

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

СОГЛАСОВАНО
Начальник
управления образования
Исполнительного комитета
муниципального образования город
Набережные Челны

_____ **Р.Н. Хузин**
« ____ » _____ **2022 г.**

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Набережночелнинского
института (филиала)
ФГАОУ ВО
«Казанский (Приволжский)
федеральный университет»

_____ **М.М.Ганиев**
« ____ » _____ **2022г.**

ПОЛОЖЕНИЕ
о VIII Всероссийской (XV региональной) научной конференции
учащихся

1. Общие положения

1. Организаторами Всероссийской научной конференции учащихся (далее – конференция) выступают Управление образования Исполнительного комитета муниципального образования г.Набережные Челны и ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» Набережночелнинский институт (филиал).

1.2. Цели и задачи конференции:

1.2.1. Выявление талантливых и одаренных детей и молодежи.

1.2.2. Повышение интереса учащихся к научно-исследовательской работе по основной школьной программе и самообразованию.

1.2.3. Содействие профессиональной ориентации школьников и выпускников.

1.2.4. Поддержка и стимулирование детей и молодежи, добившихся выдающихся успехов в научно-исследовательской деятельности.

2. Направления работы конференции

2.1. Конференция проводится по следующим направлениям (секциям):

2.1.1. Математика и физика (8-9 классы).

2.1.2. Математика и физика (10-11 классы).

2.1.3. Технические науки (8-11 классы).

2.1.4. Информационно-коммуникационные технологии (8-9 классы).

2.1.5. Информационно-коммуникационные технологии (10-11 классы).

2.1.6. Химия и экология (8-11 классы).

2.1.7. Правоведение и история (8-11 классы).

2.1.8. Русский язык и литература (8-11 классы).

- 2.1.9. Иностранный язык (8-11 классы).
2.1.10. Обществознание. Экономика и менеджмент (8-9 классы).
2.1.11. Обществознание. Экономика и менеджмент (10-11 классы).

3. Условия участия в конференции

3.1. Участниками конференции являются учащиеся 8-11 классов общеобразовательных учебных заведений, а также образовательных организаций, ведущих подготовку по программам начального и среднего профессионального образования.

3.2. Для участия в конференции необходимо предоставить в оргкомитет следующие документы:

3.2.1. Заявка участника (Приложение 1).

3.2.2. Исследовательская работа. Исследовательская работа подается в печатном виде с соблюдением правил оформления (Приложение 2). Объем работы – не более 25 страниц.

4. Порядок проведения конференции

4.1. Проведение конференции осуществляется в 2 тура:

4.1.1. I тур – заочный, работы принимаются с 1 декабря 2022 по 31 января 2023 на электронную почту riem-chelny@kpfu.ru. Поступившие работы передаются экспертной комиссии соответствующей секции. Экспертные комиссии осуществляют рецензирование представленных работ и вносят их в план работы секций очного тура. К рассмотрению и рецензированию не принимаются: реферативные описательные работы; работы, не соответствующие правилам оформления; работы не прошедшие требование 50% оригинальности, в системе «Антиплагиат.Вуз» - <https://kpfu.antiplagiat.ru/>. К участию во 2-ом туре допускается не более 10-15 работ по каждой секции.

4.1.2. II тур – очный, проходит 18.02.2023. в г. Набережные Челны, пр. Мира 13А здание Инжинирингового центра. Участники, работы которых включены в программу конференции экспертными комиссиями секций, выступают с докладом на очном туре конференции. Работа конференции проводится согласно перечню секций.

Очный тур является открытым: для работы в секциях очного тура приглашаются участники конференции, а также все желающие учащиеся, учителя и родители.

Для выступления на секциях докладчику предоставляется 7 минут. В течение этого времени участник демонстрирует умение кратко и четко изложить суть своей исследовательской работы. Возможно применение наглядных пособий, плакатов, таблиц и т.д. В обсуждении доклада участвуют члены экспертной комиссии, а также все желающие участники секции (5мин).

5. Определение победителей и награждение участников конференции

5.1. Экспертные комиссии определяют победителей конференции в каждой секции. Победители награждаются дипломами и памятным подарками. Научным руководителям вручается благодарность за подготовку участников конференции.

5.2. Экспертные комиссии каждой секции также могут отметить участников в различных номинациях и наградить их почетными грамотами.

5.3. Апелляции принимаются до награждения.

6. Оргкомитет конференции

6.1. Председатель оргкомитета – Ганиев Махмут Масхутович – директор Набережночелнинского института КФУ, доктор технических наук, профессор.

