

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №1  
муниципального образования Староминский район**

**УТВЕРЖДЕНО**

*решением педагогического совета*

(протокол от «16» марта 2015 № 8)

Приказом от «26» марта 2015 г. № 174-ОД

Директор МБОУ СОШ № 1

*Е.В.Кухтина*



**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ ИТОГОВОМ  
ИНДИВИДУАЛЬНОМ ПРОЕКТЕ  
ОБУЧАЮЩИХСЯ 9 КЛАССОВ  
МБОУ СОШ №1  
МО Староминский район**

**Староминская**

**2015 г.**

**Положение**  
**об итоговом индивидуальном проекте обучающихся 9 классов**  
**муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения**  
**средней общеобразовательной школы № 1 им. И.Ф.Вараввы**  
**муниципального образования Староминский район**

**1. Общие положения**

- 1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ №1, утвержденной приказом МБОУ СОШ №1 от \_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_), Программой формирования УУД.
- 1.2. Данное Положение регламентирует деятельность образовательного учреждения по организации работы над итоговым индивидуальным проектом (далее ИИП) в связи с переходом на ФГОС ООО.
- 1.3. Проектная деятельность является одной из форм организации учебного процесса и внеурочной деятельности, направлена на повышение качества образования, демократизации стиля общения педагогов и учащихся.
- 1.4. Итоговый проект является основным объектом оценки метапредметных результатов, полученных обучающимися в ходе освоения междисциплинарных учебных программ и представляет собой учебный проект, выполненный обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов, с целью демонстрации своих достижений в самостоятельном освоении содержания выбранных областей знаний и/или видов деятельности и способности проектировать и осуществлять результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую, иную).
- 1.5. Выполнение ИИП обязательно для каждого обучающегося 9 класса,шедшего на обучение по ФГОС ООО, его невыполнение равноценно получению неудовлетворительной оценки по любому учебному предмету.
- 1.6. Руководителем проекта может быть учитель-предметник, классный руководитель, педагог-психолог, педагог-организатор или социальный педагог.
- 1.7. Темы проектов могут предлагаться как педагогом, так и учениками. Тема, предложенная учеником, согласуется с педагогом.
- 1.8. Проект может быть только индивидуальным.
- 1.9. Проект может носить предметную, метапредметную, межпредметную направленность.
- 1.10. Проектные задания должны быть четко сформулированы, цели и средства ясно обозначены, совместно с учащимися составлена программа действий.

**2. Цели и задачи выполнения ИИП**

- 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 четко определить цель, описать шаги по ее достижению, концентрироваться на достижении цели на протяжении всей работы).

- 2.3.2. Формирование навыков сбора и обработки информации, материалов (уметь выбирать подходящую информацию, правильно ее использовать).
- 2.3.3. Развитие креативности и критического мышления.
- 2.3.4. Формирование и развитие навыков публичного выступления.
- 2.3.5. Формирование позитивного отношения к деятельности (проявлять инициативу, выполнять работу в срок в соответствии с установленным планом).
- 2.3.6. Формирование ИКТ-компетенций.

## **2. Этапы и примерные сроки работы над проектом**

- 3.1. В процессе работы над проектом обучающиеся под контролем руководителя планируют свою деятельность по этапам: подготовительный, основной, заключительный.
- 3.2. Подготовительный этап (сентябрь-октябрь): выбор темы и руководителя проекта.
- 3.3. Основной этап (ноябрь-март): совместно с педагогом разрабатывается план реализации проекта, сбор и изучение литературы, отбор и анализ информации, выбор способа представления результатов, оформление работы, предварительная проверка руководителем проекта.
- 3.4. Заключительный (апрель-май): защита проекта, оценивание работы.
- 3.5. Контроль соблюдения сроков осуществляется руководитель проекта.
- 3.6. Контроль охвата детей проектной деятельностью осуществляется классный руководитель.

