# Положение об индивидуальном проекте муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа №1 — школа отечественной культуры

#### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение регламентирует процедуру итоговой оценки достижения метапредметных результатов образования в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования (далее ФГОС СОО). Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов обучающихся является защита индивидуального итогового проекта.
- 1.2. Нормативно-правовой базой для разработки настоящего положения является:
- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-Ф3;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (Приказ МОиН РФ от 17 мая 2012 года № 413 с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 г. и 31.12.2015г.);
- Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ СОШ №1 1.3. Настоящее Положение является локальным актом МБОУ СОШ №1 и определяет принципы и особенности индивидуального проекта в условиях реализации ФГОС СОО:
- место индивидуального проекта в образовательном процессе школы;
- форма индивидуального проекта;
- основы организации работы над индивидуальным проектом;
- особенности оценивания индивидуального проекта;
- перечень и порядок оформления проектной документации.
  - 1.4. Настоящее Положение утверждается Педагогическим Советом школы, имеющим право вносить в него изменения и дополнения.

#### 2. Цели и задачи реализации индивидуального проекта в школе

2.1. Цель: создание психолого-педагогических условий для разработки, сопровождения и защиты индивидуального проекта обучающимися как обязательного условия достижения метапредметных результатов образования. Проектная деятельность способствует развитию адекватной самооценки, формированию позитивной Я-концепции (опыт интересной работы и публичной демонстрации её результатов), развитию информационной компетентности. Индивидуальный проект представляет собой самостоятельную работу, осуществляемую обучающимся на протяжении одного учебного года. В ходе такой работы обучающийся — автор проекта — самостоятельно и (или) с небольшой помощью педагога получает возможность научиться планировать и работать по плану — это один из важнейших не только учебных, но и социальных навыков, которым должен овладеть школьник.

#### 2.2. Задачи:

- 2.2.1. оказание содействия в достижении обучающимися следующих образовательных результатов:
- -в формировании ключевых компетенций, под которыми в современной педагогике

понимаются комплексные свойства личности, включающие взаимосвязанные знания, умения, ценности, а также готовность мобилизовать их в необходимой ситуации и самостоятельно получить планируемый результат с последующей аналитической самооценкой созданного продукта;

- в воспитании самостоятельности, инициативности, ответственности, повышении мотивации и эффективности учебной деятельности;
- -на практическом уровне овладеть умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределённости;
- -в возможности развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения;
- 2.2.2. оказание содействия учителям в организации образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СОО:
- активнее внедрять в образовательный процесс школы новые педагогические технологии для развития познавательных навыков учащихся, умений самостоятельно конструировать свои знания, ориентироваться в информационном пространстве, развития их критического мышления, умения увидеть, сформулировать и решить проблему,
- новые формы взаимоотношений "ученик учитель", в которых учитель из простого транслятора знаний становится действительным организатором совместной работы с обучающимися, способствуя переходу к реальному сотрудничеству в ходе овладения знаниями.

#### 3. Место индивидуального проекта в Образовательной Программе школы

- 3.1. Индивидуальный проект является обязательной формой обучения и входит в перечень учебных предметов 10 класса.
- 3.2. Индивидуальный проект выполняется в течение одного учебного года (10 класс)
- 3.3. Оценка и учет знаний и умений, проявленных автором проекта в ходе создания индивидуальной работы, уровня выполнения её учитываются в школьной документации:
- 3.3.1. В ходе работы над индивидуальным проектом автор-разработчик получает текущие отметки за выполнение ключевых этапов работы. Эти отметки вносятся в журнал «Индивидуальный проект».
- 3.3.2. Публичная защита проекта проходит в сроки, согласованные разработчиком с администрацией школы. Оценка проекта переводится в пятибалльную систему и выставляется в журнале «Индивидуальный проект».
- 3.3.3. Индивидуальный проект может участвовать в конференциях и конкурсах школьного, муниципального, регионального и всероссийских уровней. Победы в этих конкурсах, по решению Педагогического Совета школы, могут повлиять на итоговую отметку, выставляемую автору проекта.
- 3.3.4. Итоговая отметка за выполнение проекта выставляется в журнал, личное дело обучающегося, в аттестат об среднем общем образовании.

