

Утверждаю
Директор МБОУ СШ № 4
В.М. Сачков
«25» декабря 2023 г.



**Положение
о проведении школьной
научно-практической конференции «НОУшата»
среди учащихся 1-4 классов**

Настоящее Положение определяет цель и задачи научно-практической конференции младших школьников, порядок её организации, проведения, подведения итогов и награждения победителей.

Научно-практическая конференция для младших школьников ориентирована на развитие интереса младших школьников к исследовательской деятельности.

1. Цели и задачи конференции.

1.1. Цель: развитие интеллектуально-творческого потенциала школьников 1-4 классов через совершенствование навыков исследовательского поведения.

1.2. Задачи:

- стимулирование у детей 1-4 классов интереса к познавательной и исследовательской деятельности;
- представление и оценка результатов учебно-исследовательской деятельности обучающихся 1-4 классов;
- популяризация научной и учебно-исследовательской деятельности среди обучающихся.

2. Участники конференции.

2.1. Участниками научно-практической конференции являются учащиеся 1-4 классов МБОУ СШ № 4.

2.2. От одного класса принимается неограниченное число работ на каждое направление.

2.3. Работы могут быть выполнены как индивидуально, так и творческими коллективами (в творческом коллективе не более 3-х человек). Автор (коллектив) может представить на конференцию только одну работу.

3. Порядок проведения конференции.

3.1. Конференция состоится **28-29 февраля 2024 года** по графику, сформированному в соответствии с количеством полученных заявок.

3.2. **До 26 февраля** классным руководителям необходимо подать общую заявку от класса (форма заявки Приложение 1) заместителю директора Грачевой О.А.

4. Направления конференции и критерии оценки.

4.1. На конференцию принимаются работы по следующим направлениям:

- «Биологи» (биология, здоровьесбережение);
- «Экологи» (экология, природоведение, зелёные технологии)
- «Изобретатели» (изобретательство);
- «Историки и краеведы» (история, краеведение, художественная культура и изобразительное искусство);
- «Математики» (математика, информатика);
- «Социологи» (социология, обществознание);
- «Физики» (работы, описывающие физические явления);
- «Филологи» (русский язык, литература, иностранные языки).

4.2. Критерии для оценки работ конференции:

- оригинальность вопроса, ответа, идеи, метода, результата;
- соответствие достигнутых результатов поставленной цели;

- убедительность и доказательность работы;
- последовательность, целостность изложения материала;
- аккуратность и качество исполнения.

5. Требования к работам.

5.1. Для участия в Конкурсе принимаются творческие и учебно-исследовательские работы, в которых:

- должен быть зафиксирован вопрос в ее названии, содержащий слово: «Что?», «Где?», «Когда?», «Как?», «Почему?», «Зачем?»;
- оформлен ответ на поставленный вопрос в тексте работы. Ответом может являться описание модели, явления, события, наблюдения, эксперимента. Если в работе приведено описание моделей, то необходимо приложить их четкую фотографию (рисунок). Дополнительно могут быть представлены графики, таблицы и другой иллюстративный материал.

5.2. Конкурсные работы должны носить учебно-исследовательский и экспериментальный характер (**не реферативный!**), определяющий собственное мнение, практическое исследование или аргументированный анализ уже существующих исследований и разработок, на основе которого вырабатывается собственная трактовка поставленной проблемы.

5.3. Титульный лист должен быть оформлен в виде таблицы:

- Полное название темы работы
- Фамилия, имя, отчество автора (коллектива авторов)
- Территория, населенный пункт
- Наименование образовательного учреждения
- Класс
- Место выполнения работы
- Руководитель
- e-mail, контактный телефон

6. Подведение итогов.

6.1. По итогам проведения научно-практической конференции присуждаются дипломы I, II, III степени по каждому направлению.

6.2. На основании протоколов жюри принимает решение о рекомендации работ к участию в городской научно-практической конференции среди учащихся начальных классов (в случае ее проведения).

Приложение 1

Форма сводной заявки

ФИО автора/-ов	Класс	Направление конференции	Тема работы