

**Положение
о проведении городской научно-практической конференции «Дорогами открытий»
для обучающихся 3-4 классов общеобразовательных организаций Сосновоборского
городского округа в 2023-2024 учебном году**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения городской научно–практической конференции обучающихся начальной школы «Дорогами открытий» (далее конференция), порядок организации, проведения, подведения итогов и награждения победителей, организуемой и проводимой ГМК (городским методическим кабинетом).

1.2. Научно-практическая конференция проводится согласно плану работы ГМК на 2023–2024 учебный год в целях реализации муниципальной программы Сосновоборского городского округа «Современное образование в Сосновоборском городском округе».

2. Цели и задачи конференции

2.1. Цель конференции- выявление и сопровождение талантливых школьников, демонстрация и пропаганда лучших достижений обучающихся, укрепление научного и педагогического сотрудничества обучающихся и педагогов.

2.2. Задачи конференции:

1. Приобщать обучающихся к поисково-исследовательской деятельности, к решению задач, имеющих практическое значение для развития науки, культуры.
2. Развивать творческое мышление, умения и навыки самостоятельной работы.
3. Развивать и совершенствовать научно-методическую работу педагогического коллектива и познавательную деятельность обучающихся в школе.
4. Осуществлять обмен опытом между обучающимися, педагогами, в целях дальнейшего повышения уровня проектной деятельности.
5. Содействовать развитию творческой исследовательской активности обучающихся, стимулировать интерес обучающихся к фундаментальным и прикладным наукам.
6. Выявлять, поддерживать одаренных обучающихся, стимулировать их к творчеству и экспериментальной работе.
7. Привлекать внимание педагогов к развитию проектного подхода к обучению, внедрению современных педагогических, информационных технологий в образовательный процесс.

3. Организаторы конференции

3.1 Организатором конференции является ГМК (городской методический кабинет).

4. Участники конференции

Участниками конференции «Дорогами открытий» могут быть обучающиеся 3-4 классов общеобразовательных организаций (один победитель и два призера школьного этапа от параллели).

5. Условия и порядок проведения конференции

5.1. Темы: «Мир вокруг нас», «Я открываю мир», «Юный исследователь».

5.2. Формат проведения **заочный**.

На конференцию принимаются работы следующих видов: проблемно–реферативные, проблемно–поисковые, проблемно–исследовательские, проекты.

Для участия необходимо иметь текст исследовательской работы (проекта) в электронном виде и презентацию в электронном виде.

Работа может быть выполнена как одним автором, так и творческой группой, которая, как правило, включает не более 2-3 человек.

Работы учащихся не рецензируются.

Работа конференции участников по результатам собственной исследовательской деятельности на предметных секциях по следующим направлениям:

- **Естественнонаучное направление**

Секции:

Математика, информатика;
Окружающий мир, экология

- **Гуманитарное направление**

Секции:

История, краеведение;
Русский язык, иностранный язык, литературоведение

В зависимости от направленности представленных работ оргкомитет может формировать другие секции.

6. Требования к содержанию и оформлению конкурсных работ

6.1. Содержание конкурсной работы должно соответствовать тематике конференции.

6.2. Конкурсные работы должны быть оформлены в соответствии с требованиями, указанными в данном Положении.

Работа, представленная на конференции, должна иметь характер учебного исследования и должна содержать:

- паспорт проекта (приложение 1);
- титульный лист;
- оглавление;
- введение;
- основную часть;
- заключение;
- список использованных источников и литературы.

Рекомендуется в оформлении работы придерживаться требований проектной методики, однако подходить к вопросу оформления работы следует творчески.

В описании работы участников должны быть четко выделены следующие части:

- цель проекта;
- актуальность исследования;
- постановка проблемы (задачи);
- гипотеза;
- ход исследования;
- выводы;
- информационные источники.

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 не должен содержать более 16 страниц машинописного текста, формат А4 (шрифт Times New Roman, размер шрифта 12 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.

6.3. При использовании компьютерной презентации необходимо придерживаться следующих рекомендаций:

- Количество слайдов 7-10шт.
- Структура презентации: 1 слайд – титульный лист – школа, город, тема, автор, руководитель; 2- слайд – содержание; 3-слайд - цель и задачи; 4,5,6,7-слайды иллюстрационные; 8- слайд - с общим выводом; 9- слайд– список литературы по теме и завершающий слайд – повторение контактной информации об авторе.

