|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Муниципальное учреждение  «Веденский районный отдел образования»  **Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**  **«ДУЦ-ХУТОРСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»**  **(МБОУ «Дуц-Хуторская СОШ»)** |  | Муниципальни учреждени  «Ведана кIоштан дешаран отдел»  **Муниципальни бюджетни йукъарадешаран учреждени**  **«ДУЦ-ХОТЕРА ЙУККЪЕРА ЙУКЪАРАДЕШАРАН ШКОЛА»**  **(МБЙУУ «Дуц-Хотера ЙУЙУШ»)** |
| Школьная ул. 1, с. Дуц-Хутор,  Веденский муниципальный район, ЧР, 366338;  тел.: (960) 444-14-19; е-mail: [dutskhutorskaya-sosh@mail.ru](mailto:dutskhutorskaya-sosh@mail.ru); http://www.Duts-khutor.edu95.ru;  ОКПО 61506736; ОГРН 1092034001454;  ИНН/КПП 2003001221/ 200301001 | Школан ур.1, Дуц-Хоте,  Ведана муниципальни кIошт, НР, 366338;  тел.: (960) 444-14-19; е-mail: dutskhutorskaya-sosh@mail.ru; http://www. Duts-khutor.edu95.ru;  ОКПО 61506736; ОГРН1092034001454 ;  ИНН/КПП 2003001221/ 200301001 |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОБСУЖДЕНО |  | УТВЕРЖДАЮ |
| педагогическим советом |  | Директор МБОУ «Дуц-Хуторская СОШ» |
| МБОУ «Дуц-Хуторская СОШ» |  | Ж.А.Магомадова |
| (протокол от 28.08.2024г №1) |  | Приказ № 163 от 31.08.2024г. |

Магомадова Жанета Авалиевна Дата: 2024.10.26 13:21:34 +03'00'

Подписано цифровой подписью: Магомадова Жанета Авалиевна

**Положение**

**о проектной деятельности обучающихся**

1. **Общие положения**
   1. Положение о проектной деятельности обучающихся регулирует организационные вопросы проектной деятельности обучающихся, которая является составной частью образовательного процесса в МБОУ «Дуц-Хуторская СОШ» (далее – школа) и осуществляется в рамках урочной и внеурочной деятельности.
   2. Положение разработано в соответствии с федеральным и региональным законодательством Российской Федерации, в том числе Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», федеральными государственными образовательными стандартами начального общего, основного общего и среднего общего образования, федеральными образовательными программами.
   3. Школа планирует и организует проектную деятельность в рамках основных образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования (далее – ООП НОО, ООО и СОО соответственно, ООП).
2. **Организация проектной деятельности**
   1. Результаты выполнения групповых и (или) индивидуальных учебных исследований и проектов обучающихся используются для проверки сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий, достижения предметных результатов.
   2. На уровне начального общего образования проектная деятельность обучающихся реализуется в рамках урочной и внеурочной деятельности в соответствии с ООП НОО и локальными нормативными актами школы.

Проектно-исследовательская деятельность обучающихся может быть одним из направлений внеурочной деятельности и обеспечивать углубленное изучение учебных предметов в процессе совместной деятельности по выполнению проектов.

* 1. На уровне основного общего и среднего общего образования групповые и (или) индивидуальные учебные исследования и проекты (далее – проект) выполняются обучающимся в рамках одного из учебных предметов или на межпредметной основе с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания избранных областей знаний и (или) видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно- познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую и другие).
  2. Выбор темы проекта осуществляется обучающимися.
  3. Результатом проекта является одна из следующих работ:
     + письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад, отчетные материалы по социальному проекту и другие);
     + художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и других;
     + материальный объект, макет, иное конструкторское изделие.
  4. Выполнение обучающимися индивидуального проекта не исключает их участие в групповых проектах.
  5. Индивидуальные и групповые проекты выполняются обучающимися самостоятельно под руководством учителя (тьютора).
  6. Тьюторы назначаются приказом директора.
  7. Тьюторы:
     + формулируют совместно с обучающимися темы, предлагаемые для выполнения обучающимися;
     + организуют очно и дистанционно индивидуальные и групповые консультации для обучающихся в процессе выполнения проектов (как плановые, так и по запросам обучающихся), осуществляют контроль деятельности обучающихся и несут ответственность за качество представляемых на защиту работ;
     + проводят индивидуальные консультации с обучающимися, представляющими свои проекты на конкурсы разного уровня. Для участия проектной работы в конкурсных мероприятиях разного уровня (муниципальных, окружных, региональных, федеральных) тьютор организует оформление сопровождающей документации, предусмотренной форматом данного конкурса, и согласовывается с директором школы.
  8. После выбора темы проекта обучающиеся согласуют ее с тьютором.
  9. Обучающиеся самостоятельно при поддержке тьютора определяют цель (продукт) проекта, его особенности, согласуют с тьютором план-график выполнения проекта.
  10. Результаты выполнения проекта могут учитываться как результаты промежуточной аттестации согласно ООП и локальным нормативным актам школы.
  11. Оценка проектов обучающихся проводится в форме их защиты обучающимися на заседании школьной комиссии.
  12. Состав школьной комиссии по рассмотрению и оценке проектов обучающихся определяется директором.
  13. Школьная комиссия по рассмотрению и оценке проектов обучающихся:
      + проводит предварительное рассмотрение проектов обучающихся, представляемых к защите;
      + определяет даты защиты проектов обучающихся;
      + организует и проводит оценивание проектов обучающихся;
      + инициирует выдвижение лучших проектов для участия в конкурсных мероприятиях разного уровня.

