

Согласовано:

Заместитель Руководителя  
Исполнительного комитета  
Кукморского муниципального района РТ –  
Начальник управления образования  
Р.М.Мансуров



Утверждаю:

директор МБОУ КСШ №3  
Р.Д.Бариев

## ПОЛОЖЕНИЕ

о межрегиональной научно-практической конференции проектных и исследовательских работ школьников и педагогов «Наука и Человек» имени Шамиля Михайдаровича Ахметшина

### 1.Общее положение

Конференция проводится муниципальным бюджетным общеобразовательным учреждением «Кукморская средняя школа №3» Кукморского муниципального района Республики Татарстан, совместно с Управлением образования Исполнительного комитета Кукморского района Республики Татарстан, при поддержке Казанского (Приволжского) федерального университета, Института филологии и межкультурной коммуникации

### 2.Цели и задачи конференции

**2.1.** Цель- Поиск и поддержка одаренных и талантливых школьников

**2.2.**Задачи:

1. Развитие системного мышления у старшеклассников.
2. Создание условий для развития и реализации творческих способностей учащихся.
3. Развитие интеллектуального творчества учащихся, привлечение их к исследовательской, проектной и творческой деятельности.

### 3.Организаторы конференции

Научно-методический Совет при МБОУ КСШ №3 Кукморского муниципального района Республики Татарстан

Управление образования Исполнительного комитета Кукморского муниципального района Республики Татарстан

Казанский (Приволжский) федеральный университет, Институт филологии и межкультурной коммуникации

### 4.Участники конференции

Учащиеся 1-11 классов

Учащиеся учреждений дополнительного образования

Учащиеся учреждений среднего профессионального образования

Учителя, руководители общеобразовательных школ

### 5.Руководство конференцией

**5.1.**Общее руководство конференцией осуществляет научно-методический совет при МБОУ КСШ №3 Кукморского муниципального района, который утверждает программу конференции, состав жюри, критерии оценивания исследовательских и проектных работ.

**5.2.**Вопросы организации и проведения конференции осуществляет оргкомитет.

### 6.Порядок проведения конференции

**6.1.** Конференция проводится в два этапа

**6.2.** Первый этап - организационный: прием заявок, тезисов и работ, их заочная экспертиза. Организационный этап проводится в феврале, по результатам определяются участники второго очного этапа. Заочная экспертиза проводится членами жюри. Жюри при

оценивании исследовательских и проектных работ учитывает требования по содержанию и оформлению работ. Итог заочной экспертизы оформляется в виде сводной таблицы и подписывается всеми членами жюри. Экспертная комиссия имеет право отклонить представленную работу, если она носит рефератный характер или не соответствует требованиям по содержанию. Результаты заочной экспертизы не предоставляются участникам и не оглашаются.

К очному этапу конференции будут приглашены участники, набравшие наибольшее количество баллов по результатам экспертизы заочного этапа. Список участников очного этапа будет опубликован на сайте МБОУ КСШ№3 Кукморского муниципального района Республики Татарстан. <https://edu.tatar.ru/kukmor/sch3> в разделе «Научная конференция».

**6.3.** На конференцию могут быть представлены научно-исследовательские и проектные выполненные учащимися самостоятельно или под руководством педагога. Выступление участника может сопровождаться демонстративными материалами, иллюстрирующими выполненную работу. Каждый участник имеет право выступить только на одной из секций. От каждого руководителя научной работы имеет право участвовать только один ученик. Участникам конференции необходимо при себе иметь печатный экземпляр текста работы.

