Принят на Педагогическом совете МБОУ «Среднекамышлинская средняя общеобразовательная школа Нурлатского муниципального района Республики Татарстан»
Протокол № 1 от « 31 » августа 2019 года

Утвержден приказом директора МБОУ «Среднекамышлинская средняя общеобразовательная школа Нурлатского муниципального района Республики Татарстан»

№ 138 от « 31 » августа 2019 года

Директор школы

/Гаврилова В.В./

ПОЛОЖЕНИЕ о проектной деятельности обучающихся

МБОУ «Среднекамышлинская средняя общеобразовательная школа Нурлатского муниципального района Республики Татарстан»

#### Положение

# о проектно-исследовательской деятельности учащихся МБОУ «Среднекамышлинская СОШ»

#### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи проектно-исследовательской деятельности в МБОУ «Среднекамышлинская СОШ», порядок ее организации и общие требования к содержанию и оценке проектных работ учащихся.
- 1.2 Настоящее положение разработано на основе федерального закона «Об образовании в РФ», федерального государственного стандарта начального общего образования, федерального государственного стандарта основного общего образования, примерной основной образовательной программы начального общего образования, примерной образовательной программы основного общего образования, Устава школы.
- 1.3. Проектно-исследовательская деятельность является одной из форм организации учебноона способствует повышению образования, воспитательного процесса, качества стиля общения учителей учащихся, персональных демократизации И развитию компетентностей обучающихся, их успешной социализации.
- 1.4. Проектно-исследовательская деятельность учащихся является одним из методов развивающего (личностно-ориентированного) 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. Проектно-исследовательская деятельность учащихся является одним из способов оценки достижения метапредметных результатов основной образовательной программы основного общего образования.

#### 2. Цель проектно-исследовательской 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 Проектно-исследовательская 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).
- Интенсифицировать освоения знаний по базовым предметам, способствовать формированию системы межпредметной интеграции и целостной картины мира.
- 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», программы формирования универсальных учебных действий.

## 3. Содержание проектно-исследовательской деятельности

- 3.1. Проектно-исследовательская деятельность является составляющей учебной деятельности учащихся. Проектная деятельность является обязательной для учащихся (обучающихся) средней и старшей школы, для учащихся младшего звена в соответствии с нормативами ООП НОО (основной образовательной программы начального общего образования), также ученик начальной школы имеет право дополнительно участвовать в проектной деятельности по своему выбору.
- 3.2. Выполнение индивидуального итогового проекта обязательно для каждого учащегося (обучающегося), занимающегося по ФГОС второго поколения с 5 класса. Невыполнение учеником индивидуального итогового проекта равноценно получению неудовлетворительной оценки по любому учебному предмету. Такие ученики переводятся в следующий класс с условием ликвидации академической задолженности в течение 1-го полугодия следующего учебного года.
- 3.3. Защита индивидуального итогового проекта является одной из обязательных составляющих материалов системы внутришкольного мониторинга образовательных достижений учащихся.
- 3.4. 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 строку на странице «Дополнительные сведения». Учащиеся, осуществляющие проектно-исследовательскую деятельность, могут представлять свои работы для участия в конкурсах, конференциях, семинарах и т.д. муниципального, регионального федерального, международного уровней.
- 3.5. Процесс подготовки проектов является планомерным и регулируемым. Общее руководство проектно-исследовательской работой в школе, ее координация, контроль за выполнением этапов, а также методическая и организационная помощь на каждом этапе осуществляются заместителем директора по учебно-воспитательной работе. Проектно-исследовательскую деятельность учащихся непосредственно организуют и руководят ею учителя-предметники.
- 3.6 При освоении основной образовательной программы начального общего образования темы учебно-исследовательских проектов определяются учителями начальных классов по мере освоения каждой из реализуемых рабочих программ. Учащихся 4 класса выполняют итоговые метапредметные проекты, которые презентуются на школьной научнопрактической конференции.
- 3.7 Предполагаемые темы учебно-исследовательских проектов могут быть прописаны в рабочих программах учителей.
- 3.8 При реализации основной образовательной программы основного общего образования темы проектно-исследовательских работ на каждый следующий учебный год продумываются учителями предметниками и подаются для согласования заместителю директора школы по УВР до 20 апреля каждого учебного года. Темы проектно-исследовательских работ утверждаются директором школы не позднее 25 апреля и доводятся до сведения учащихся их классными руководителями не позднее 30 апреля. Все учащиеся самостоятельно определяются с темами работ и руководителями проектов, сообщая об этом классному руководителю не позднее 15 мая. Работа над проектом начинается с 1 сентября нового учебного года в рамках выбранных предметных областей.
- 3.9 При выполнении учебно-исследовательских проектов каждый руководитель осуществляет систематический контроль за деятельностью ученика, осуществляет помощь при постановке цели, задачи, гипотезы проекта, при планировании учебно-

