### Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 6 г. Конаково (МБОУ СОШ№6 г. Конаково)

СОГЛАСОВАНО Советом обучающихся: (протокол от 29.12.2020г.) Советом родителей: (протокол от 29.12.2020г.)	принято на педагогическом совете (протокол от 29.12.2020г.)	СОГЛАСОВАНО Управляющим советом: (протокол№1от 29.12.2020г.)	УТВЕРЖДАЮ Директор МБОУ СОШ №6 г. Конаково И.Н. Проккоева (Приказ от 1.01.2021 г. №3-ОДУнаково
---	---	--	--

# Регистрационный номер 19

#### Положение

об итоговом индивидуальном проекте обучающихся 9 класса в соответствии с требованиями ФГОС ООО

#### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение разработано на основе закона «Об образовании в Российской (№273-Ф3), Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Примерной основной образовательной программы основного общего образования, Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ №6 г. Конаково (далее Школа).
- 1.2. Индивидуальный итоговый проект является основным объектом метапредметных результатов, полученных обучащимися в ходе освоения междисциплинарных учебных программ.
- 1.3. Индивидуальный итоговой проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся 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: учебнопознавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую.
- 1.4. Выполнение индивидуального итогового проекта обязательно для каждого обучающегося, 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 внутришкольного мониторинга системы 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 обучающихся, развития их творческих способностей и логического мышления.

- 2.3. Задачами выполнения проекта являются:
- 2.3.1. Обучение планированию (обучающийся должен уметь чётко определить цель, описать шаги по её достижению, концентрироваться на достижении цели на протяжении всей
  - Формирование навыков сбора и обработки информации, материалов (уметь выбрать 2.3.2.

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 обучающегося 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. Обучающиеся сами выбирают как тему, так и руководителя проекта.
- 3.4. Тема и сроки защиты проекта должны быть утверждены на заседании педагогического совета Школы.
- 3.5. План реализации итогового индивидуального проекта разрабатывается обучающимся 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 Times New Roman, 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;
  - 6) 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 обучающимся 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 должна содержать краткую характеристику работы обучающегося 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)

#### 7. Требования к защите проекта

- 7.1. Защита итогового индивидуального проекта осуществляется в соответствии с Приложением № 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 итогового индивидуального 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

примерное содержательное описание каждого критерия				
	Уровни сформированности навыков 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 предметных знаний и способов действий	Продемонстрировано понимание содержания выполненной работы. В работе и в ответах на вопросы по содержанию работы отсутствуют грубые ошибки.	Продемонстрировано свободное владение предметом проектной деятельности. Ошибки отсутствуют.		

Сформированность	Продемонстрированы навыки	Работа тщательно спланирована и
регулятивных	определения темы и планирования	последовательно реализована,
действий	работы.	своевременно пройдены все
	Работа доведена до конца и	необходимые этапы обсуждения и
	представлена комиссии;	представления.
	некоторые этапы выполнялись под	Контроль и коррекция
	контролем и при поддержке	осуществлялись самостоятельно.
	руководителя. При этом	
	проявляются отдельные элементы	
	самооценки и самоконтроля	
	учащегося.	
Сформированность	Продемонстрированы навыки	Тема ясно определена и пояснена.
коммуникативных	оформления проектной работы и	Текст/сообщение хорошо
действий	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 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 8 до 12 баллов

При таком подходе достижение базового уровня (отметка «удовлетворительно») 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 обучающихся	Деятельность учителя
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 (ноябрьфевраль)	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).	<ul><li>а) Анализ информации.</li><li>б) Формулирование выводов.</li></ul>	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 рецензии на проектную работу:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

средняя общеобразовательная школа №6 г. Конаково

<b>РЕЦЕНЗИЯ</b>
-----------------

	на индивидуальный проект
	« <u></u>
	(указать тему)
	Ф.И.0
	обучающегося класса
	Текст отзыва
	Структура рецензии:
1.	Актуальность или новизна темы (поставленная в работе проблема, попытки ее решения
	почему данная тема интересна. Аналогичный раздел присутствует в структуре введения к
	учебно-исследовательской/ проектной работе.).
2.	Каким образом автор пытается решить эту проблему (выполнить поставленную цель).
_	Краткое содержание работы, основные выводы, результаты работы.
3.	Личная значимость работы для ее автора, социальная значимость (чем данная работа
	может быть интересна другим). Образовательный потенциал работы (предметные знания,
	универсальные умения: какие использовались в работе, какие были приобретены). «Данная работа имеет практическую значимость» и вкратце, в чем она заключается.
4.	раобта имеет практическую значимость» и вкратце, в чем она заключается.  Соответствие работы требованиям, предъявляемым к проектной работе. «Содержание
т.	работы соответствует целям и задачам исследовательской/проектной работы» и далее
	описывается ее структура и примерное содержание – что в 1 главе, что во 2-й, что в 3-й.
	Обычно эта информация также присутствует во введении (обычно в конце).
5.	
	возможные направления дальнейшей работы.
	Вывод: проектная работа
	(фамилия, инициалы ученика)
	по теме: «
	(название темы)
	отвечает (не отвечает) требованиям, предъявляемым к индивидуальному итоговому проекту и рекомендуется (не может быть рекомендована) к защите.
	РЕЦЕНЗЕНТ
	(полпись) (ФИО)
	«»(подлиев) (ТТС)

## Образец титульного листа

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №6 г. Конаково

Индивидуальный про	ект
<u> «</u>	
«(указать тему)	
но	
по	<u> </u>
(указать предмет)	
~	
обучающегося (щейся)	класса
Ф.И.О. (полностью	<u> </u>
Ф.И.О. (ПОЛНОСТЬК	<i>')</i>

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

г. Конаково 2021 г.