## **4. Возможные виды проекта и формы их представления**

<i><b>Вид проекта</b></i>	<i><b>Основные характерные элементы</b></i>	<i><b>Результат (продукт) проектной деятельности</b></i>
<b>Социальный</b>	Решение практических задач, поставленных заказчиком.	
<b>Исследовательский</b>	Доказательство или опровержение какой-либо гипотезы . Проект выполняется по аналогии с научным исследованием: обязательное обоснование актуальности исследуемой проблемы, выдвижение гипотезы, осуществление эксперимента, проверка различных версий, анализ, обобщение и обнародование результатов.	a) <b>письменная работа:</b> эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчёты о проведённых исследованиях, стендовый доклад, публикация, газета, журнал, пакет рекомендаций, путеводитель, сценарий, справочник, словарь и т. д.;
<b>Информационный</b>	Сбор информации о каком-либо объекте или явлении. Результаты информационных проектов могут быть использованы в качестве дидактического материала к урокам, опубликованы в школьной газете или выложены в Интернете.	b) <b>художественная творческая работа</b> (в области литературы, музыки, изобразительного искусства, экраных искусств), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, сказки, теста, письма, праздника, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации, оформления кабинета, атрибутов несуществующего государства, бизнес-плана, веб-сайта, видеофильма, атласа, карты, серии иллюстраций, учебного пособия, чертежа, экскурсии и т. д.;
<b>Творческий</b>	Привлечение интереса публики к проблеме проекта. Данный проект характеризуется свободным, творческим подходом к трактовке	v) <b>материальный объект:</b> макет, иное конструкторское изделие;

	проблемы, ходу работы и презентации результатов.	костюм, модель и т. д.;
<b>Игровой и ролевой</b>	Представление опыта участия в решении проблемы проекта. Проектным продуктом, как правило, является мероприятие (игра, состязание, экскурсия и т.п.).	г) <b>отчёты</b> по социальному проекту, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты, анализ данных социологического опроса, выставка, игра, коллекция, система школьного самоуправления и т.д.

## 5. Требования к оформлению ИИП

5.1. В состав материалов готового проекта в обязательном порядке включаются:

- 1) выносимый на защиту *продукт проектной деятельности*, представленный в одной из описанных выше форм;
- 2) подготовленная учащимся *краткая пояснительная записка к проекту* (объемом не более одной печатной 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;

3) *краткий отзыв руководителя*, содержащий краткую характеристику работы учащегося в ходе выполнения проекта, в том числе:

- способность и инициативность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы ее решения; степень самостоятельного поиска и обработки информации, формулировки выводов, обоснования и реализации принятого решения ( обоснование и создание модели, прогноза, модели, макета, объекта, творческого решения и т. п.). Данный критерий в целом включает оценку сформированности познавательных учебных действий;
- 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:
- 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;
- ответственности (динамика отношения к выполняемой работе);

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

5.3. Общие требования к оформлению проектно-исследовательских работ:

- Работа выполняется на листах стандарта А4,
- шрифтом Times New Roman,
- кегль 12 с интервалом между строк – 1,5.
- Размер полей: верхнее – 2 см, нижнее – 1,5 см, левое - 3 см, правое – 2 см.
- Титульный лист считается первым, но не нумеруется.
- Все разделы плана (введение, основная часть, заключение, список литературы, каждое приложение) начинаются с новых страниц.
- Все сокращения в тексте должны быть расшифрованы.

-Объем текста работы, включая титульный лист и список литературы, не должен быть менее 8 печатных страниц.

-Приложения должны составлять не более 10 страниц. Приложения размещаются после Списка источников литературы. В приложениях проектной работы размещают: вопросы анкетирования, вопросы и варианты ответов тестов, составленные рекомендации и памятки, собственные стихотворения, таблицы, графики и диаграммы, дополнительные расчёты, рисунки и фотографии, иллюстрации этапов опыта. Приложения формируются по порядку появления ссылок на них в тексте. Каждое приложение оформляется на отдельном листе. Страницы работы и приложений нумеруются отдельно арабскими цифрами (внизу страницы, посередине).

5.4. Обязательным во всех работах является необходимость соблюдения норм и правил цитирования, ссылок на различные источники. В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник проект к защите не допускается.

## **6. Защита проекта**

6.1. Защита итогового индивидуального проекта является основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов.

6.2. Защита проектов учащимися 9-х классов осуществляется в процессе специально организованной деятельности экспертной комиссии (апрель-май).

6.3. Для проведения защиты приказом директора школы создается экспертная комиссия, в состав которой могут входить руководители проектных работ, администрация, педагоги школы, учащиеся – члены школьного научного общества, иные квалифицированные работники (по согласованию). Количество членов комиссии не должно быть менее 3-х и более 7-ми человек.

