

ПРИНЯТО
на заседании педагогического
совета МБОУ МО Заречный «СОШ № 4»
(Протокол от 29.08.2025 № 11)

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора
МБОУ МО Заречный «СОШ № 4»
№ 133 од/р от 29.08.2025

ПРИНЯТО
с учетом мнения Совета трудового коллектива
МБОУ МО Заречный «СОШ № 4»
(Протокол от 29.08.2025 № 2)



Гришина В.С.

(подпись, Ф. И. О. руководителя ОО)

«Средняя
общеобразовательная
школа №4»
М.П.

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении научно-практической конференции
«Первые шаги в науку»
обучающихся начальной школы МБОУ МО Заречный «СОШ№4»

I. Общие положения.

- 1.1. Настоящее положение определяет цели и задачи научно – практической конференции (далее - НПК) школьников «Первые шаги в науку», порядок организации, проведения, подведения итогов и награждения победителей.
- 1.2. НПК обучающихся ориентирована на развитие познавательных способностей, умений и навыков исследовательской деятельности, формирование проектно – ориентированного интеллекта.
- 1.3. НПК обучающихся является одним из направлений работы с одаренными детьми. НПК младших школьников представляет собой обмен мнениями, идеями.
- 1.4. НПК проводится для учащихся начальных классов.

II. Основные цели и задачи.

- 2.1. **Цель НПК** – популяризация проектной деятельности и повышение интереса обучающихся к проблемам окружающего мира.
- 2.2. **Достижение цели предполагает решение задач НПК:**
 - выявить и развить познавательные, организаторские, художественные способности обучающихся, поощрение лучших достижений, стимулирование к творчеству и экспериментальной работе;
 - стимулировать интерес обучающихся к изучению учебных предметов, выявление и развитие умений и навыков проектной деятельности;
 - создать условия для проявления обучающимися своего творческого потенциала, исследовательских способностей;
 - содействовать развитию творческой исследовательской активности детей, стимулировать интерес обучающихся к фундаментальным и прикладным наукам;
 - обмен опытом (между учащимися, педагогами) в целях дальнейшего повышения уровня проектной деятельности.

III. Сроки и порядок проведения НПК

- 3.1. НПК проводится один раз в год **в мае месяце**.
Для участия в НПК **за 4 дня до объявленной даты конференции** участники заполняют таблицу совместного редактирования по выданной ссылке
- 3.2. Участниками НПК являются обучающиеся 1 – 4 классов, интересующиеся и занимающиеся научно-исследовательской и проектной деятельностью.
- 3.3. В качестве слушателей на НПК могут присутствовать руководители кружков и родители обучающихся, участвующих в конференции.
- 3.4. Работа Конференции предусматривает публичные выступления участников по результатам собственной исследовательской деятельности по следующим направлениям:
 - Социальные проекты

- Исследовательские проекты
- Информационные проекты
- Творческие проекты
- Практико-ориентированные проекты

Описание работ по направлениям представлено в приложении 1.

3.5. Работа должна быть представлена в электронном виде в форме презентации PowerPoint. Требования к оформлению презентаций и примерный план выступления школьника-описаны в приложении 2.

3.6. На выступление по представлению своей работы участнику даётся 5-7 минут, на выступление при обсуждении – до 5 минут.

3.7. Защита проектов производится обучающимися самостоятельно, без участия руководителя работы. Все присутствующие, заслушав автора, могут задавать вопросы и высказывать собственные суждения. За временем обсуждения следит председатель жюри.

3.8. Жюри оценивает работы обучающихся и их устные выступления согласно направлению работы и установленным критериям (*Приложение 3*)

3.9. *За 2 день до НПК оформляется приказ о создании жюри и списком выступающих*

IV. Подведение итогов НПК

4.1. По окончании работы эксперты подводят итоги, определяют лучшей работы по двум возрастным категориям 1-2 класс, 3-4 класс и номинаций.

4.2. Номинации могут быть следующими:

«за лучшую реализацию авторской идеи»;

«за лучшую презентацию»;

«за стремление к самосовершенствованию»;

«за ораторское мастерство»;

«за актуальность проектной (исследовательской) работы»;

«за креативность в исследовании»;

«за творческий подход к исследованию»;

«за оригинальность решения»;

«за нестандартность мышления»;

«за лучшее оформление проекта (исследовательской работы);

«за научную направленность работы»;

«за творческий энтузиазм»;

«за проблемность исследования».

4.3. *По результатам работы НПК пишется аналитическая справка по анализу проведения НПК «Первые шаги в науке» учащихся 1-4 классов*

V. Награждение победителей и номинантов и участников.

5.1. Победители и призеры НПК награждаются грамотами на итоговой линейке по окончании учебного года.

5.2. Каждый участник НПК получает Свидетельство участника научно-практической конференции в день проведения конференции.

1. Права и обязанности участников НПК

Каждый участник НПК:

- имеет право выступить с сообщением, отражающим собственную точку зрения, которая может и не совпадать с общепринятой;
- выступить оппонентом по проблемам, рассматриваемым на НПК;
- в корректной форме задавать вопросы по заинтересовавшей их проблеме.

Приложение 1

Тип проекта	Цель
Социальные проекты	Решение практических задач, повышение гражданской активности обучающихся, волонтерство, концертная деятельность
Практико-ориентированный, творческий (прикладной) проект	Создание прикладного продукта: рисунок, робот, поделка или творческого продукта: видео, электронного ресурса, сочинение, выступление, участие в конкурсе
Исследовательский	Доказательство или опровержение какой-то гипотезы Исследование на тему с опросом, с продуктом
Информационный проект	Сбор информации о каком-либо объекте или явлении и популяризация этой информации. Вариант популяризации - презентация, статья в СМИ

Приложение 2

Требования к компьютерной презентации:

- Информация на слайдах изложена в кратких тезисах.
- Язык соответствует возрасту автора проекта.
- Выбраны удачный размер объектов на слайдах, спецэффекты привлекающие внимание зрителя в достаточном количестве (смена слайдов, звук, графика)
- Рациональное использование навигационных приёмов (гиперссылок), звукового сопровождения.
- Читаемость текста.
- Грамотность текста.
- Рисунки, фотографии интересны и соответствуют содержанию.

Примерный план выступления школьника-исследователя на научно-практической конференции:

- Тема исследования.
- Цель.
- Научный руководитель.
- Характеристика исследуемых явлений.
- Методика проведения исследований.
- Используемые приборы, оборудование, материалы.
- Обзор полученных данных.
- Методика их обработки.
- Результаты исследования, представленные в наглядной форме.
- Анализ результатов работы.
- Выводы.

Критерии оценивания проекта

Критерии оценивания проекта	Максимальный балл по критерию
1. Регламент защиты (<7 мин)	1 балла
2. Включенность в проект обучающегося, личное участие	3 балл
3. Использование при защите презентационных материалов (раздатки, презентации, продукта проекта)	3 балла
4. Понятная выступающему речь	3 балла
5. Практическая работа по проекту/наличие исследования/продукта	3 балла
6. Качество презентации	3 балла

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 143822987360715706115079811037470648151384140671

Владелец Гришина Валентина Сергеевна

Действителен с 23.03.2026 по 23.03.2027