



УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ

ФАКУЛЬТЕТ ПЕДАГОГИКИ И ПСИХОЛОГИИ

Кафедра дошкольного и начального образования

Кафедра психолого-педагогического образования

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

УВАЖАЕМЫЕ УЧИТЕЛЯ И УЧАЩИЕСЯ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ!

Приглашаем принять участие в работе XI Республиканской научно-практической конференции младших школьников «Первые шаги в науку», посвященной Году педагога и наставника в Российской Федерации, которая состоится 28 апреля 2023 года в 10⁰⁰ часов по адресу: ГО г. Стерлитамак, ул. Комсомольская, 67.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее Положение определяет цели и задачи XI Республиканской научно-практической конференции младших школьников «Первые шаги в науку», порядок её проведения. Организаторами конференции являются СФ ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», факультет педагогики и психологии.

2. ЦЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ:

- выявление учащихся, способных к учебно-исследовательской деятельности;
- актуализация прогрессивных форм образовательной деятельности школьников;
- обобщение и внедрение опыта руководства учителей исследовательской и проектной деятельностью младших школьников.

3. УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ

Принять участие в конференции могут учащиеся 1-4 классов образовательных учреждений всех видов и типов в количестве не более 3 докладов от образовательного учреждения. Участники конференции определяются на основе заявок образовательных учреждений Республики Башкортостан. Для участия представляются учебно-исследовательские, практико-ориентированные, творческие, проектные работы. В учебно-исследовательских, практико-ориентированных, творческих проектах учащихся 1-4 классов допускается участие в работе не более двух соавторов.

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Регистрация участников конференции 28 апреля 2023 г. с 9⁰⁰ по адресу: ГО г. Стерлитамак, ул. Комсомольская, 67.

Открытие конференции – 28 апреля 2023 г. в 10⁰⁰

Направления конференции:

- Математика и информатика.
- Лингвистика.
- Литературное творчество.
- История и культура Башкортостана.
- Мировая художественная культура.
- Декоративно-прикладное творчество. Технология.
- Окружающий мир.
- Здоровьесбережение.
- Краеведение.

Секции формируются организаторами конференции в зависимости от количества поступивших работ. Регламент выступления участников предусматривает публичную защиту работы (продолжительностью до 5 минут) и дискуссию (продолжительностью до 3 минут).

5. ПОРЯДОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК

Заявки на участие в конференции принимаются до 03.04.2023 г. в электронном виде по e-mail: konkurs_timno@mail.ru

В одном файле прикреплять заявку только на одну работу!

Работы, поступившие после указанного срока и не соответствующие требованиям, не включаются в программу конференции.

Регистрационный взнос составляет 100 рублей за один доклад (затраты на организацию и проведение конференции, сертификаты для учителей) и вносится в оргкомитет 28 апреля 2023 года во время регистрации участников конференции.

6. РУКОВОДСТВО КОНФЕРЕНЦИИ

Состав оргкомитета:

1. Сыров Игорь Анатольевич, доктор филологических наук, профессор, директор Стерлитамакского филиала ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий».

2. Алешин Павел Николаевич, кандидат исторических наук, доцент, заместитель директора по научной работе Стерлитамакского филиала ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий».

3. Абдуллина Лилия Бакировна, кандидат педагогических наук, доцент, декан факультета педагогики и психологии, заведующий кафедрой дошкольного и начального образования Стерлитамакского филиала ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий».

4. Косцова Светлана Александровна, старший преподаватель кафедры дошкольного и начального образования, заместитель декана по научной работе факультета педагогики и психологии Стерлитамакского филиала ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий».

5. Ишкильдина Зульфия Каримовна, кандидат филологических наук, доцент кафедры дошкольного и начального образования Стерлитамакского филиала ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий».

6. Гребенникова Надежда Лукьяновна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры дошкольного и начального образования Стерлитамакского филиала ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий».

7. Гильванов Расул Ринатович, кандидат педагогических наук, доцент кафедры психолого-педагогического образования Стерлитамакского филиала ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий».

