

«Утверждаю»
Директор МБОУ «Гимназия №20»
_____ **В. И. Маркова**
«25» февраля 2020 г.
Приказ №52

Рассмотрено и одобрено на заседании
научно-методического совета МБОУ
«Гимназия №20»
Протокол № 4
от **«30» января 2020 г.**
Заместитель директора по УВР
_____ **А.С. Гордеев**

ПОЛОЖЕНИЕ
об индивидуальном образовательном проекте
в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении
«Гимназия №20»
города Донской Тульской области

Индивидуальный образовательный проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов.

1. Общие положения

1.1. Положение об индивидуальном образовательном проекте (далее – Положение) муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия №20» (далее – Гимназия) является локальным нормативным актом, регламентирующим алгоритмы работы, процедуру, требования и систему оценивания индивидуального образовательного проекта (далее – ИОП) на уровне основного общего и среднего общего образования. Положение разработано в соответствии с Федеральным законом РФ от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требованиями федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) основного и среднего общего образования, основной образовательной программой основного и среднего общего образования Гимназии.

1.2. Положение регламентирует деятельность Гимназии по организации работы по руководству, сопровождению и оцениванию ИОП и деятельность учащихся над ИОП в связи с переходом на ФГОС ООО и ФГОС СОО.

1.3. Индивидуальный образовательный проект является основным объектом оценки метапредметных результатов, полученных учащимися в ходе освоения ООП основного общего и среднего общего образования. Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы в части формирования универсальных учебных действий (разделы «Регулятивные универсальные учебные действия», «Коммуникативные универсальные учебные действия», «Познавательные универсальные учебные действия»). Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов является защита индивидуального образовательного проекта.

1.4. Проектная деятельность является одной из форм организации учебного процесса и внеурочной деятельности и направлена на повышение качества образования, демократизацию стиля общения педагогов и учащихся.

1.5. Выполнение индивидуального образовательного проекта обязательно для каждого учащегося уровня основного общего и среднего общего образования. ИОП выполняется учащимися в течение одного года и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного. На уровне среднего общего образования учащиеся технологической подгруппы пишут проект по техническим дисциплинам, а именно по математике, физике, информатике, гуманитарной подгруппы по русскому языку и литературе, истории, английскому языку.

1.6. Руководителем ИОП может быть учитель-предметник, классный руководитель, социальный педагог, педагог дополнительного образования.

1.7. Темы ИОП могут предлагаться как педагогическими работниками, так и учащимися. Назначение руководителя Проекта, утверждение заявленных тем Проектов осуществляется приказом директора Гимназии до 1 октября текущего учебного года (приложение 1).

1.8. ИОП может быть только индивидуальным.

1.9. ИОП может носить предметную, метапредметную, межпредметную направленность.

1.10. Проектные задания должны быть четко сформулированы, цели и средства ясно обозначены.

1.11. ИОП на уровне основного общего образования оценивается по зачетной системе, на уровне среднего общего образования – по балльной системе. Сведения о защите ИОП указываются в аттестатах об основном общем и среднем общем образовании.

1.12. Учащийся 9 или 10 классов в начале учебного года подает заявление на имя директора Гимназии с указанием заявленной темы индивидуального проекта (приложение №2).

2. Цели и задачи выполнения ИОП

2.1. Цели выполнения ИОП:

- продемонстрировать способность и готовность к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции.
- развивать способность к сотрудничеству и коммуникации.
- формировать способность к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению найденных решений в практику.
- оценивать способность и готовность к использованию ИКТ в целях обучения и развития.
- определять уровень сформированности способности к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.

2.2. Задачами выполнения ИОП являются:

- обучение планированию (уметь четко определить цель, описать шаги по её достижению, концентрироваться на достижении цели на протяжении всей работы).
- формирование навыков сбора и обработки информации, материалов (уметь выбрать подходящую информацию, правильно её использовать).
- развитие умения анализировать, развивать креативность и критическое мышление.
- формирование и развитие навыков публичного выступления.
- формирование позитивного отношения к деятельности (проявлять инициативу, выполнять работу в срок в соответствии с установленным планом).
- реализация личностного потенциала старшеклассника.
- мотивирование выбора профессии, профессиональной и социальной адаптации.