6.4. Процедура защиты состоит из 5-8 минутного выступления учащегося, в котором он освещает необходимые параметры ИИП:

- обоснование выбранной темы – *актуальность* ее и степень разработанности,
- *цели и задачи* представляемого проекта, степень его выполнения,
- *краткое содержание (обзор)* выполненной работы, основные этапы, трудности и пути их преодоления,
- *степень самостоятельности* в разработке и решении поставленной проблемы,
- *рекомендации* по возможной сфере практического использования данного проекта.

Далее следуют ответы на вопросы комиссии.

6.5. Учащийся имеет возможность публично представить результаты работы над проектом и продемонстрировать уровень овладения отдельными элементами проектной деятельности.

6.6. Обучающийся может использовать мультимедийные формы для защиты своего проекта.

## **7. Критерии оценки проектной работы**

7.1. Общая оценка проектной работы складывается из оценки руководителя проекта и оценки, полученной при защите проектной работы.

7.1.1. Примерное содержательное описание каждого из критериев для руководителя проектной работы:

<i><b>Критерий</b></i>	<i><b>Содержание критерия</b></i>	<i><b>Уровни сформированности навыков проектной деятельности</b></i>	
		<i><b>Базовый (1 балл)</b></i>	<i><b>Повышенный (2-3 балла)</b></i>

<b>Самостоятельное приобретение знаний и решение проблем</b>	Способность поставить проблему и выбрать способы её решения, найти и обработать информацию, формулировать выводы и /или обоснование и реализацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и т.п.	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 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 осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания проблемы.
<b>Предметные знания</b>	Умение раскрыть содержание работы. Грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой /темой использовать имеющиеся знания и способы действий.	Продемонстрировано понимание содержания выполненной работы. В работе и в ответах на вопросы по содержанию работы отсутствовали грубые ошибки.	Продемонстрировано в ходе работы над проектом свободное владение предметом проектной деятельности. Грубые ошибки отсутствовали, неточности имели место быть, либо отсутствовали.
<b>Регулятивные действия</b>	Умение самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени. Использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях.	Продемонстрированы навыки определения темы и планирования работы. Работа доведена до конца, некоторые этапы выполнялись при поддержке руководителя. При этом проявляются отдельные элементы самооценки и самоконтроля обучающегося.	Работа тщательно спланирована и последовательно реализована, своевременно пройдены все необходимые этапы обсуждения и представления. Контроль и коррекция осуществлялись самостоятельно.
<b>Коммуникативные действия</b>	Умение ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументированно ответить на вопросы	Продемонстрированы навыки оформления проектной работы и пояснительной записи, 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 свободно отвечает на вопросы.
<b>Новизна подхода и полученных решений, актуальность, практическая значимость полученных результатов</b>	Является описательным критерием и может быть учтена как дополнительный балл к общей оценке проектной работы.		

7.1.2. Полученные баллы переводятся в оценку в соответствии с таблицей.

<b>Базовый уровень</b>	Отметка «удовлетворительно»	4-6 первичных баллов
<b>Повышенный уровень</b>	Отметка «хорошо» Отметка «отлично»	7-9 первичных баллов 10-12 первичных баллов

Достижению базового уровня соответствует отметка «удовлетворительно» при получении 4-6 первичных баллов, а достижения повышенных уровней соответствуют получению 7-9 баллов (отметка «хорошо») и 10—12 баллов (отметка «отлично»).

7.1.3. Кроме этого, для руководителя проекта показательными должны стать и такие критерии как (данные критерии являются описательными для руководителей с целью уточнения уровней сформированности навыков проектной деятельности):

<i>Уровни сформированности навыков проектной деятельности</i>	
<i>Базовый уровень</i>	<i>Повышенный уровень</i>
Авторы проектов / исследований: владеют навыками по определению темы проекта, цели и задач, формулированию гипотезы и планированию работы над проектом; имеют выработанные представления о композиции и структуре проектной работы, о виде продукта проектной работы; обладают умениями применять теоретические методы, элементы экспериментального исследования; умеют правильно описывать источники информации и составлять тезисы к работе; имеют навыки по написанию доклада для защиты проекта и созданию презентации; степень включенности учащегося в проект не превышает 50%.	Авторы проектов / исследований: уверенно владеют умениями и навыками, соответствующими базовому уровню; создают проекты с обязательным применением методов экспериментального исследования и последующей апробацией его результатов; имеют выработанные представления о составлении паспорта исследовательской части работы; обладают устойчивыми умениями создания презентации проектной работы в формате «Power Point» и составления защитной речи, а также умениями вести дискуссию по теме своей работы; степень самостоятельности учащегося при реализации задач проекта составляет примерно 70 %.
Способность к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии. В процессе работы над проектом учащийся продемонстрировал неустойчивую динамику отношения к выполняемой работе, консультирование и решение вопросов, связанных с работой над проектом практически всегда являлось инициативой руководителя.	Способность к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии. В процессе работы над проектом учащийся продемонстрировал устойчивую динамику отношения к выполняемой работе, консультирование и решение вопросов, связанных с работой над проектом практически всегда являлось инициативой учащегося.

