



**Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 5»**

МБОУ «СОШ №5» 650066, г. Кемерово, ул. 2-я Заречная улица, 13

Тел: 8(384-2) -78-05-45

e-mail: mou_school5@mail.ru

Рассмотрено

на педагогическом совете
Протокол №1 от 29.08.2022

Утверждено

Приказ №195 от 29.08.2022
Директор МБОУ «СОШ №5»



Кутыкин А.А.

**Положение
об открытой школьной научно-практической
конференции
МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 5»
«Пространство возможностей:
познание, творчество, успех»**

1. Общие положения

- 1.1. Школьная научно-практическая конференция (далее - НПК) является формой образовательной деятельности, обеспечивающей коммуникацию учащихся и педагогов, направленной на развитие элементов научного мировоззрения, общего кругозора, внутренней культуры и познавательной активности учащихся и способствующей развитию проектного подхода к развитию исследовательской деятельности учащихся.
- 1.2. Конференция проводится ежегодно. Информация о Конференции размещается на официальном сайте МБОУ «СОШ № 5», на странице школы в социальных сетях.
- 1.3. Кураторами (руководителями) исследовательских работ (проектов) могут являться педагоги МБОУ «СОШ № 5», преподаватели высших и/или среднеспециальных учебных заведений, специалисты из различных областей науки, техники, культуры. В роли кураторов могут также выступить родители обучающихся.
- 1.4. Членами жюри конференции являются эксперты: педагоги МБОУ «СОШ № 5», представители высших и/или среднеспециальных учебных заведений, представители иных учреждений и предприятий г. Кемерово.

2. Цели и задачи НПК

Целью конференции является: развитие интеллектуального творчества учащихся, активизация исследовательской деятельности школьников, привлечение их к научно-поисковой работе, Укрепление научного и педагогического сотрудничества учащихся и педагогов.

Задачи:

- объединить усилия педагогов, родителей, общественности в развитии исследовательской и творческой деятельности обучающихся;
- познакомить обучающихся с современными научными открытиями и исследованиями, актуальными проблемами и способами их решения;
- изучить историю, культуру, экономику своего региона;
- вовлечь учащихся в проектную, поисково-исследовательскую деятельность в разных предметных областях, поддержать исследовательское творчество школьников и педагогов;
- формировать информационную культуру современного школьника;
- развивать творческое мышление, умения и навыки самостоятельной работы;
- развивать у обучающихся навыки публичного выступления, умение представить результаты своей работы в виде презентации, видео и др.
- формировать уважительное отношение к творчеству товарищей;
- развивать и совершенствовать научно-методическую работу педагогического коллектива и познавательную деятельность учащихся школы;
- совершенствовать работу по профориентации учащихся старших классов.

3. Порядок организации и проведения НПК

- 3.1 Сроки проведения отражаются в плане работы школы и утверждаются приказом директора школы.
- 3.2. Участниками конференции являются учащиеся 1 -11 классов. На конференцию принимаются работы, выполненные одним или двумя авторами (индивидуальные или групповые, не более 2-х авторов, проекты). Допускается участие обучающихся из других общеобразовательных учреждений.

3.3. Исследовательские и проектные работы, представляемые на конференции, должны быть выполнены учащимися школы самостоятельно и содержать результаты их собственной познавательной деятельности.

3.4. Регистрация на конкурс осуществляется через электронную форму.

3.5. Конференция проводится по направлениям:

- Начальная школа
 - Русская и зарубежная филология
 - Математика
 - Литературное чтение
 - Окружающий мир
 - Краеведение
 - Информатика и ИКТ
 - История
 - Искусство
 - Технология

- Обучающиеся 5-11 классов
 - 1 Русская и зарубежная филология
 - 2 История
 - 3 Обществознание
 - 4 Краеведение
 - 5 Физика
 - 6 Химия
 - 7 Биология
 - 8 Экология
 - 9 География
 - 10 Экономика
 - 11 Математика и информатика
 - 12 Научно-техническое творчество
 - 13 Психология и педагогика
 - 14 Искусство (МХК)
 - 15 Медицина и экология
 - 16 Конкурс стендовых докладов

При наличии малого количества работ по смежным направлениям допускается их объединение.

3.6. Общее руководство Конференцией осуществляет заместитель директора по учебно-воспитательной работе школы.

3.7. Для проведения НПК формируется оргкомитет. Состав оргкомитета утверждается приказом по школе.

3.8. Оргкомитет решает вопросы организации и порядка проведения конференции, формирует жюри, определяет тему и форму проведения конференции, проводит регистрацию участников конференции, осуществляет отбор работ по номинациям, подводит итоги, награждает победителей, рекомендует работы для районных и других конкурсов, решает все спорные вопросы.

3.9. Жюри проводит предварительный просмотр, представляемых на конференции работ, оценивает работы школьников по разработанным критериям, определяет победителей по различным номинациям, распределяет призовые места.

3.10. Все спорные вопросы решаются оргкомитетом.

3.11. Форма проведения конференции – очная.

3.12. Виды предоставляемых работ:

- Исследовательские работы

- Проектные работы

- Стендовый доклад (**как приложение к представляемой исследовательской или проектной работе, выполняется по желанию участника**).