1. **Требования к проекту в форме письменной работы**
   1. Результаты проекта в форме письменной работы оформляются в письменном виде со следующей структурой:
      * титульный лист (по образцу согласно приложению 1 к настоящему положению);
      * оглавление;
      * введение;
      * основная часть;
      * заключение;
      * список литературы (библиографический список);
      * приложения.
   2. Введение должно включать в себя:
      * формулировку предпроектной идеи;
      * обоснование актуальности темы;
      * описание степени изученности данного вопроса;
      * формулировку поставленной проблемы;
      * определение целей и задач;
      * описание необходимых ресурсов, в том числе краткий обзор используемой литературы и источников;
      * описание собственного опыта работы в решении избранной проблемы.
   3. Основная часть письменной работы делится на главы и должна содержать информацию, собранную и обработанную в ходе создания проекта, в том числе:
      * описание основных рассматриваемых фактов;
      * характеристику методов решения проблемы;
      * сравнение известных автору ранее существующих и предлагаемых методов решения;
      * описание собственного исследования или обоснование выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость и т. д.).
   4. В заключении в лаконичном виде формулируются выводы и результаты, полученные автором, направления дальнейших исследований и предложения по возможному практическому использованию результатов представленного проекта.
   5. В списке используемых источников указываются публикации, издания и другие источники, использованные автором. Каждый источник оформляется следующим образом: фамилия, инициалы автора; название издания; выходные данные издательства; год издания; номер выпуска (если издание периодическое); количество страниц, ссылка на публикацию в интернете.

Все источники должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке. Список использованной литературы и других источников составляется в следующей последовательности:

* + - законы, постановления правительства;
    - официальные справочники;
    - художественные произведения;
    - специальная литература;
    - периодические издания;
    - интернет-источники.
  1. Основной текст письменной работы печатается на страницах формата А4. Шрифт – Times New Roman, размер – 12 пт, межстрочный интервал – 1,5. Поля: слева – 25 мм, справа – 10 мм, снизу и сверху – 20 мм.

Допустимо рукописное оформление отдельных фрагментов по желанию обучающегося – автора проекта.

* 1. Общий объем текста работы – от 5 до 20 страниц (не считая титульного листа). Приложения могут занимать до пяти дополнительных страниц. Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены.

<...>.

1. **Порядок защиты проекта**
   1. Публичная защита проекта проводится лично автором (авторами) в устной форме на заседании школьной комиссии.
   2. Даты защиты проектов определяет школьная комиссия по рассмотрению и оценке проектов обучающихся, они утверждаются директором не позднее чем за месяц до дня защиты.
   3. На публичной защите автору (авторам) обеспечивается возможность:
      * представить результаты своей работы в форме письменных отчетных материалов, готового проектного продукта, устного выступления и электронной презентации;
      * публично обсудить результаты деятельности с другими обучающимися, педагогами, родителями, специалистами-экспертами, организациями- партнерами;
      * получить квалифицированную оценку результатов своей деятельности от членов педагогического коллектива и независимого экспертного сообщества (представители вузов, научных организаций и других).
   4. Тьютор заранее знакомит обучающихся с регламентом проведения защиты проекта, параметрами и критериями оценки – минимум за две недели до публичной защиты.
   5. На публичной защите проекта речь обучающегося должна включать:
      * актуальность проекта;
      * положительные эффекты от реализации проекта, важные как для самого автора, так и для других людей;
      * ресурсы (материальные и нематериальные), необходимые для реализации проекта, возможные источники ресурсов;
      * риски реализации проекта и сложности, которые ожидают при массовой реализации данного проекта.
   6. Обучающийся вправе использовать в ходе публичной защиты проекта презентацию, аудио-, видео- и другие материалы.
   7. Продолжительность выступления обучающегося не должна превышать 10 минут. После завершения выступления автор проекта отвечает на вопросы членов школьной комиссии по рассмотрению и оценке проектов обучающихся (не более 5 минут).
2. **Оценка проектной работы**
   1. Оценка проектов обучающихся проводится школьной комиссией по рассмотрению и оценке проектов обучающихся по следующим критериям:
      * сформированность познавательных универсальных учебных действий: способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы ее решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и (или) обоснование и реализацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и других;
      * сформированность предметных знаний и способов действий: умение раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой или темой использовать имеющиеся знания и способы действий;
      * сформированность регулятивных универсальных учебных действий: умение самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени; использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях;
      * сформированность коммуникативных универсальных учебных действий: умение ясно изложить и оформить выполненную работу, представить ее результаты, аргументированно ответить на вопросы.

