Принято на Педагогическом совете МАОУ МО Динской район СОШ №6 имени К.В. Россинского № 3 от «23» декабря 2024 г.

Согласован Советом родителей Протокол № 2 от 17 декабря 2024г. Утвержден Приказом директора МАОУ МО Динской район СОШ №6 имени К.В. Россинского от 23 декабря 2024 г. №750 Литвиненко О.В.

Согласован Советом обучающихся Протокол № 2 от 18 декабря 2024 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о проектной и исследовательской деятельности обучающихся по ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО в МАОУ МО Динской район СОШ №6 имени К.В. Россинского

І. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи проектной и исследовательской деятельности в МАОУ МО Динской район СОШ №6 имени К.В. Россинского, порядок ее организации, общие требования к содержанию, представлению и оценке проектных работ обучающихся.
 - 1.2 Настоящее положение разработано на основе:
- Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;
- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утверждённого приказам министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009г. №273;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказам министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010г. №1897;
- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утверждённого приказам министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2021г. №286;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказам министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2021г. №287;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказам министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. №413;
- Основных образовательных программ HOO, OOO, COO.

Проектная и исследовательская деятельность — это технология, основанная на научном методе познания, которая предполагает решение обучающимися разнообразных задач исследовательского творческого характера под руководством педагога; это познавательная, учебная, исследовательская и творческая деятельность, в результате которой появляется решение задачи, которое представлено в виде проекта.

Проектный метод предполагает творческое раскрытие личности учащегося при самостоятельной работе.

Проектная и исследовательская деятельность является одной из форм организации образовательных отношений, способствует повышению качества образования, демократизации общения учителей и стиля учащихся, развитию персональных компетентностей обучающихся, их успешной социализации, является одним из методов развивающего (личностно-ориентированного) обучения; одним из способов оценки достижения метапредметных результатов образовательной программы.

- 1.3. Выполнение индивидуального проекта является обязательным для каждого обучающегося, занимающегося по ФГОС за освоение уровня образования.
- 1.4. Защита индивидуального итогового проекта в течении периода освоения уровня образования является одной из обязательных составляющих внутришкольной системы оценки качества образования.
- 1.5. 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. В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник проект к защите не допускается.
- 1.6. Отметка за выполнение индивидуального проекта на уровне НОО и ООО выставляется в классном (электронном) журнале учебного предмета, профилю которого соответствует работа. Отметка за выполнение индивидуального проекта на уровне СОО выставляется в классном (электронном) журнале учебного предмета «Индивидуальный проект». В личном деле всем обучающимся по итогам защиты индивидуального проекта отметка выставляется в свободную строку. В документ государственного образца об уровне образования аттестат об основном общем образовании и аттестат о среднем общем образовании отметка выставляется в свободную строку.
- 1.7. При неудовлетворительных результатах защиты индивидуального проекта директор издает приказ по школе, в котором назначаются дополнительные сроки пересдачи.
- 1.8. Защита индивидуального исследовательского проекта является одной из обязательных составляющих допуска к ГИА.
- 1.9. Результаты выполнения индивидуального проекта могут рассматриваться как дополнительное основание при зачислении выпускника основной школы на избранное им направление профильного обучения в старшей школе.

II. Понятия

- 2.1. Проект это форма организации совместной деятельности учителя и учащихся, совокупность приемов и действий в их определенной последовательности, направленной на достижение поставленной цели решение конкретной проблемы, значимой для учащихся и оформленной в виде некоего конечного продукта.
- 2.2. Исследовательский проект один из видов учебных проектов, где при сохранении всех свойств проектной деятельности учащихся одним из ее компонентов выступает исследование.

Ш. Цели проектной и исследовательской деятельности

- 3.1. Цели определяются как их личностными, так и социальными мотивами:
- самостоятельное приобретение недостающих знаний из разных источников;
- умение пользоваться приобретенными знаниями для решения познавательных и практических задач;

- приобретение коммуникативных умений, работая в группах;
- развитие исследовательских умений (умения выявления проблем, сбора информации, наблюдения, проведения эксперимента, анализа, построения гипотез, обобщения);
- развитие системного мышления;
- вовлечение учащихся в социально-значимую творческую, исследовательскую и созидательную деятельность;
- ознакомление учащихся с методами и технологиями проектной деятельности;
- обеспечение индивидуализации и дифференциации обучения;
- поддержка мотивации в обучении;
- реализация потенциала личности.

