



**Положение
о школьной научно-практической конференции обучающихся
МБОУ СОШ№ 80**

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 (далее НПК) 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. Учредителями школьной НПК является школьное научное общество.

2. Цели и задачи НПК

Цели:

1. Создание условий для поддержки интеллектуально одарённых учащихся, демонстрация и пропаганда лучших достижений школьников.
2. Укрепление научного и педагогического сотрудничества учащихся и преподавателей.

Задачи:

1. Вовлечь учащихся в поисково-исследовательскую деятельность, приобщение к решению задач, имеющих практическое значение для развития науки, культуры.
2. Развить творческое мышление, умения и навыки самостоятельной работы.
3. Развить и совершенствовать научно-методическую работу педагогического коллектива и познавательную деятельность учащихся в школе.
4. Совершенствовать работу по профориентации учащихся старших классов.

3. Подготовка и проведение НПК

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

3.2.Участниками конференции являются учащиеся 9 - 11 классов. Молодые исследователи могут участвовать в конференции индивидуально или в составе команды.

3.3.Общее руководство Конференцией осуществляется заместитель директора по инновационной работе школы.

3. 4.Для проведения НПК формируется оргкомитет из членов ШНО.

Состав оргкомитета утверждается приказом по школе.

3.5.Оргкомитет в своей деятельности руководствуется настоящим Положением.

4. Виды предоставляемых работ

4.1.Информационно-реферативные, написанные на основе нескольких источников с целью освещения какой-либо проблемы.

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

4.3.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.

4.4.Описательные, нацеленные на наблюдение и качественное описание какого-либо явления. Отличительной особенностью является отсутствие типизированной методики исследования, которая определяется спецификой наблюданного объекта. Работа может быть выполнена как одним автором, так и творческой группой, которая, как правило, включает не более 2 -3 (9 класс), индивидуальный проект – 11 кл.

5. Состав экспертного совета НПК

5.1.Список совета формируется из числа педагогов и утверждается приказом директора школы.

5.2.Совет оценивает работы участников НПК, проставляет рейтинговые оценки.

6. Работа в секции

6.1. Учащиеся выступают с проектом о перед учителями и своими сверстниками. Автор защищает свою работу, отвечая на вопросы присутствующих.

6.2.Доклад и защита сопровождаются демонстрацией материалов, иллюстрирующих выполненную работу. В день защиты работы представляются в устной форме, сопровождающиеся компьютерной презентацией (Power Point) на секционных заседаниях.

6.3.Технику для компьютерной презентации обеспечивает общеобразовательное учреждение. На выступление по представлению своей работы участнику дается 5-7 минут, на выступление при обсуждении — до 2 минут. Участникам НПК необходимо иметь при себе напечатанный экземпляр текста своей работы.

7. Порядок предоставления и оформления работ

7.1 Конференция проводится по направлениям:

Русский язык; Английский и немецкий языки; Литература; История; Обществознание; Краеведение; Физика; Химия Биология; Экология; География; Экономика; Математика и информатика; Научно-техническое творчество.

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

7.3. Работа, представленная на НПК, должна иметь характер учебного исследования и должна содержать:

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

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

7.5. 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.

7.6. 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.

7.7. 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.

7.8. Ссылки на литературу указываются номерами (звездочками). Титульный лист оформляется по образцу. Приложения могут занимать до 10 дополнительных страниц. Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены.

8. Оценивание работ

8.1. Оценивает научные работы учащихся и их устные выступления согласно критериям: актуальность темы; новизна; элементы исследования; достижение автора; эрудиция; значимость исследования; изложение; иллюстрации; композиция доклада; библиография; особое мнение эксперта.

8.2. По окончании работы предметных секций проводятся заседания экспертных комиссий на которых выносится оценка за проект.