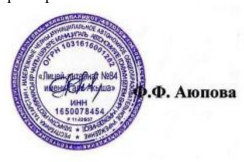
## Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение города Набережные Челны «Лицей-интернат №84 имени Гали Акыша»

Принято на Педагогическом совете лицея Протокол от « $\underline{29}$ »  $\underline{08}$   $\underline{2023r}$ .  $\underline{No}$   $\underline{1}$ 

Введено в действие приказом директора от «29» 08 2023г. N 205

Утверждаю: Директор



# Положение об организации проектной деятельности в МАОУ «Лицей-интернат №84 имени Гали Акыша»

#### 1. Обшие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи проектно-исследовательской деятельности в MAOУ «Лицей-интернат №84 имени Гали Акыша», далее лицей, порядок ее организации и общие требования к содержанию и оценке проектных работ учащихся. 1.2 Настоящее положение разработано на основе:
- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения России от 31 мая 2021 г. № 287;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации №568 от 18.07.2022г. "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения России от 31 мая 2021 г. № 287»;
- Федеральной образовательной программы основного общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023г. №370;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413;
- Приказа Минпросвещения России от 12.08.2022г. №732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденного приказом МОиН РФ от 17.05.2012г. №413»;

- Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023г. №371;
- 1.3. Проектная деятельность учащихся является одним из методов развивающего обучения, направлена на выработку самостоятельных исследовательских умений (постановка проблемы, подбор методов, сбор и обработка информации, проведение экспериментов, анализ полученных результатов и выводы по работе), способствует развитию творческих способностей и логического мышления.
- 1.5. Проектная деятельность учащихся является одним из способов оценки достижения метапредметных результатов основной образовательной программы основного общего образования.

#### 2. Цель проектной деятельности

- 2.1 Создание условий для формирования у учащихся функционального навыка исследования как универсального способа освоения действительности, активизации личностной позиции учащегося в образовательном процессе на основе приобретения субъективно новых знаний, развития творческой личности, ее самоопределения и самореализации, достижения учащимися метапредметных результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.
- 2.2 Проектная деятельность в рамках учебного процесса призвана:
- Учить учащихся четко определять цель, описывать основные шаги по достижению поставленной цели, подбирать методы и формы работы по теме исследования.
- Формировать навыки сбора и обработки информации, материалов (учащийся должен уметь выбрать нужную информацию и правильно ее использовать).
- Развивать умения анализировать (креативное и критическое мышление).
- Формировать и развивать умения составлять письменный отчет о самостоятельной работе над проектом (составлять план работы, презентовать четко информацию, оформлять сноски, иметь понятие о библиографии).
- Способствовать формированию позитивного отношения к работе, активной жизненной позиции (учащийся должен проявлять инициативу, энтузиазм, стараться выполнить работу в срок в соответствии с установленным планом и графиком работы).
- Способствовать формированию и развитию коммуникативной компетенции учащихся как одного из факторов их успешной социализации в будущем.
- Способствовать оценке достижения планируемых метапредметных результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в разделах «Регулятивные универсальные учебные действия», «Коммуникативные универсальные учебные действия», «Познавательные универсальные учебные действия».

#### 3. Содержание проектной деятельности

- 3.1. Проектная деятельность является составляющей учебной деятельности учащихся. Проектная деятельность является обязательной для учащихся (обучающихся) на уровне основного общего образования.
- 3.2. Выполнение проекта обязательно для каждого учащегося (обучающегося), занимающегося по  $\Phi \Gamma O C$ .
- 3.3. Защита индивидуального итогового или группового проекта является одной из обязательных составляющих материалов системы внутришкольного мониторинга образовательных достижений учащихся.
- 3.4. За проектную работу выставляется отметка. Учащиеся, осуществляющие проектную деятельность, могут представлять свои работы для участия в конкурсах, конференциях, семинарах и т.д. лицейского, муниципального, регионального, республиканского, федерального, международного уровней.

