсутствуют.	
	вопросы по содержанию		
	работы отсутствуют грубые		

Сформированность регулятивных дей- ствий	Продемонстрированы навыки определения темы и планирования работы. Работа доведена до конца и представлена комиссии; некоторые этапы выполнялись под контролем и при под-	Работа тщательно спланир на и последовательно реал вана, своевременно пройд все необходимые этапы об дения и представления. Контроль и коррекция осу	лизо- цены бсуж-
	планирования работы. Работа доведена до конца и представлена комиссии; некоторые этапы выполнялись	вана, своевременно пройд все необходимые этапы об дения и представления.	ены бсуж-
ствий	Работа доведена до конца и представлена комиссии; некоторые этапы выполнялись	все необходимые этапы об дения и представления.	бсуж-
	представлена комиссии; некоторые этапы выполнялись	дения и представления.	
	которые этапы выполнялись	- I	
	I	Контроль и коррекция осу	
	под контролем и при под-		<i>J</i> -
		ществлялись самостоятели	ьно.
	держке руководителя. При		
	этом проявляются отдельные		
	элементы самооценки и са-		
	моконтроля учащегося.		
Сформированность	Продемонстрированы навыки	Тема ясно определена и	
соммуникативных	оформления проектной	пояснена. Текст/сообщени	ие
цействий	работы и пояснительной	хорошо структурированы.	
CHOIDHH	записки, а также подготовки	мысли выражены ясно,	. 1000
	простой презентации.	логично, последовательно	,
	Авторотвечаетнавопросы.	аргументированно.	',
	изгоротвечастнавопросы.	Работа/сообщение вызыва	neT
		интерес. Автор проекта	161
		свободно отвечает на вопр	росы. Итого
<i>u</i>	20 г	/	,
«»(дата)	20 <u></u> 1.	дпись члена комиссии) (расшифровка	подписи)
			Приложение 1
	ПРОТОК индивидуального итогового и		тасса
Ф.И.О. председател	ия комиссии:		
Ф.И.О. членов коми	иссии:		
	ь допущенные к нему	человек.	
Не явились			
	ся:		
	часми		
Защита закончиласт	ь в часмі	ИН	
Mo #TT	О обучающегося	Тема проекта	Итоговая
№ ФИ			оценка
1			
1 2			
1 2			
1			
1 2 3,,,	енов комиссии об оценке ответс	ов отдельных учащихся:	
1 2 3,,,	нов комиссии об оценке ответс	ов отдельных учащихся:	

Запись о случаях нарушений установленного порядка защиты в комиссии:

Дата проведения защиты:	«»	20 Γ.
Дата внесения в протокол ог	ценок:«»	20 г.
Председатель комиссии:	(подпись)	/
п		/
Члены комиссии:	(подпись)	/(расшифровка)