



**ПОЛОЖЕНИЕ
о научно-практической конференции
школьников «Мы – будущее России»**

Научно-практическая конференция «Мы – будущее России» (далее конференция) является формой подведения итогов научно-исследовательской деятельности учащихся в МБОУ СОШ№5

1. Цели и задачи конференции учащихся:

Цели:

- развивать у учащихся навыки учебной исследовательской деятельности, творческое мышление, умения и навыки самостоятельной работы;
- демонстрировать и пропагандировать достижения учащихся в области исследовательской деятельности;
- укреплять научное и педагогическое сотрудничество среди учащихся и учителей.

Задачи:

- создание условий для проявления обучающимися интеллектуальной активности, пробуждения творческой мысли;
- обеспечение коммуникации учащихся и педагогов, направленной на развитие элементов научного мировоззрения, общего кругозора, внутренней культуры и познавательной активности учащихся;
- формирование у учащихся потребности и установки на престижность занятий фундаментальными науками;
- создание условий для профессионального обмена мнениями, презентация педагогического опыта учителей.

2. Участники конференции

2.1. Принять участие в работе конференции могут все члены НОУ по заявке от педагогов - кураторов, предоставленной не позднее 20 апреля текущего года.

Для участия в конференции допускаются только индивидуальные исследовательские работы, выполненные как самостоятельно участником, так и под руководством учителя.

2.2. Возраст участников школьной конференции не ограничен (для участия в городских конференциях направляются учащиеся 8 – 11 классов).

3. Оргкомитет конференции

- 3.1. Для организации и проведения конференции создается оргкомитет.
- 3.2. Оргкомитет разрабатывает программу проведения конференции, формирует список участников, организует награждение победителей.
- 3.3. Состав оргкомитета конференции утверждается директором МБОУ СОШ№5

4. Жюри конференции

- 4.1. Для организации работы секций конференции и оценки исследовательских работ обучающихся оргкомитетом утверждается состав жюри.
- 4.2. Состав экспертов и состав жюри утверждается приказом МБОУ СОШ№5
- 4.3. Жюри конференции:
 - проводит заочную экспертизу научно-исследовательских работ учащихся.
 - оценивает публичную защиту научно-исследовательских работ учащихся.

5. Сроки проведения конференции

научно-практическая конференция школьников «Мы – будущее России» проводится один раз в год в конце апреля в два этапа:

I этап – заочная экспертиза с 20 по 25 апреля текущего года.

II этап – публичная защита последняя пятница апреля текущего года.

Ко II этапу конференции допускаются исследовательские работы школьников, прошедшие I этап - заочную экспертизу.

6. Порядок представления работ на конференцию

6.1. Решение о представлении работ на конференцию принимается на заседаниях Секций НОУ МБОУ СОШ №5 по представлению педагога – куратора (научного руководителя). Количество представляемых на конференцию работ не ограничено.

6.2. Все работы, согласно заявке представляются в электронном и бумажном виде в организационный комитет по подготовке и проведению конференции

7. Требования к предоставляемым работам

7.1. Работы учащихся должны отражать исследовательский характер и быть представлены по следующим секциям:

- гуманитарного цикла (предметы: русский язык, литература, английский язык, история, обществознание, право)
- естественно-математического цикла (предметы: математика, физика, химия, биология, география, информатика)
- художественно-спортивного цикла (предметы: физкультура, ОБЖ, технология, МХК)
- начальной школы (предметы: математика, русский язык, литературное чтение, окружающий мир)

Участник конференции должен продемонстрировать:

- владение основами исследовательской деятельности: умение обосновать актуальность исследования, формулировать цели и задачи, излагать историю вопроса, проводить наблюдения или эксперименты, делать обоснованные выводы, излагать и оформлять результаты работы;
- оригинальность подходов в исследовательской работе: использование методов, описанных в специальной литературе и использование самостоятельно разработанных методов;
- самостоятельность исследования: умение аргументировано ответить на вопросы и умение давать оценочные суждения.

Требования к работам:

1. Чёткость и доступность изложения материала.
2. Соответствие темы работы её содержанию.
3. Актуальность и практическая значимость работы.
4. Эрудиция автора, умелое использование различных точек зрения по теме работы.
5. Наличие собственных взглядов и выводов по проблеме.
6. Умение использовать специальную терминологию и литературу по теме.
7. Правильное оформление работы.
8. Соблюдение правил выступления на конференции.

