



АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОКУТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

09.11.2022 № 197

**«О проведении районной  
научно-практической конференции  
«Шаг в будущее»»**

Во исполнение плана работы Управления образования на 2022,2023 г.г, в целях формирования эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести районную научно-практическую конференцию «Шаг в будущее» для учащихся 4 – 11 классов общеобразовательных учреждений Краснокутского муниципального района 8 февраля 2023 года.
2. Утвердить Положение районной научно-практической конференции «Шаг в будущее» (приложение 1);  
состав оргкомитета конференции (приложение 2);  
состав предметного жюри (приложение 3)
3. Руководителям образовательных учреждений Краснокутского муниципального района обеспечить участие обучающихся в Конференции.
4. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Начальник управления образования  
администрации Краснокутского  
муниципального района



*Е.П.Ануфриева*  
Е.П.Ануфриева

**Положение  
о проведении районной научно-практической конференции  
учащихся 1-11 классов общеобразовательных учреждений  
«Шаг в будущее»**

**I. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения ежегодной районной научно-практической конференции учащихся 4-11 классов общеобразовательных учреждений Краснокутского муниципального района (далее - Конференция).

1.2. Конференция направлена на приобщение обучающихся к проектной, исследовательской деятельности, выявление интеллектуально, творчески одаренных школьников, стремящихся к более глубокому познанию достижений в различных областях науки, техники, культуры, удовлетворения повышенных образовательных запросов обучающихся в рамках исследовательской деятельности, развития и совершенствования научно-методической работы педагогов.

**II. Цели и задачи**

**Цели:** выявление и поддержка одаренных и талантливых обучающихся, обладающих высоким уровнем познавательной активности, всестороннее развитие их интеллектуального потенциала и привлечение к исследовательской деятельности.

**Задачи:**

- создание условий для проектной деятельности учащихся (развитие у обучающихся навыков публичного выступления, применение различных способов презентации результатов своего исследования);
- пропедевтика научно-исследовательской деятельности,
- развитие познавательных способностей;
- совершенствование способностей к самообразованию;
- обучение учащихся умению ориентироваться в информационном пространстве и выделять главное, умению публично выступать, защищать свои научные убеждения, вести дискуссию;
- развитие у школьников критического мышления,
- создание коммуникативных связей между различными образовательными учреждениями.

**III. Организаторы и участники конференции**

1. Организаторами Конференции являются (далее - Оргкомитет):
  - Управление образования администрации Краснокутского муниципального района;
  - Муниципальное учреждение «Информационно-методический центр»;
2. Участниками Конференции являются учащиеся 4 - 11 классов общеобразовательных учреждений, учреждений дополнительного образования Краснокутского района, представившие в Оргкомитет в установленный срок конкурсные материалы.

**IV. Основные функции оргкомитета и жюри.**

1. Организаторы конкурса утверждают состав Оргкомитета по проведению конкурса.
2. Оргкомитет осуществляет следующие функции:  
регистрирует участников конференции, осуществляет сбор конкурсных материалов (заявки); определяет порядок проведения конференции; приглашает к участию в очном



туре конференции (публичная защита работ); обеспечивает техническое сопровождение конференции; формирует состав жюри.

3. Для оценки деятельности участников конференции и определения победителей оргкомитетом создаётся жюри из числа учителей школ, представителей общественных организаций.

4. Жюри осуществляет следующие функции:

- определяет победителей, занявших первое, второе, третье места по наибольшему количеству баллов по каждой секции в соответствии с критериями;
- оформляет протоколом итоговое решение секционного заседания по всем направлениям.

Протокол секционного заседания подписывается всеми членами жюри.

#### **V. Условия и порядок проведения конференции**

1. Конференция проводится в два тура:

**Первый тур** – отборочный, цель которого – выявить проекты, соответствующие требованиям, изложенным в данном Положении (до 23 января 2023 года)

**Второй тур** проводится 8 февраля 2023 г года. К участию во втором туре допускаются проекты, прошедшие отборочный тур.

По итогам обработки заявок от общеобразовательных учреждений формируется программа конференции.

Участники 2 тура готовят выступление на 5-7 минут (можно с презентацией), а также готовятся отвечать на вопросы по теме проекта (2-3 минуты).

В процессе защиты на секционных заседаниях участник не воспроизводит работу полностью, а кратко излагает содержание, опираясь на иллюстративные материалы (плакаты, наглядные пособия, модели), подробно останавливаясь на наиболее важных моментах.

