

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

СОГЛАСОВАНО

**Начальник
управления образования и
по делам молодежи
муниципального образования город
Набережные Челны**



Р.Н. Хузин
2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

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



М.М. Ганиев
2019 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**о VI Всероссийской (XIII региональной) научной конференции
учащихся**

1. Общие положения

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

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 2019. по 31 января 2020 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 формальным требованиям; 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 15.02.2020. 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 проходит 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 дается 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 (5 мин).

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 и по делам молодежи Исполнительного комитета города 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 и по делам молодежи;

- Илюхин Алексей Николаевич - заместитель ответственного секретаря приемной комиссии, Набережночелнинского института КФУ, кандидат технических наук.

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

СОГЛАСОВАНО

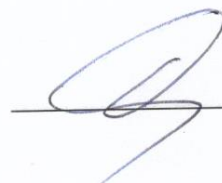
Начальник Юридического отдела



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 Times New Roman 14 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. Контуров полей 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, 2019