

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Основная общеобразовательная школа № 4»

РАССМОТРЕНО
на педагогическом совете школы
протокол № 2
от « 20 » 09 2017 г.

СОГЛАСОВАНО
Председатель Совета Учреждения
протокол № 1
« 26 » 09 2017 г.

ПРИНЯТО
на общем собрании работников
Учреждения
протокол № 2
от « 5 » 09 2017 г.

УТВЕРЖДЕНО
директор Гаврилин В.П.
« 16 » 09 2017 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
О ШКОЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ ШКОЛЬНИКОВ
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Основная общеобразовательная школа № 4»

г. Междуреченск

Положение о школьной научно-практической конференции школьников

Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи, порядок проведения научно-практической конференции школьников

1. Общие положения.

1.1. Целью конференции является выявление школьников, стремящихся к более глубокому познанию достижений в различных областях науки, техники, культуры, творчески одаренных детей, склонных к учебно-исследовательской работе.

Задачи конференции:

- Развитие интеллектуального и художественного творчества учащихся, создание места демонстрации успеха школьникам, занимающимся учебно-исследовательской и опытно-экспериментальной работой
- Повышение престижа и популяризации научных знаний
- Формирование банка данных одаренных школьников для дальнейшего создания условий развития их способностей, интересов, склонностей
- Выявление и поощрение педагогов, ведущих учебно-исследовательскую работу с учениками
- Формирование открытой развивающей среды, создающей предпосылки к широкой общественной дискуссии и свободному обмену мнениями

1.2. Основные секции конференции охватывают:

- Общественно-гуманитарные науки (русский язык, литература, литературное творчество, пробы пера, история журналистика, обществознание, иностранные языки, экономика, право, психология, этнография и краеведение, «Я и город»);
- Естественно-технические науки (математика, информатика, физика, химия, биология, экология, география)
- Художественное и техническое творчество (музыка, живопись, культура, проектирование).

2. Учредитель конференции: МБОУ ООШ №4

3. Участники конференции

3.1. В конференции принимают участие ученики 1 – 9 классов школы

3.2. В составе жюри могут принять участие преподаватели других общеобразовательных учреждений и дополнительного образования, ученые, специалисты – практики по приглашению Оргкомитета.

4. Руководство конференцией.

4.1. Общее руководство подготовкой и проведением конференции осуществляется Оргкомитетом, утвержденным приказом директора школы

4.2. Оргкомитет формирует состав жюри в секциях. Кандидатуры членов жюри предлагаются по решению школьных методических объединений

4.3. Жюри организует работу секций НПК и осуществляет награждение победителей, участников НПК соответствующей секции. Рекомендует работы учащихся для участия в городской НПК.

4.4. Оргкомитет:

- Решает вопросы поощрения призеров конференции среди учащихся и научных руководителей, все спорные вопросы и оценки
- Совместно с жюри подводит итоги, участвует в награждении победителей конференции,
- Вносит изменения в Положение в соответствии с задачами года

5. Организация и проведение конференции. Сроки представления заявок и работ

5.1. Название конференции определяется ежегодно Оргкомитетом

5.2. Конференция проводится в последнюю субботу января

5.3. Заявки для участия в НПК предоставляются строго в срок, установленный Оргкомитетом, по форме:

Секция	Фамилия, имя участника	класс	Тема учебно-исследовательской работы	Руководитель работы, должность
Химическая экология	Лаханова Анна	9 кл.	Определение химического состава масел	Чарышкина Н.Ф., учитель химии

5.4. Обязательным требованием представленных на школьную НПК работ является: исследовательский характер работ либо творческий в секции «Литературное творчество», содержание и оформление работ согласно настоящему положению.

5.5. Контроль за качеством исследовательских работ учащихся осуществляет методист школы

5.6. Секция НПК открывается по решению оргкомитета при наличии трех и более работ соответствующей тематики

5.7. На публичную защиту работ в секциях отводится 8-10 мин. Публичная защита осуществляется в соответствии с приложением №1 настоящего положения. В обсуждении представленных работ имеют право участвовать, кроме членов жюри, гости соответствующей секции (родители, представители СМИ, педагоги и др.)

5.8. Все технические средства (видео, медиа и др.), необходимые для организации публичной защиты работ, предоставляются самими участниками и руководителями, заявившим соответствующую работу.

6. Подведение итогов. Награды конференции.

6.1. Победители НПК определяются в каждой секции по результатам публичной защиты, т.е. устного выступления решением жюри секции

6.2. Общий балл за работу выставляется в протокол после обсуждения выступления членами жюри

6.3. Победителям конференции вручаются грамоты. Всем остальным участникам – свидетельства об участии в конференции.

6.4. Лучшие работы рекомендуются для участия в городских, областных, зональных и других НПК школьников.

7. Краткие методические рекомендации по написанию учебно-исследовательских работ:

7.1. Тема работы и ее выбор:

- тема должна быть сформулирована четко и грамотно
- следует определить четкие рамки рассмотрения темы,
- необходимо воздерживаться от использования в названии спорных с научной точки зрения терминов, излишней наукообразности и чрезмерного упрощения формулировок.

11.2. Содержание работы:

Введение:

- краткое обоснование актуальности темы, которая может рассматриваться в связи с существованием гипотез вопроса о науке, с его объективной сложностью для изучения, а также в связи с многочисленными теориями и спорами, которые вокруг нее возникают

- показать, почему данный вопрос может представлять научный интерес, и какое может иметь практическое значение, т.е. тема должна быть актуальна либо с научной точки зрения, либо из практической значимости

Необходимо четко выделить цель (или несколько целей), а также задачи, которые требуется решить для реализации целей (обычно одна задача ставится на один раздел, главу работы)

- личные мотивы и обстоятельства возникновения интереса к данной теме

- краткий обзор изученной литературы
- рекомендуемый объем составляет 2-3 страницы

Основная часть работы:

- Основная часть содержит материал, который отобран для рассмотрения проблемы
- Необходимо обратить внимание на обоснованное распределение материала на главы, разделы, умение формулировать их названия, соблюдение логики изложения
- Основная часть, кроме информации выбранной из разных источников и описание экспериментальной работы, должна включать собственное мнение и сформулированные самостоятельные выводы, опирающиеся на приведенные факты
- в тексте необходимо делать ссылки на источники (подстрочные сноски)
- рекомендуемый объем основной части не более 10 страниц

Заключение:

- в этой части формулируются выводы по параграфам, обращается внимание на выполнение поставленных во введении задач и целей
- заключение должно быть кратким, четким, содержать выводы, вытекающие из основной части
- может включать перспективы продолжения работы над темой
- объем заключения 2-3 страницы

Список использованной литературы:

- источники должны быть перечислены в алфавитной последовательности
- необходимо указать место издания, название издательства, год издания

11.3. Публичная защита автора должна соответствовать следующим критериям:

- содержательность, логичность, аргументированность изложения и общих выводов
- умение анализировать различные источники, извлекать из них исчерпывающую информацию, систематизируя и обобщая ее
- умение выявлять несовпадения в различных позициях, суждениях по проблеме, давать им критическую оценку
- присутствие личной позиции автора работы, самостоятельность, оригинальность, обоснованность суждений
- умение ясно выражать свои мысли в письменной форме, яркость, образность изложения, индивидуальность стиля автора работы
- правильное оформление работы (структурирование текста на пункты и подпункты, его изложение в соответствии с выбранным планом, нумерация страниц, оформление цитат и ссылок, списка литературы, титульного листа)
- сопроводительные материалы (иллюстрации)