4. Порядок защиты работ и подведения итогов

1. Участники конференции предоставляют членам жюри текст исследовательской работы и презентацию к ней (Приложение 1). Регламент выступления участников предусматривает публичную защиту работы (продолжительностью – до 7 мин.) и ответы на вопросы (продолжительностью – до 3 мин.)
2. Презентация и защита работ проходит по секциям.
3. Презентация осуществляется перед членами жюри, учителями и учащимися, присутствующими на секции.
4. Итоги подводятся по секциям. По окончании работы секций проводится заседание жюри по секциям, на котором выносятся решения о победителях и призерах. Решение жюри является окончательным, апелляции не рассматриваются.
5. Победители и призеры конференции награждаются дипломами I, II, III степени (не более 25 % участников). Помимо указанных дипломов, победители Конференции также награждаются призами по номинациям. Всем участникам конференции вручаются сертификаты участника
6. Лучшие работы будут рекомендованы для участия в городских, региональных и всероссийских конференциях

Требования к содержанию и оформлению работы

В оглавление должны быть включены: основные заголовки работы, введение, название глав и параграфов, заключение, список источников и литературы, названия приложений и соответствующие номера страниц.

Введение должно включать в себя формулировку поставленной проблемы, актуальность темы, определение целей и задач, поставленных перед исполнителем работы, краткий обзор используемой литературы и источников, степень изученности данного вопроса, характеристику личного вклада автора работы в решение избранной проблемы.

Материалы и методы включают в себя подробное описание методики и материалов проведения практической части исследования.

Основная часть должна содержать информацию, собранную и обработанную исследователем, а именно: описание основных рассматриваемых фактов, характеристику методов решения проблемы, сравнение известных автору существующих и предлагаемых методов решения, обоснование выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость и т.д.). Основная часть делится на главы. В заключении в лаконичном виде формулируются выводы и результаты, полученные автором, направления дальнейших исследований и предложения по возможному практическому использованию результатов исследования.

В список литературы заносятся публикации, издания и источники, использованные автором. Информация о каждом издании должна включать в строгой последовательности: фамилию, инициалы автора, название издания, выходные данные издательства, год издания, № выпуска (если издание периодическое), количество страниц. Все издания должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ 7.0.100-2018.

Работа может содержать приложения с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.п.), который должен быть связан с основным содержанием.

Текст работы должен содержать до 20 страниц машинописного текста, формат А4 (шрифт TimesNewRoman, размер шрифта 14 pt, через 1,5 интервал; поля: слева - 25 мм, справа - 10 мм, снизу и сверху - 20 мм).

Нумерация таблиц и рисунков - сквозная. Подрисуночная подпись должна состоять из номера и названия (Рисунок 1 – Далее название рисунка...). Таблицы должны иметь заголовки и порядковые номера (Таблица 1 – Далее название таблицы) и ссылки в тексте. При обозначении названия таблиц и рисунков проводят выравнивание по левому краю страницы, в конце подписи точка не ставится.

Математические уравнения (формулы) и химические формулы должны набираться в редакторе формул Equation (MathType) или в MS Word одним объектом. Химические формулы набираются 12 кеглем, математические – 14. Формулы и уравнения печатаются с новой строки и нумеруются в круглых скобках в конце строки. Ссылки на формулы обязательны.

Ссылки на источники информации в тексте оформляются числами, заключенными в квадратные скобки. Например: цитата [1]. Точка после скобки. титульный лист оформляется по образцу.

Приложения могут занимать до 10 дополнительных страниц. Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены. В тексте работы на них должны содержаться ссылки. Работа и приложения скрепляются вместе с титульным листом.

Объем тезисов - 1 страница машинописного текста на листах формата А 4 без переносов и ссылок на литературу, без графиков, формул, таблиц и т.п. Вверху первой страницы с правого поля строчными буквами курсивом печатается Ф.И.О. автора(ов). Далее печатается название работы. Затем печатается наименование учреждения, класс.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Средняя общеобразовательная школа №5»

Школьная научно-практическая конференция

исследовательских и проектных работ

«Пространство возможностей: познание, творчество, успех»

Linux против Windows

Авторы работы:

Михайлов Михаил Михайлович,
ученик 11 класса МБОУ «СОШ № 5»

Руководитель:

Иванов Иван Иванович,
учитель информатики
МБОУ «СОШ № 5»,

Кемерово, 2023

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОЕКТНЫХ РАБОТ

0-10 баллов

1. Корректность и полнота формулировки темы, цели, задач	
2. Актуальность проблемы	
2. Новизна работы (оригинальность подходов к исследованию, новизна проблемы)	
3. Уровень владения материалом, научной терминологией; понимание содержания и значимости выводов и результатов исследования.	
4. Уровень дискуссионно-ораторских навыков	
5. Техническое решение (соответствие работы требованиям, корректность представления графических элементов)	
6. Эстетика представления результатов исследования (дизайн и структура презентации, наглядность)	
Общее количество баллов по всем критериям	

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ТЕНДОВЫХ ДОКЛАДОВ

0-5 БАЛЛОВ

Корректность заголовка	
Обозначены актуальность, цели, задачи исследования	
Изложение этапов исследования хорошо структурировано и наглядно	
Выводы понятны и логичны	
Эстетика оформления (соотношение письменного и иллюстративного материала, цветовое решение)	
Общее количество баллов по всем критериям	