исследовательской деятельности. Руководителем проекта отслеживается входной (октябрь), промежуточный (декабрь) и итоговый (май) уровень работы учащегося над проектом.

- 3.7 Виды проектов:
- Исследовательские, творческие, ролевые, игровые, информационные, практико-ориентированные.
- Групповые и индивидуальные.
- Предметные, межпредметные, социальные и др.
- 3.8 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.

**Исследовательские проекты** полностью подчинены логике, пусть небольшого, но исследования, и имеют структуру, приближенную или полностью совпадающую с подлинным научным исследованием. Под исследовательским проектом подразумевается деятельность учащихся, направленная на решение творческой, исследовательской проблемы (задачи) с заранее не известным решением и предполагающая наличие основных этапов, характерных для научного исследования.

**Информационные проекты** изначально направлены на сбор информации о каком-то объекте, явлении, ознакомление участников проекта с этой информацией, ее анализ и обобщение фактов, предназначенных для широкой аудитории.

**Творческие проекты** литературные вечера, спектакли, экскурсии. Эти проекты, как правило, не имеют детально проработанной структуры, она только намечается и далее развивается, подчиняясь принятой логике и интересам участников проекта. В лучшем случае можно договориться о желаемых, планируемых результатах (совместной газете, сочинении, видеофильме, спортивной игре, экспедиции, пр.)

**Ролевые, игровые, приключенческие проекты** - участники таких проектов принимают на себя определенные роли, обусловленные характером и содержанием проекта. Это могут быть литературные персонажи или выдуманные герои; имитируются социальные или деловые отношения, осложняемые гипотетическими игровыми ситуациями. Результаты этих проектов намечаются в начале их выполнения, но окончательно вырисовываются лишь в самом конце. Степень творчества здесь очень высока.

**Прикладной проект.** Эти проекты отличает четко обозначенный с самого начала результат деятельности его участников. Причем результат обязательно ориентирован на социальные интересы самих учащихся. Например: документ, созданный на основе полученных результатов исследования; программа действий, рекомендации, направленные на ликвидацию выявленных несоответствий (в природе, в обществе, в организации); проект

закона; справочный материал; словарь; аргументированное объяснение какого-либо физического, химического явления; проект зимнего сада школы и т.д.

## 4.Содержание проектной деятельности

- 4.1. Проект должен представлять серьезную (соответствующую возрастной группе автораисследователя) исследовательскую – индивидуальную работу современного научного уровня.
- 4.2. Проект может рассматривать один из аспектов выбранной проблемы тем самым быть открытым, предоставляющим другим творческим коллективам возможность продолжить изучение новых граней этой проблемы.
- 4.3. Проектная работа включает в себя сбор, обработку, систематизацию и обобщение информации по выдвинутой проблеме, а также может представлять собой небольшое научное исследование, демонстрирующее авторское видение проблемы, ее оригинальное, авторское толкование и решение, четкую самостоятельную авторскую позицию и выводы результат серьезного научного поиска и обобщения.
- 4.4. Проектная работа не допускает какие-либо виды плагиата. Использование каких-либо видов информационных источников обязательно сопровождается ссылкой на эти источники в том числе и Internet-ресурсы.
- 4.5. Проект должен иметь практическую направленность, социальную значимость, возможность применения в той или иной сфере деятельности.
- 3.9. 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. Газета, видеофильм, статья. Макет. Костюм. Изделие. Проведение мероприятия. Оформление зала. Электронное учебное пособие. Выставка. Презентация (устная, компьютерная). Иной продукт, выполнение которого обосновано учащимся.
- 3.9 Не позднее, чем за две недели до защиты, проектно-исследовательская работа предоставляется руководителю проекта. В *состав материалов*, которые должны быть подготовлены по завершению проекта для его защиты, 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* (объёмом не более одной машинописной страницы) с указанием для всех проектов: а) исходного замысла, цели и назначения проекта; б) краткого описания хода выполнения проекта и полученных результатов; в) списка использованных источников. Для конструкторских проектов в пояснительную записку, кроме того, включается описание особенностей конструкторских решений, для социальных проектов описание эффектов/эффекта от реализации проекта;
- 3) *краткий отвыв руководителя*, содержащий краткую характеристику работы учащегося в ходе выполнения проекта, в том числе: а) инициативности и самостоятельности; б) ответственности (включая динамику отношения к выполняемой работе); в) исполнительской дисциплины. При наличии в выполненной работе соответствующих