IV. Задачи проектной и исследовательской деятельности:

- воспитание у школьников интереса к познанию мира, к углубленному изучению дисциплин, выявлению сущности процессов и явлений во всех сферах деятельности (науки, техники, искусства, природы, общества);
- формирование склонности учащихся к научно-исследовательской деятельности, умений и навыков проведения экспериментов;
- развитие умения самостоятельно, творчески мыслить;
- выработка навыков самостоятельной работы с научной литературой, обучение методике обработки полученных данных и анализа результатов, составление и формирование отчета и доклада о результатах научно-исследовательской работы;
- мотивирование выбора профессии, профессиональной и социальной адаптации;
- формирование единого школьного научного общества учащихся со своими традициями;
- пропагандирование достижений отечественной и мировой науки, техники, литературы, искусства.

V. Особенности проектной и учебно-исследовательской деятельности

- 5.1. Направленность не только на повышение компетентности подростков в предметной области определенных учебных дисциплин, на развитие их способностей, но и на создание продукта, имеющего значимость для других.
- 5.2. Возможность реализовать потребности учащихся в общении со значимыми, референтными группами одноклассников, учителей. Строя различного рода отношения в ходе целенаправленной, поисковой, творческой и продуктивной деятельности, подростки овладевают нормами взаимоотношений с разными людьми, умениями переходить от одного вида общения к другому, приобретают навыки индивидуальной самостоятельной работы и сотрудничества в коллективе.
- 5.3. Сочетание различных видов познавательной деятельности. В них могут быть востребованы практически любые способности подростков, реализованы личные пристрастия к тому или иному виду деятельности.

VI. Общие характеристики учебно-исследовательской и проектной деятельности

- 6.1. Проектная и исследовательская деятельность имеют общие практически значимые цели и задачи.
- 6.2. Структура проектной и исследовательской деятельности включает следующие компоненты: анализ актуальности проводимого исследования; целеполагание, формулировку

задач, которые следует решить; выбор средств и методов, адекватных поставленным целям; планирование, определение последовательности и сроков работ; проведение проектных работ или исследования; оформление результатов работ (продукта) в соответствии с замыслом проекта или целями исследования; экспертирование работы; представление (защита) результатов.

6.3. Исследовательская и проектная деятельность требуют от обучающихся компетентности в выбранной сфере исследования, творческой активности, собранности, аккуратности, целеустремленности, высокой мотивации.

VII. Различие проектной и исследовательской деятельности

Проектная деятельность	Исследовательская деятельность
Проект направлен на получение конкретного	В ходе исследования организуется поиск в
запланированного результата – продукта,	какой-то области, формулируются
обладающего определенными свойствами и	отдельные характеристики итогов работ.
необходимого для конкретного использования	Отрицательный результат – тоже
	результат
Реализацию проектных работ предваряет	Логика построения исследовательской
представление о будущем проекте,	деятельности включает формулировку
планирование процесса создания продукта и	проблемы исследования, выдвижение
реализации этого плана.	гипотезы (для решения этой проблемы) и
Результат проекта должен быть точно	последующую экспериментальную или
соотнесен со всеми характеристиками,	модельную проверку выдвинутых
сформулированными в его замысле	предположений

