

ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

08 февраля 2021 года

№ 39

О проведении открытой научной конференции «Наука. Творчество. Молодёжь» в Красногвардейском муниципальном округе.

В целях приобщения обучающихся общеобразовательных организаций Красногвардейского муниципального округа к проектно-исследовательской деятельности; выявления интеллектуально одаренных школьников, стремящихся к более глубокому познанию достижений в различных областях науки, техники, культуры; удовлетворения повышенных образовательных запросов учащихся в рамках исследовательской деятельности; развития и совершенствования научно-методической работы педагогов

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о проведении открытой научной конференции школьников «Наука. Творчество. Молодёжь» (далее – Конференция) (Приложение 1) в Красногвардейском муниципальном округе.
2. Определить местом проведения Конференции муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 12» с. Красногвардейского.
3. Назначить ответственным за проведение Конференции директора муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 12» с. Красногвардейского Бледных И.Г.
4. Утвердить состав жюри конференции. Приложение 2.
5. Директору Муниципального казённого учреждения Красногвардейского района «Финансовый центр» Зверевой Т.Н. составить смету расходов для проведения Конференции.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель отдела образования
Администрации Красногвардейского
муниципального округа



А.В. Рогачёв

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении открытой научной конференции школьников «Наука. Творчество. Молодёжь» в Красногвардейском муниципальном округе.

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цель, задачи, порядок, место проведения, содержание, категории участников, требования к оформлению работ, порядок определения победителей открытой научной конференции школьников «Наука. Творчество. Молодёжь» (далее - Конференция), условия участия.

1.2. Конференция проводится ежегодно на базе муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 12» (далее – МКОУ СОШ № 12). Дата проведения конференции в 2020/2021 учебном году: 17.03-20.03. 2021 года.

1.3. Организаторами Конференции являются:

- Отдел образования администрации Красногвардейского муниципального округа;
- Муниципальное казенное учреждение «Методический центр Красногвардейского района»;
- муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №12».

1.4. Конференция проводится при участии:

- МБУ ДО Ставропольский Дворец детского творчества.
- Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» (далее - ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»);
- федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет» (далее - ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»);
- ГБУ ДО «Краевой центр экологии, туризма и краеведения»

2. Цель и задачи Конференции

2.1. Цель: выявление и поддержка талантливых обучающихся образовательных организаций Красногвардейского округа.

2.2. Задачи:

- развитие интеллектуального творчества обучающихся, привлечение их к исследовательской деятельности;
- формирование взаимодействия общего и дополнительного образования на основе привлечения обучающихся младших классов и старшеклассников к исследовательской деятельности;
- поощрение интеллектуального творчества талантливых обучающихся;

- поддержка деятельности научных и творческих объединений обучающихся образовательных организаций Красногвардейского района;
- привлечение к работе с обучающимися ученых научно-исследовательских центров, образовательных организаций высшего образования, творческих союзов Ставропольского края;
- привлечение общественного внимания к проблемам интеллектуального творчества обучающихся.

3. Сроки и место проведения Конференции

3.1. Конференция проводится в марте в два тура:

I тур - заочный (01.03 - 15.03);

II тур - очный (17.03-20.03)

Возраст участников Конференции: 7 - 18 лет.

Конференция проводится по трем возрастным категориям:

- юниоры: 1-4 классы;
- первая категория: 5 - 7 классы;
- вторая категория: 8 - 11 классы.

3.3. Для участия в Конференции участникам необходимо представить конкурсные материалы в электронном виде на электронный адрес dutovaii@mail.ru.

Электронная папка участника включает 2 файла:

- электронный вариант заявки (отдельная для каждого участника);
- электронный вариант работы;

3.4. Прием заявок и конкурсных материалов Конференции проводится в период с **22. 02. по 28. 02. 2021 года.** Работы присланные позже установленного срока, а также оформленные в нарушении требований, определенными данным Положением, не рассматриваются.

Время выступления - не более 7 минут, ответы на вопросы жюри - не более 5 минут.

Участник имеет право выступить с одним докладом только на одной из секций.

3.5 Список участников заочного тура формируется до 1 марта.

Экспертизу представленных работ на Конференцию осуществляет жюри Конференции, до 15 марта.

Жюри Конференции оценивает работы участников согласно критериям (приложение 3). Максимальное количество баллов, которое может набрать участник в заочном туре Конференции - 40 баллов:

- структура работы (введение, цель, постановка задачи, основное содержание, выводы, список литературы) - 20 баллов;
- исследовательский характер, новизна работы 10 баллов;
- научное и практическое значение результатов работы - 10 баллов

На основании протоколов, по результатам заочного тура Конференции по каждой секции, формируется рейтинговый список. В списки указываются рекомендации участникам для участие в очном туре Конференции.

Результаты заочного тура и списки участников очного тура Конференции размещаются до 15 марта на сайтах МКОУ СОШ №12, ОО АКМО.