- 3.5. Процесс подготовки проектов является планомерным и регулируемым. Общее руководство проектной работой в лицее, ее координация, контроль за выполнением этапов, а также методическая и организационная помощь на каждом этапе осуществляются заместителем директора по учебной работе. Проектную деятельность учащихся непосредственно организуют и руководят ею учителя-предметники.
- 3.6. При реализации основной образовательной программы основного общего образования темы проектных работ продумываются учителями предметниками и подаются для согласования заместителю директора лицея. Темы проектных работ утверждаются директором лицея и доводятся до сведения учащихся их классными руководителями. Все учащиеся самостоятельно определяются с темами работ и руководителями проектов, сообщая об этом классному руководителю. Работа над проектом начинается с 15 сентября нового учебного года в рамках выбранных предметных областей.
- 3.7. Обучающиеся 5-8 классов выполняют проект индивидуально или группой (не более 6 человек) по следующим учебным предметам на выбор ученика (ов):
  - 5 8 классы: родной язык, родная литература, физкультура, технология, искусство, ОБЖ;
- 3.8. Обучающимся 5-8 классов разрешается продолжить работу над проектом, выбранном в предыдущем классе, или начать работу над новым проектом согласно перечню предметов, обозначенных в пункте 3.7 данного положения.
- 3.9. Обучающиеся 9, 10 классов выполняют и защищают индивидуальный итоговый проект по следующим учебным предметам:
  - обучающиеся 9 классов выполняют и защищают индивидуальный итоговый проект по предмету на выбор учащегося (рекомендуется учебный предмет для обучения в профильном классе на уровне среднего общего образования).
  - обучающиеся 10 класса социально-экономического профиля защищают проект по истории, праву, обществознанию, экономике, английскому языку.
  - обучающиеся 10 класса естественнонаучного профиля защищают проект по химии, биологии, медицине.
  - обучающиеся 10 класса технологического профиля защищают проект по информатике, физике, математике.
- 3.10. От выполнения проекта обучающиеся 9, 10 классов не освобождаются.

От выполнения проекта могут быть освобождены только учащиеся 5-8 классов:

- учащиеся, находящиеся на длительном лечении;
- учащиеся, выполнившие и защитившие проект в учреждениях дополнительного образования, в том числе, например, Кванториум, музыкальные, художественные школы и т.д.
- 3.11. Защита проектов организуется в специально отведенный день в конце 3 или начале 4 четверти или в рамках проведения промежуточной аттестации учащихся по отдельному расписанию.
- 3.12. При выполнении проектов каждый руководитель осуществляет систематический контроль за деятельностью ученика, осуществляет помощь при постановке цели, задачи, гипотезы проекта, при планировании учебно-исследовательской деятельности.
- 3.13 Виды проектов:
- Исследовательские, творческие, ролевые, игровые, информационные, практико-ориентированные.
- Групповые и индивидуальные.
- Предметные, межпредметные, социальные и др.
- 3.14 Формы проектов:
- информационно-реферативные (написанные на основе нескольких литературных источников с целью наиболее полного освещения какой-либо проблемы);

- проблемно-реферативные творческие (предполагающие сопоставление данных нескольких литературных источников, их анализ, на основе которого дается собственная трактовка поставленной проблемы);
- экспериментальные (описывают научный эксперимент, имеющий известный результат);
- натуралистические и описательные (направлены на наблюдение и качественное описание какого-либо явления);
- исследовательские (выполненные при помощи корректной, с научной точки зрения, методики, имеющие собственный экспериментальный материал, на основании которого дается анализ и выводы о характере исследуемого явления);
- практические (основной целью которых является не только разработка проблемы, но и ее реализация);
- изобретение или создание макета какого-либо объекта или системы;
- презентация плана проведения какого-либо мероприятия или новой общественной организации.
- 3.15. Результатом (продуктом) проектной деятельности может быть любая из следующих работ:
- а) письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчёты о проведённых исследованиях, стендовый доклад и др.);
- б) 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.;
  - в) материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- г) отчётные материалы по социальному проекту, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.
- д) мультимедийный продукт, чертеж изделия, модель изделия, бизнес-план, видеофильм, статья. Макет. Костюм. Изделие. Проведение мероприятия. Оформление зала. Электронное учебное пособие. Выставка. Презентация (устная, компьютерная). Иной продукт, выполнение которого обосновано учащимся.

#### 4. Требования к оформлению проектной работы.

Общим требованием ко всем работам 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.

Оформление проекта оформляется в соответствии с ниже перечисленными требованиями: Проект должен содержать в себе: титульный лист, оглавление, введение, основную часть, заключение, список использованной литературы.