оснований в отзыве может быть также отмечена новизна подхода и/или полученных решений, актуальность и практическая значимость полученных результатов.

# 4. Требования к оформлению проектно-исследовательской 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:
- 4Анализ 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. На основании анализа формулируется противоречие, на раскрытие которого направлен данный проект. На основании выявленного противоречия формулируется проблема («дерево» проблем) на решение которой направлено выполнение проекта.
- 5. Определяются объект и предмет исследования.
- 6. Формулируется цель проекта («дерево» целей) заранее спрогнозированный результат, который можно измерить.
- 7. Определяются задачи по достижению цели проекта.
- 8. Формулируется гипотеза работы.
- 9. 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.
- 10. 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.
- 11. Список использованной в проекте литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТа. Например. Беспалько В.П.. Слагаемые педагогической технологии.- М., 1989.
- 12. 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.

4.15. Защита проектов.

Защита проектов производится публично, в виде устной или компьютерной презентации. Защита осуществляется в процессе специально организованной деятельности комиссии образовательного учреждения или на школьной конференции. Последняя форма предпочтительнее, так как имеется возможность публично представить результаты работы над проектами и продемонстрировать уровень овладения обучающимися отдельными элементами проектной деятельности (Приложение №1).

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

4.16. 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
- 4.1 Тема работы должна быть сформулирована грамотно, с литературной точки зрения, и отражать содержание проекта.
- 4.2 Структура проекта содержит в себе: титульный лист, оглавление, введение, основную часть, заключение, список литературы. Требования к оформлению титульного листа изложены в приложении 1.
- 4.3 Введение включает в себя ряд следующих положений.
- 1) Проект начинается с обоснования актуальности выбранной темы. Здесь показывается, что уже известно в науке и практике и что осталось нераскрытым и предстоит сделать в данных условиях. На этой основе формулируется противоречие, на раскрытие которого направлен данный проект. На основании выявленного противоречия может быть сформулирована гипотеза.
- 2) Устанавливается цель работы; цель это то, что необходимо достигнуть в результате работы над проектом.
- 3) Формулируются конкретные задачи, которые необходимо решить, чтобы достичь цели.
- 4) Далее указываются методы и методики, которые использовались при разработке проекта.
- 5) Завершают введение разделы «на защиту выносится», «новизна проекта», «практическая значимость».
- 4.4 Основная часть проекта может состоять из одного или двух разделов. Первый, как правило, содержит теоретический материал, а второй экспериментальный (практический).
- 4.5 В заключении формулируются выводы, описывается, достигнуты ли поставленные цели, решены ли задачи.
- 4.6 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 -2см., нижнее -1,5 см., левое -3см., 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.

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

Для приложений может быть отведено дополнительно не более 10 стандартных страниц.

4.8 Перечень использованной литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТа: в алфавитном порядке: фамилии авторов, наименование источника, место и год издания, наименование издательства, количество страниц. Если используются статьи из

журналов, то указывается автор, наименование статьи, наименование журнала, номер и год выпуска и номера страниц, на которых напечатана статья. В тексте работы должна быть ссылка на тот или иной источник (номер ссылки соответствует порядковому номеру источника в списке литературы).

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

- 5.1 Защита выполненных учебно-исследовательских проектов проводится не позднее 20 апреля. Проекты презентуются учащимися на научно-практической конференции школы.
- 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: заместитель директора по ВР, руководители методических объединений. Количество членов комиссии не должно быть менее 3-х и более 7 человек.
- 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.
- 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.

#### 5. Критерии оценки проектной работы

Индивидуальный 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 <u>степени самостоятельности</u> 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 по проектной деятельности

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

- 6.1.Оказание методической и консультационной помощи педагогам школы, ведущим занятия по проектной деятельности, 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. Подготовка учащихся к участию в научно-практических конференциях.

