

Рассмотрено
на педагогическом совете школы
протокол № 1
30 августа 2021 г.

Утверждено
директор МБОУ СОШ № 81
А.В.Ахметова
30 августа 2021 г.



Положение о проведении школьной научно-практической конференции «Мир как открытие»

1. Общие положения

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.

Школьная межпредметная научно-практическая конференция школьников 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, ученых.

Учредителем школьной научно-практической конференции является методический совет школы.

2. Цели и задачи

Цели: Выявление и поддержка интеллектуально одарённых учащихся, создание среды для проявления способностей каждого учащегося, популяризация научно-исследовательской деятельности.

Задачи:

- Активизация поисково-исследовательской деятельности учащихся, приобщение к решению задач, имеющих практическое значение для развития науки, культуры.
- Развитие творческого мышления, умений и навыков самостоятельной работы учащихся.
- Развитие и совершенствование научно-методической работы педагогического коллектива и познавательной деятельности учащихся.
- Укрепление научного и педагогического сотрудничества учащихся и преподавателей.
- Совершенствование работы по профориентации учащихся старших классов.

3. Подготовка и проведение конференции

1. Сроки проведения отражаются в плане работы школы и утверждаются приказом директора школы.

2. Участниками конференции являются учащиеся 3 -11 классов.

3. Для участия в научно-практической конференции предоставляется заявка не позднее чем за неделю до начала конференции.

4. Работа конференции предусматривает публичное выступление участников по результатам собственной исследовательской работы, обсуждение и дискуссии.

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

6. Для проведения научно-практической конференции формируется оргкомитет из членов школьных методических объединений.

7. Оргкомитет в своей деятельности руководствуется настоящим Положением.

4. Виды предоставляемых работ

1. Информационно-реферативные, разработанные на основе нескольких источников с целью освещения какой-либо проблемы.

2. Проблемно-реферативные, разработанные на основе нескольких источников с целью сопоставления имеющихся в них данных и формулировки собственного взгляда на проблему.

3. Реферативно-экспериментальные, в основе которых лежит эксперимент, методика и результаты которого уже известны науке (направлены на интерпретацию самостоятельно полученного результата, связанного с изменением условий эксперимента).

4. Описательные, направленные на наблюдение, описание и оценку какого-либо явления.

Работа может быть выполнена как одним автором, так и творческой группой.

5. Порядок предоставления и оформления работ

1. Работа, представленная на конференцию, должна иметь характер учебного исследования и должна содержать:

- тезисную часть
- титульный лист;
- оглавление;
- введение;
- основную часть;
- заключение;
- список использованных источников и литературы.

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 постановки проблемы, отражение актуальности 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.

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.

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 Times New Roman, размер шрифта 12-14 pt, через 1,5 интервал; поля: слева - 25 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.

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.

2. 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 печатается Ф.И.О. автора(ов), далее - название работы, наименование учреждения, класс.

6. Подведение итогов

1. Экспертная группа формируется из членов школьных методических объединений.

2. Экспертная группа оценивает научные работы учащихся и их устные выступления согласно критериям:

- актуальность темы;
- соответствие содержания сформулированной теме, поставленной цели и задачам;
- структура работы;
- новизна и оригинальность излагаемого материала;
- научная ценность материала;
- компетентность докладчика (включая умение ответить на вопросы);
- соответствие выводов полученным результатам;
- самостоятельность выполнения работы;
- культура исполнения и технический уровень представляемых материалов.

3. По окончании работы предметных секций проводится заседание экспертных комиссий, на которых выносятся решения об определении победителей и призёров.

4. По результатам публичной защиты экспертная группа составляет список победителей по направлениям среди 3-5, 6-8, 9-11 классов, выносит решение об участии в городской конференции.

5. Победители и участники награждаются грамотами (дипломами).