6.3.1 Материалы, не соответствующие требованиям данного Положения, к конференции не допускаются.

7. Сроки проведения научно-практической конференции в заочном формате

7.1. Для участия в конференции необходимо представить в Оргкомитет заявку

(
П
р
и

л.2 Направление заявки на участие в конференции означает полное согласие участника со всеми условиями конференции и настоящим Положением.

л.3. Прием конкурсных работ с 22 апреля по 26 апреля 2024 года на электронный адрес: (с пометкой конференция).

н
и
е

- 7.4. Проверка и оценка работ с 27 апреля по 07 мая 2024 года
- 7.5. Подведение итогов конференции 8 мая 2024 года
- 7.6. Участие будет проходить в заочном формате
- 7.7. Участие в конференции автоматически подразумевает согласие на обработку персональных данных, отражённых в присланной заявке.
- 7.8. Конкурсные работы, представленные после завершения срока приема работ или не отвечающие условиям конференции, к участию в конференции не допускаются.
- 7.9 Участие в конференции является бесплатным.

8. Жюри конференции

- 8.1. Работы участников конференции «Дорогами открытий» оцениваются членами жюри.
- 8.2. Жюри формируется Оргкомитетом из специалистов комитета образования, методистов городского методического кабинета, учителей образовательных школ города.
- 8.3. Каждый член жюри оценивает работы самостоятельно, независимо от других членов и записывает результаты в протокол.
- 8.4. Баллы каждого члена жюри суммируются, затем вычисляется средний балл.

9. Критерии оценки работ

Жюри оценивает работы учащихся согласно принятым критериям (Приложение № 3)

- 9.2. Указывает количество баллов по каждому критерию от 0 до 5.
- 9.3. Дополнительные баллы предусмотрены за оригинальность решения проблемы, за использование современных технологий, научный подход, качество презентации, от 3 до 5.

10. Подведение итогов конференции и награждение.

- 10.1. Все участники по итогам конференции получают сертификаты участников. Победители и призеры награждаются дипломами.
- 10.2. Руководителям (педагогам) по итогам конференции будут вручены благодарности.
- 10.3. **Апелляции по конференции не принимаются.** Решение жюри является окончательным и пересмотру не подлежит.

11. Контактная информация.

- 11.1. По всем вопросам организации и проведения конференции обращаться в ГМК:
 - Ответственный за проведение конференции – руководитель ГМО Горюнова Надежда Сергеевна,

Паспорт проекта

8. Название проекта	
9. ФИО разработчика проекта	
10. ФИО руководителя проекта	
11. Название образовательного учреждения	
12. Год разработки учебного проекта	уч.год
13. Актуальность/проблема	Проблема актуальна
14. Объект исследования	
15. Предмет исследования	
16. Гипотеза	
17. Цель	
18. Задачи (этапы – способы решения) 1.Узнать 2.Исследовать 3.Узнать 4.Ознакомиться 5.Познакомить	
19. Методы исследования	Изучение литературы, анализ, работа с источниками Интернетай электронными ресурсами, анкетирование, синтез, обобщениерезультатов
20. Сфера применения результатов	Научно-практическая конференция,на уроках, на утренниках.
21. Форма продуктов проектной деятельности	
22. Предметная область	

ЗАЯВКА

от МБОУ _____
на участие в конференции «Дорогами открытий»

№	ФИО	ОО, класс	Название работы	Руководитель
1				
2				
3				

Директор МБОУ _____ ФИО /(подпись)
М.П.

Внимание! Заявка заверяется печатью ОО и подписью руководителя!

Критерии оценки работ

Параметры оценок	Кол-во баллов
Оценка работы	
Актуальность и новизна предлагаемых решений, сложность темы	
Исследовательский характер работы	
Научно-практическая значимость работы	
Уровень самостоятельности	
Подбор материала, содержательность, полнота (согласно заявленной теме)	
Использование собственных (авторских материалов)	
Качество оформления работы	
Дополнительные баллы за оригинальность решения проблемы, за использование современных технологий, научный подход, качество презентации и т.д.	
Итоговая оценка (балл)	