VIII. Требования к построению проектно-исследовательского процесса

- 8.1. Проект или учебное исследование должны быть выполнимыми и соответствовать возрасту, способностям и возможностям учащихся.
- 8.2. Тема исследования должна быть интересна для учащегося и совпадать с кругом интереса учителя.
- 8.3. Раскрытие проблемы в первую очередь должно приносить что-то новое учащемуся, а уже потом науке.
- 8.4. Для выполнения проекта должны быть созданы все условия информационные ресурсы, мастерские, клубы, школьные научные общества.
- 8.5. Учащиеся должны быть подготовлены к выполнению проектов и учебных исследований как в части ориентации при выборе темы проекта или учебного исследования, так и в части конкретных приемов, технологий и методов, необходимых для успешной реализации выбранного вида проекта.
- 8.6. Обеспечить педагогическое сопровождение проекта как в отношении выбора темы и содержания (научное руководство), так и в отношении собственно работы и используемых методов (методическое руководство).
- 8.7. Использовать для начинающих дневник самоконтроля, в котором отражаются элементы самоанализа в ходе работы и который используется при составлении отчетов и во время собеседований с руководителями проекта.
- 8.8. Необходимо наличие ясной и простой критериальной системы оценки итогового результата работы по проекту и индивидуального вклада (в случае группового характера проекта или исследования) каждого участника.

8.9. Результаты и продукты проектной или исследовательской работы должны быть презентованы, получить оценку и признание достижений в форме общественной конкурсной защиты, проводимой в очной форме или путем размещения в открытых ресурсах Интернета для обсуждения.

IX. Формы организации проектной деятельности

9.1. Виды проектов:

- информационный (поисковый) направлен на сбор информации о каком-то объекте, явлении; на ознакомление с ней участников проекта, ее анализ и обобщение фактов, предназначенных для широкой аудитории;
- исследовательский полностью подчинен логике пусть небольшого, но исследования, и имеет структуру, приближенную или полностью совпадающую с подлинным научным исследованием;
- творческий (литературные вечера, спектакли, экскурсии);
- социальный, прикладной (практико-ориентированный) направленный на решение проблемы той или иной социальной группы, территориального сообщества или общества в целом. В основе такого противоречия лежит неудовлетворенность в актуальной ситуации социально приемлемых (с точки зрения социальной группы или государственной идеологии) потребностей или столкновение интересов и потребностей социальных групп;
- игровой (ролевой), в таких проектах структура только намечается и остается открытой до завершения работы. Участники принимают на себя определенные роли, обусловленные характером и содержанием проекта;
- инновационный (предполагающий организационно-экономический механизм внедрения).

Так, например, 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.
- 9.2. 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 отзыв 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) рецензия.
- 9.3. По содержанию проект может быть монопредметный, метапредметный, относящийся к области знаний (нескольким областным), относящийся к области деятельности.
 - 9.4. По количеству участников:
- индивидуальный самостоятельная работа, осуществляемая учащимся на протяжении длительного периода, возможно в течение всего учебного года. В ходе такой работы обучающийся автор проекта самостоятельно 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;
 - парный, малогрупповой (до 5 человек);
 - групповой (до 15 человек);
- коллективный (класс и более в рамках школы), муниципальный, областной, всероссийский, международный, сетевой (в рамках сложившейся партнерской сети, в том числе в Интернете).
- 9.5. Длительность (продолжительность) проекта: от проекта урока до многолетнего проекта.

Х. Формы организации учебно-исследовательской деятельности

- 10.1. На урочных занятиях:
- урок-исследование, урок-лаборатория, урок творческий отчет, урок изобретательства, урок «Удивительное рядом», урок-рассказ об ученых, урок защита исследовательских проектов, урок-экспертиза, урок «Патент на открытие», урок открытых мыслей;
- учебный эксперимент, который позволяет организовать освоение таких элементов исследовательской деятельности, как планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов;
- домашнее задание исследовательского характера может сочетать в себе разнообразные виды, причем позволяет провести учебное исследование, достаточно протяженное во времени.
 - 10.2. На внеурочных занятиях:
- исследовательская практика учащихся;
- образовательные экспедиции-походы, поездки, экскурсии с четко обозначенными образовательными целями, программой деятельности, продуманными формами контроля;

образовательные экспедиции предусматривают активную образовательную деятельность школьников, в том числе и исследовательского характера;

- факультативные занятия, предполагающие углубленное изучение предмета, дают большие возможности для реализации на них исследовательской деятельности учащихся;
- научное общество учащихся форма внеурочной деятельности, которая сочетает в себе работу над учебными исследованиями, коллективное обсуждение промежуточных и итоговых результатов этой работы, организацию круглых столов, дискуссий, дебатов, интеллектуальных игр, публичных защит, конференций и пр., а также встречи с представителями науки и образования, экскурсии в учреждения науки и образования, сотрудничество с НОУ других школ;
- участие учащихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях, в том числе дистанционных, предметных неделях, интеллектуальных марафонах предполагает выполнение ими учебных исследований или их элементов в рамках данных мероприятий.