**6.4.** Язык конференции: русский, татарский.

## **7. Секции конференции**

### **Секция I – «Юный исследователь» (начальная школа)**

Направления:

«Мои первые опыты»

«Творческая мастерская» (проектная работа)

### **Секция II - «Слово за нами» (социально-гуманитарные науки)**

Направления:

«Иностранные языки»

«Татарский язык и литература»

«Русский язык и литература»

### **Секция III - «Через тернии к звездам» (естественные науки)**

Направления:

«Физика, математика и информатика»

«Химия, биология»

«Экология и география»

### **Секция IV – «На планете большой» (прикладные науки)**

Направления:

«Технология, музыка, изобразительное искусство»

«ОБЖ и физическая культура»

### **Секция V - «Интерактивные технологии в образовательной среде»**

Обобщение опыта работы по современным интерактивным и цифровым технологиям обучения и воспитания. Конкурс проектов и исследовательских работ.

### **Секция VI- «Вехи памяти и славы», посвященная 75-летию Победы, 100-летию ТАССР, 90-летию Кукмора**

Направления:

«История»

«Обществознание»

## **8. Структура конкурсной работы.**

**8.1.** Оформление работы в бумажном виде (обязательно для всех видов работ)

Титульный лист (см. приложение №1)

Тезисы работ (см. приложение №2)

**8.2.** Титульный лист

Наименование образовательного учреждения (полностью)  
Наименование конкурса  
Вид материала (учебный проект, исследовательский проект, социальный проект, научно-исследовательская работа)  
Наименование секции и направления  
Наименование темы работы  
Класс, имя и фамилия автора полностью (всех авторов работы)  
Ф.И.О. полностью, должность, ученая степень руководителя работы  
Место и год выполнения работы.

#### Оглавление.

#### Введение:

- обосновывается выбор темы и ее актуальность;
- формулируются цели, определяются задачи исследования;
- описывается новизна и практическая значимость работы;
- определяется план исследования и кратко характеризуются основные разделы пояснительной записки.

Объем введения не должен превышать двух страниц.

Основная часть текстового документа, как правило, разбивается на два раздела: теоретический и практический.

В заключении кратко формулируются основные полученные результаты, делаются выводы о степени достижения определенной во введении цели и поставленных задач. Объем заключения к проекту 1- 2 страницы.

Список литературных источников (библиография) оформляется в алфавитном порядке и содержит сведения об источниках, использованных в процессе исследования, проектирования.

В приложении выносятся данные, являющиеся основой для проектирования, картографические, статистические, справочные данные, листинги (распечатки) разработанных программ.

Общий объем работы не должен превышать 15 листов.

**8.3.** Для практико-ориентированных проектов продукт работы может быть представлен в любом виде (газета, альбом, сайт, модель, продукт и т.п.).

### **9. Требования к публичной защите работы.**

**9.1.** Регламент выступления – 5 минут, 2 минуты для ответов на вопросы.

Публичная защита работы проводится в виде доклада участника на заседании секции. Одной из целей публичной защиты является формирование объективной оценки творческих способностей и интеллектуального потенциала участника конкурса.

**9.2.** Для оценивания ученической исследовательской работы в процессе защиты жюри секции руководствуется следующими критериями:

**Презентация.** Способность участника конкурса грамотно изложить презентационный материал по данной теме: мастерство владения ораторской речью, артистичность, логическая связанность изложения, аргументированность и качество оформления работы. Максимальное количество баллов – 10;

**Соответствие содержания работы заявленной теме.** Основным отчетным документом о выполненной конкурсной работе являются тезисы, в которых излагаются проработанные вопросы и пути решения поставленных задач, полученные результаты и сделанные выводы. Максимальное количество баллов – 10;

**Самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала, открытие и генерация новых идей, оригинальность замысла, нестандартность подхода, наглядность, использование рекомендованной и справочной литературы.** Содержание конкурсной работы – проекта или научного исследования – заключается в проведении анализа рекомендованной

литературы для осмысления и отражения своего собственного понимания проблемы. Максимальное количество баллов – 10;

Обоснованность и доказательность выводов. Выводы вытекают из сути работы и обязательно из собственного материала исследований. Они должны формулироваться в лаконичных фразах. Выводы делаются по каждому разделу и должны содержать четкие и конкретные результаты, полученные в материалах раздела и используемые в последующих разделах работы. Максимальное количество баллов – 10.

