



Директор МБОУ СШ № 8  
Н. Башкардина

## ПОЛОЖЕНИЕ О ШКОЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Школьная научно-практическая конференция 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, приобщить 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 феврале текущего учебного года.
- 3.2. Участниками конференции являются учащиеся 1-11 классов. Участие в Конференции индивидуальное или в составе команды.
- 3.3. Работа Конференции организована по секциям: предметы естественно - научного цикла, гуманитарного цикла, иностранные языки и точные науки.
- 3.4. Общее руководство Конференцией осуществляет оргкомитет, возглавляемый руководителем 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 группа) в секциях.
- 3.6. Заявки на участие представляются по форме: фамилия, имя, отчество; класс; тема; научный руководитель; секция.

### 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. 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.
- 4.1.3. 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.
- 4.1.4. 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 10 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.
5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ: РАБОТА В СЕКЦИЯХ. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ
- 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.
- 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.

## 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 1-11 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.