5 .2. Во время оценки проектов обучающихся члены комиссии заполняют лист оценки согласно приложению 2 к настоящему положению.

Приложение 1 к Положению о проектной деятельности

обучающихся

**Образец титульного листа проекта обучающегося**

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Дуц-Хуторская средняя общеобразовательная школа

Индивидуальный проект по теме:

«Применение робототехники на уроках биологии в качестве опытных моделей живых организмов»

Обучающийся:

Руководитель проекта:

с. Дуц-Хутор, 2024

Приложение 2 к Положению о проектной деятельности

обучающихся

**Лист оценки индивидуального (группового) проекта**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Критерии** | **Параметры** | **Оценка (от 1 до 5 баллов)** |
| Тема проекта | Тема проекта актуальна с позиций индивидуальных потребностей и интересов обучающихся |  |
| Тема отражает ключевую идею проекта и ожидаемый продукт проектной деятельности |  |
| Тема сформулирована  креативно, вызывает интерес аудитории |  |
| Разработанность проекта | Структура проекта соответствует его теме |  |
| Разделы проекта отражают его основные этапы |  |
| Актуальность и перечень задач проектной деятельности  согласованы |  |
| Ход проекта по решению  поставленных задач представлен |  |
| Выводы по результатам проектной деятельности зафиксированы |  |
| Приложения, иллюстрирующие достижение результатов  проектной деятельности, включены в текст проектной работы |  |
| Значимость проекта для обучающегося | Содержание проекта отражает индивидуальный  познавательный стиль  обучающегося, его склонности и интересы |  |
| Идея проекта значима для |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | обучающегося с позиций  предпрофильной ориентации и (или) увлечений и интересов в системе дополнительного  образования |  |
| В тексте проектной работы и (или) в ходе презентации  проекта обучающийся  демонстрирует свой интерес к результатам проекта, уверенно аргументирует  самостоятельность его  выполнения, показывает возможные перспективы использования результатов проекта |  |
| Оформление текста проектной работы | Текст проектной работы (включая приложения) оформлен в соответствии с принятыми в  школе требованиями |  |
| В оформлении текста проектной работы использованы оригинальные решения,  способствующие ее положительному восприятию |  |
| Защита проекта | Защита письменной работы сопровождается презентацией, которой достаточно для понимания концепции проекта без чтения текста проектной  работы |  |
| Защита проекта в иной форме оригинальна и соответствует сути проекта, раскрывает его тему и значение |  |
| Обучающийся уверенно отвечает на вопросы по содержанию  проектной деятельности |  |
| Обучающийся демонстрирует осведомленность в вопросах, связанных с содержанием  проекта; способен дать  развернутые комментарии по отдельным этапам проектной |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | деятельности |  |
| **ИТОГО:** |  | Максимальный балл – 90 |
| **Общая оценка проектной деятельности обучающегося** | | |
| **Критерий** | **Фактический показатель** | **Проставить**  **«V» напротив показателя, который соответствует оценке**  **обучающегося** |
| Сформированность познавательных УУД | Способность к самостоятельному  приобретению знаний и решению проблем,  проявляющаяся в умении  поставить проблему и выбрать адекватные способы ее решения |  |
| Поиск и обработка информации |  |
| Формулировка выводов и (или) обоснование и реализация принятого решения |  |
| Обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта,  творческого решения и других |  |
| Сформированность предметных знаний и способов действий | Умение раскрыть содержание работы |  |
| Умение грамотно и обоснованно в соответствии с  рассматриваемой проблемой или темой использовать имеющиеся знания и способы действий |  |
| Сформированность регулятивных УУД | Умение самостоятельно  планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени |  |
| Умение использовать ресурсные возможности для достижения целей |  |
| Умение осуществлять выбор конструктивных стратегий в |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | трудных ситуациях |  |
| Сформированность  коммуникативных УУД | Умение ясно изложить и оформить выполненную работу |  |
| Умение представить результаты работы |
| Умение аргументированно ответить на вопросы |