Муниципальное общеобразовательное учреждение Новоникулинская средняя школа муниципального образования «Цильнинский район» Ульяновской области

Рассмотрено на заседании педагогического совета Протокол № 01 от 25 августа 2023 г.

Утверждено приказом директора школы № 237 от 01 сентября 2023 г.

Положение

о проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся

1. Обшие положения

- 1.1. Положение о проектной и учебно-исследовательской деятельности учащихся муниципального общеобразовательного учреждения Новоникулинской средней школы МО «Цильнинский район» Ульяновской области (далее Положение) определяет цели и задачи проектной и учебно-исследовательской деятельности в Новоникулинской средней школе МО «Цильнинский район» Ульяновской области (далее Школа), порядок ее организации, общие требования к содержанию, представлению и оценке проектных и учебно-исследовательских работ учащихся.
- 1.2. Настоящее положение разработано на основе:
- Федерального закона от 29.12. 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 (с изменениями и дополнениями):
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 (с изменениями и дополнениями);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413 (с изменениями и дополнениями);
- Федеральной образовательной программы начального общего образования, утвержденной приказом Министерством просвещения Российской Федерации от 18.05.2023. №372;
- Федеральной образовательной программы основного общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023. №370;
- Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023. №371.
- 1.3. Проектная и учебно-исследовательская деятельность учащихся является неотъемлемой частью учебно-воспитательного процесса.

Проектно-исследовательская деятельность – это технология, основанная на научном методе познания, которая предполагает решение учащимися разнообразных задач

исследовательского характера под руководством учителя.

Проектный метод предполагает творческое раскрытие личности учащегося при самостоятельной работе.

Проектная и учебно-исследовательская деятельность является одной из форм организации образовательных отношений, способствует повышению качества образования, развитию функциональных компетентностей учащихся, их успешной социализации, является одним из способов оценки достижения метапредметных результатов.

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.

Исследовательский проект — один из видов учебных проектов, где при сохранении всех черт проектной деятельности учащихся одним из ее компонентов выступает исследование.

- 1.4. В основе проектной и учебно-исследовательской деятельности учащихся лежит системно-деятельностный и личностно-ориентированный подходы как принцип организации воспитательно-образовательного процесса в соответствии с ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО.
- 1.5. Включение учащихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность один из путей повышения качества образования.
- 1.6. Учебно-исследовательская и проектная деятельность является основным объектом оценки метапредметных результатов, полученных учащимися в ходе освоения учебных предметов.
- 1.7. Учебный проект, выполняется учащимися 1-11 классов в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и видов деятельности, способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую, другую).
- 1.8. Защита проекта является одной из обязательных составляющих материалов системы внутришкольного мониторинга образовательных достижений.
- 1.9. Требования к оформлению и защите проектно-исследовательской работы устанавливаются только для учащихся 5 11 классов. Проектная деятельность учащихся 1 4 классов оценивается по критериям, установленным в рамках рабочих программ.

2. Цели учебно-исследовательской и проектной деятельности

- 2.1. Самостоятельное приобретение определенных знаний из разных источников.
- 2.2. Умение пользоваться приобретенными знаниями для решения познавательных и практических задач.
- 2.3. Приобретение коммуникативных умений, работая в группах.
- 2.4. Развитие исследовательских умений (умения выявления проблем, сбора информации, наблюдения, проведения эксперимента, анализа, построения гипотез, обобщения).
- 2.5. Развитие системного мышления.
- 2.6. Вовлечение учащихся в социально-значимую, творческую, исследовательскую и созидательную деятельность.
- 2.7. Ознакомление учащихся с методами и технологиями проектной деятельности.
- 2.8. Обеспечение индивидуализации и дифференциации обучения.
- 2.9. Поддержка мотивации в обучении, повышение качества образования.
- 2.10. Реализация потенциала личности.

3. Задачи учебно-исследовательской и проектной деятельности

3.1. Воспитание у учащихся интереса к познанию мира, к углубленному изучению дисциплин, выявлению сущности процессов и явлений во всех сферах деятельности

(науки, техники, искусства, природы, общества).