- 4.1. Титульный лист должен содержать наименование и принадлежность учреждения, название проекта, Ф.И.О. исполнителя проекта и его руководителя, дату и место написания проекта.
- 4.2. Введение включает в себя:

Анализ ситуации и обоснование актуальности выбранной темы. Здесь показывается, что уже известно в науке и практике и что осталось нераскрытым или предстоит сделать целевой группе проекта, его автору в данных условиях, почему выполнение именно этого проекта своевременно для автора проекта или группы благополучателей проекта.

- 4.3. На основании анализа формулируется противоречие, на раскрытие которого направлен данный проект. На основании выявленного противоречия формулируется проблема на решение которой направлено выполнение проекта.
- 4.4. Определяются объект и предмет исследования.
- 4.5. Формулируется цель проекта заранее спрогнозированный результат, который можно измерить.
- 4.6. Определяются задачи по достижению цели проекта.
- 4.7. Формулируется гипотеза работы.

- 4.8. Основная часть проекта может состоять из одного или двух разделов. Первый, как правило, содержит теоретический материал, а второй экспериментальный или практический. Таблицы, схемы, иллюстрации оформляются в приложении к проекту.
- 4.9. Заключение. Делается вывод, достигнута ли автором цель проекта. Если цель не достигнута, указываются причины. Указывается результат эффект проекта, экономический или социальный. Оценивается подтверждение или опровержение гипотезы.
- 4.10. Список использованной в проекте литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТа. Например. Беспалько В.П.. Слагаемые педагогической технологии. М., 1989.
- 4.11.. Проект выполняется в соответствии со следующими требованиями:

шрифт 14, интервал полуторный, страницы нумеруются в правом нижнем углу. Компьютерная презентация выполняется в соответствии с требованиями оформления презентаций.

4.12. Защита проектов.

Защита проектов производится публично, в виде устной или компьютерной презентации. Защита осуществляется в процессе специально организованной деятельности комиссии образовательного учреждения.

Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта с краткой пояснительной запиской, презентации обучающегося и отзыва руководителя.

4.13. Алгоритм разработки проекта.

1 этап. Поисковый.

- 1.1.Постановка задачи для разработки проекта. Выбор темы проекта, типа проекта.
- 1.2. Освоение тезаурса проектной деятельности.
- 1.3. Формулирование проблемы проекта, его актуальности, объекта и предмета исследования, выдвигается гипотеза проекта.
- 1.4. Определение цели проекта

2 этап. Аналитический.

- 2.1.Подбор информации, необходимой для реализации проекта
- 2.2. Анализ подобранной информации
- 2.3. Обоснование эффекта от реализации проекта (экономического, социального)

3 этап. Практический.

- 3.1.Определение рисков проекта.
- 3.2. Работа над проектом

4 этап. Презентационный.

- 4.1. Подготовка презентации
- 4.2. Защита (презентация проекта)

5 этап. Выполнение проекта.

6 этап. Контрольный.

- 6.1. Анализ результатов выполнения проекта.
- 6.2.Оценка качества выполнения проекта
- 4.14 Общие требования к оформлению проектно-исследовательских работ:

Работа выполняется на листах стандарта A 4, шрифтом Times New Roman, размером шрифта 14 пунктов 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.

Каждая новая глава начинается с новой страницы. Точку в конце заголовка, располагаемого посредине строки, не ставят.

Все разделы плана (главы, заключение, список литературы, каждое приложение) начинаются с новых страниц.

Все сокращения в тексте должны быть расшифрованы в приложении.

4.15 Объем текста исследовательской работы, включая формулы и список литературы, не должен превышать 15 машинописных страниц.

