

Положение
об организации и проведении школьной научно-практической
конференции для учащихся 1-4 классов
«Первые шаги в науку»

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 (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.

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.

3. Организация НПК

1. Участниками школьной конференции могут стать учащиеся 1-4 классов. Работа может быть как индивидуальной, так и коллективной.

2. Сроки проведения.

Конференция проходит в два этапа (один день) или два дня:

1.1-2 классы

2.3-4 классы

3. Место проведения: МБОУ «ТСОШ №1», время назначается по согласованию с научными руководителями.

4. Для участия в НПК руководителю за месяц до конференции необходимо заполнить форму заявки.

Проектная работа оформляется в соответствии с утвержденными требованиями (Пункт 6)

5. Для проведения НПК формируется оргкомитет из членов ШМО и администрации школы, руководителя Точки Роста. Состав оргкомитета утверждается приказом по школе.

6. В качестве слушателей на НПК могут присутствовать научные руководители и родители учащихся, участвующих в конференции; администрация и педагоги школы, обучающиеся.

4. Порядок представления и защиты работы

1. Для участия в конференции допускаются следующие виды работ:

- реферативная работа
- исследовательская работа
- проектная работа

На конференции принимаются работы по следующим **направлениям**:

- **«Мир точных наук»**- (математика, физика, география, экология, изобретательство)

- **«Этот удивительный окружающий мир»**- (биология, экология, география, химия)

- **«Наша большая страна»**- (история, краеведение, русский язык, литература)

2. Защита проекта представляет собой публичное выступление в сопровождении мультимедийной презентации, информационных стендов, макетов исследования и других наглядных материалов (на выбор участника)

3. Регламент выступления – **до 7 минут**. В случае несоблюдения регламента, жюри в праве остановить выступающего, снизить оценочные баллы.

4. Работы учащихся не рецензируются.

5. Защита проектов производится учащимися самостоятельно, без

участия руководителя работы в форме демонстрации материалов работы, краткого рассказа о содержании работы, ответов на вопросы членов жюри. После окончания защиты члены жюри вправе задать вопросы по теме представленной работы.

5. Критерии оценивания

	Критерий	Количество баллов
Критерии оценивания работы	Актуальность и новизна темы	1-3
	Соответствие темы содержанию	1-3
	Соответствие цели и задач работы	1-3
	Практическая значимость	1-3
	Владение материалом	1-5
Критерии оценивания выступления (защита работы)	Качество выступления	1-5
	Ориентация в материале (ответы на вопросы)	1-5
	Использование наглядности (презентация, схемы, опыты, видео)	1-5
	Соблюдение регламента выступления	1-5
	Личный вклад учащегося	1-5
		мах.балл- 42

6. Требования к оформлению проектной работы

Структура работы:

1. Титульный лист (по образцу)
2. Оглавление
3. Введение (должно включать в себя формулировку проблемы, отражать актуальность темы, гипотезу, определение цели и задач, поставленных перед исполнителем работы, характеристику личного вклада работы в решение избранной проблемы)
4. Основная часть (должна содержать информацию, собранную и обработанную исследователем).

5. Заключение (в заключении формулируются выводы и результаты, полученные автором, направления дальнейших исследований, практическое использование результатов исследования).

6. Список использованных источников и литературы

Печатный вариант проектной работы предоставляется членам жюри в день выступления.

Формат оформления:

- ✓ Формат страницы: А 4, все поля не менее 1,5 см
- ✓ Шрифты: «Times New Roman». Кегль 14-ый. Междустрочный интервал- 1,5, выравнивание текста «по ширине», интервал между абзацами – 0;
- ✓ Нумерация страниц производится по центру (с введения)
- ✓ Объём работы должен быть не более 7 страниц.
- ✓ **Приветствуется сопровождение текста фотографиями, таблицами, графиками, диаграммами, характеризующими ход работы.**

Рекомендации к публичной презентации проекта:

- ✓ Мотив выбора темы исследования и значимость исследования для окружающих;
- ✓ Цель работы и то, какие задачи решал автор;
- ✓ Гипотезы, которые проверялись;
- ✓ Как проводилось исследование (какими методами автор пользовался, какие средства были задействованы в его работе);
- ✓ Что получилось в результате.

7. Подведение итогов и награждение

1. Жюри НПК оценивает работу в соответствии с критериями, выставя баллы по каждому из них. По сумме набранных баллов определяются призёры и победители: 42-40 баллов- победители; 39-31 балл-призёры. В соответствии с рейтингом лучшие 10 работ заявляются на участие в районной НПК «Первые шаги в науку».

2. Решение жюри является окончательным и изменению не подлежит.

3. Победители и призёры НПК награждаются дипломами, по усмотрению жюри некоторые работы могут быть отмечены отдельным дипломом.

4. Каждый участник НПК получает свидетельство участника НОУ «НОУшата»

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Тасеевская средняя общеобразовательная школа № 1



**ШКОЛЬНАЯ
НАУЧНО - ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
для учащихся 1-4 классов
«Первые шаги в науку – 202___»**

**Исследовательская работа/Проект
«Название»**

**ЗДЕСЬ МОЖНО ВСТАВИТЬ
ИЛЛЮСТРАЦИЮ /ФОТОГРАФИЮ**

Иванов Иван,
ученик 2 «А» класса
Руководитель
Иванова Мария Николаевна

Тасеево, 202___