#### 7.1.4. Критерии оценки проектной работы для экспертной комиссии при защите:

<b>Критерий</b>	<b>Показатели</b>
<b>Сформированность коммуникативных действий</b>	v учащийся ясно и логично излагает и оформляет выполненную работу, представляет ее результаты; аргументированно отвечает на вопросы, доказывая свою позицию; v адекватно использует терминологическую базу, доказывая понимание сути основополагающего вопроса и понимание исследуемой проблемы; v проявляет обдуманность в суждениях, демонстрирует сдержанность и осознанность в проявлении эмоций, показывает устойчивость эмоциональных состояний, имеет выраженную способность к прогнозированию.  (1-5 баллов)
<b>Привлечение знаний из других областей</b>	учащийся демонстрирует изучение основополагающего вопроса с точки зрения различных предметных областей  (1-3 балла)
<b>Эстетика оформления проведенного проекта</b>	работа оформлена в соответствии с требованиями (1-3 балла)
<b>ИКТ-компетентность</b>	учащийся не использует при защите мультимедийную презентацию (0 баллов), владеет ИКТ (1 - 2 балла)

Общая оценка проектной работы складывается из оценки руководителя проекта и оценки, полученной при защите проектной работы.

В итоге достижению базового уровня соответствует отметка «удовлетворительно» при получении 7-11 итоговых баллов, а достижения повышенных уровней соответствуют получению 12-18 баллов (отметка «хорошо») и 19—25 баллов (отметка «отлично»).

7.2. 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.

7.3. Результаты выполнения ИИП в 9 классе могут рассматриваться как дополнительное основание при зачислении выпускника общеобразовательного учреждения на избранное им направление профильного образования.

### **8. Права и ответственность сторон**

#### Руководитель ИИП должен:

Совместно с обучающимся определить тему и учебный план работы по ИИП;

Совместно с обучающимся определить цель работы, этапы, сроки, методы работы, источники необходимой информации;

Мотивировать обучающегося на выполнение работы по ИИП.

Оказывать помощь учащемуся по вопросам планирования, методики, формирования и представления результатов исследования.

Контролировать выполнение учащимся плана работы по выполнению ИИП.

#### Руководитель ИИП имеет право:

Требовать от обучающегося своевременного и качественного выполнения работы.

Использовать в своей работе имеющиеся в школе информационные ресурсы.

Обращаться к администрации школы в случае систематического несоблюдения учащимся сроков реализации ИИП.

#### Обучающийся должен:

Выбрать тему ИИП

Посещать консультации и занятия по ИИП

Ответственно относиться к требованиям и рекомендациям руководителя ИИП

Подготовить публичный отчет о проделанной работе

Обучающийся имеет право:

На консультацию и информационную поддержку руководителя на любом этапе выполнения ИИП

Использовать для выполнения проекта ресурсы школы.

**Приложение 1****Документация для учащихся****Индивидуальный план выполнения проекта**

Фамилия, имя, отчество учащегося \_\_\_\_\_

Класс \_\_\_\_\_

Тема \_\_\_\_\_

<b>Этапы</b>	<b>Виды деятельности</b>	<b>Планируемая дата исполнения</b>	<b>Дата фактически</b>	<b>Подпись руководителя</b>
Подготовка	Выбор темы проекта и тем исследований, разработка основополагающего вопроса и проблемных вопросов учебной темы			
Планирование	Формулировка задач, которые следует решить; выбор средств и методов решения задач; определение последовательности и сроков работ			
Процесс проектирования	Самостоятельная работа			
	Оформление записей, плакатов, схем и т.д.			
Итог	Достигнутый результат			
	Оформление			
Защита				

**Приложение 2****Документация для руководителя проекта****1. Индивидуальный план выполнения проекта каждого обучающегося**  
**Общие сведения**Итоговый индивидуальный проект  
20\_\_\_\_-20\_\_\_\_ учебный год

<b>№ п/п</b>	<b>Ф.И.О. ученика</b>	<b>Класс</b>	<b>Тема проекта</b>	<b>Итоговая оценка руководителя проекта</b>	<b>Подпись руководителя</b>
1.					
... и т.д.					