# 4. Форма индивидуального проекта в школе (требования к содержанию, направленности и оформлению проекта)

4.1. Результат проектной деятельности должен иметь практическую направленность. Индивидуальный проект представляет собой проект, выполняемый обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения

в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую и т.д.).

- 4.2. По видовым характеристикам индивидуальный проект может быть:
  - информационный (поисковый);
  - исследовательский;
  - творческий;
  - социальный;
  - прикладной (практико-ориентированный);
  - игровой (ролевой);
- инновационный (предполагающий организационно-экономический механизм внедрения);
  - конструкторский;
  - инженерный.
- 4.3. По содержанию проект может быть: монопредметный, метапредметный, межпредметный, относящийся к области знаний (нескольким областям), относящийся к области деятельности и пр. Выбранная обучающимся тема проектной работы может реализовывать познавательный мотив, ориентироваться на интересы и увлечения обучающегося, решение личностных проблем.
- 4.4. Тема индивидуального проекта должна соответствовать следующим требованиям:
  - обучающиеся выбирают самостоятельно;
- тема проекта должна быть сформулирована грамотно с литературной точки зрения и отражать проблему, рассматриваемую в проекте.
  - 4.5. Требования к оформлению ИП

Структура ИП:

- 4.5.1. Титульный лист (Название 00, тема проекта, ФИО руководителя проекта, ФИО ученика, класс, допуск к защите, город, год)-Приложение 3;
- 4.5.2. Введение 1-2 страницы: исходный замысел (актуальность, цель, задачи, назначение проекта)
- 4.5.3. Глава 1. Обзор литературы, анализ предыдущих исследований на эту тему. Если работа исследовательская, то обязательно описать: объект, предмет исследования, методику.
  - 4.5.4. Глава 2. Результаты исследования.
  - 4.5.5. Общие выводы или заключение. В заключении рекомендации и перспективы.
  - 4.5.6. Список использованной литературы.
  - 4.5.7. Технические требования к ИП: Текст: выравнивание по ширине, шрифт Times New Roman, 12 пт, интервал одинарный, отступ первой строки 1,25. Поля: левое 3 см, правое 1,5 см, верхнее 2 см, нижнее 2 см. Нумерация страниц: снизу, по центру. На титульном листе не ставится. Оглавление: должно формироваться автоматически.

Рисунки, фото, схемы, графики, диаграммы: шрифт Times New Roman, 12 пт. Должны иметь сплошную нумерацию и названия (под рисунком по центру). На все рисунки должны быть указания в тексте. Таблицы: Слова «Таблица N», где N номер таблицы, следует помещать над таблицей справа.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.Сайт: название сайта, адрес сайта, ссылка на ресурс.

4.5.8. Результат проектной деятельности должен иметь практическую

направленность. Результатом (продуктом) проектной деятельности может быть любая из следующих работ: письменная работа (эссе, реферат,

аналитические материалы, обзорные материалы, отчёты о проведённых исследованиях, стендовый доклад); художественная творческая работа (в области литературы, музыки, экранных искусств), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, компьютерной изделие; материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;

Отчётные материалы по социальному проекту, которые могут встречать как тексты, так и мультимедийные продукты

Объем текста (без приложений) проектной работы, включая список литературы, не должен превышать 15 машинописных страниц.

- 4.5.9. Основные требования к оформлению презентаций в PowerPoint.
- Первый слайд презентации должен содержать тему проекта, ФИО разработчика, руководителя, консультантов (при наличии).
- Слайды не должны быть перегружены анимационными эффектами.
- Для обеспечения разнообразия следует использовать разные виды слайдов: с текстом, с таблицами, с диаграммами, с анимацией.
- 4.6. Руководство индивидуальным проектом и его консультирование выбирается обучающимся.
- 4.7. Руководителем индивидуального проекта может быть педагог данного образовательного учреждения. Он наравне с обучающимся несёт ответственность за реализацию проектного плана
- 4.8. По желанию у обучающегося могут быть консультанты:
- любые педагоги школы (в случае разработки обучающимся метапредметного или межпредметного содержания проекта),
- сотрудник иной организации или иного образовательного учреждения, в том числе высшего,
- -представители семьи обучающегося.