Тематика работ должна отражать интересы учеников и не выходить за рамки предложенных направлений.

Конференция проводится в трёх возрастных группах: 4 кл., 5-8 кл., 9-11 кл.

#### **2. Требования к представляемым работам**

Работы учащихся должны носить проектный или отражать исследовательский характер и быть представлены на секции по одному из *следующих направлений*: **Социально-гуманитарное**

История и краеведение, археология, культурология (народная культура, современное состояние духовности; фольклористика и этнография; история и культура родного края и т.д.), искусство; обществознание (социология, право, экономика); психология; педагогика, философия, ювентология (наука о молодежи).

##### **Филолого-лингвистическое**

Филология: литературоведение, лингвистика (английский, французский, немецкий языки).

##### **Естественно-научное**

Общая и теоретическая физика, биология (зоология, ботаника, биотехнология), медицина и здоровье, химия, экология, науки о Земле и космосе (астрономия, геология, география, почвоведение и др.).

##### **Математическое**

Математика, прикладная математика и информатика.

##### **Техническое**

Технические устройства и технологии, проектирование и конструирование, космонавтика, механика, робототехника, машиностроение. Работы этого направления обязательно должны содержать научные, инженерные, исследовательские или прикладные результаты в постановке проблемы или ее решении.

##### **Декоративно - прикладное искусство**



Создание изделий из различного материала, картин, оформление изделий, художественное проектирование аксессуаров и украшений и д.р. Необходимо представить проект по созданию изделия, а также само изделие.

3. Работы, представляемые на секции иностранных языков, могут быть написаны на русском или иностранном языке.
4. Работы учащихся должны быть оформлены в соответствии с требованиями (приложение № 1).

Возможно формирование дополнительных секций иных направлений. **Название секций** может варьироваться оргкомитетом в зависимости от числа и направлений заявленных работ. Количество работ в каждой секции должно быть не менее 5. Призерами считаются участники, набравшие наибольшее количество баллов.

Заявки (приложение 2) и работы представляются в срок **до 23 января 2023 года** в Управление образования г. Красный Кут (Информационно-методический центр). Каждая работа должна иметь рецензию.

#### **VI. Награждение победителей**

1. Основанием для подведения итогов конкурса служит решение экспертной комиссии, оформленное в виде протокола.

Всем участникам конференции вручаются сертификаты участия, а участники, занявшие призовые места, награждаются дипломами I, II, III степени.

2. Результаты конференции публикуются на сайте Управления образования.

#### **Контактные телефоны:**

**5-22-08 – Кисельникова Елена Владимировна, директор ИМЦ;**

Приложение № 1  
к Положению  
о проведении районной научно-  
практической конференции  
учащихся 4-11 классов  
общеобразовательных учреждений  
«Шаг в будущее»

#### **Требования к выполнению работ:**

Оформление работ должно соответствовать требованиям: выравнивание по ширине, шрифт Times New Roman, 14 пт, интервал 1,5, отступ первой строки 1,25. Допускается при значительном объеме материала использовать шрифт Times New Roman, 12 пт, интервал 1,0, отступ первой строки 1,25. Поля: левое 3 см, правое 1,5 см, верхнее 2 см, нижнее 2 см.

Объем печатной работы - не более 20 листов.

В работе должны быть выделены следующие части:

- титульный лист,
- оглавление,
- введение,
- основная часть,



- заключение,
- библиографический список,
- приложения.