3. Рецензия по каждому индивидуальному проекту.

**Приложение 3****Документация для классного руководителя**

1. Лист ознакомления родителей 9 \_\_\_\_\_ класса

№ п/п	Ф.И.О. ученика	Тема проекта	Дата выполнения проекта	Дата защиты	Подпись родителей
1.					
2.					
... и т.д.					

2. Темы индивидуальных проектов учащихся 9 класса МБОУ СОШ №1  
20 \_\_\_\_ -20 \_\_\_\_ учебный год

№ п/п	Ф.И.О. ученика	Предмет, направление	Тема проекта	Руководитель

3. Результаты итоговой оценки ИИП.

**Приложение 4****Оценочный лист индивидуального итогового проекта обучающегося  
9 \_\_\_\_ класса 20 \_\_\_\_ -20 \_\_\_\_ учебного года**

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Тема проекта \_\_\_\_\_

1. Оценка руководителя проекта Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Критерий	Уровни сформированности навыков проектной деятельности		Баллы
	Базовый (1 балл)	Повышенный (2-3 балла)	
<b>Самостоятельный приобретение знаний и решение проблем</b>	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 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 осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания проблемы.	
<b>Предметные знания</b>	Продемонстрировано понимание содержания выполненной работы. В работе и в ответах на вопросы	Продемонстрировано в ходе работы над проектом свободное владение предметом проектной деятельности. Грубые ошибки отсутствовали,	

	по содержанию работы отсутствовали грубые ошибки.	неточности имели место быть, либо отсутствовали.	
<b>Регулятивные действия</b>	Продемонстрированы навыки определения темы и планирования работы. Работа доведена до конца, некоторые этапы выполнялись при поддержке руководителя. При этом проявляются отдельные элементы самооценки и самоконтроля обучающегося.	Работа тщательно спланирована и последовательно реализована, своевременно пройдены все необходимые этапы обсуждения и представления. Контроль и коррекция осуществлялись самостоятельно.	
<b>Коммуникативные действия</b>	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 свободно отвечает на вопросы.	

## 2. Оценка комиссии

Критерий	Показатели	Баллы
Сформированность коммуникативных действий	1.учащийся ясно и логично излагает и оформляет выполненную работу, представляет ее результаты; аргументированно отвечает на вопросы, доказывая свою позицию; 2.адекватно использует терминологическую базу, доказывая понимание сути основополагающего вопроса и понимание исследуемой проблемы; 3.проявляет обдуманность в суждениях, демонстрирует сдержанность и осознанность в проявлении эмоций, показывает устойчивость эмоциональных состояний, имеет выраженную способность к прогнозированию. (1-5 баллов)	
Привлечение знаний из других областей	учащийся демонстрирует изучение основополагающего вопроса с точки зрения различных предметных областей. (1-3 балла)	
Эстетика оформления проведенного проекта	работа оформлена в соответствии с требованиями (1-3 балла)	
ИКТ-компетентность	(0 -2 балла)	

3. Итоговая оценка проекта достижения базового уровня соответствует отметка «удовлетворительно» при получении 7-11 итоговых баллов, а достижения повышенных уровней соответствуют получению 12-18 баллов (отметка «хорошо») и 19—25 баллов (отметка «отлично»).

Итоговое количество баллов\_\_\_\_\_, оценка\_\_\_\_\_

Уровень сформированности навыков проектной деятельности\_\_\_\_\_

Руководитель ИИП\_\_\_\_\_

Председатель комиссии\_\_\_\_\_

## *Приложение 5*

# ПРОТОКОЛ

**защиты индивидуальных итоговых проектов обучающихся 9 класса МБОУ СОШ №1**  
**от «\_\_\_\_\_» 20\_\_ года**

Председатель комиссии \_\_\_\_\_

## Члены комиссии