XI. Планируемые результаты освоения обучающимися универсальных учебных действий в процессе работы над проектом

Учащиеся должны научиться:

- 1. Ставить проблему и аргументировать ее актуальность.
- 2. Формулировать гипотезу исследования и раскрывать замысел сущность будущей деятельности.
- 3. Планировать исследовательские работы и выбирать необходимый инструментарий.
- 4. Собственно проводить исследование с обязательным поэтапным контролем и коррекцией результатов работ.
- 5. Оформлять результаты учебно-исследовательской деятельности как конечного продукта.
- 6. Представлять результаты исследования широкому кругу заинтересованных лиц для обсуждения и возможного дальнейшего практического использования.
- 7. Самооценивать ход и результат работы.
- 8. Четко формулировать цели группы и позволять ее участникам проявлять инициативу для достижения этих целей.
- 9. Оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели.
- 10. Обеспечивать бесконфликтную совместную работу в группе.
- 11. Устанавливать с партнерами отношения взаимопонимания.
- 12. Обеспечивать обмен знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений.
- 13. Адекватно реагировать на нужды других.

XII. Организация проектной и исследовательской работы

- 12.1. В проектной и исследовательской деятельности принимают участие школьники с 1-го по 11-й классы.
- 12.2. Для осуществления проектной и исследовательской деятельности учащихся определяется руководитель проекта по желанию обучающегося.
- 12.3. Руководителями проектной и исследовательской деятельности учащихся являются все учителя школы.
- 12.4. Кандидатуры руководителей согласовываются учащимися с методистом или замом по УВР школы.

- 12.5. Вид проектной деятельности определяется учащимися совместно с руководителями проектов. При выборе темы можно учитывать приоритетные направления развития школы и индивидуальные интересы учащегося и педагога.
- 12.6. Определение тематики и выбор руководителя проекта учащихся 1–11-х классов производится в начале учебного года (не позднее октября).
 - 12.7. Работа над проектом осуществляется одним или несколькими учащимися.
- 12.8. Руководитель консультирует учащегося по вопросам планирования, методики исследования, оформления и представления результатов исследования.
 - 12.9. Формами отчетности проектной и исследовательской деятельности являются:
- для исследовательских и информационных работ: реферативное сообщение, компьютерные презентации, приборы, макеты;
- для творческих работ: письменное описание работы, сценарий, экскурсия, стендовые отчеты, компьютерные презентации, видеоматериалы, фотоальбомы, модели.

XIII. Требования к оформлению проектно-исследовательской работы.

- 13.1. Тема работы должна быть сформулирована грамотно, с литературной точки зрения и отражать содержание проекта.
- 13.2. Структура проекта содержит в себе: титульный лист, оглавление, введение, основную часть, заключение, список литературы (требования к оформлению титульного листа изложены в приложении 1).
 - 13.3. Введение включает в себя ряд следующих положений:
- 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 проблема;
- устанавливается цель работы; цель это то, что необходимо достигнуть в результате работы над проектом;
- формулируются конкретные задачи, которые необходимо решить, чтобы достичь цели;
- далее указываются методы и методики, которые использовались при разработке проекта;
- завершают введение разделы «на защиту выносится», «новизна проекта», «практическая значимость».
- 13.4. Основная часть проекта может состоять из одного или двух разделов. Первый, как правило, содержит теоретический материал, а второй экспериментальный (практический).
- 13.5. В заключении формулируются выводы, описывается, достигнуты ли поставленные цели, решены ли задачи.
 - 13.6. Общие требования к оформлению проектно-исследовательских работ:

Работа выполняется на листах стандарта A4, шрифтом Times New Roman, размером шрифта 12 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 (названия глав, выводы, заключение, список

литературы, каждое приложение) начинаются с новых страниц. Все сокращения в тексте должны быть расшифрованы.

- 13.7. 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. Текст работы нумеруется.
- 13.8. 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).
 - 13.9. Алгоритм разработки проекта.