#### 5. Процедура защиты проекта, представление на конкурс или итоговую аттестацию

- 5.1 Защита выполненных учебно-исследовательских проектов по предмету проводится в последний день учебы третьей четверти.
- 5.2 Для защиты проекта приказом директора утверждается график защиты проектов, состав комиссии.
- 5.3 Возглавляет комиссию директор или заместитель директора. В состав комиссии входят: заместители директора, руководители методических объединений, учителя. Количество членов комиссии не должно быть менее 3-х.
- 5.4 Специальная комиссия оценивает уровень проектно-исследовательской деятельности конкретного учащегося. По решению специальной комиссии лучшие работы учащихся могут быть поощрены дипломами и ценными подарками, рекомендованы к представлению на конференции, семинары и конкурсы муниципального, регионального, федерального и международного уровней.
- 5.5 Процедура защиты состоит в 5-7 минутном выступлении учащегося, который раскрывает актуальность, поставленные задачи, суть проекта и выводы. Далее следуют ответы на вопросы комиссии. Формами наглядной отчетности о результатах проектно-исследовательской деятельности могут быть презентации, выставки, инсценировки, видеофильмы, фоторепортажи, стендовые отчеты (Приложение №1).
- 5.6 Оценивание презентации и защиты проекта происходит по разработанным критериям, и суммарная оценка может быть выставлена по нескольким предметам, если проект межпредметный. Проектная деятельность оценивается по 2 группам критериев: критерии оценки содержания проекта и критерии оценки защиты проекта.

#### 6. Критерии оценки проектной работы

Проект целесообразно оценивать 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 модели, прогноза, модели, 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 её результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Результаты выполненного проекта могут быть описаны на основе интегрального (уровневого) подхода или на основе аналитического подхода.

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 четырёх названных выше критериев.

При этом в соответствии с принятой системой оценки целесообразно выделять два уровня сформированности навыков проектной деятельности: *базовый* и *повышенный*. Главное отличие выделенных уровней состоит в степени самостоятельности обучающегося в ходе выполнения проекта, поэтому выявление и фиксация в ходе защиты того, что обучающийся способен выполнять самостоятельно, а что — только с помощью руководителя проекта, являются основной задачей оценочной деятельности (Приложение №2)

#### 6. Функциональные обязанности заместителя директора

В составе методической службы школы проектной деятельностью руководит заместитель директора по УР. На него в рамках проектной деятельности возлагаются следующие функциональные обязанности:

- 6.1.Оказание методической и консультационной помощи педагогам лицея, ведение мониторинга качества обученности учащихся.
- 6.2. Установка необходимого для ведения проектной деятельности программного обеспечения.
- 6.3. Формирование проектных групп на основе списков учащихся, являющимися исполнителями проектов, и педагогов, выступающих в роли руководителей проектных групп. Проведение консультаций в ходе проектной деятельности. Координация усилий всех членов проектной группы.
- 6.4.Обеспечение организационно- педагогических усилий для творческого роста учащихся в сфере избранной ими темы.

#### 7. Функциональные обязанности руководителя (учителя) проектной группы

На руководителя проектной группы (учителя) возлагаются следующие функциональные обязанности:

- 7.1.Выбор проблемной области, постановка задач, формулировка темы, идеи и разработка сценария проекта исходя из определенных техническим заданием возможностей будущей программы, электронного ресурса.
- 7.2.Составление краткой аннотации создаваемого проекта, определение конечного вида продукта, его назначения.
- 7.3. Детализация отобранного содержания, структурирование материала проекта, определение примерного объема проекта, обеспечение исследовательской роли каждого участника проекта.
- 7.4. Координация деятельности участников проекта, обеспечение постоянного контроля за ходом и сроками производимых работ.
- 7.5.Выявление недоработок, определение путей устранения выявленных недостатков, оказание помощи учащимся в подготовке к презентации проектов.
- 7.6.Заполнение протокола и оценочного листа по итогам процедуры защиты проекта (Приложение №3,4)