#### 7. Функциональные обязанности руководителя проектной группы

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

- 9.1.Выбор проблемной области, постановка задач, формулировка темы, идеи и разработка сценария проекта исходя из определенных техническим заданием возможностей будущей программы, электронного ресурса.
- 9.2.Составление краткой аннотации создаваемого проекта, определение конечного вида продукта, его назначения.
- 9.3. Детализация отобранного содержания, структурирование материала проекта, определение примерного объема проекта, обеспечение исследовательской роли каждого участника проекта.
- 9.4. Координация деятельности участников проекта, обеспечение постоянного контроля за ходом и сроками производимых работ.
- 9.5.Своевременное внесение в журнал проведенных в соответствии с нагрузкой консультационных часов.
- 9.6. Выявление недоработок, определение путей устранения выявленных недостатков, оказание помощи учащимся в подготовке к презентации проектов.

Приложение 1 к Положению о проектной деятельности

#### 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, 3–10 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 школьного 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.

# Приложение 2 к Положению о проектной деятельности

Примерное содержательное описание каждого критерия

Критерий	Уровни сформированности навыков	в 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 владени
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 необходимы
	Работа доведена до конца и	этапы обсуждения и представления.
	представлена комиссии;	
	7	'
	HEVOTONI IE OTAHLI DI IHOHIJIHUCI, HOH	Контроль и коррекция осуществляли

некоторые этапы выполнялись под	Контроль	И	коррекция	осуществлялись
контролем и при поддержке	самостоято	ЭЛЫ	НО	
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 самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, сформированности регулятивных сформированности действий И 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 все 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.

#### 6. Функциональные обязанности руководителя проектной группы

- 6.1 Выбор проблемной области, постановка задач, формулировка темы, идеи и разработка сценария проекта исходя из определенных техническим заданием возможностей будущей программы, электронного ресурса.
- 6.2 Детализация отобранного содержания, структуризация материала проекта, определение примерного объема проекта, обеспечение исследовательской роли каждого участника проекта.
- 6.3 Координация деятельности участников проекта, обеспечение постоянного контроля за ходом и сроками выполняемых работ.
- 6.4 Своевременное занесение в дневник работы над проектом каждого ученика отметок о выполнении этапа проектной деятельности.
- 6.5 Выявление недоработок, определение путей устранения выявленных недостатков.

6.7 Несение персональной ответственности за грамотное изложение содержательной ч	части,
оказание помощи учащемуся в подготовке документации к защите проекта.	

	Положение принято	
на заседании г	педагогического совета	
МБОУ «среднен	камышлинская СОШ»»	
Протокол №	om .	

# Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Среднекамышлинская средняя общеобразовательная школа Нурлатскогог муниципального района Республики Татарстан»

района Респ	ублики Татарстан»	<b>.</b>
Проектно-иссл	едовательская работа	
Тема: «		<b>»</b>
		Выполнил
		Руководитель
Болг	КОВ, Г.	

# Дневник учащегося, выполняющего проектную работу

- 1. ФИО учащегося, выполняющего проектную работу.
- 2. Предварительная тема проекта.
- 3. ФИО руководителей проекта, должность.
- 4. Утверждённая тема проекта.
- 5. План работы над проектом.
- 6. Поэтапная работа над проектом.

месяц	Содержание этапов проектной деятельности	Замечания руководителя проекта

- 7. Предполагаемая форма представления (презентации) проекта.
- 8. Отметка о сдаче проекта и его презентации. Оценка жюри конкура проектов.
- 9. Особые мнения членов специальной комиссии.
- 10. Подписи руководителей проекта и членов специальной комиссии.