1 этап. Поисковый.

- 1.1. Постановка задачи для разработки проекта. Выбор темы проекта, типа проекта.
- 1.2.Освоение тезауруса 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.

XIV. Подведение итогов проектной и учебно-исследовательской деятельности

- 14.1. На ежегодной школьной научной конференции производится презентация и защита проектных работ. В конференции могут участвовать все учащиеся школы.
- 14.2. Для проведения школьной конференции, презентации проектно-исследовательских работ создается специальная комиссия, в состав которой могут входить

учителя, педагоги дополнительного образования, педагоги-психологи, администраторы школы, преподаватели вузов, родители, представители ученического самоуправления и иные квалифицированные работники.

- 14.3. Специальная комиссия оценивает уровень проектно-исследовательской деятельности конкретного учащегося, определяет победителей конкурса проектных работ.
- 14.4. Состав специальной комиссии определяется организационным советом конференции школы. Количество членов комиссии не должно быть менее 3 и более 7 человек. В состав комиссии входит научный руководитель проекта, который защищается.
- 14.5. По решению специальной комиссии лучшие работы учащихся могут быть поощрены дипломами, рекомендованы к представлению на конференции, и конкурсы районного, областного, федерального, международного уровней.
- 14.6 Учащимся после презентации проектной работы на школьной конференции вручается документ, свидетельствующий о защите проекта.
- 14.7. Защищенный проект не может быть полностью использован в следующем учебном году, как в качестве отдельной проектной работы, так и в качестве экзаменационной работы. Возможно лишь использование отдельных материалов для осуществления новой проектно-исследовательской работы.
- 14.8. Реферативные проектно-исследовательские материалы, а также сами проекты принадлежат образовательному учреждению.
- 14.9. В школе организуется банк проектно-исследовательских работ, которым (при условии их сохранности) могут пользоваться как педагоги, так и ученики школы, занимающиеся проектно-исследовательской деятельностью.
- 14.10. Итогами проектной и исследовательской деятельности следует считать не столько предметные результаты, а интеллектуальное, личностное развитие школьников, рост их компетентности в выбранной для исследования или проекта сфере, формирование умения сотрудничать в коллективе и самостоятельно работать, уяснение сущности творческой исследовательской и проектной работы, которая рассматривается как показатель успешности (неуспешности) исследовательской деятельности.
- 14.11. Лучшие проекты (по согласованию с автором проекта) размещаются на официальном сайте школы.
- 14.12. Контроль работы по проектам в общешкольном масштабе осуществляют заместители директора по УВР и ВР.

XV. Критерии оценивания проектно-исследовательской деятельности

I этапе – изучение представленных работ членами жюри.

II этап – заслушивание докладов участников на заседании тематических секций, ведение дискуссии.

III этап – подведение итогов.

Регламент выступления участников – 6-8 минут, дискуссия – 5 минут.

В дискуссии участвуют члены жюри, слушатели предметных секций.

Критерии оценки

1. Актуальность темы.

- имеет большой практический и теоретический интерес
- носит вспомогательный характер
- степень актуальности определить сложно

- не актуальна

2. Новизна решаемой проблемы.

- поставлена новая задача
- решение известной задачи рассмотрено с новой точки зрения, новыми методами
- задача имеет элементы новизны
- задача известна давно

3. Оригинальность методов решения задачи, исследования.

- решена новыми, оригинальными методами
- имеет новый подход к решению, использованы новые идеи
- используются традиционные методы решения

4. Научное и практическое значение результатов работы.

- результаты заслуживают опубликования и практического использования
- можно использовать в научной работе школьников
- можно использовать в учебном процессе
- не заслуживает внимания

5. Изложение доклада и эрудированность автора в рассматриваемой области.

- использование известных результатов и научных фактов в работе;
- знакомство с современным состоянием проблемы;
- полнота цитируемой литературы, ссылки на исследования учёных, занимающихся данной проблемой;
- ясное понимание цели работы;
- логика изложения, убедительность рассуждений, оригинальность выводов;
- общее впечатление.

6. Участие в дискуссии

- соответствие содержания вопросов теме исследования;
- четкость формулировки вопросов;
- эрудиция оппонента.

