

СОГЛАСОВАНО
Ректор ГАОУ ДПО «Институт развития
образования Республики Татарстан»

_____ Л.Н. Нугуманова

УТВЕРЖДАЮ
Начальник Управления образования
Исполнительного комитета
города Набережные Челны
_____ Р.Н.Хузин

СОГЛАСОВАНО

Директор МБУ «Информационно-
Методический центр»
г.Набережные Челны
_____ Н.А.Нестерова

Директор МБОУ «Средняя
общеобразовательная школа №44 с
УИОП» г. Набережные Челны
_____ Л.В.Нуртдинова

ПОЛОЖЕНИЕ О IX РЕСПУБЛИКАНСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОЕКТНЫХ РАБОТ «В МИРЕ ЗНАНИЙ» - 2022

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет порядок проведения республиканской конференции учебно-исследовательских и проектных работ «В мире знаний» (далее Конференция).

1.2. **Цель:** стимулировать развитие интеллектуальных и творческих способностей учащихся путем практического освоения ими и проектных и исследовательских компетенций.

Задачи:

- Содействие развитию проектной, исследовательской и познавательной деятельности школьников;
- Стимулирование интереса учащихся к науке и научным открытиям, углубление их знаний в определённых областях науки, техники или искусства;
- Создание условий для овладения учащимися умениями и навыками интеллектуальной деятельности, навыками публичных выступлений.

1.3. Участниками Конференции могут быть учащиеся 1-11 классов образовательных учреждений и педагогические работники.

1.4. К участию в Конференции принимаются индивидуальные и коллективные (до 3 человек) исследовательские и проектные работы учащихся 1-11 классов, выполненные в текущем учебном году

1.5. Конференция бесплатная.

II. РУКОВОДСТВО

2.1. Организаторами региональной конференции учебно-исследовательских и проектных работ «В мире знаний» являются:

- ГАОУ ДПО «Институт развития образования Республики Татарстан»;
- Управление образования Исполнительного комитета города Набережные Челны;
- МБУ «Информационно-методический центр» г. Набережные Челны;
- МБОУ «СОШ № 44 с УИОП» г. Набережные Челны.

2.2. Подготовку и проведение республиканской конференции учебно-исследовательских и проектных работ «В мире знаний» осуществляет Оргкомитет.

2.3. Конкурсное оценивание работ участников республиканской конференции учебно-исследовательских и проектных работ «В мире знаний» проводят научные сотрудники ГАОУ ДПО «Институт развития образования Республики Татарстан», научные работники и профессорско-преподавательский состав предметных кафедр вузов г. Набережные Челны, методисты МБУ «Информационно-методический центр» г. Набережные Челны, учителя МБОУ «СОШ № 44 с УИОП».

III. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ

Представленные работы распределяются:

1-4 классы – сборные секции по параллелям;

5-11 классы по четырём тематическим секциям:

- Секция 1. Математика, физика, техника, технология;
- Секция 2. Естествознание (биология, география, геология, минералогия, химия и др.);
- Секция 3. Гуманитарные знания (филология, история, искусство, обществознание и др. на русском языке);
- Секция 4. Гуманитарные знания (филология, история, искусство, обществознание и др. на татарском языке);
- Секция 5. Для педагогических работников образовательных организаций "Педагогическое проектирование образовательного процесса как условие реализации ФГОС и повышения качества образования".

Работы, представленные в одной секции, конкурируют только между собой.

Исследовательская работа не должна сводиться к рукоделию, художественному творчеству или реферативному обзору. Она предполагает осуществление поиска, применение доступных для участника методов исследования и исследовательских процедур, «открытие» знания и творческое его применение.

Презентация работы может проходить в любой форме, творческая форма приветствуется. Важно, чтобы работа была представлена так, чтобы исследовательские усилия и достижения автора были освещены в максимально полном объеме. Автор должен свободно владеть материалом, быть способным ответить на вопросы жюри и других участников секции.

IV. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

4.1. Этапы проведения республиканской конференции учебно-исследовательских и проектных работ «В мире знаний»:

1 этап – 07.02. 2022г. – 28.02.2022г.

Подача заявки (*приложение 1*), электронного варианта материалов участниками конференции учебно-исследовательских и проектных работ по адресу: sch44_chelny@mail.ru с пометкой в теме письма «**В мире знаний**».

2 этап – 01.03.2022г. – 10.03.2022г.

Заочный тур. Оценка присланных на Конференцию электронных вариантов материалов экспертами. Отбор участников очного тура. До 10 марта 2022 года включительно участники оповещаются о принятии работы на очный тур конференции по указанному в заявке электронному адресу.

3 этап – 18.03.2022г. (может быть проведён через ZOOM конференцию)

Очный тур. Участникам конференции необходимо представить с собой печатный вариант работы и материалы для доклада в форме компьютерной презентации (PowerPoint). Печатный вариант представленной на очный тур работы автору не возвращается. Место проведения: Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ЗЯБ,

бульвар Бумажников, д. 3 (17А/18). Проезд по проспекту Набережночелнинский до остановки «Бумажников».

Время работы Конференции: 9.00 ч. – 12.00 ч.

Начало регистрации в 8.30 ч.

4.2. Участники, не прошедшие в очный тур, получают электронный вариант сертификата участника с указанием руководителя работы (в pdf-формате, на указанный в заявке электронный адрес).