Свои действия консультанты согласуют с руководителем проекта.

- 4.9. На основании выбранной темы обучающийся совместно с руководителем проекта разрабатывает программу реализации проекта, заполняет другие проектные документы.
- 4.10. Каждый индивидуальный проект проходит предварительную независимую экспертизу на этапе завершения разработки. В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник проект на этапе предварительной экспертизы к итоговой защите не допускается.
- 4.11 . Материалы, представленные к итоговой защите индивидуального проекта, должны содержать:
  - 1) выносимый на защиту продукт проектной деятельности, представленный в одной из описанных выше форм;
- 2) мультимедийная презентация отчёт о целях, задачах проекта, реализации проектного плана и полученных результатах (материал выступления на публичной защите индивидуального проекта);
- 4.12. Общим требованием ко всем работам является необходимость соблюдения норм речевой и орфографической грамотности.
- 4.13. Все материалы индивидуального проекта оформляются в соответствии с действующими в школе образцами.

#### 5. Организация работы над индивидуальным проектом

- 5.1. Этапы разработки индивидуальных проектов в школе и их оценка:
- подготовительный период
- -планирование (оформление индивидуальной программы реализации проекта)
- работа над проектом

- внешняя предварительная экспертиза полученного продукта
- -корректировка полученного результата в соответствии с рекомендациями внешней экспертизы
- подготовка проекта к итоговой публичной защите
- публичная защита индивидуального проекта
- 5.1.1.Подготовительный период
  - -выбор темы индивидуального проекта;
  - -выбор руководителя и консультантов проекта;
  - -определение сроков выполнения проекта;
    - 5.1.2. Планирование (оформление индивидуальной программы реализации проекта)
  - -формулирование цели и задач проекта;
  - -определение типа и формы проекта;
  - -планирование структуры проектной работы;
  - -выдвижение основной гипотезы;
  - -определение источников необходимой информации;
  - -определение способов сбора и анализа информации;
  - -согласование этапов выполнения проекта;
  - -формулировка задач каждого этапа;
  - -согласование процедур и критериев оценки результатов проекта;
  - -оформление установочных документов проектирования.
  - 5.1.3. Работа над проектом
- -сбор и уточнение информации (основные инструменты: интервью, опросы, наблюдения, эксперименты и т.п.);
- -выявление и обсуждение альтернатив, возникших в ходе выполнения проекта;
- -выбор оптимального варианта хода проекта;
- -поэтапное выполнение задач проекта:
  - сбор необходимой информации, работа с источниками,
  - работа с полученной информацией анализ, обработка и обобщение,
  - проведение экспериментов и опытов, конструкторское выполнение;
  - -формулирование выводов;
  - -самоанализ полученного продукта (сравнение с выдвинутой гипотезой);
  - 5.1.4. Подготовка проекта к итоговой публичной защите
- -самоанализ выполнения проекта, достигнутых результатов (успехов и неудач) и причин этого:
- подготовка мультимедийной презентации отчета о ходе выполнения проекта с объяснением полученных результатов;
- подготовка других материалов, необходимых при защите индивидуального проекта;
- в случае отсутствия на защите рецензентов, их письменные отзывы и оценки тоже включаются в необходимый пакет материалов;
- -генеральная репетиция публичной защиты проекта может пройти в любой форме, в том числе на уроке в классе своем или каком-либо другом, по усмотрению руководителя, на заседании МО, на родительском собрании и т.д.
- 5.1.5. Публичная защита индивидуального проекта обучающегося должно содержать:
  - -обоснование выбранной темы, доказательства её актуальности;
  - -цели и задачи проекта и степень их выполнения:
  - -обязательное указание на степень самостоятельности проделанной работы;
  - -описание возможностей применения продукта на практике в разных сферах деятельности.
- 5.2. Любой из индивидуальных проектов может быть рекомендован к участию в конференциях и конкурсах различных уровней (муниципальный, региональный, всероссийский, международный);