Четкость, краткость, оригинальность ответов участников конкурса на заданные членами жюри вопросы. Эта часть защиты демонстрирует культуру мышления и общую эрудицию учащегося. Максимальное количество баллов – 10 .

### **Подведение итогов конференции**

По окончании работы предметных секций проводится заседания экспертной группы, на которых выносятся решения об итогах работы секции. Все решения протоколируются, подписываются, утверждаются председателями экспертной группы. По результатам работы каждой секции будут определены дипломанты I, II, III степени; остальные участники будут награждены дипломами в различных номинациях («За лучшее практическое исследование», «Лучший проект» «За самый интересный эксперимент», «За самый актуальный продукт проектной деятельности» и др.). Руководители исследовательских и проектных работ награждаются грамотами.

### **Сроки проведения конкурса**

Прием работ на конференцию – с **13 февраля – по 20 марта 2020 года**

Проведение конференции – **25 марта 2020 года**

Телефон: раб. 8(84364) 2-07-63; сот.: 89179372042;

E-mail: [konferenciya\\_ksh3@mail.ru](mailto:konferenciya_ksh3@mail.ru)

Организационный взнос:

Участие - 150 руб.

Публикация одной страницы тезисов – 100 руб.

Оплата производится после принятия материалов на очном этапе при регистрации.

**З А Я В К А**

Ф.И.О. участника (полностью)	
Секция и направление конференции	
Тема работы	
Образовательное учреждение, класс	
Адрес образовательного учреждения	
E-mail образовательного учреждения	
Ф.И.О. и должность научного руководителя (полностью), контактный телефон	
Необходимые технические средства для выступления	

**Оформление титульного листа**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Кукморская средняя школа №3»  
Кукморского муниципального района Республики Татарстан

**Межрегиональная научно-практическая конференция  
проектных и исследовательских работ школьников и педагогов  
«Наука и Человек» имени Шамиля Михайдаровича Ахметшина  
на базе МБОУ КСШ №3 Кукморского муниципального района  
Республики Татарстан**

Секция: \_\_\_\_\_

Направление: « \_\_\_\_\_ »

Вид работы: \_\_\_\_\_

Тема работы: \_\_\_\_\_

Выполнил: \_\_\_\_\_  
Научный руководитель: \_\_\_\_\_

## **Требования к оформлению и содержанию тезисов от школы в электронном виде**

1. Файл в формате rtf с названием: секция\_ОУ\_фамилия.rtf (например, математика\_111\_Иванов.rtf) .
2. Шрифт Times New Roman.
3. Размер шрифта 12.
4. При оформлении работы рекомендуется оставлять поля вокруг текста следующих размеров: левое – 30 мм., правое – 15 мм., верхнее и нижнее – 20 мм.
5. Междустрочный интервал одинарный, с отступами первой строки, без пустых строк между абзацами, **без использования стилей оформления.**
6. Объем тезисов не должен превышать 1 страницы формата А4.
7. Тезисы обязательно должны содержать следующую информацию (в отдельных строках):
  - ✓ секция;
  - ✓ тема работы;
  - ✓ фамилия, имя участника; класс; наименование образовательного учреждения,
  - ✓ руководитель работы;
8. Рекомендуемое содержание текста тезисов:
  - ✓ обоснование выбора темы (актуальность, социальная значимость, познавательная ценность для данной области знаний);
  - ✓ объект и предмет исследования;
  - ✓ цель и задачи исследования;
  - ✓ гипотеза или ведущая идея;
  - ✓ используемые методы;
  - ✓ логика изложения темы (план);
  - ✓ описание собственного вклада в разработку темы;
  - ✓ основные результаты и выводы;
  - ✓ информационные источники (основные 2-3 источника)