Сопредседатель:

- Хузин Рустем Ниязович - начальник управления образования Исполнительного комитета муниципального образования город Набережные Челны

Заместители председателя:

- Симонова Лариса Анатольевна – первый заместитель директора Набережночелнинского института КФУ, доктор технических наук, профессор;

- Миннеханова Лилия Ильсуровна - заведующий сектором развития профессионального образования управления образования;

- Рябов Евгений Александрович - заместитель ответственного секретаря приемной комиссии, Набережночелнинского института КФУ, кандидат технических наук.

Телефон: 8(8552)39-66-24, 8(8552)58-99-66, e-mail: priem-chelny@kpfu.ru

СОГЛАСОВАНО

Начальник Юридического отдела

_____ Р.Р. Магизов

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель директора

_____ Л.А. Симонова

Заявка участника региональной научной конференции учащихся

Сведения об авторе (соавторе)	
Ф.И.О. (полностью)	
Учебное заведение (полностью)	
Город	
Класс	
Телефон (мобильный)	
E-mail	
Сведения о научном руководителе	
Ф.И.О. (полностью)	
Должность	
Место работы	
телефон мобильный	
E-mail	
Сведение о научной работе	
Название работы	
Название секции	
Необходимое оборудование для доклада (проектор, экран, и т.д.)	

Правила оформления исследовательской работы

Структура исследовательской работы

Работа должна быть построена не произвольно, а по определенной структуре, которая является общепринятой для научных трудов. Основными элементами этой структуры являются титульный лист, оглавление, введение, основная часть, заключение, список использованной литературы, приложения.

Титульный лист является первой страницей работы и заполняется по образцу (см. образец).

После титульного листа помещается оглавление, в котором приводятся пункты работы с указанием страниц.

Введение. Здесь обычно обосновываются в краткой форме актуальность выбранной темы, цель и содержание поставленных задач, формулируются объект и предмет исследования, указывается избранный метод (или методы) исследования, сообщается, в чем заключаются теоретическая значимость и прикладная ценность полученных результатов.

В главах основной части исследовательской работы подробно рассматриваются методика и техника исследования и обобщаются результаты. Все материалы, не являющиеся существенно важными для понимания решения научной задачи, выносятся в приложения. Содержание глав основной части должно точно соответствовать теме исследовательской работы и полностью ее раскрывать. Эти главы должны показать, умение исследователя сжато, логично и аргументировано излагать материал.

Заключение. Эта часть работы играет роль концовки, обусловленной логикой проведения исследования. Заключительная часть предполагает наличие обобщенной итоговой оценки проделанной работы. При этом важно указать, в чем заключается ее главный смысл, какие важные и второстепенные научные результаты получены.

В конце работы приводится список использованной литературы. В тексте работы могут быть ссылки на тот или иной научный источник (номер ссылки должен соответствовать порядковому номеру источника в списке литературы).

В приложении помещаются вспомогательные или дополнительные материалы. В случае необходимости можно привести дополнительные таблицы, графики, рисунки и т.д.

Требования к оформлению и представлению исследовательской работы

Текст исследовательской работы должен быть напечатан на компьютере шрифтом TimesNewRoman14 на одной стороне стандартного листа бумаги (формат А4) через полтора интервала. Исследовательская работа должна быть помещена в папку-скоросшиватель с прозрачным верхним листом. Цифровой накопитель (дискета или диск) с программным продуктом и материалами конференции помещается в отдельный прозрачный файл и закрепляется во избежание самопроизвольного выпадения.

При оформлении работы рекомендуется оставлять поля вокруг текста следующих размеров: левое - 30 мм, правое - 15 мм, верхнее - 20 мм, нижнее - 20 мм. Контурные поля не наносятся.

Исследовательская работа печатается строго в последовательном порядке. Не допускаются разного рода текстовые вставки и дополнения.

Расстояние между названием главы и последующим текстом должно быть равно трем интервалам. Такое же расстояние выдерживается между заголовками главы и параграфа. Точку в конце заголовка, располагаемого посередине строки, не ставят. Подчеркивать заголовки и переносить слова в заголовке не допускается.

Фразы, начинающиеся с новой (красной) строки, печатаются с абзацным отступом от начала строки, равным 1 см.

Всероссийская научная конференция учащихся

Секция: правоведение и история

Исследовательская работа

СОВРЕМЕННЫЕ ЭФФЕКТИВНЫЕ МЕТОДЫ БОРЬБЫ С КОРРУПЦИЕЙ В РОССИИ

Александр Кержаков

МБОУ СОШ №182 с углубленным изучением предметов, 9 класс, г.Киров

Научный руководитель:
Радимов Владислав Николаевич
учитель обществознания,
МБОУ СОШ №182

Набережные Челны, 2022