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

Критерии оценивания Ниже базового уровня		уровня	Базовый уровень		Выше базового	0	Итоговая
	( отметка «1»,	«2»)	( отметка «3»)	( отметка «3»)		( отметка «4», «5»)	
	руководитель	экспертная	руководитель	экспертная	руководитель	экспертная	
	проекта	комиссия	проекта	комиссия	проекта	комиссия	
1.Способность к	Работа в целом	[	Работа	в целом	Работа в целог	м свидетельствует о	
самостоятельному	свидетельствуе	ет о низкой	свидетельству	ет о способности	способности	самостоятельно	
приобретению знаний	способности са	амостоятельно	самостоятельн	о с опорой на	ставить пробле	ему и находить пути	
и решение проблем	ставить пробле	ему и находить	помощь руков	водителя ставить	ее решения; г	продемонстрировано	
	пути ее решен	ия; не	проблему и н	аходить пути ее	хорошее влад	дение логическими	
	продемонстрирована		решения; продемонстрирована		операциями, навыками		
	способность п	риобретать	способность	приобретать	критического	мышления, умение	
	новые знания и/или осваивать		новые знания и/или осваивать		самостоятельно мыслить;		
	новые способы действий,		новые спос	обы действий,	продемонстри	рована способность	
	достигать более глубокого		достигать бо	олее глубокого	на этой основе	е приобретать новые	
	понимания изученного.		понимания изученного	знания и/или	осваивать новые		
					способы дей	йствий, достигать	
					более глубо	окого понимания	
	Неподготовлен	ный к защите			проблемы.		
	проект, оценив	вается отметкой			Данный урс	овень оценивается	
	«1».				отметкой «4»		
					Работа св	идетельствует о	
					способности	самостоятельно	
					ставить пробле	ему и находить пути	
					ее решения; г	продемонстрировано	
					свободное вла	адение 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 хорошее
предметных знаний и	содержание выполненной	понимание содержания	владение предметом проектной
способов действий	работы. В работе и в ответах	выполненной работы. В работе	деятельности. Присутствуют
	на вопросы по содержанию	и в ответах на вопросы по	незначительные ошибки.
	работы наблюдаются грубые	содержанию работы	Данный уровень оценивается
	ошибки.	отсутствуют грубые ошибки	отметкой «4»
	Неподготовленный к защите		Продемонстрировано свободное
	проект, оценивается отметкой		владение предметом проектной
	«1».		деятельности. Ошибки
			отсутствуют.
			Данный уровень оценивается
			отметкой «5»
отметка:			
3.Сформированность	На низком уровне	Продемонстрированы навыки	Работа хорошо спланирована и
регулятивных действий	продемонстрированы навыки	определения темы и	последовательно реализована,
	определения темы и	планирования работы.	своевременно пройдены
	планирования работы.	Работа доведена до конца и	большинство этапов обсуждения
	Работа не доведена до конца и	представлена комиссии;	и представления.
	представлена комиссии в	некоторые этапы выполнялись	Контроль и коррекция
	незавершенном виде;	под контролем и при	осуществлялись с помощью
	большинство этапов	поддержке руководителя. При	руководителя проекта.
	выполнялись под контролем и	этом проявляются отдельные	Данный уровень оценивается

		T	
	при поддержке руководителя.	элементы самооценки и	отметкой «4».
	Элементы самооценки и	самоконтроля учащегося	
	самоконтроля учащегося		Работа тщательно спланирована и
	отсутствуют.		последовательно реализована,
			своевременно пройдены все
	Неподготовленный к защите		необходимые этапы обсуждения и
	проект, оценивается отметкой		представления.
	«1».		Контроль и коррекция
			осуществлялись самостоятельно
			Данный уровень оценивается
			отметкой «5».
Отметка			
4.Сформированность	На низком уровне		Тема достаточно полно
коммуникативных	продемонстрированы навыки	Продемонстрированы навыки	раскрыта. Текст/сообщение
действий	оформления проектной работы	оформления проектной работы	структурированы. Основные
	и пояснительной записки, а	и пояснительной записки, а	мысли выражены ясно, логично,
	также подготовки простой	также подготовки простой	последовательно,
	презентации.	презентации.	аргументированно. Работа
			вызывает интерес. Данный
			уровень оценивается отметкой
	Неподготовленный к защите		«4».
	проект, оценивается отметкой		Тема раскрыта полностью.
	«1».		Текст/сообщение хорошо
			структурированы. Все мысли
			выражены ясно, логично,
			последовательно,
			аргументированно. Работа
			вызывает повышенный интерес.
			Данный уровень оценивается
			отметкой «5».
отметка:			
			Итоговая отметка:

מ		
Заключение:		
Summer remine.		

Дата «»20	)1 г.		
Руководитель проекта:	ФИО		
Член экспертной комиссии:	ΨИО	должность	
	ФИО	должность	
Член экспертной комиссии:	ФИО		