

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
«Уртамская средняя общеобразовательная школа»

01.04.2025

№ 66-О

Приказ
об организации и проведении школьной научно – исследовательской
конференции

В целях организации и проведения школьной научно – исследовательской
конференции обучающихся

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать оргкомитет по подготовке к проведению школьной научно – исследовательской конференции обучающихся в составе:
председатель оргкомитета: Микулина З.В.
члены оргкомитета: научные руководители обучающихся.
2. Утвердить Положение о школьной научно – исследовательской конференции обучающихся.
3. Провести школьную научно – исследовательскую конференцию.

И.о. директора: Майорова Т.В.



МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УРТАМСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

ПРИНЯТО
педагогическим советом
протокол № от 20.03.2025

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора МКОУ
Уртамская СОШ »
Т.В. Майорова

П О Л О Ж Е Н И Е
О ШКОЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ОТКРЫТИЕ»



1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Школьная научно-практическая конференция «Открытие» 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. Школьная межпредметная научно-практическая конференция школьников (далее Конференция) проводится один раз в год и призвана активизировать работу по пропаганде научных знаний, профессиональной ориентации и привлечению учащихся к научному творчеству и исследовательской работе во внеурочное время под руководством педагогов.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНФЕРЕНЦИИ

- 2.1. Цели:
 - 2.1.1. Создание условий для поддержки интеллектуально одарённых учащихся, демонстрация и пропаганда лучших достижений школьников.
 - 2.1.2. Укрепление научного и педагогического сотрудничества учащихся и преподавателей.
- 2.2. Задачи:
 - 2.2.1. Вовлечь учащихся в поисково-исследовательскую деятельность, приобщение к решению задач, имеющих практическое значение для развития науки, культуры.
 - 2.2.2. Развить творческое мышление, умения и навыки самостоятельной работы.
 - 2.2.3. Развить и совершенствовать научно-методическую работу педагогического коллектива и познавательную деятельность учащихся в школе.
 - 2.2.4. Совершенствовать работу по профориентации учащихся старших классов.

3. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

- 3.1. Срок проведения: один раз в год, в апреле текущего учебного года.
- 3.2. Участниками конференции являются учащиеся 1 -11 классов. Участие в Конференции индивидуальное или в составе команды.
- 3.3. Общее руководство Конференцией осуществляется оргкомитетом, возглавляемый заместителем директора по научно-методической работе школы.
- 3.4. Оргкомитет решает вопросы поощрения победителей и призеров Конференции и научных руководителей, способствует привлечению внимания общественности, средств массовой информации, физических и юридических лиц к деятельности Конференции, совместно с жюри подводит итоги, награждает лауреатов и победителей Конференции.
- 3.5. Оргкомитет формирует жюри (экспертная группу).
- 3.6. Заявки на участие представляются в виде: фамилия, имя, отчество; класс; тема; научный руководитель.

4. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ РАБОТЫ.

- 4.1. На конференцию могут, быть представлены следующие виды работ:

- 4.1.1.Информационно-реферативные, написанные на основе нескольких источников с целью освещения какой-либо проблемы.
- 4.1.2.Проблемно-реферативные, написанные на основе нескольких источников с целью сопоставления имеющихся в них данных и формулировки собственного взгляда на проблему. Проблемно-реферативные — творческие работы, написанные на основе нескольких литературных источников, предполагающие сопоставление данных разных источников и на основе этого собственную трактовку поставленной проблемы.
- 4.1.3.Реферативно-экспериментальные, в основе которых лежит эксперимент, методика и результаты которого уже известны науке. Нацелены на интерпретацию самостоятельно полученного результата, связанного с изменением условий эксперимента.
- 4.1.4. Описательные, нацеленные на наблюдение и качественное описание какого-либо явления. Отличительной особенностью является отсутствие типизированной методики исследования, которая определяется спецификой наблюдаемого объекта.
Работа может быть выполнена как одним автором, так и творческой группой, которая, как правило, включает не более 2 -3 человек.
- 4.1.5. Исследовательские, выполненные с помощью корректной с научной точки зрения методики, имеющие полученный с помощью этой методики собственный экспериментальный материал, на основании которого делается анализ и выводы о характере исследуемого явления.
- 4.2. Конкурсные работы должны соответствовать:
- исследовательскому характеру;
 - новизне, актуальности;
 - практической значимости.
- 4.3. Текст работы должен содержать до 20 страниц машинописного текста, формат А4 (шрифт Times New Roman , размер шрифта 12 pt , через 1,5 интервал; поля: слева - 20 мм , справа - 10 мм , снизу и сверху - 20 мм). Допустимо рукописное оформление отдельных фрагментов (формулы, чертежный материал и т.п.), которые выполняются черной пастой.
Рисунки и таблицы располагаются в тексте произвольным способом.
Ссылки на литературу указываются номерами (звездочками).
- 4.4. Работа должна содержать:
- 4.4.1. титульный лист (название работы, ее вид (доклад, реферат), сведения об авторе, сведения о руководителе или консультанте);
 - 4.4.2.оглавление;
 - 4.4.3. введение;
 - 4.4.4. основную часть;
 - 4.4.5. заключение;
 - 4.4.6. список литературы;
 - 4.4.7. приложения.
- Работа может содержать приложения с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.п.), который должен быть связан с основным содержанием. 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 - до 2 страниц 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.

5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

- 5.1. Проведение Конференции предусматривает публичные выступления участников по результатам собственной исследовательской деятельности на предметных секциях.
- 5.2. Учащиеся выступают с докладами о своих результатах перед учителями и своими сверстниками. После доклада автор защищает свою работу, отвечая на вопросы присутствующих.

- 5.3. В день защиты доклады (рефераты) представляются в устной форме или в форме компьютерной презентации (Power Point) на секционных заседаниях. Доклад и защита сопровождаются демонстрацией материалов, иллюстрирующих выполненную работу.
- 5.4. На выступление по представлению своей работы участнику дается 5-7 минут, на выступление при обсуждении — до 2 минут. Участникам Конференции необходимо иметь при себе напечатанный экземпляр текста своего доклада (реферата).
- 5.5. Жюри (экспертная группа) оценивает выступление участника и ответы на вопросы по следующим критериям:
 - 5.5.1. актуальность темы;
 - 5.5.2. новизна;
 - 5.5.3. элементы исследования, значимость исследования;
 - 5.5.4. композиция доклада, логичность выступления;
 - 5.5.5. использование наглядности выступления (если есть);
 - 5.5.6. культура речи при ответах на вопросы;
 - 5.5.7. компетентность докладчика (владение проблематикой области исследования), эрудиция;
 - 5.5.8. библиография;
 - 5.5.9. особое мнение эксперта.
- 5.6. При активном обсуждении докладов (рефератов) участников, учащиеся имеют возможность получить дополнительные баллы.

6. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ

- 6.1. По окончании работы предметных секций проводятся заседания жюри (экспертных групп), на которых выносятся решения об определении победителей и призёров.
 - 6.2. По результатам публичной защиты жюри (экспертная группа):
 - 6.2.1.составляет список победителей по направлениям секций среди 1-4 , 5-7, 8-11 классов;
 - 6.2.2.подводит итоги работы секции;
 - 6.2.3.осуществляет отбор работ для участия в научно-практических конференциях муниципального, регионального и Всероссийского уровней.
 - 6.3. Все решения экспертных групп протоколируются, подписываются, утверждаются председателями и секретарями экспертных групп, являются окончательными.
 - 6.4. Победители и лауреаты Конференции награждаются дипломами и сертификатами.
- ## 7. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОЛОЖЕНИЕ И ПРЕКРАЩЕНИЯ ЕГО ДЕЙСТВИЯ
- 7.1. В настоящее Положение педагогическим советом СОШ № 5 могут вноситься изменения и дополнения, вызванные изменением законодательства и появлением новых нормативно-правовых документов.
 - 7.2. Положение прекращает свое действие при реорганизации или ликвидации , издании новых нормативно-правовых документов.

Заявка на школьную научно-практическую конференцию «Открытие»