3. Этапы и примерные сроки работы над проектом

3.1. Выполнение индивидуального образовательного проекта является обязательным для каждого учащегося 9 и 10 классов, его невыполнение равноценно получению неудовлетворительной отметки по любому учебному предмету.

3.2. Работа над ИОП включает в себя:

- самостоятельный выбор темы; изучение вопроса; составление плана работы над ИОП;
- непосредственную работу над ИОП в соответствии с планом; публичную защиту ИОП.
- в отдельных случаях возможна корректировка формулировки темы проекта, а иногда и ее изменение.
- представление ИОП на различных конференциях или конкурсах.

3.3. В процессе работы над ИОП учащийся под контролем руководителя планирует свою деятельность по этапам: подготовительный, основной, заключительный (приложение 3).

3.4. Подготовительный этап: выбор темы и руководителя ИОП.

3.5. Основной этап: совместно с руководителем ИОП разработка плана реализации ИОП, сбор и изучение литературы, отбор и анализ информации, выбор способа представления результатов, оформление работы.

3.6. Классный руководитель контролирует занятость учащихся в проектной деятельности, информирует родителей о выборе темы ИОП и результатах работы учащегося над ИОП.

3.7. Окончательная защита проекта проходит в апреле текущего года.

4. Требования к оформлению ИОП

4.1 Требования к содержанию индивидуального проекта.

Тема проекта должна быть сформулирована грамотно (в том числе с литературной точки зрения) и отражать содержание проекта.

Структура проекта содержит в себе: *титульный лист (приложение 4), оглавление, введение, основную часть, заключение, список литературы.*

Введение включает в себя ряд следующих положений:

- обоснование актуальности выбранной темы;
- формулировка гипотезы;
- постановка цели работы (Цель – это то, что необходимо достигнуть в результате работы над проектом);
- формулировка задач, которые необходимо решить для достижения цели;
- желательно указать методы и методики, которые использовались при разработке проекта, осветить практическую значимость своей работы;
- указать срок работы над проектом (один год).

Введение должно быть кратким и четким. Его не следует перегружать общими фразами.

Основная часть проекта состоит из двух разделов. Первый раздел содержит теоретический материал, а второй – практический (экспериментальный). Основная часть работы состоит из глав, которые могут делиться на параграфы, а параграфы, в свою очередь, – на пункты.

В заключении следует четко сформулировать основные выводы, к которым пришел автор, описать, достигнуты ли поставленные цели, решены ли задачи, подтверждена или опровергнута гипотеза, отметить новизну подхода и/или полученных решений, актуальность и практическую значимость полученных результатов (продукта деятельности).

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

Выводы должны быть краткими и органически вытекать из содержания работы.

4.2. Технические требования к ИОП:

4.2.1. Текст: выравнивание по ширине, шрифт TimesNewRoman, 12 пт, интервал одинарный, отступ первой строки 1,25.

4.2.2. Поля: левое 3 см, правое 1,5 см, верхнее 2 см, нижнее 2 см.

4.2.3. Нумерация страниц: снизу, по центру. На титульном листе не ставится.

4.2.4. Оглавление: должно формироваться автоматически.

4.2.5. Рисунки, фото, схемы, графики, диаграммы: шрифт TimesNewRoman, 12 пт.

Должны иметь сплошную нумерацию и названия (под рисунком по центру). На все рисунки должны быть указания в тексте.

4.2.6. Таблицы: Слова «Таблица №», где № - номер таблицы, следует помещать над таблицей справа.

4.2.7. Список литературы необходимо составлять по определенным правилам, в соответствии с требованиями ГОСТа. Печатная литература: фамилия автора и его инициалы.

Заглавие. Место издания. Издательство. Год издания. Количество страниц.

4.2.8. Сайт: название сайта, адрес сайта, ссылка на ресурс.

4.2.9. Каждый раздел оформляется с новой страницы жирным шрифтом с выравниванием по центру или по левому краю.