8. Сагтарова Лиана Сибагатовна, старший преподаватель кафедры дошкольного и начального образования, заместитель декана по воспитательной работе факультета педагогики и психологии Стерлитамакского филиала ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий».

7. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ

По результатам конференции экспертный совет определяет победителей и призеров.

В каждой номинации (секции) определяется победитель (1 место) и призеры (2, 3 место) с последующим награждением дипломами. Общее количество победителей и призеров определяется членами жюри секции.

Награждение победителей, призеров и участников конференции состоится 28 апреля 2023 года.

З А Я В К А*
на участие в XI Республиканской научно-практической конференции
младших школьников «Первые шаги в науку»

Фамилия, имя, отчество учащегося (учащихся)	
Название учебного заведения	
Класс	
Фамилия, имя, отчество учителя	
Секция (согласно заявленным направлениям)	
Название работы (учитывается доступность темы исследования для младшего школьного возраста)	
Краткая аннотация работы	
Участие с данной работой в иных конференциях, занятые места	
Телефон домашний, мобильный	
E-mail	

***Примечание: все графы заявки обязательны для заполнения.**

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НЕ ВКЛЮЧАТЬ В ПРОГРАММУ КОНФЕРЕНЦИИ РАБОТЫ НА ТЕМЫ, УЧАСТВОВАВШИЕ В ПРЕДЫДУЩИЕ ГОДЫ.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РАБОТ ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

Материалы должны быть размещены в папке, которая не допускает самопроизвольного выпадения материалов.

Комплекты материалов представляются жюри в день защиты работы.

Не принимаются к участию (выступлению):

- неполные комплекты материалов;
- комплекты материалов, заявки и работы, оформленные с нарушениями правил, приведенных в данном информационном письме Оргкомитета;
- реферативные работы, эссе, а также работы, не содержащие результатов самого автора.

Требования к оформлению работы:

Титульный лист (Приложение 4)

Введение.

Актуальность исследования.

Цель исследования.

Задачи исследования.

Гипотеза.

Методы исследования.

Теоретическая часть.

Практическая часть.

Заключение. Результаты самостоятельного исследования. Выводы.

Список литературы (не менее 5 источников). При использовании Интернет-ресурсов указывается их точный адрес.

Например:

Шубигер Юрг. Где лежит море? – М.: Самокат, 2013. – 128 с.

Здир В.В. Функции научно-познавательной литературы. URL: [//http://www.solnet.EE](http://www.solnet.EE)

Работа может содержать Приложения с рисунками, графиками, таблицами и схемами.

Требования к тексту:

Работа выполняется на стандартных страницах белой бумаги формата А4 (поля: левое – 3 см, верхнее, нижнее – 2 см, правое – 1,5 см.). Текст печатается шрифтом Times New Roman (размер шрифта - 14 пт) через 1,5 интервала между строками на одной стороне листа.

Образец титульного листа

**XI Республиканская научно-практическая конференция
младших школьников «Первые шаги в науку»**

Секция: название

НАЗВАНИЕ РАБОТЫ

Автор работы:

Фамилия Имя Отчество

ГО г. Стерлитамак, МАОУ «_____»,

_____ класс

Соавтор: (если есть)

Научный руководитель:

Фамилия Имя Отчество,

учитель начальных классов

категория, МАОУ «_____»

Стерлитамак – 2023

Критерии оценки

1. Актуальность исследования, его научный аппарат (объект, предмет, цель, задачи, гипотеза исследования, методы исследования, его практическая значимость)	0-5 баллов
2. Соответствие материала теме сообщения	0-5 баллов
3. Структурированность сообщения	0-5 баллов
4. Культура выступления, доступность, точность изложения	0-5 баллов
5. Владение излагаемым материалом	0-5 баллов
6. Качество иллюстративного материала и выполнения презентации	0-5 баллов
7. Самостоятельность выполнения, личный вклад автора	0-5 баллов
8. Ответы на вопросы, владение терминологией	0-5 баллов
9. Использование ИКТ	0-5 баллов
10. Соблюдение регламента до 5 минут	0-3 балла
Максимальное количество баллов по результатам защиты	48