- 3.2. Формирование склонности учащихся к научно-исследовательской деятельности, умений и навыков проведения экспериментов.
- 3.3. Развитие умения самостоятельно, творчески мыслить.
- 3.4. 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.
- 3.5. Мотивирование выбора профессии, профессиональной и социальной адаптации.
- 3.6. Формирование школьного научного общества учащихся со своими традициями.
- 3.7. Пропагандирование достижений отечественной и мировой науки, техники, литературы, искусства.

4. Особенности проектной и учебно-исследовательской деятельности

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

5. Общие характеристики учебно-исследовательской и проектной деятельности

- 5.1. Учебно-исследовательская и проектная деятельность имеют общие практически значимые цели и задачи.
- 5.2. Структура проектной и учебно-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 в соответствии с замыслом проекта или целями исследования; представление результатов.
- 5.3. Учебно-исследовательская и проектная деятельность требуют от учащихся компетентности в выбранной сфере исследования, творческой активности, собранности, аккуратности, целеустремленности, высокой мотивации.

6. Требования к построению проектно-исследовательского процесса

- 6.1. Проект или учебное исследование должны быть выполнимыми и соответствовать возрасту, способностям и возможностям учащихся.
- 6.2. Раскрытие проблемы должно приносить новое знание учащемуся.
- 6.3. 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.
- 6.4. Обеспечить педагогическое сопровождение проекта как в отношении выбора темы и содержания, так и при выполнении работы.

7. Формы организации проектной деятельности

- 7.1. 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 и др.);
- социальный, прикладной (практико-ориентированный) направленный на решение проблемы той или иной социальной группы, территориального сообщества или общества в целом.
- 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).
- прикладной отличает четко обозначенный с самого начала результат деятельности его участников.
- технологический (инженерный) нацелен на освоение учащимися общих элементов инженерной технологии разработки и внедрения технических устройств и систем.
- бизнес-план целью создания бизнес-плана является получение учащимися опыта проектирования в коммерческой сфере, позволяющего освоить общие алгоритмы деятельности, связанные с созданием и продвижением нового продукта-товара или услуги.
- 7.2. Результатом (продуктом) проектной деятельности может быть:
- письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчёты о проведённых исследованиях, стендовый доклад и др.);
- 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.;
- материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- отчётные материалы по социальному проекту;
- 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.
- 7.3. По содержанию проект может быть монопредметный, метапредметный.
- 7.4. По количеству участников:
- индивидуальный самостоятельная работа, осуществляемая учащимся на протяжении длительного периода, возможно в течение всего учебного года. В ходе такой работы учащийся 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.
- 7.5. Длительность (продолжительность) проекта: от проекта-урока до многолетнего проекта.

8. Формы организации учебно-исследовательской деятельности

- 8.1. 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 и др.;
- 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.
- 8.2. На внеурочных занятиях:
- исследовательская практика учащихся;
- образовательные экспедиции-походы, поездки, экскурсии с четко обозначенными образовательными целями, программой деятельности, продуманными формами контроля;
- факультативные занятия, предполагающие углубленное изучение предмета, дают большие возможности для реализации на них учебно-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 др., а также встречи с представителями науки и образования, экскурсии в учреждения науки и образования, сотрудничество с другими школами;
- 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.

9. Требования к оформлению проектно-исследовательской работы

- 9.1. Тема работы должна быть сформулирована грамотно и отражать содержание проекта.
- 9.2. Структура проекта: титульный лист (Приложение 1), содержание, введение, основная часть, заключение, список литературы.
- 9.3. Введение включает в себя ряд следующих положений:
- проект начинается с обоснования актуальности выбранной темы. Здесь показывается, что уже известно в науке и практике, что осталось нераскрытым, что 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».
- 9.4. Основная часть проекта может состоять из одного или двух разделов. Первый, как правило, содержит теоретический материал, а второй экспериментальный (практический).
- 9.5. В заключении формулируются выводы, описываются достигнутые цели, выполненные задачи.
- 9.6. Общие требования к оформлению проектно-исследовательских работ:
- Работа выполняется на листах стандарта A4, шрифтом Times New Roman, размером шрифта 14 пунктов с интервалом между строк -1,5. Размер полей: верхнее -2 см, нижнее -2 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 (названия глав, выводы, заключение, список литературы, каждое приложение) начинаются с новых страниц.
- Все сокращения в тексте должны быть расшифрованы.