4.2.10. Допускается выделение в тексте отдельных слов, предложений, абзацев «курсивом» заголовков «жирным шрифтом». Объем работы - не менее 10 и не более 30 листов без приложений, объем приложений не более 10 листов.

4.2.11. В работе не допускаются орфографические, пунктуационные и стилистические ошибки.

4.2.12. При заимствовании текста из каких-либо источников, обязательно наличие ссылок на автора текста в конце предложения или абзаца в виде [7], где цифра обозначает номер источника в списке литературы после заключения. Их наличие приведёт к снижению оценки за работу.

4.3. Результат проектной деятельности должен иметь практическую направленность.

4.4. Результатом (продуктом) проектной деятельности может быть любая из следующих работ:

4.4.1. Письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчёты о проведённых стендовых докладах);

4.4.2. Художественная творческая работа (в области литературы, музыки, ИЗО, экранных искусств);

4.4.3. Материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;

4.4.4. Отчётные материалы по социальному проекту, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.

4.5. Возможные типы работ и формы их представления

Типы проектов: исследовательский, прикладной (практико-ориентированный), информационный, творческий, социальный, конструкторский, инженерный.

Исследовательский проект напоминает по форме научное исследование. Этот тип проектов изначально направлен на сбор информации о каком-то объекте, ознакомление участников проекта с этой информацией, ее анализ, обобщение фактов, предназначенных для широкой аудитории. При этом акцент на теоретической части проекта не означает отсутствия практической части. Примером такого проекта может служить проект по истории.

Прикладной (практико-ориентированный) проект отличается четко обозначенным с самого начала предметным результатом деятельности участника (участников) проекта. Пример: проект закона, справочный материал, программа действий, наглядное пособие и т. д.

Информационный проект направлен на сбор информации о каком-либо объекте или явлении с целью анализа, обобщения и представления информации для широкой аудитории. Такие проекты требуют хорошо продуманной структуры и возможности ее коррекции по ходу работы. Продуктом такого проекта может быть, например, публикация в СМИ.

Творческий проект предполагает свободный, нестандартный подход к оформлению результатов работы. Такие проекты, как правило, требуют самых больших усилий от их авторов, часто связаны с необходимостью организовывать работу других людей, но зато вызывают наибольший резонанс и, как следствие, больше всего запоминаются. Примером такого проекта может служить постановка спектакля, подготовка выставки, видеофильм и т.д.

Социальный проект предполагают сбор, анализ и представление информации по какой-нибудь актуальной социально-значимой тематике.

Конструкторский проект - материальный объект, макет, иное конструкторское изделие, с полным описанием и научным обоснованием его изготовления и применения.

Инженерный проект - проект с инженерно-техническим содержанием. Например, комплект чертежей по разработке инженерного функционирования (инженерного решения) какого-то объекта с описанием и научным обоснованием его применения.

4.6. Исследовательские проекты могут иметь следующие направления:

- естественно-научные исследования;
- исследования в гуманитарных областях (в том числе выходящих за рамки школьной программы, например в психологии, социологии);
- экономические исследования;
- социальные исследования;
- научно-технические исследования.

4.7. Требования к исследовательским проектам: постановка задачи, формулировка гипотезы, описание инструментария и регламентов исследования, проведение исследования и интерпретация полученных результатов.

Для исследований в естественно-научной, научно-технической, социальной и экономической областях желательным является использование элементов математического моделирования (с использованием компьютерных программ в том числе).

4.8. Требования к компьютерной презентации ИОП

4.8.1. Компьютерная презентация проектной работы не должна превышать 12 слайдов.

4.8.2. Титульный лист презентации включает:

- полное наименование образовательной организации;
- тему проекта;
- сведения об авторе и руководителе проекта;
- год разработки проекта

4.8.3. Текст слайдов должен быть кратким, читаемым, максимально информативным и содержать основную информацию по всем разделам проекта, расположенную в порядке представления каждого раздела.

4.8.4. Слайды должны быть оформлены в едином стиле.

4.8.5. Презентация может содержать иллюстрации, графики, схемы, таблицы, с лаконичным использованием анимационных и цветовых эффектов.