#### 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.
- 5. .....
- 6. Вадимов А. В. Николай Бердяев: изгнание. «Вопросы философии», 1991, № 1.
- 7....
- 8....
- 9. 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 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;

Работа над проектом показала мне.....

- 3) краткости и аргументированности;
- 4) грамотности речи и стилистической выдержанности изложения.

#### Примерный план выступления на защите проекта

	Введение
•	Тема моего проекта
•	Я выбрал эту тему, потому что
•	Цель моей работы –
•	Проектным продуктом будет –
•	Этот продукт поможет достичь цель проекта, так как
•	План моей работы (указать время выполнения и перечислить все промежуточные этапы):
•	Сбор информации (где и как искал информацию)
•	Изготовление продукта (что и как
	делал)
•	Написание письменной части проекта (как это делал)
	Основная часть
•	Я начал свою работу с того, что
•	Потом я приступил к
•	Я завершил работу тем, что
•	В ходе работы я столкнулся с такими проблемами
•	Чтобы справиться с возникшими проблемами, я
•	Я отклонился от плана (указать, когда был нарушен график работы)
•	План моей работы был нарушен, потому что
•	В ходе работы я принял решение изменить проектный продукт, так как
•	Но все же мне удалось достичь цели проекта, потому что
	Заключение
•	Закончив свой проект, я могу сказать, что не все из того, что было задумано, получилось,
	например
•	Это произошло, потому что
•	Если бы я начал работу заново, я бы
•	В следующем году я, может быть, продолжу эту работу для того, чтобы
•	Я думаю, что я решил проблему своего проекта, так как

#### ПРИМЕРНАЯ СТРУКТУРА ПРОЕКТА

- 1. Титульный лист.
- 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).

План реализации проекта (план-график подготовки, этапы и сроки реализации проекта с намеченными мероприятиями, указанием).

- 9. Ожидаемые результаты и (или) социальный эффект (результаты- продукты, возможные последействия реализации проекта).
- 10. Перспективы дальнейшего развития проекта (возможность дальнейшего продолжения проекта и т. д. Указание ресурсов для дальнейшего продолжения проекта).
- 11. Литература.

#### 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.
- 7. ВНИМАНИЕ! Не включать цветовые и анимационные эффекты, т.к. они отвлекают внимание слушателей от сути проекта.

# 

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

# Лист оценивания индивидуального итогового проекта

Критерий	Уровни сформированности на	Количество баллов	
	Базовый (1 балл)	Повышенный (2-3 балла)	
Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем	Базовый (1 балл) 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.	Повышенный (2-3 балла) 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	
Сформированность предметных знаний и способов действий	Продемонстрировано понимание содержания выполненной работы. В работе и в ответах на вопросы по содержанию работы отсутствуют грубые ошибки.	действий, достигать более глубокого понимания проблемы. Продемонстрировано свободное владение предметом проектной деятельности. Ошибки отсутствуют.	
Сформированность регулятивных действий	Продемонстрированы навыки определения темы и планирования работы. Работа доведена до конца и представлена комиссии; некоторые этапы выполнялись под контролем и при поддержке руководителя. При этом проявляются отдельные элементы самооценки и самоконтроля учащегося.	Работа тщательно спланирована и последовательно реализована, своевременно пройдены все необходимые этапы обсуждения и представления. Контроль и коррекция осуществлялись самостоятельно.	
Сформированность коммуникативных действий	Продемонстрированы навыки оформления проектной работы и пояснительной записки, а также подготовки простой презентации. Автор отвечает на вопросы.	Тема ясно определена и пояснена. Текст/сообщение хорошо структурированы. Все мысли выражены ясно, логично, последовательно, аргументированно. Работа/сообщение вызывает интерес. Автор проекта свободно отвечает на вопросы.	

								Итого	
« <u></u>	»	(дата)	20	_г.	(подпись член	на комиссии)	_/	расшифровка подписи)	/

# ПРОТОКОЛ защиты индивидуального итогового проекта обучающихся 9 класса

Ф.И.О	. председателя комисс	ии:		
Ф.И.О	. членов комиссии:			
Не яв: Ф.И.О Защит	циту явились допущен ились чело неявившихся: а началась в а закончилась в	рвек.	мин	
№	ФИО обуча		Тема проекта	Итоговая оценка
1				3 4 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
2				
3,,,				
Особы	пе мнения членов коми	ссии об оценке	ответов отдельных учащихс	ся:
Запис	ь о случаях нарушений	установленного	о порядка защиты в комисси	ии:
Дата п	роведения защиты:	«»_	20r.	
Дата в	несения в протокол оц	енок: «»_	20 г.	
Предс	едатель комиссии:	(подпись)	/(расшифровка)	
Члены	комиссии:	(подпись)	/	

# Темы индивидуальных итоговых проектов обучающихся МБОУ СОШ №6 г. Конаково класса 20\_\_ - 20\_\_ учебного года

<b>№</b> п/п	Фамилия, имя обчающегося	Предмет	Тема проекта	Руководитель

Кпассилій	руководитель:	
Классный	руководитель.	