Правила оформления исследовательских работ:

1. Учебно-исследовательская работа должна иметь:
 - титульный лист с обязательным указанием названия образовательного учреждения, темы работы, Ф.И. автора, класс, ОО, Ф.И.О. руководителя работы, год выполнения;
 - содержание, перечисляющие нижеупомянутые разделы с указанием страниц;
 - введение, где должна быть четко сформулирована цель и задачи работы, степень изучения проблемы, сделан краткий литературный обзор, обоснована актуальность исследования, а также указаны место и сроки проведения исследования, при необходимости дана физико-географическая характеристика района исследования и режим хозяйственного использования территории;
 - методика исследования (описание методики сбора материалов, методы первичной и статистической обработки собранного материала);

- результаты исследований и их обсуждение (обязательно приведение всех численных и фактических данных с анализом результатов их обработки);
- выводы, где приводятся краткие формулировки результатов работы, отвечающие на вопросы поставленных задач;
- заключение, где могут быть отмечены лица, принимавшие участие в выполнении и оформлении работы, приведены дальнейшие перспективы работы, указаны практические рекомендации, вытекающие из данной исследовательской работы;
- список использованной литературы, оформленный в соответствии с правилами составления библиографического списка. (В тексте работы должны быть ссылки на использованные литературные источники).

2. Основная часть работы должна иметь не менее 5-10 печатных листов (формат А-4).

Текст и его оформление

Размер шрифта 12—14 пунктов, гарнитура TimesNewRoman, обычный; интервал между строк: 1,5; размер полей: левого — 30 мм, правого — 15 мм, верхнего — 15 мм, нижнего — 15 мм. Точку в конце заголовка не ставят. Заглавия всегда выделены жирным шрифтом. Обычно:

1 заголовок — шрифт размером 16 пунктов, 2 заголовок - шрифт размером 14 пунктов, курсив.

Текст печатается на одной стороне страницы; сноски и примечания обозначаются либо в самом тексте, так [3, с. 55-56], либо внизу страницы 1. Для оформления сносок и примечаний используются стандартные средства MicrosoftWord:

1 Синкевич А.И. Международные договоры, направленные на урегулирование вопросов гражданства. — М.: Проспект, 2000. — с. 55—56.

Все страницы нумеруются, начиная с титульного листа; цифру номера страницы ставят вверху по центру страницы; на титульном листе номер страницы не ставится. Каждый новый раздел начинается с новой страницы. Приветствуется соблюдение правил типографики.

3. Фактические и численные данные, имеющие большой объем, а также рисунки, диаграммы, схемы, карты, фотографии и т.д. могут быть вынесены в конец работы - в приложения. Все приложения должны быть пронумерованы, озаглавлены, и на них даны ссылки в тексте работы. Картографический материал должен иметь условные обозначения и масштаб.

Оформление списка используемой литературы

Список литературы должен быть актуальным, источники 5—7 летней давности, редко можно использовать ранние труды, при условии их уникальности.

Источники указываются в следующем порядке: законодательная литература, основная и периодическая литература, интернет-источники.

Ссылка на книгу.

- Фамилия и инициалы автора; точка;
- Полное и точное заглавие (в том виде, в каком оно титульном листе, без кавычек), точка и тире;
- Место издания, точка и двоеточие;
- Название издательства, запятая;
- Год издания, точка;
- Тире, количество страниц в книге, точка;
- Если ссылка помещается в работе, то указывают номера страниц, на которых она представлена.

Ссылка на источник, взятый из Интернета:

- Фамилия и инициалы автора (авторов), точка;
- Название документа (если есть), точка;
- Дата публикации (если есть), точка;
- URL ресурса (подчеркнуто), точка.

Ссылка на статью из журнала:

- Фамилия и инициалы автора статьи, точка;
- Заглавие статьи на языке оригинала, точка, //; дано на
- Название журнала, точка, тире;
- Год издания, точка;
- Тире, номер издания, точка;
- Тире, номера страниц начала и конца статьи, точка.

Ссылка на статью из сборника:

- Фамилия и инициалы автора (авторов) статьи, точка;
- Заглавие статьи, точка, //;
- Название сборника, точка, тире;
- Место издания, точка, двоеточие;
- Название издательства, запятая;
- Год издания, точка;
- Тире, номера страниц начала и конца статьи, точка.

Оформление тезисов

Название работы (НЕ БОЛЕЕ ДВУХ СТРОК)

[1 пустая строка]

Б.В. Петрова,

класс, название ОО руководитель - С.Н. Иванова

[1 пустая строка]

Здесь приводится образец оформления тезисов и некоторые правила. Тезисы доклада (объемом до 3 стр.) представляются в редакторе MSWord.

Название статьи набирается заглавными буквами, шрифт 14, жирный, расположение центрированное; далее авторы и ОО - по образцу (см. выше).

Текст тезисов: шрифт Times New Roman Сиг, кегль 14; параметры страницы: слева - 3 см, справа - 1,5 см, верхнее и нижнее поля - 1,5 см; отступ первой строки абзаца - стандартный. Текст набирается без употребления переноса через одинарный межстрочный интервал. Литературные ссылки проставляются в квадратных скобках (например, [1], [2]), нумеруются по мере упоминания. Ссылки на литературные источники в тезисах использовать по минимуму.