3.6 Очный тур Конференции предполагает публичную защиту работы. Демонстрация и защита работ участников может проходить в виде видеоконференции. Участник Конференции выступает с презентацией результатов своей работы перед членами жюри Конференции и другими конкурсантами очного тура.

3.7 В каждой секции определяется один победитель. Победитель и призеры составляют не более 40% от количества участников каждой секции, принявших участие в очном туре Конференции.

Результаты очного тура Конференции размещаются до 21.03. 2021 г. марта на сайтах МКОУ СОШ №12, ОО АКМО

3.8 Работы победителей, призёров, участников имеющих высокие рейтинговые баллы принимают участие в Ставропольской краевой открытой научной конференции школьников.

4. Особые условия

4.1. В Конференции могут принять участие индивидуальные исследователи, а также авторские коллективы (не более двух авторов). При представлении работы двумя авторами необходимо отразить вклад каждого из них на этапах сбора, обработки и интерпретации материала.

Работы могут быть представлены общеобразовательными организациями, организациями дополнительного образования, а также авторами лично.

4.2. Реферативные работы, не носящие исследовательского характера, к участию в очном туре Конференции не допускаются.

4.3. Присланные работы не рецензируются.

4.4. Принимая участие в Конференции, участник подтверждает согласие на обработку персональных данных.

4.5. Конкурсные материалы, протоколы жюри Конференции по каждой секции хранятся в МКОУ СОШ №12 до 01 апреля года, следующего за годом проведения Конференции.

5. Направления исследовательских работ

5.1. В рамках Конференции проводится конкурс исследовательских работ.

5.1.1. Секции по направлению «Естественные науки»:

- биология;
- экология;
- физика;
- химия и химические технологии;

- география и географическое краеведение;
 - математика;
 - информатика и информационные технологии.
- 5.1.2. Секции по направлению «Гуманитарные науки»:
- обществознание (включая социологию и право);
 - экономика;
 - история (включая краеведение);
 - филология;
 - лингвистика;
 - психология;
 - культурология.

6. Оргкомитет, жюри, экспертный совет Конференции

6.1. Организационное обеспечение проведения Конференции осуществляет оргкомитет Конференции (далее - Оргкомитет).

Оргкомитет создается с целью координации работы при проведении конкурса.

Оргкомитет:

- разрабатывает программу проведения Конференции;
- осуществляет прием заявок и конкурсных материалов;
- обеспечивает информационную поддержку Конференции;
- осуществляет подготовку и проведение церемоний открытия и закрытия Конференции, награждения победителей и призеров Конференции.

6.2. Экспертную оценку работ участников по секциям на каждом туре Конференции осуществляет жюри.

Состав жюри Конференции формируется по каждой секции из числа педагогических, научных, педагогических работников.

Жюри Конференции:

- осуществляет оценку работ участников Конференции;
- формирует по итогам Конференции рейтинговый список по каждой секции и оформляет протоколы;
- определяет победителя и призеров Конференции по итогам рейтингового списка по каждой секции.
- рекомендует лучшие работы для участия в краевых и Российских научных мероприятиях.

Решение жюри являются окончательными и пересмотру не подлежат.

6.4. Апелляции по итогам Конференции не принимаются и не рассматриваются.

7. Награждение

7.1. По итогам Конференции в каждой секции определяется один победитель и призеры. Победитель и призеры должны составлять не более 40% от

количества участников каждой научной секции, принявших участие в очном туре Конференции.

7.2. Победитель награждается Дипломом первой степени.

Призеры в каждой секции награждаются Дипломом второй или третьей степени.

Число призеров, награжденных Дипломом II степени, составляет не более 40% от общего числа призеров в каждой секции.

Число призеров, награжденных Дипломом III степени, составляет не более 60% от общего числа призеров в каждой секции.

Авторы лучших работ в секциях получают рекомендации для участия в краевых и российских научных мероприятиях.

8. Финансирование

8.1. Расходы на проезд, питание участников Конференции и их руководителей несут направляющие организации.

Приложение 1

В оргкомитет

**Заявка
на участие в районной
открытой научной- практической конференции школьников**

Название направляющей организации (полное, согласно уставу) _____

Адрес электронной почты организации _____

тел. _____

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника	Тема работы	Секция	Дата рождения, класс	Мобильный телефон, e-mail	Фамилия, имя, отчество, научное звание, должность научного руководителя (полностью)
1.						

Приложение 2

Требования к содержанию и оформлению работы

1. Оформление работ должно соответствовать стандартам описания результатов научных исследований. В описании работы должны быть четко разделены следующие части: постановка проблемы (задачи), методы ее решения, выводы.

В работе участника Конференции необходимо осветить: актуальность решаемой проблемы, сравнение предлагаемых методов решения проблемы с известными, причины использования предлагаемых методов (эффективность, точность, простота и т.д.), предложения по практическому использованию результатов. Работа должна отличаться полнотой и доступностью изложения материала, научностью содержания, логичностью и последовательностью изложения материала.