- 9.7. 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. Основной текст работы нумеруется арабскими цифрами, страницы приложений римскими цифрами.
- 9.8. Список литературы оформляется 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).

10. Подведение итогов проектной и учебно-исследовательской деятельности

- 10.1. Подведение итогов проектной и учебно-исследовательской деятельности (презентация и защита проектных работ) может осуществляться на уроках, внеурочных занятиях, ежегодной школьной научной конференции «Шаг в науку», других мероприятиях.
- 10.1. Критерии оценки:
- 10.1.1. Актуальность темы:
- имеет большой практический и теоретический интерес,
- носит вспомогательный характер,
- степень актуальности определить сложно,
- не актуальна;
- 10.1.2. Новизна решаемой проблемы:
- поставлена новая задача,
- решение известной задачи рассмотрено с новой точки зрения, новыми методами,
- задача имеет элементы новизны,
- задача известна давно;
- 10.1.3. Оригинальность методов решения задачи, исследования:
- решена новыми, оригинальными методами,
- имеет новый подход к решению, использованы новые идеи,
- используются традиционные методы решения;
- 10.1.4. 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;
- 10.1.5. 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;
- 10.1.6. Участие в дискуссии:
- соответствие содержания вопросов теме исследования,
- четкость формулировки вопросов,
- эрудиция оппонента;
- 10.1.7. 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, инсценировки, видеофильмы, фоторепортажи, стендовые отчеты.

Критерии оценки содержания проекта:

2.	No	Критерий	Оценка (в баллах)	
2. Использование научных фактов и данных и данных 2 - используются широко известные научные данные. 3. Использование знаний вне школьной программы 1 - использованы знания школьной программы 2 - использованы знания за рамками школьной программы 1 - результаты могут быть доложены на школьной конференции, 3 - результаты могут быть доложены на районной конференции, 3 - результаты могут быть доложены на районной конференции, 3 - результаты могут быть доложены на районной конференции, 3 - результаты могут быть доложены на региональной конференции Структура проекта: введение, постановка проблемы, решение, выводы 2 - работа присутствует большинство структурных элементов, 2 - работа четко структурирована 6. Оригинальность и новизна темы 1 - тема традиционна, 2 - работа строится вокруг новой темы и новых идей Владение автором тер минологическим аппаратом в беседе 1 - работа оформлена аккуратно, описание непонятно, есть ошибки,			1 - реферативная работа,	
2. Использование научных фактов и данных данные, 2 - используются уникальные научные данные 3. Использование знаний вне школьной программы 1 - использованы знания школьной программы 4. Качество исследования 1 - результаты могут быть доложены на школьной конференции, 2 - результаты могут быть доложены на районной конференции, 3 - результаты могут быть доложены на региональной конференции 5. Постановка проблемы, решение, выводы 0 - в работе плохо просматривается структура, 1 - в работе присутствует большинство структурных элементов, 2 - работа четко структурирована 6. Оригинальность и новизна темы 1 - тема традиционна, 2 - работа строится вокруг новой темы и новых идей 7. Владение автором тер минологическим аппаратом аппаратом аппаратом в беседе 1 - автор владеет базовым аппаратом, 2 - автор свободно оперирует базовым аппаратом в беседе 1 - работа оформлена аккуратно, описание непонятно, есть ошибки,	1.	тип расоты	2 - работа носит исследовательский характер	
2. и данных 2 - используются уникальные научные данные 3. Использование знаний вне школьной программы 1 - использованы знания школьной программы 4. Качество исследования 1 - результаты могут быть доложены на школьной конференции, 4. Структура проекта: введение, постановка проблемы, решение, выводы 0 - в работе плохо просматривается структура, 5. Оригинальность и новизна темы 1 - тема традиционна, 6. Оригинальность и новизна темы 1 - автор владеет базовым аппаратом, 7. Завтор свободно оперирует базовым аппаратом, аппаратом в беседе 1 - работа оформлена аккуратно, описание непонятно, есть ошибки,			1 - используются широко известные научные	
2 - используются уникальные научные данные 1 - использованы знания школьной программы, 2 - использованы знания за рамками школьной программы 1 - результаты могут быть доложены на школьной конференции, 2 - результаты могут быть доложены на районной конференции, 3 - результаты могут быть доложены на районной конференции 0 - в работе плохо просматривается структура, 1 - в работе присутствует большинство структурых элементов, 2 - работа четко структурирована 1 - тема традиционна, 2 - работа строится вокруг новой темы и новых идей 1 - автор владеет базовым аппаратом, 2 - автор свободно оперирует базовым аппаратом в беседе 1 - работа оформлена аккуратно, описание непонятно, есть ошибки,	2.	Использование научных фактов	данные,	
3.		и данных	2 - используются уникальные научные	
3. Использование знаний вне школьной программы программы, 2 - использованы знания за рамками школьной программы 4. Качество исследования 1 - результаты могут быть доложены на школьной конференции, 2 - результаты могут быть доложены на районной конференции, 3 - результаты могут быть доложены на региональной конференции 5. Структура проекта: введение, постановка проблемы, решение, выводы 0 - в работе плохо просматривается структура, 1 - в работе присутствует большинство структурных элементов, 2 - работа четко структурирована 6. Оригинальность и новизна темы 1 - тема традиционна, 2 - работа строится вокруг новой темы и новых идей 7. Владение автором тер минологическим аппаратом 1 - автор владеет базовым аппаратом, 2 - автор свободно оперирует базовым аппаратом в беседе 7. 1 - работа оформлена аккуратно, описание непонятно, есть ошибки,			данные	
3. школьной программы 2 - использованы знания за рамками школьной программы 4. 1 - результаты могут быть доложены на школьной конференции, 2 - результаты могут быть доложены на районной конференции, 3 - результаты могут быть доложены на региональной конференции 5. Структура проекта: введение, постановка проблемы, решение, выводы 0 - в работе плохо просматривается структура, 1 - в работе присутствует большинство структурных элементов, 2 - работа четко структурирована 6. Оригинальность и новизна темы 1 - тема традиционна, 2 - работа строится вокруг новой темы и новых идей 7. Владение автором тер минологическим аппаратом 1 - автор владеет базовым аппаратом, 2 - автор свободно оперирует базовым аппаратом в беседе 1 - работа оформлена аккуратно, описание непонятно, есть ошибки,			1 - использованы знания школьной	
4. Качество исследования Структура проекта: введение, постановка проблемы, решение, выводы Оригинальность и новизна темы Владение автором тер минологическим аппаратом Тема тработа оформлена аккуратно, описание непонятно, есть ошибки, 1 - работа от опрограммы школьной конференции, 2 - результаты могут быть доложены на районной конференции, 3 - результаты могут быть доложены на региональной конференции 0 - в работе плохо просматривается структура, 1 - в работе присутствует большинство структурных элементов, 2 - работа четко структурирована 1 - тема традиционна, 2 - работа строится вокруг новой темы и новых идей 1 - автор владеет базовым аппаратом, 2 - автор свободно оперирует базовым аппаратом в беседе	3			
4. Качество исследования 1 - результаты могут быть доложены на школьной конференции, 2 - результаты могут быть доложены на районной конференции, 3 - результаты могут быть доложены на районной конференции 0 - в работе плохо просматривается структура, постановка проблемы, решение, выводы 1 - тема традиционна, 2 - работа строится вокруг новой темы и новыз идей Владение автором тер минологическим аппаратом 1 - автор владеет базовым аппаратом, 2 - автор свободно оперирует базовым аппаратом в беседе 1 - работа оформлена аккуратно, описание непонятно, есть ошибки,	J.			