5. Защита проекта как формат оценки успешности освоения и применения учащимися универсальных учебных действий

5.1. Требования к защите индивидуального проекта.

5.1.1. Защита индивидуальных проектов проходит в соответствии с общешкольным графиком защиты проектов.

5.1.2. На защиту индивидуального проекта выносятся:

- папка с содержанием индивидуального проекта,
- продукт проектной деятельности,
- презентация проекта, сопровождающая выступление учащегося на защите,
- отзыв руководителя проекта, содержащий краткую характеристику работы учащегося в ходе выполнения проекта (при необходимости).

5.2. На защите ИОП учащийся представляет свой реализованный проект по следующему (примерному) плану:

1. Тема и краткое описание сути ИОП.
2. Актуальность ИОП. Цель, задачи.
3. Положительные эффекты от реализации ИОП, которые получают как сам автор, так и другие люди.
4. Ресурсы (материальные и нематериальные), которые были привлечены для реализации ИОП, а также источники этих ресурсов.

5. Ход реализации ИОП.

6. Общие выводы или заключение, где будут даны рекомендации и перспективы.

7. Риски реализации ИОП и сложности, которые учащемуся удалось преодолеть в ходе его реализации.

5.3. Регламент проведения защиты реализованного проекта, параметры и критерии оценки проектной деятельности должны быть известны учащимся заранее.

6. Требования к процедуре проведения защиты проекта

6.1. Независимо от типа ИОП его защита происходит публично: заслушивание доклада (не более 8 минут), ответы на вопросы по теме проекта – не более 5 минут. Соблюдение регламента свидетельствует о сформированности регулятивных навыков учащегося.

6.2. К защите учащийся представляет проектный продукт, печатное описание проекта.

6.3. Место защиты ИОП – Гимназия.

6.4. Гимназия определяет график защиты ИОП. График защиты ИОП утверждается приказом директора Гимназии.

6.5. Гимназия создаёт аттестационную комиссию. Состав комиссии не менее 3 человек. В комиссии должны присутствовать: руководитель ПМЦ и педагоги по дисциплинам, соответствующим теме проекта. В комиссии могут присутствовать: представители родительской общественности.

6.6. Аттестационная комиссия оценивает уровень ИОП в соответствии с критериями.

6.7. Для защиты ИОП выделяется 1-2 дня в конце апреля.

6.8. Школа организует в дополнительные сроки защиту ИОП для детей с ОВЗ, больных детей (дети, отсутствовавшие в основной срок защиты).

6.9. Проект, получивший оценку «низкий уровень», возвращается ученику на доработку. Ученик дорабатывает ИОП в течение недели, представляет к повторной защите.

6.10. Учащемуся, выступившему с ИОП результативно (победитель, призер) на мероприятиях муниципального, регионального, всероссийского или международного уровне, автоматически ставится высший балл. Работа и презентация, оформленная в соответствии с требованиями к ИОП, сдается аттестационной комиссии, но от защиты ИОП в Гимназии учащийся освобождается.

6.11. В целях упорядочивания рассмотрения проектов целесообразно разбить учащихся по секциям по направлениям. Работу по формированию секций и составов жюри проводит заранее заместитель директора по УВР.

7. Оценивание ИОП в формате оценки успешности освоения метапредметных результатов

7.1. ИОП целесообразно оценивать по следующим критериям (приложение 5):

- 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.

- Сформированность познавательных УУД в части способности к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и сформулировать основной вопрос исследования, 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.

- 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.

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

8. Делопроизводство

8.1. По результатам защиты составляется протокол, который подписывается всеми членами комиссии (приложение 6).

8.2. По результатам защиты составляется приказ об утверждении результатов проекта (приложение 7).

8.3. Протоколы заседаний комиссии хранятся в архиве в течение 5 лет.

9. Заключительные положения

Настоящее Положение действует до принятия нормативных документов, которые являются основанием внесения дополнений и изменений в данное положение.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ГИМНАЗИЯ №20»
ГОРОДА ДОНСКОЙ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

« 1 » _____ сентября _____ 20__ г.