#### Публичная защита проектной работы

- Публичная защита проекта проводится самим автором (если работа индивидуальная) или двумя представителями творческой группы (как правило, один из них за компьютером, другой представляет работу).
- Представление-защита проводится в устной форме, с обязательной демонстрацией или фрагментов проекта, или его короткой демоверсии.
- Время, предоставляемое для выступления, 5–7 минут (точное время устанавливается ежегодным локальным документом, посвященным организации и проведению общешкольной конференции-конкурса, и зависит от количества работ, участвующих в конкурсе, и планируемой продолжительности итогового этапа конференции).
- Содержание и композиция публичной защиты проекта инициативное и творческое право его авторов, однако в выступлении обязательно должны быть представлены следующие вопросы:
- 1) обоснование выбранной темы актуальность ее и степень исследованности;
- 2) определение цели и задач представляемого проекта, а также степень их выполнения;
- 3) краткое содержание (обзор) выполненного исследования, с обязательными акцентами на ключевых положениях и выводах;
- 4) представление всех технических параметров проекта (использованные компьютерные программы, научные источники, демонстрационно-справочный аппарат, иллюстративные материалы и т.п.);
- 5) обязательное определение степени самостоятельности в разработке и решении поставленных проблем;
- 6) рекомендации по возможной сфере практического использования данного проекта.
- После завершения своего выступления участники творческой проектной группы, представлявшие работу, должны суметь ответить на вопросы жюри.
- В публичной защите проекта возможно использовать различного рода дополнительную печатную рекламно-пояснительную продукцию (программа, аннотация, рекомендательные и пояснительные записки и т.д.).
- К участию лицейского проекта в конкурсных мероприятиях внешкольного уровня оформляется сопровождающая проектную работу документация, предусмотренная форматом именно этого конкурса.
- Перед публичной защитой необходимо провести экспертное тестирование демонстрационной техники, записать проект или его демонстрационную версию на компьютер, который будет использоваться во время защиты, проверить качество записи и условия демонстрации.

Примерное содержательное описание каждого критерия

Критерий	Уровни сформированности навыков проектной деятельности					
	Базовый	Повышенный				
Самосто-	Работа в целом свидетельствует о	Работа в целом свидетельствует о				
ятельное	способности самостоятельно с	способности самостоятельно ставить				
приобре-	опорой на помощь руководителя	проблему и находить пути её решения;				
тение	ставить проблему и находить пути её	продемонстрировано свободное владение				
знаний и	решения; продемонстрирована	логическими операциями, навыками				
решение	способность приобретать новые	критического мышления, умение				
проблем	знания и/или осваивать новые	самостоятельно мыслить;				
	способы действий, достигать более	продемонстрирована способность на этой				
	глубокого понимания изученного	основе приобретать новые знания и/или				
		осваивать новые способы действий,				
		достигать более глубокого понимания				
		проблемы				
Знание	Продемонстрировано понимание	Продемонстрировано свободное владение				
предмета	содержания выполненной работы. В	предметом проектной деятельности.				
_	работе и в ответах на вопросы по	Ошибки отсутствуют				
	содержанию работы отсутствуют					
	грубые ошибки					
Регуля-	Продемонстрированы навыки	Работа тщательно спланирована и				
тивные	определения темы и планирования	последовательно реализована,				
действия	работы.	своевременно пройдены все необходимые				
	Работа доведена до конца и	этапы обсуждения и представления.				
	представлена комиссии;					
	некоторые этапы выполнялись под	Контроль и коррекция осуществлялись				
	контролем и при поддержке	самостоятельно				
	руководителя. При этом проявляются					
	отдельные элементы самооценки и					
	самоконтроля обучающегося					
Комму-	Продемонстрированы навыки	Тема ясно определена и пояснена.				
никация	оформления проектной работы и	Текст/сообщение хорошо				
	пояснительной записки, а также	структурированы. Все мысли выражены				
	подготовки простой презентации.	ясно, логично, последовательно,				
	Автор отвечает на вопросы	аргументированно. Работа/сообщение				
		вызывает интерес. Автор свободно				
		отвечает на вопросы				

Решение о том, что проект выполнен на повышенном уровне, принимается при условии, что: 1) такая оценка выставлена комиссией по каждому из трёх предъявляемых критериев, характеризующих сформированность метапредметных умений (способности к

самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, сформированности регулятивных действий и сформированности коммуникативных действий). Сформированность предметных знаний и способов действий может быть зафиксирована на базовом уровне; 2) ни один из обязательных элементов проекта (продукт, пояснительная записка, отзыв руководителя или презентация) не даёт оснований для иного решения.

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 <u>все</u> обязательные элементы проекта: завершённый продукт, отвечающий исходному замыслу, список использованных источников, положительный отзыв руководителя, презентация проекта; 3) даны ответы на вопросы.

В случае выдающихся проектов комиссия может подготовить особое заключение о достоинствах проекта, которое может быть предъявлено при поступлении в профильные классы.

Таким образом, качество выполненного проекта и предлагаемый подход к описанию его результатов позволяют в целом оценить способность учащихся производить значимый для себя и/или для других людей продукт, наличие творческого потенциала, способность довести дело до конца, ответственность и другие качества, формируемые в школе.