4. Качество исследования			* *	
4. Качество исследования 2 - результаты могут быть доложены на районной конференции, 3 - результаты могут быть доложены на региональной конференции 6. Структура проекта: введение, постановка проблемы, решение, выводы 0 - в работе плохо просматривается структура, 1 - в работе присутствует большинство структурных элементов, 2 - работа четко структурирована 6. Оригинальность и новизна темы 1 - тема традиционна, 2 - работа строится вокруг новой темы и новых идей 7. Владение автором тер минологическим аппаратом 1 - автор владеет базовым аппаратом, 2 - автор свободно оперирует базовым аппаратом в беседе 7. 1 - работа оформлена аккуратно, описание непонятно, есть ошибки,				
2. Качество исследования				
районной конференции, 3 - результаты могут быть доложены на региональной конференции 0 - в работе плохо просматривается структура, постановка проблемы, решение, выводы 1 - в работе присутствует большинство структурных элементов, 2 - работа четко структурирована 1 - тема традиционна, 2 - работа строится вокруг новой темы и новых идей Владение автором тер минологическим аппаратом инологическим аппаратом 1 - автор владеет базовым аппаратом, 2 - автор свободно оперирует базовым аппаратом в беседе 1 - работа оформлена аккуратно, описание непонятно, есть ошибки,	4.	Качество исследования		
региональной конференции Структура проекта: введение, постановка проблемы, решение, выводы 6. Оригинальность и новизна темы Владение автором тер минологическим аппаратом региональной конференции 0 - в работе плохо просматривается структура, 1 - в работе присутствует большинство структурных элементов, 2 - работа четко структурирована 1 - тема традиционна, 2 - работа строится вокруг новой темы и новых идей 1 - автор владеет базовым аппаратом, 2 - автор свободно оперирует базовым аппаратом в беседе 1 - работа оформлена аккуратно, описание непонятно, есть ошибки,				
Структура проекта: 5. Введение, постановка проблемы, решение, выводы 6. Оригинальность и новизна темы Владение автором тер минологическим аппаратом 7. Ватором тер минологическим аппаратом Владение автором тер минологическим аппаратом 1 - работа оформлена аккуратно, описание непонятно, есть ошибки,				
1 - в работе плохо просматривается структура, 1 - в работе присутствует большинство структурных элементов, 2 - работа четко структурирована 1 - тема традиционна, 2 - работа строится вокруг новой темы и новых идей 1 - автор владеет базовым аппаратом, 2 - автор свободно оперирует базовым аппаратом, 2 - автор свободно оперирует базовым аппаратом в беседе 1 - работа оформлена аккуратно, описание непонятно, есть ошибки,			региональнои конференции	
5. Введение, постановка проблемы, решение, выводы 6. Оригинальность и новизна темы Владение автором тер минологическим аппаратом 7. Ватором тер минологическим аппаратом Владение автором тер минологическим аппаратом Тором тер минологическим аппаратом в беседе Владение оргонизации онна, оргонизаций онна, оргонизаций онна, оргонизаций онна оргонизаций онна оргонизаций онновых идей оргонизаций операцирует базовым аппаратом, оргонизаций операцирует базовым аппаратом в беседе оргонизаций онновить, оргонизаций описание непонятно, есть ошибки,			0 - в работе плохо просматривается	
3. постановка проблемы, решение, выводы 1 - в раооте присутствует оольшинство структурных элементов, 2 - работа четко структурирована 6. Оригинальность и новизна темы 1 - тема традиционна, 2 - работа строится вокруг новой темы и новых идей 7. Владение автором тер минологическим аппаратом 1 - автор владеет базовым аппаратом, 2 - автор свободно оперирует базовым аппаратом в беседе 1 - работа оформлена аккуратно, описание непонятно, есть ошибки,	5.		структура,	
оригинальность и новизна темы Владение автором тер минологическим аппаратом Том и постановка проблемы, решение, выводы Торигинальность и новизна темы Владение автором тер минологическим аппаратом Торигинальность и новизна темы Торигинальность и новизна темы Торигинальность и новизна темы и новых идей Торигинальность и новой темы и новых идей Торигинальность и новы и новы и новых идей Торигинальность и новы и новы и новы и новы и новы и новы			1 - в работе присутствует большинство	
решение, выводы 1 - тема традиционна, 2 - работа строится вокруг новой темы и новых идей Владение автором тер минологическим аппаратом 1 - автор владеет базовым аппаратом, 2 - автор свободно оперирует базовым аппаратом в беседе 1 - работа оформлена аккуратно, описание непонятно, есть ошибки,			структурных элементов,	
6. Оригинальность и новизна темы 1 - тема традиционна, 2 - работа строится вокруг новой темы и новых идей 7. Владение автором тер минологическим аппаратом 1 - автор владеет базовым аппаратом, 2 - автор свободно оперирует базовым аппаратом в беседе 1 - работа оформлена аккуратно, описание непонятно, есть ошибки,		_	2 - работа четко структурирована	
6. Оригинальность и новизна темы 2 - работа строится вокруг новой темы и новых идей 7. Владение автором тер минологическим аппаратом 1 - автор владеет базовым аппаратом, 2 - автор свободно оперирует базовым аппаратом в беседе 1 - работа оформлена аккуратно, описание непонятно, есть ошибки,		решение, выводы	1 - тема траниционна	
Владение	6.	Оригинальность		
7. Владение автором тер иннологическим аппаратом 2 - автор свободно оперирует базовым аппаратом аппаратом в беседе 1 - работа оформлена аккуратно, описание непонятно, есть ошибки,		и новизна темы		
7. автором тер 2 - автор владеет оазовым аппаратом, 2 - автор свободно оперирует базовым аппаратом в беседе 1 - работа оформлена аккуратно, описание непонятно, есть ошибки,		Впаление		
линологическим аппаратом в беседе 1 - работа оформлена аккуратно, описание непонятно, есть ошибки,	7.			
аппаратом в беседе 1 - работа оформлена аккуратно, описание непонятно, есть ошибки,		_ · · · · ·		
1 - работа оформлена аккуратно, описание непонятно, есть ошибки,			аппаратом в беседе	
непонятно, есть ошибки,	8.	1	1 - работа оформлена аккуратно, описание	
		Качество оформления	2 - работа оформлена аккуратно, описание	
Канестро оформления нетур понятно грамотно			1 1 1	
8. работы 3 - работа оформлена изобретательно,		1 1	-	
			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