Фотографии, графики, рисунки: графические объекты в черно-белом варианте должны быть вставлены в текст (фотографии следует отсканировать с достаточно высоким разрешением).

Формулы: для записи формул и уравнений следует использовать встроенный редактор уравнений. Для набора химических формул желательно использовать графический пакет ChemWindow или ему аналогичный.

В случае невыполнения данных требований по оформлению тезисы к рассмотрению не будет принимать.

[1 пустая строка]

Литература

Оформление литературы: размер шрифта - 12 пт., начертание обычное, отступов нет; между номером ссылки и ее текстом ставится жесткий пробел (Ctrl+Shift+пробел). Использовать в тезисах ссылки на литературу необходимо в минимальном объеме.

Ниже приведены примеры оформления разного вида ссылок:

1. Грэг А.А. Воспоминания. М.: Изд-во ИЛ, 1989, 123 с.
2. Российский Государственный Исторический Архив, ф. 471, оп. 2, ед. хр. 567 (1849), л. 8-8 об.
3. Петров П.Ю., Сидорова Р.О. Межмолекулярные взаимодействия // Сб.: Координационные соединения. М.: Высшая школа, 1999, с. 23-45.
4. Жизнь и судьба академика П.А. Александрова / Под ред. А.Д. Сорина. М.-Л.: Наука, 1987, 145с.

8. Порядок проведения конференции

8.1. Количество и направление секций конференции зависит от представленных исследовательских работ участников.

8.2. Окончательное решение о допуске к публичной защите принимает оргкомитет и состав жюри после предварительной экспертизы работ на I этапе, но не позднее чем за 2 дня до начала II этапа.

8.3. Публичная защита исследовательских работ проводится в соответствии с общепринятыми нормами:

Требования к публичной презентации работы

Перед защитой ее участники обязаны провести тестирование своей работы на демонстрационной технике (с целью проверки качества записи и условий демонстрации), записать проект или демонстрационную версию на ПК, который будет использоваться во время защиты.

Защита проекта проводится самим автором. Представление проводится в устной форме с демонстрацией электронной версии проекта.

В публичном выступлении должны быть освещены следующие аспекты:

- обоснование выбранной темы - ее актуальность и степень исследованности,
- определение целей и задач представляемого проекта, а также степень их выполнения,
- содержание, обзор выполненного исследования с обязательными акцентами на ключевых положениях и выводах,
- представление всех технических параметров проекта (использованные программы, научные источники и т.д.),
- обязательно определение степени самостоятельности в разработке и решении поставленных проблем,
- рекомендации по возможной сфере практического использования данного проекта.

9. Подведение итогов

9.1. Подведение итогов осуществляется жюри в день проведения публичной защиты. Победителями конференции становятся три участника (1,2,3 место) в каждой секции и возрастной категории (1-4, 5-7, 8-10 классы), набравшие большее количество баллов.

9.2. Учащиеся, допущенные по результатам экспертизы (1 этапа) до публичной защиты и представившие свои работы на конференции (2 тур), получают свидетельство об участии в научно-практической конференции «Мы – будущее России».

9.3. Лучшие работы учащихся награждаются дипломами или грамотами МБОУ СОШ№5 и могут быть направлены на конференции муниципального уровня.

Приложение № 2

Заявка

на участие в конференции МБОУ СОШ№5 «Мы – будущее России»

1. Личные данные участника:

1.1. Фамилия

1.2. Имя

1.3. Класс

2. Полное название исследовательской работы:

3. Данные руководителя работы (фамилия, имя, отчество, должность, телефон).

4. Информация о необходимом оборудовании для защиты исследовательской работы.

5. Секция

Педагог – куратор

Подпись

Приложение № 3

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ СОШ№5
Н.А. Смирнова

План проведения

научно-практической конференции школьников «Мы - будущее России»

1. Дни работы конференции: 27 апреля 2017 г.
2. Конференция проводится по секциям:
 - гуманитарного цикла (предметы: русский язык, литература, английский язык, история, обществознание, право)
 - естественно-математического цикла (предметы: математика, физика, химия, биология, география, информатика)
 - художественно-спортивного цикла (предметы: физкультура, ОБЖ, технология, МХК)
 - начальной школы (предметы: математика, русский язык, литературное чтение, окружающий мир)
3. Режим работы конференции:

27.04.2017 года

9.00 – 09.15 – регистрация участников конференции

09.30 – открытие конференции

10.00 – 11.15 – защита исследовательских работ

11.15 – 12.00 – защита исследовательских работ

12.00 – 12.45 – защита исследовательских работ

12.45 – подведение итогов.