№__

Об утверждении тем образовательных проектов по ФГОС для 9-ых, 10-ых классов

В соответствии с Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ «Гимназия №20» на 2018-2023 годы, введенной в действие приказом №355 от 30 ноября 2018 года и Основной образовательной программой среднего общего образования МБОУ «Гимназия №20» на 2020-2025 годы, введенной в действие приказом №233 от 1 сентября 2020 года **приказываю:**

- утвердить темы образовательных проектов для учащихся 9-ых и 10-ых классов
9 «А»

№ п/п	Фамилия Имя	Тема проекта	Учитель
1			
2			
3			
4			

10 «А»

№ п/п	Фамилия Имя	Тема проекта	Учитель
1			
2			
3			
4			

Директор

С приказом ознакомлены:

Приложение 2. Образец заявления

Директору МБОУ «Гимназия №20»
Марковой В.И.
учащегося (йся) 9-А (10-А) класса

ФИО

заявление.

Прошу утвердить тему моего индивидуального образовательного проекта:

Определить руководителем моего проекта

Дата _____

Подпись _____

Подпись родителя (законного представителя) _____ (_____)

расшифровка подписи

Приложение 3. Индивидуальный план выполнения проекта

Этапы Виды деятельности	Виды деятельности	Планируемая дата исполнения	Дата фактическая	Подпись руководителя
Подготовка	Выбор темы учебного проекта и тем исследований обучающихся			
	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			
Процесс проектирования	Самостоятельная работа			
	Оформления записки, плакатов и др.			
Итог	Достигнутый результат			
	Оформление			
Защита	Пробное выступление			

Сентябрь	Определение научной (предметной) сферы, темы проекта (исследования). Выбор научного руководителя.
Октябрь	Постановка цели и задач проекта (исследования). Определение объекта и предмета исследования, выдвижение гипотезы, продукта деятельности. Выбор методов исследования. Написание введения.
Октябрь-ноябрь	Работа с источниками информации (библиотеки, архивы, интернет). Чтение научной литературы и источников. Конспектирование. Сбор информации. Описание теоретической части проекта (исследования).
Декабрь	Проведение опытно-экспериментальной части работы. Обработка результатов опытно-экспериментальной части. Аналитическая часть работы. Предзащита.
Январь-февраль	Описание опытно-экспериментальной части. Получение и формулировка выводов на основе выполнения задач проекта. Написание заключения. Формирование общего текста исследовательской работы в соответствии со структурой. Создание оглавления.
Март	Оформление работы. Сдача текста работы научному руководителю на проверку. Корректировка текста работы с учётом замечаний, предложений. Окончательное оформление работы. Подготовка к защите, публичном выступлению на конференции. Написание тезисов выступления, создание презентации.
Апрель	Защита завершённого проекта.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия №20»

Индивидуальный проект по математике

Нестандартные способы решения систем линейных уравнений

Выполнен

учеником 8 класса «А»

МБОУ «Гимназия № 20»