объяснена, 4 - кроме хорошего доклада вл иллюстративным материалом,		3 - доклад рассказывает, суть работы объяснена,4 - кроме хорошего доклада владеет
		впечатление 1 - не может четко ответить на большинство
2.	Качество ответов на вопросы	вопросов, 2 - отвечает на большинство вопросов, 3 - отвечает на все вопросы убедительно, аргументировано
3.	Использование демонстрационного материала	 представленный демонстрационный материал не используется в докладе, представленный демонстрационный материал используется в докладе, представленный демонстрационный материал используется в докладе, информативен, автор свободно в нем ориентируется
4.	Оформление демонстрационного материала	1 - представлен плохо оформленный демонстрационный материал, 2 - демонстрационный материал хорошо оформлен, но есть отдельные претензии, 3 - к демонстрационному материалу нет претензий

11. Контроль за соблюдением

11.1. Контроль за соблюдением настоящего Положения осуществляют заместители директора Школы по учебно-воспитательной и воспитательной работе.

12. Внесение изменений и дополнений в настоящее Положение

- 12.1. Внесение изменений и дополнений в настоящее Положение производится на заседании педагогического совета Школы.
- 12.2. Настоящее Положение действительно до принятия новой редакции.

Муниципальное общеобразовательное учреждение Новоникулинская средняя школа МО «Цильнинский район» Ульяновской области

ПРОЕКТ

«Тема» название учебного предмета

Выполнил: уч-ся класса ФИО Руководитель: ФИО, должность

Содержательное описание каждого критерия

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

Решение о том, что проект выполнен на повышенном уровне, принимается при условии, что:

1. Такая оценка выставлена комиссией (учителем) 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, 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 (учителем) по каждому из предъявляемых критериев.
- 2. Продемонстрированы все обязательные элементы проекта: завершённый продукт, отвечающий исходному замыслу, список использованных источников, презентация проекта;
- 3. Даны ответы на вопросы.

Таким образом, качество выполненного проекта и предлагаемый подход к описанию его результатов позволяют в целом оценить уровень метапредметных результатов учащихся.