4.3. Участники, не прошедшие в очный тур или их руководители могут присутствовать на очном туре в качестве слушателя по предварительной заявке, сообщив координатору конференции.

V. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

5.1. На конкурс принимаются индивидуальные и коллективные (до 3 человек) работы учащихся 1-11 классов, педагогические работники.

5.2. **Текст работы** предоставляется в только печатном виде. Работы, написанные от руки, не принимаются. Объем работы составляет не более 10 страниц печатного текста, объем приложения не ограничивается. Текст работы предоставляется в одном экземпляре и печатается в «качественном» режиме на одной стороне белой бумаги хорошего качества формата А4 (шрифт TimesNewRoman, размер шрифта -14 пунктов, через 1,5 интервал, поля: слева - 30 мм, справа - 15 мм, сверху и снизу - по 20 мм).

5.3. Исследовательская работа оформляется в папке с файлами (скоросшиватель).

5.4. На титульном листе указывается название работы, предмет, информация об авторе, научном руководителе (*приложение № 2*).

5.5. **Оформление работы** не должно содержать излишеств, в том числе различных цветов текста, рамок, не относящихся к пониманию работы рисунков, больших и вычурных шрифтов и т.п. Все схемы, таблицы, рисунки и графики должны быть подписаны, страницы пронумерованы. Работа может быть иллюстрирована фотографиями, в виде приложений в работе.

Работа должна содержать список использованных источников, которые обязательно должны быть указаны в списке использованной литературы в конце работы.

5.6. Работы проверяются на совпадение текста с другими интернет-ресурсами. В случае обнаружения плагиата работа снимается с конкурса.

5.7. Файлам всех электронных версий материалов необходимо дать название документа (исследование или проект), предмет (для исследований), указать фамилию участника, класс, школу

(Образец наименования

файла: *Исследование_математика_Иванов_2класс_38школа* или *Проект_Иванов_2класс_38школа*)

5.8. Работы нескольких участников от одной школы должны быть заархивированы в одну папку с пометкой «**В мире знаний**».

5.9. Представленные на конкурс работы не рецензируются и не возвращаются.

VI. ОЦЕНИВАНИЕ РАБОТ. НАГРАЖДЕНИЕ.

6.1. Основные критерии оценивания исследовательских и проектных работ **заочного тура:**

1. Наличие и качество цели, задач, выводов, соответствие содержания заявленной теме и цели.

2. Наличие исследовательской части (для исследования), описание проведенного исследования или реализации проекта.

3. Степень самостоятельности в проведении исследования (проекта).

4. Соответствие оформления требованиям конференции:

- структурированность работы,
- качество оформления,
- наличие ссылок на литературные, учебные источники и интернет-материалы.

6.2. На *очном туре* в ходе защиты исследовательской или проектной работы, помимо качества самой работы, оцениваются убедительность доказательность выступления автора, наглядность презентации (демонстрационного материала), соблюдение регламента, качество ответов на вопросы.

Регламент выступления – 5 минут.

6.3. Призеры Конференции поощряются грамотами за 1,2,3 места, а лауреаты – грамотами в определенных номинациях (лучший эксперимент; лучшее наблюдение; лучший доклад (презентация работы, проекта); постановка самой оригинальной проблемы; лучшая защита; лучший творческий коллектив и другие номинации, на усмотрение жюри).

VII. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Координатор Конференции:

Файзуллова Венера Мухаррамовна, учитель МБОУ «СОШ № 44 с УИОП»
г.Набережные Челны.

Телефон: (88552) 46-15-13

Электронный адрес: sch44_chelny@mail.ru

Заявка

Общая информация

Населенный пункт	
Полное название школы	
Сокращенное название школы	
Электронный адрес и телефон школы	
Фамилия, имя, отчество директора школы (полностью)	
Электронный адрес для переписки с оргкомитетом конференции	
ФИО (полностью) и телефон руководителя или ответственного лица для оперативной связи с оргкомитетом	

Информация об участниках

№ п/п	ФИО ученика (полностью)	класс	Название работы	Предмет (для исследовательских работ)	ФИО руководителя работы (полностью)

ГАОУ ДПО "Институт развития образования Республики Татарстан"
Управление образования г. Набережные Челны
МБУ «Информационно-методический центр» г. Набережные Челны
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №44 с углубленным изучением отдельных
предметов»

IX Республиканская конференция
учебно-исследовательских и проектных работ

«В мире знаний»

Предмет: окружающий мир

Исследовательская работа на тему:

Анализ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Иванов Иван

МБОУ «СОШ №100», 4 класс, г. Набережные Челны

Руководитель: Иванова Марина Петровна,
учитель начальных классов

г. Набережные Челны, 2022

ГАОУ ДПО "Институт развития образования Республики Татарстан"
Управление образования г. Набережные Челны
МБУ «Информационно-методический центр» г.Набережные Челны
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №44 с углубленным изучением отдельных
предметов»

IX Республиканская конференция
учебно-исследовательских и проектных работ
В «мире знаний»

Проектная работа на тему:

Очистка питьевой воды в домашних условиях

Иванов Иван

МБОУ «СОШ №100», 4 класс, г. Набережные Челны

Научный руководитель: Иванова Марина Ивановна,
учитель начальных классов