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

Результаты выполнения индивидуального проекта могут рассматриваться как дополнительное основание при зачислении выпускника общеобразовательного учреждения на избранное им направление профильного образования.

### Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение города Набережные Челны

#### «Лицей-интернат №84 имени Гали Акыша»

#### ПРОТОКОЛ

38	ищиты проектов обучаю	<u></u>				
_				_20	/20	учебного года
Φ	амилия, имя, отчество пр	едседателя ком	ииссии <u>Сафиуллин Иль</u>	шат	Тагиров	вич
	амилия, имя, отчество у бучающихся					
Φ	амилия, имя, отчество ас	систента				
	а защиту проектов яп человек. Фамил казанием причины	ии и имена об	бучающихся, не явиви	ихся	на зац	циту проектов, с
	ащита проектов вершилась в ча			ча	c.	МИН.,
	вершилась в ча Фамилия, имя	асм Ф	ин.		3 (удов. 4	Отметка петворительно) (хорошо) (отлично)
3a	вершилась в ча Фамилия, имя	асм Ф	 пин. <b>орма защиты</b>		3 (удов. 4	Отметка петворительно) (хорошо)
3a	вершилась в ча Фамилия, имя	асм Ф	 пин. <b>орма защиты</b>		3 (удов. 4	Отметка петворительно) (хорошо)
3a	вершилась в ча Фамилия, имя	асм Ф	 пин. <b>орма защиты</b>		3 (удов. 4	Отметка петворительно) (хорошо)
3a	вершилась в ча Фамилия, имя	асм Ф	 пин. <b>орма защиты</b>		3 (удов. 4	Отметка петворительно) (хорошо)

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
•						
0						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
0						
1						
2						
0 6		_		ONTIDIOITIE	Я	
•	аях нарушени	й установлен	нке отдельных	роведения за	ащиты проен	
Запись о случа	аях нарушени ссии	й установлен	ного порядка п	роведения за	ащиты проек	
Запись о случа решение коми  Дата проведен	аях нарушения ссиипия защиты пр	й установлен роекта «/	ного порядка п » Сафиуллин И	роведения за 20	ащиты проенгода	
Запись о случа решение коми  Дата проведен Председатель	аях нарушения ссиипомиссии	й установлен роекта «/	ного порядка п »	роведения за	вщиты проен	
Запись о случа решение коми  Дата проведен Председатель	аях нарушения ссиипомиссии	й установлен роекта «/	ного порядка п » Сафиуллин И	роведения за	вщиты проен	

Оценочный лист проекта:		
		(название проекта)
Исполнитель:	(ФИО)	_, ученик (ученица) «» класса
Руководитель проекта:	,	
	(ФИО)	должность

Критерии оценивания	Ниже базового уровня		Базовый уј		НЬ	Выше базового		Итоговая
	( отметка «1»,	», «2») ( отметка «3»)		( отметка «4», «5»)		отметка		
	руководитель	экспертная	руководит	ель	экспертная	руководитель	экспертная	
	проекта	комиссия	проекта		комиссия	проекта	комиссия	
1.Способность к	Работа в целом	I	Работа	В	целом	Работа в	целом	
самостоятельному	свидетельствуе	т о низкой	свидетельс	ствує	ет о	свидетельству	ет о	
приобретению знаний и	способности самостоятельно		способнос	ТИ		способности	способности	
решение проблем	ставить пробле	ему и	самостояте	ельн	о с опорой	самостоятельн	о ставить	
	находить пути	ее решения;	на помош	ць р	уководителя	проблему и на	аходить пути	
	не продемонст	рирована	ставить	пр	облему и	ee	решения;	
	способность пр	риобретать	находить і	тути	ее решения;	продемонстри	ровано	
	новые знания и	и/или	продемонс			хорошее	владение	
	осваивать новы	ые способы	способнос	ТЬ	приобретать	логическими	операциями,	
	действий, дост		новые	знан	или/и	навыками н	критического	
	глубокого поні	имания	осваивать	HOB	вые способы	мышления,	умение	
	изученного.		действий,	дос	гигать более	самостоятельн	о мыслить;	
			глубокого		понимания	продемонстри	рована	
			изученного	0		способность	на этой	
	Неподготовлен	ный к защите				основе приобр	ретать новые	
	проект, оценив	вается				знания и/или	и осваивать	
	отметкой «1».					новые способ	ы действий,	
						достигать бол	•	
						понимания про	облемы.	
						Данный	уровень	
						оценивается от	гметкой «4»	