#### 5.3. Сроки выполнения проекта

Проект выполняется в течение одного года в 10 классе:

- Подготовительный период сентябрь;
- Планирование октябрь;
- Работа над проектом ноябрь февраль;
- Предварительная независимая экспертиза конец февраля;
- Корректировка полученного результата в соответствии с рекомендациями независимой экспертизы март;
- -Подготовка проекта к итоговой публичной защите март;
- Публичная защита проекта апрель май

#### 6. Система оценивания индивидуального проекта

- 6.1. Индивидуальный проект оценивается по следующим критериям:
- 1. Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы её решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание прогноза, модели, макета, объекта, творческого решения и т. п. Данный критерий в целом включает оценку сформированности познавательных учебных действий.
- <u>2. Сформированность предметных знаний и способов действий,</u> 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 её результаты, аргументированно ответить на вопросы.
- 6.2. Оценка отдельных этапов выполнения проекта осуществляется руководителем проекта и фиксируется в программе реализации проекта.
- 6.3. Обучающийся может быть освобожден от публичной защиты индивидуального проекта при условии его участия в конференциях и конкурсах различных уровней выше школьного. Победителю конференции или конкурса в графе «Публичная защита индивидуального проекта» выставляется «5», призеру «4» (Копия грамоты предоставляется в учебную часть до основных сроков защиты проекта).
- 6.4. Выставление итоговой оценки
  - итоговая оценка выставляется в конце года в классный журнал и личное дело;
  - итоговую отметку за выполнение индивидуального проекта на основании имеющихся выставляет руководитель проекта.

#### 7. Документация

- 7.1. Основополагающим документом в процедуре разработки индивидуального проекта является Настоящее Положение.
- 7.2. Документом строгой отчётности по реализации индивидуального проекта является журнал «Индивидуальный проект», в котором фиксируются все отметки, полученные обучающимся в ходе выполнения этапов работы и оценки по критериям.
- 7.3. Документами, оформляющими процедуру разработки, защиты проекта и оформления всех материалов по нему, являются:
  - -заявление на разработку проекта -приложение 1;
  - программа реализации проекта (заполняется в 2-х экземплярах: хранятся у автора

и руководителя, вовремя заполняются)-приложение 2.

#### 8. Права и ответственность участников процесса

- 8.1. Участниками образовательного проектировочного процесса являются:
  - обучающийся автор-разработчик проекта,
  - руководитель проекта.
- 8.2. Права и ответственность обучающегося автора-разработчика проекта

#### Обучающийся имеет право:

- -на самостоятельный выбор темы проекта, свою собственную формулировку названия его, своё видение структуры проекта и формата конечного продукта, на проявление творческой инициативы на любом из этапов выполнения проекта;
- -на самостоятельный выбор руководителя и консультантов проекта;
- -на консультации и информационную поддержку руководителя на любом этапе выполнения индивидуального образовательного проекта;
- -на использование для выполнения индивидуального образовательного проекта ресурсов школы;
- -на участие с выполненным проектом в любом внешкольном научном или общественном мероприятии любого уровня.

#### Обучающийся должен:

- -выбрать тему индивидуального проекта;
- -оформить программу реализации проекта и строго следовать намеченным срокам;
- -ответственно относиться к требованиям и рекомендациям руководителя индивидуального проекта;
- -выполнить все намеченные этапы разработки проекта и получить итоговую аттестацию за учебный предмет "Индивидуальный проект".

#### 8.3. Права и ответственность руководителя индивидуального проекта

Руководитель индивидуального проекта имеет право:

- -требовать от обучающего своевременного и качественного выполнения работы;
- -использовать в своей работе имеющиеся в школе информационные ресурсы.

Руководитель индивидуального учебного проекта должен:

- -совместно с обучающимся определить тему и разработать программу реализации проекта;
- -мотивировать обучающего на выполнение работы по индивидуальному проекту;
- -оказывать консультации и помощь обучающемуся по вопросам планирования, методики, формирования и представления результатов исследования;
- контролировать выполнение обучающимся плана работы по выполнению индивидуального образовательного проекта;
- выставлять обучающемуся отметки за выполнение каждого из намеченных этапов разработки проекта;
- -вести документацию по проекту, установленную Настоящим Положением.
- 8.4.Выполненная работа рецензируется руководителем проекта.
- В рецензии оцениваются и освещаются основные позиции с учетом оценки критериев содержательной части проекта в баллах.