Кисляковым Иваном Сергеевичем

Руководитель

учитель математики

Родионова Наталья Евгеньевна

Приложение 5. Критерии защиты индивидуального образовательного проекта

ФИ учащегося _____

Класс _____

1. Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем	
Критерий 1.1. Поиск, отбор и адекватное использование информации	Баллы
Работа содержит незначительный объем подходящей информации из ограниченного числа однотипных источников	1
Работа содержит достаточный объем подходящей информации из однотипных источников	2
Работа содержит достаточно полную информацию из разнообразных источников	3
Критерий 1.2. Постановка проблемы	
Проблема сформулирована, но гипотеза отсутствует. План действий фрагментарный.	1
Проблема сформулирована, обоснована, выдвинута гипотеза (гипотезы), но план действий по доказательству/опровержению гипотезы неполный	2
Проблема сформулирована, обоснована, выдвинута гипотеза (гипотезы) дан подробный план действий по доказательству/опровержению гипотезы	3
Критерий 1.3. Актуальность и значимость темы проекта	
Актуальность темы проекта и ее значимость для ученика обозначены фрагментарно на уровне утверждений	1
Актуальность темы проекта и ее значимость для ученика обозначены фрагментарно на уровне утверждений, приведены основания	2
Актуальность темы проекта и ее значимость раскрыты и обоснованы исчерпывающе, тема имеет актуальность и значимость не только для ученика, но и для школы, села, района	3
Критерий 1.4. Анализ хода работы, выводы и перспективы	
Анализ замен кратким описанием хода и порядка работы	1
Представлен развернутый обзор работы по достижению целей, заявленных в проекте	2
Представлен исчерпывающий анализ ситуаций, складывающихся в ходе работы, сделаны необходимые выводы, намечены перспективы работы	3
Критерий 1.5. Личная заинтересованность автора, творческий подход к работе	
Работа шаблонная. Автор проявил незначительный интерес к теме проекта, но не продемонстрировал самостоятельности в работе, не использовал возможности творческого подхода	1
Работа самостоятельная, демонстрирующая серьезную заинтересованность автора, предпринята попытка представить личный взгляд на тему проекта, применены элементы творчества	2
Работа отличается творческим подходом, собственным оригинальным отношением автора к идее проекта	3
Критерий 1.6. Полезность и востребованность продукта	
Проектный продукт полезен после доработки, круг лиц, которыми он может быть востребован, указан неявно	1
Проектный продукт полезен, круг лиц, которыми он может быть востребован, указан. Названы потенциальные потребители и области использования продукта	2
Продукт полезен. Указан круг лиц, которыми он может быть востребован. Сформулированы рекомендации по использованию полученного продукта, спланированы действия по его продвижению	3
2. Сформированность предметных знаний и способов действий	
Критерий 2.1. Соответствие выбранных способов работы цели и содержанию проекта	

Часть используемых способов работы не соответствует теме и цели проекта, цели могут быть до конца не достигнуты	1
Использованные способы работы соответствуют теме и цели проекта, но являются недостаточными	2
Способы работы достаточны и использованы уместно и эффективно, цели проекта достигнуты	3
Критерий 2.2. Глубина раскрытия темы проекта	
Тема проекта раскрыта фрагментарно	1
Тема проекта раскрыта, автор показал знание темы в рамках школьной программы	2
Тема раскрыта исчерпывающе, автор продемонстрировал глубокие знания, выходящие за рамки школьной программы	3
Критерий 2.3. Качество проектного продукта	
Проектный продукт не соответствует большинству требований качества (эстетика, удобство использования, соответствие заявленным целям)	1
Продукт не полностью соответствует требованиям качества	2
Продукт полностью соответствует требованиям качества (эстетичен, удобен в использовании, соответствует заявленным целям)	3
Критерий 2.4. Использование средств наглядности, технических средств	
Средства наглядности, в т.ч. ТСО используются фрагментарно, не выдержаны основные требования к дизайну презентации	1
Средства наглядности, в т.ч. ТСО используются, выдержаны основные требования к дизайну презентации, отсутствует логика подачи материала, нет согласованности между презентацией и текстом доклада	2
Средства наглядности, в т.ч. ТСО используются, выдержаны основные требования к дизайну презентации, подача материала логична, презентация и текст доклада полностью согласованы	3
3. Сформированность регулятивных действий	
Критерий 3.1. Соответствие требованиям оформления письменной части	
Предприняты попытки оформить работу в соответствии с установленными правилами, придать ей соответствующую структуру	1
Письменная часть работы оформлена с опорой на установленные правилами порядок и четкую структуру, допущены незначительные ошибки в оформлении	2
Работа отличается четкими и грамотным оформлением в точном соответствии с установленными правилами	3
Критерий 3.2. Постановка цели, планирование путей ее достижения	
Цель сформулирована, обоснована, дан схематичный план ее достижения	1
Цель сформулирована, обоснована, планирование деятельности соотносится с собственным жизненным опытом, задачи реализуются последовательно	2
Цель сформулирована, четко обоснована, дан подробный план ее достижения, самостоятельно осуществляет контроль и коррекцию деятельности	3
Критерий 3.3. Сценарий защиты (логика изложения), грамотное построение доклада	
Тема и содержание проекта раскрыты фрагментарно, дано сравнение ожидаемого и полученного результатов	1
Тема и содержание проекта раскрыты, представлен развернутый обзор работы по достижению целей, заявленных в проекте	2
Тема и содержание проекта раскрыты. Представлен анализ ситуаций, складывавшихся в ходе работы, сделаны необходимые выводы, намечены перспективы работы	3
Критерий 3.4. Соблюдение регламента защиты (не более 8 мин.) и степень воздействия на аудиторию	