			Работа свидетельствует о
			способности
			самостоятельно ставить
			проблему и находить пути
			ее решения;
			продемонстрировано
			свободное владение
			логическими операциями,
			навыками критического
			мышления, умение
			самостоятельно мыслить;
			продемонстрирована
			повышенная способность
			на этой основе
			приобретать новые знания
			и/или осваивать новые
			способы действий,
			достигать более глубокого
			понимания проблемы.
			Данный уровень
			оценивается отметкой «5»
отметка:			
2.Сформированность	Ученик плохо понимает	Продемонстрировано	Продемонстрировано
предметных знаний и	содержание выполненной	понимание содержания	хорошее владение
способов действий	работы. В работе и в ответах	выполненной работы. В	предметом проектной
	на вопросы по содержанию	работе и в ответах на	деятельности.
	работы наблюдаются грубые	вопросы по содержанию	Присутствуют
	ошибки.	работы отсутствуют	незначительные ошибки.
	Неподготовленный к защите	грубые ошибки	Данный уровень
	проект, оценивается		оценивается отметкой «4»
	отметкой «1».		Продемонстрировано
			свободное владение
			предметом проектной
			деятельности. Ошибки

	T	T	T
			отсутствуют.
			Данный уровень
			оценивается отметкой «5»
отметка:			
3.Сформированность	На низком уровне	Продемонстрированы	Работа хорошо
регулятивных действий	продемонстрированы	навыки определения темы	спланирована и
	навыки определения темы и	и планирования работы.	последовательно
	планирования работы.	Работа доведена до конца и	реализована, своевременно
	Работа не доведена до конца	представлена комиссии;	пройдены большинство
	и представлена комиссии в	некоторые этапы	этапов обсуждения и
	незавершенном виде;	выполнялись под	представления.
	большинство этапов	контролем и при	Контроль и коррекция
	выполнялись под контролем	поддержке руководителя.	осуществлялись с
	и при поддержке	При этом проявляются	помощью руководителя
	руководителя. Элементы	отдельные элементы	проекта.
	самооценки и самоконтроля	самооценки и	Данный уровень
	учащегося отсутствуют.	самоконтроля учащегося	оценивается отметкой «4».
	Неподготовленный к защите		Работа тщательно
	проект, оценивается		спланирована и
	отметкой «1».		последовательно
			реализована, своевременно
			пройдены все
			необходимые этапы
			обсуждения и
			представления.
			Контроль и коррекция
			осуществлялись
			самостоятельно
			Данный уровень
			оценивается отметкой «5».
Отметка			
4.Сформированность	На низком уровне		Тема достаточно полно
коммуникативных	продемонстрированы	Продемонстрированы	раскрыта.Текст/сообщение

действий	навыки оформл	пения	структурирова	ины.	
	проектной работы и	проектной рабо	оты и	Основные мысли	
	пояснительной записки, а	пояснительной записки, а		выражены ясн	о, логично,
	также подготовки простой		вки простой	последователь	ьно,
презентации.		презентации.		аргументированно. Работа	
				вызывает инте	рес. Данный
				уровень оцени	вается
	Неподготовленный к защите			отметкой «4».	
	проект, оценивается			Тема раскрыта	а полностью.
	отметкой «1».			Текст/сообщен	ние хорошо
				структурирова	ны. Все
				мысли выраже	ены ясно,
				логично, после	едовательно,
				аргументирова	анно. Работа
				вызывает пов	ышенный
				интерес.	
				Данный урове	нь
				оценивается о	тметкой «5».
отметка:					
				Итого	овая отметка:
	·				
Заключение:					
Дата «»	201 г.				

Заключение:			
Дата «»201.	Γ.		
Руководитель проекта:		,	
• -	ФИО	должность	_
Член экспертной комиссии:		,	
-	ФИО	должность	
Член экспертной комиссии:		,	
<del>-</del>	ФИО	должность	<del></del>