Структура	Требования к содержанию
Титульный лист	образец
Оглавление	- наименование всех глав, разделов с указанием номеров страниц, на которых размещается материал.
<p>Введение (до 2-х страниц) Если проект носит исследовательский характер, необходимо сформулировать гипотезу</p>	<p>Формула: актуальность - проблема – выход - актуальность выбранной темы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- постановка проблемы (объясняет, почему возникла необходимость в выполнении проекта, для чего нужен этот проект);</li> <li>- цель проекта (должна быть понятна, конкретна, реалистична, выражена формой отглагольного существительного. Формулирование цели должно предполагать конечный продукт. Цель направлена на получение конкретного результата.);</li> <li>- задачи (конкретные шаги для достижения цели, выражены в форме глагола);</li> <li>- методы и формы работы, направленные на реализацию задач проекта;</li> <li>- ожидаемые результаты (что необходимо получить для выполнения всех поставленных задач, количественный и качественный результат);</li> <li>- теоретическая значимость и практическая ценность полученных результатов, если проект носит исследовательский характер.</li> </ul>
<p>Основная часть (не более 20 страниц)</p>	<p>Состоит из глав (разделов), в которых содержится материал по конкретной теме. Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- теоретическую и практическую часть, выбранные согласно целям и задачам;</li> <li>- план-график мероприятий (деятельность в рамках проекта)</li> <li>- смету проекта</li> </ul>
<p>Заключение (до 2-х страниц) Если проект носит исследовательский характер, требуется опровержение или подтверждение гипотезы</p>	<p>Выводы и результаты, полученные автором (с указанием, если возможно, направления дальнейших действий и предложений по возможному практическому использованию продуктов деятельности). Личный вклад автора, рефлексия. Анализ достижения поставленных целей и задач, фактического достижения результатов. Краткие выводы должны состоять из нескольких пунктов, подводящих итог выполненной работы..</p>
Список литературы	<p>В алфавитном порядке заносятся публикации, издания и источники, использованные автором с указанием издательства, города, общего числа страниц Например: Гафурова И.М. Фальсификация/ И.М. Гафурова.-СПб.: «Паритет», 2013.-48с.</p>
Приложение	<p>Может содержать исходные (первичные) данные, схемы, таблицы, рисунки и фотографии, поясняющую проделанную работу.</p>

**Образец оформления титульного листа**

Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 г. Красный Кут Саратовской области

**Районная научно-практическая конференция  
«ШАГ В БУДУЩЕЕ»**

Исследовательская работа на тему: «Фальсификация продукции»

Секция: « \_\_\_\_\_ »

Направление: « \_\_\_\_\_ »

Автор:  
Петрова А.И.,  
Ученица 5 «Д» класса  
Руководитель: Семенова Н.А.,  
учитель биологии



Красный Кут, 2023

Приложение № 2 к Положению  
о проведении районной научно-  
практической конференции  
учащихся 4-11 классов  
общеобразовательных учреждений  
«Шаг в будущее»

### Форма заявки

Заявка на участие  
в районной научно - практической конференции учащихся 4-11 классов  
общеобразовательных учреждений «Шаг в будущее»

1. Образовательное учреждение	
2. Ф.И.О. участника (полностью)	
3. Класс	
4. Название работы	
5. Направление работы, предполагаемая секция	
6. Ф.И.О. научного руководителя (полностью)	
7. Необходимое техническое оборудование	

Руководитель ОУ:

М.П.

### Критерии оценки докладов учащихся

<b>КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ДОКЛАДОВ УЧАЩИХСЯ</b>	<b>Количество баллов</b>
<b>1. Оформление работы в соответствии с требованиями</b>	
Работа оформлена в соответствии с требованиями в полном объеме	2
Работа оформлена с небольшими нарушениями требований	1
Работа оформлена не в соответствии с требованиями	0
<b>2. Полнота раскрытия выбранной темы</b>	
Тема раскрыта в полном объеме	2
Тема раскрыта частично	1
Тема не раскрыта	0
<b>3. Соответствие содержания выбранной тематике</b>	
Содержание соответствует выбранной тематике в полном объеме	2

Содержание соответствует выбранной тематике частично	1
Содержание не соответствует выбранной тематике в полном объеме	0
<b>4. Четкость, эмоциональность выступления</b>	
Материал изложен логично, соблюдена культура речи	2
Материал изложен нелогично или содержание доклада раскрыто не в полном объеме, использована наглядность (презентация, иллюстративный материал и т.д.)	1
Материал изложен не логично, бессистемно, не раскрывает поставленных целей работы	0
<b>5. Регламент выступления</b>	
Регламент выступления соблюден	2
Регламент выступления не соблюден частично	1
Регламент выступления не соблюден в полном объеме	0
<b>6. Наличие демонстрационных материалов</b>	
Использованы эстетично-оформленные демонстрационные материалы визуально привлекающие внимание (презентация, иллюстративный материал и т.д.)	2
Использованы не эстетично-оформленные демонстрационные материалы визуально не привлекающие внимание (презентация, иллюстративный материал и т.д.)	1
Отсутствие демонстрационных материалов	0
<b>7. Ответы на вопросы участников конференции</b>	
Ответы на вопросы участников конференции получены в полном объеме	2
Ответы на вопросы участников конференции получены частично	1
Ответы на вопросы участников конференции не получены	0
<b>8. Актуальность темы, практическая ценность и значимость</b>	
Представлены актуальные и практически значимые работы	2
Актуальность и практическая значимость работы не представлены	0