#### 9. Критерии оценки отдельных этапов выполнения проекта

9.1. Выбор темы.

При выборе темы учитывается:

- -Актуальность и важность темы;
- -Научно-теоретическое и практическое значение;
- -Степень освещенности данного вопроса в литературе.

Актуальность темы определяется тем, отвечает ли она проблемам развития и совершенствования процесса обучения.

Научно-теоретическое и практическое значение темы определяется тем, что она может дать слушателю, т.е. могут ли изложенные вопросы быть использованы в его повседневной практической деятельности.

9.2. Целеполагание, формулировка задач, которые следует решить;

Цели должны быть ясными, четко сформулированными и реальными, т.е. достижимыми.

- 9.3.Выбор средств и методов, адекватных поставленным целям;
- 9.4.Планирование, определение последовательности и сроков работ;
- 9.5. Проведение проектных работ или исследования;

Излагая конкретные данные, нужно доказывать и показывать, как они были получены, проверены, уточнены, чтобы изложение было достоверным.

Изложение мысли должно быть понятным, правильно сформулированным и показывать то, что было открыто или выявлено автором исследования.

9.6.Оформление результатов работ в соответствии с замыслом проекта или целями исследования;

Форма работы должна соответствовать содержанию. Не принято писать работу от первого лица. Текст теоретической части должен быть написан в неопределенном наклонении («рассматривается», «определяется» и т.п.).

В работе должна прослеживаться научность и литературность языка. Письменная речь должна быть орфографически грамотной, пунктуация соответствовать правилам, словарный и грамматический строй речи разнообразен, речь выразительна

Культура оформления определяется тем, насколько она аккуратно выполнена, содержит ли она наглядный материал (рисунки, таблицы, диаграммы и т.п.). В оформлении работы должен быть выдержан принцип необходимости и достаточности. Перегрузка «эффектами» ухудшает качество работы.

- 9.7. Представление результатов в соответствующем использованию виде;
- 9.8. Компетенция в выбранной сфере исследования, творческая активность;
- 9.9.Собранность, аккуратность, целеустремленность, высокая мотивация.

#### 10.Оценка проекта в баллах

- 10.1. Критерий Оценка (в баллах).
  - 10.1.1. Качество доклада
    - 1- доклад зачитывается
    - 2- доклад пересказывается, но не объяснена суть работы
    - 3 доклад пересказывается, суть работы объяснена
    - 4- кроме хорошего доклада владение иллюстративным материалом
    - 5- доклад производит очень хорошее впечатление
  - 10.1.2. Качество ответов на вопросы:
    - 1 нет четкости ответов на большинство вопросов
    - 2 ответы на большинство вопросов
    - 3 ответы на все вопросы убедительно, аргументировано3.
  - 10.1.3. Использование демонстрационного материала
    - 1- представленный демонстрационный материал не используется в докладе
    - 2- представленный демонстрационный материал используется в докладе

- 3- представленный демонстрационный материал используется в докладе, информативен, автор свободно в нем ориентируется.
  - 10.1.4.Оформление демонстрационного материала
    - 1 представлен плохо оформленный демонстрационный материал,
- 2 демонстрационный материал хорошо оформлен, но есть отдельные претензии материала
  - 3 к демонстрационному материалу нет претензий.

Максимальный балл за защиту индивидуального проекта составляет 14 баллов.