7. Культура оформления работы

- соответствие стандартным требованиям;
- качество приложений;
- наличие тезиса выступления;
- наличие рецензии на работу учащегося.

Формами наглядной отчетности о результатах проектно-исследовательской деятельности могут быть презентации, выставки, инсценировки, видеофильмы, фоторепортажи, стендовые отчеты.

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.

Критерии оценки содержания проекта:

№	Критерий	Оценка (в баллах)
1.	Тип работы	1 - реферативная работа
		2 - работа носит исследовательский характер
2.	Использование	1 - используются широко известные научные данные
	научных фактов и	2 - используются уникальные научные данные

	данных	
3.	Использование	1 - использованы знания школьной программы
	знаний вне	2 - использованы знания за рамками школьной программы
	школьной	
	программы	
4.	Качество	1 - результаты могут быть доложены на школьной
	исследования	конференции
		2 - результаты могут быть доложены на районной
		конференции
		3 - результаты могут быть доложены на региональной
		конференции
5.	Структура проекта:	0 - в работе плохо просматривается структура
	введение,	1 - в работе присутствует большинство структурных
	постановка	элементов
	проблемы, решение,	2 - работа четко структурирована
	выводы	
6.	Оригинальность и	1 - тема традиционна,
	новизна темы	2 - работа строится вокруг новой темы и новых идей
7.	Владение автором	1 - автор владеет базовым аппаратом,
	терминологическим	2 - автор свободно оперирует базовым аппаратом в беседе
	аппаратом	
8.	Качество	1 - работа оформлена аккуратно, но без «изысков», описание
	оформления работы	непонятно, есть ошибки
		2 - работа оформлена аккуратно, описание четко, понятно,
		грамотно,
		3 - работа оформлена изобретательно, применены приемы и
		средства, повышающие презентабельность работы, описание
		четко, понятно, грамотно

Критерии оценки защиты проекта:

№	Критерий	Оценка (в баллах)
1.	Качество доклада	1 - доклад зачитывает
		2 - доклад рассказывает, но не объяснена суть работы
		3 - доклад рассказывает, суть работы объяснена
		4 - кроме хорошего доклада владеет иллюстративным
		материалом
		5 - доклад производит очень хорошее впечатление
2.	Качество ответов	1 - не может четко ответить на большинство вопросов
	на вопросы	2 - отвечает на большинство вопросов
		3 - отвечает на все вопросы убедительно, аргументировано
3.	Использование	1 - представленный демонстрационный материал не
	демонстрационног	используется в докладе
	о материала	2 - представленный демонстрационный материал используется

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

На каждый проект руководитель с учащимися оформляет визитную карточку и проектную папку.

XVI. Функциональные обязанности координатора школы по проектной деятельности

В составе научно-методической службы школы проектной деятельностью руководят заместители директора по УВР и школьный координатор. На них в рамках проектной деятельности возлагаются следующие функциональные обязанности:

- 16.1. Оказание методической и консультационной помощи педагогам школы, ведущим занятия по проектной деятельности, учащимся школы.
- 16.3. Формирование проектных групп на основе списков учащихся, являющимися исполнителями проектов, и педагогов, выступающих в роли руководителей проектных групп.

XVII. Функциональные обязанности руководителя проектной группы

- 17.1. Выбор проблемной области, постановка задач, формулировка темы, идеи и разработка сценария проекта исходя из определенных техническим заданием возможностей будущей программы, электронного ресурса.
- 17.2. Составление краткой аннотации создаваемого проекта, определение конечного вида продукта, его назначения.
- 17.3. Детализация отобранного содержания, структуризация материала проекта, определение примерного объема проекта, обеспечение исследовательской роли каждого участника проекта.
- 17.4. Координация деятельности участников проекта, обеспечение постоянногоконтроля за ходом и сроками выполняемых работ.
 - 17.5. Своевременное занесение в журнал проведенных консультационных часов.
- 17.6. Выявление недоработок, определение путей устранения выявленных недостатков.
- 17.7. Несение персональной ответственности за грамотное изложение содержательной части, оказание помощи учащемуся в подготовке документации к защите проекта.