Материал изложен с учетом регламента, однако автору не удалось заинтересовать аудиторию	1
Автору удалось вызвать интерес аудитории, но он вышел за рамки регламента	2
Автору удалось вызвать интерес аудитории и уложиться в регламент	3
4. Сформированность коммуникативных действий	
Критерий 4.1. Четкость и точность, убедительность и лаконичность	
Содержание всех элементов выступления дают представление о проекте; присутствует культура речи, наблюдаются немотивированные отступления от заявленной темы в ходе выступления	1
Содержание всех элементов выступления дают представление о проекте; присутствует культура речи, немотивированные отступления от заявленной темы в ходе выступления отсутствуют	2
Содержание всех элементов выступления дают представление о проекте; наблюдается правильность речи; точность устной и письменной речи; четкость речи, лаконизм, немотивированные отступления от заявленной темы в ходе выступления отсутствуют	3
Критерий 4.2. Умение отвечать на вопросы, умение защищать свою точку зрения	
Ответы на поставленные вопросы однословные, неуверенные. Автор не может защищать свою точку зрения	1
Автор уверенно отвечает на поставленные вопросы, но не до конца обосновывает свою точку зрения	2
Автор проявляет хорошее владение материалом, уверенно отвечает на поставленные вопросы, доказательно и развернуто обосновывает свою точку зрения	3
Критерий 4.3. Умение осуществлять учебное сотрудничество в группе	
Работает в группе сверстников, оказывает взаимопомощь, задает вопросы, необходимые для организации собственной деятельности	1
Работает в группе сверстников, оказывает взаимопомощь, выстраивает продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. Может брать инициативу на себя,	2
Организует учебное сотрудничество со сверстниками и взрослыми, самостоятельно определяет цели и функции участников, успешно справляется с конфликтными ситуациями внутри группы	3
Итого	

С целью определения степени самостоятельности учащегося в ходе выполнения проекта

Учитывая три уровня сформированности навыков проектной деятельности: 0 баллов - низкий уровень

1 балл - базовый уровень.

2-3 балла – повышенный уровень.

Отметка ставится в соответствии с таблицей в зависимости от количества баллов.

Уровень	Отметка	Количество баллов	«Зачтено»/ «незачтено»
Низкий уровень	Отметка «неудовлетворительно»	менее 26	незачтено
Базовый уровень	Отметка «Удовлетворительно»	27-36	«Зачтено»
Повышенный уровень	Отметка «хорошо»	37-46	«Зачтено»
Творческий уровень	Отметка «отлично»	47-51	«Зачтено»

«Зачтено» ставится при условии набора 26 баллов.

Приложение 6. Итоговый протокол защиты
индивидуального образовательного проекта

Класс _____

Дата:

№	ФИО учащегося	Тема проекта	Количество баллов за защиту проекта	Отметка или («зачтено»/ «незачтено»)

Председатель комиссии _____

Члены комиссии _____

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ГИМНАЗИЯ №20»
ГОРОДА ДОНСКОЙ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

« 1 » _____ сентября _____ 20__ г.

№ _____

Об утверждении результатов защиты итогового образовательного проекта

В соответствии с Положением муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия №20» об индивидуальном образовательном проекте, утвержденном на заседании научно-методического совета *число, номер протокола, приказываю:*

- утвердить результаты защиты образовательных проектов для учащихся 9-ых и 10-ых классов

9 «А»

№ п/п	Фамилия Имя	Тема проекта	«зачтено»/ «незачтено»
1			
2			
3			
4			

10 «А»

№ п/п	Фамилия Имя	Тема проекта	Отметка
1			
2			
3			
4			

Директор