Кроме того комиссия дает заключение об уровне сформированности навыков проектной деятельности по следующим критериям:

#### 1. Самостоятельное приобретение знаний и решение проблем

- -работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно с опорой на помощь руководителя ставить проблему и находить пути её решения. В ходе работы над проектом продемонстрирована способность приобретать новые знания, достигать более глубокого понимания изученного- 3 балла;
- -работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно ставить проблему и находить пути её решения. В ходе работы над проектом продемонстрировано свободное владение логическими операциями, навыками критического мышления, умение самостоятельно мыслить, формулировать выводы, обосновывать и реализовывать принятое решение. Учащимся продемонстрирована способность на этой основе приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания проблемы- 4 балла;
- -работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно ставить проблему и находить пути её решения. В ходе работы над проектом продемонстрировано свободное владение логическими операциями, навыками критического мышления; умение самостоятельно мыслить, формулировать выводы, обосновывать, реализовывать и апробировать принятое решение. Учащимся продемонстрирована способность на этой основе приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания проблемы, прогнозировать- 5 баллов.

#### 2.Знание предмета

- -продемонстрировано понимание содержания выполненной работы, в работе и в ответах на вопросы по содержанию работы отсутствуют грубые ошибки- 3 балла;
- -продемонстрировано свободное владение предметом проектной деятельности. Ошибки отсутствуют. Грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой(темой) использовал имеющиеся знания и способы действий- 4 балла;
- -продемонстрировано свободное владение предметом проектной деятельности. Ошибки отсутствуют. Автор продемонстрировал глубокие знания, выходящие за рамки школьной программы- 5 баллов.

#### 3. Регулятивные действия

- -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 обучающегося- 3 балла;
- -работа самостоятельно спланирована и последовательно реализована, своевременно пройдены все необходимые этапы обсуждения и представления. Контроль и коррекция осуществлялись самостоятельно- 4 балла;
- -работа самостоятельно спланирована и последовательно реализована. Автор продемонстрировал умение управлять своей познавательной деятельностью во времени, использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях. Контроль и коррекция осуществлялись

самостоятельно- 5 баллов.

#### 4. Коммуникация

- -продемонстрированы навыки оформления проектной работы, а также подготовки простой презентации. Автор отвечает на вопросы- 3 балла;
- -тема ясно определена и пояснена. Текст/сообщение хорошо структурированы. Все мысли выражены ясно, логично, последовательно, аргументировано. Работа/сообщение вызывает некоторый интерес. Автор свободно отвечает на вопросы-4 балла;
- -тема ясно определена и пояснена. Текст/сообщение хорошо структурированы. Все мысли выражены ясно, логично, последовательно, аргументировано. Автор владеет культурой общения с аудиторией. Работа/сообщение вызывает большой интерес. Автор свободно и аргументировано отвечает на вопросы- 5 баллов.

Максимальный балл сформированности навыков проектной деятельности составляет 20 баллов.

Итого максимальный балл за выполнение индивидуального проекта составляет 34 балла.

Перевод в отметку: 27-34 балла - отлично;

21-26 баллов – хорошо

17 – 20 баллов – удовлетворительно 16 баллов и менее – неудовлетворительно

Директору МБОУ СОШ №1	
И.В. Свешниковой	
обучающегося 10 класса	

#### заявление.

Прошу Вас утвердит	ь выбранный мною для разработ	ки формат инди	видуального проекта.
Тема			
Вид			проекта
Руководитель			проекта
Консультанты			проекта
Сроки	выполнения		проекта
		подпись	расшифровка

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение « Средняя общеобразовательная школа N = 1 - школа отечественной культуры»

## Программа выполнения проекта

Автор-разработчик			название			
			класс			
Руководитель						
Консультант						
Сроки						выполнения
Утвержден		К		разработке		(дата)
Этап		' '		Отметка за выполнени	Подпись руководителя	
			планируемая	фактическая	e	
1. Подготовительны	й период					
2. Планирование						
3. Работа над проект						
4. Корректировка по		езультата				
5. Подготовка проек						
6. Публичная защит	а проекта					
Итоговая оцені	ка за	учебный	предме	т «Инди	ивидуальный	проект»
/		/		nodnuci	nggy	ифповка

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1- школа отечественной культуры»

# Индивидуальный проект

Тема:	
	<b>Автор-разработчик:</b> обучающийся 10_ класса,
	<i>Руководитель:</i> учитель
	Допуск к защите

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575793

Владелец Свешникова Ирина Валентиновна

Действителен С 29.10.2021 по 29.10.2022