Главным критерием значимости работы является самостоятельность исследования при четкой аргументированности параметров и ссылках на источники.

2. Работы технического направления обязательно должны содержать научные, инженерные, исследовательские или прикладные результаты в постановке проблемы или ее решении.

Авторы имеют возможность оформить стенд для представления своих демонстрационных материалов (макеты, образцы, демонстрационные модели и т.п.). В демонстрационном материале следует отразить: цель, методы и способы решения проблемы, результаты и выводы.

3. Структура и оформление работы.

Работа должна быть построена по определенной структуре, являющейся общепринятой для научных трудов. Основными элементами этой структуры являются: титульный лист, оглавление, введение, основная часть, заключение, библиографический список, приложения.

Объем работы, включая формулы и список литературы, не должен превышать 10 стандартных страниц. В приложении (не более 10 стандартных страниц) помещаются вспомогательные или дополнительные материалы (таблицы, рисунки, графики и т.д.).

Титульный лист является первой страницей работы и содержит: название Конференции, планируемую секцию, тему работы, сведения об авторах (ФИО, образовательная организация, класс, населенный пункт, муниципальный район) и научных руководителях (ФИО, ученое звание и ученая степень), год подачи работы. Образец оформления титульного листа научной работы прилагается.

Текст в работе печатается через 1,5 интервала компьютерного шрифта (не менее 12 пунктов), на одной стороне листа формата А 4. Поля: сверху и снизу - 2 см, слева - 3 см, справа - 1,5 см.

районная открытая научная конференция школьников
«Наука. Творчество. Молодёжь»

Секция: физика

Название работы: Торможение колесных пар на слое жидкости, ограниченном гибкой оболочкой

Автор работы: Иванов Иван Николаевич

89064578693, ivan1986@mail.ru

Место выполнения работы: с Красногвардейское,

МКОУ СОШ № 11, 11 класс.

Руководитель:

Красногвардейское, 2019

Приложение 3

Критерии оценивания выступления участника конференции школьников
Гуманитарные науки

№	Критерии оценивания выступления участника	Количество баллов
Композиция работы и ее особенности		40
1.	Структура работы (введение, цель, постановка задачи, основное содержание, выводы, список литературы)	20
2.	2. Исследовательский характер. Новизна работы	10
3.	3. Научное и практическое значение результатов работы	10
Оценка подготовленности и эрудированности автора		30
1.	Использование известных результатов в работе	10
2.	Знакомство с современным состоянием проблемы	10
3.	Полнота цитируемой литературы, ссылки на ученых и исследователей, занимающихся данной проблемой	10
Уровень представления и проведенной защиты работы		30
1.	Грамотное и логичное изложение. Обобщения и выводы	10
2.	Наличие демонстрационного материала	10
3.	Уровень самостоятельности	10
ИТОГО:		100

Естественные науки

№	Критерии оценивания выступления участника	Количество баллов
Композиция работы и ее особенности		40
1.	Структура работы (введение, цель, постановка задачи, основное содержание, выводы, список литературы)	10
2.	Новизна работы	10
3.	Наличие эксперимента. Достоверность результатов работы	10
4.	Научное и практическое значение результатов работы	10
Эрудированность автора в рассматриваемой области		30
1.	Использование известных результатов в работе	10
2.	Знакомство с современным состоянием проблемы	10
	3. Полнота цитируемой литературы, ссылки на ученых и исследователей, занимающихся данной проблемой	10
Уровень представления работы		30
1.	Логика изложения, убедительность рассуждений, оригинальность мышления.	10
2.	Качество демонстрационного материала.	10

3.	Использование знаний вне школьной программы.	10
ИТОГО:		100

Приложение 2
к приказу отдела образования
администрации Красногвардейского
муниципального округа
от 08.02.2021 г. № 39

Состав жюри

Секция №1 "ЮНИОР" (1-2 класс):

1. **Ширяева Е.П.- СОШ№11, педагог - организатор**
2. Зиборова А.А. - СОШ№1, учитель начальных классов
3. Михайлусь Е.А.- СОШ№5, учитель начальных классов

Секция №2 "ЮНИОР" (3-4 класс):

1. **Жохова Г.В. - методист МКУ «МЦКР»**
2. Поветкина Т.Н. - Гимназия№1, учитель начальных классов
3. Мельникова Л.А. СОШ №12, учитель начальных классов

Секция №3. Естественно-научное направление

1. **Дзюба Е.И. -Руководитель РМО учителей химии**
2. Солдатенко Н.В.- руководитель РМО учителей биологии
3. Долина Е.И. - СОШ №8, учитель биологии
4. Литвинова - СОШ№4, учитель физики

Секция №4 Гуманитарное направление

1. **Рязанцева О.В.- Рук РМО учителей русского языка и литературы.**
2. Анисимова А.Н.- СОШ№1, руководитель РМО учителей ин. языка
3. Дворникова Е. П. - СОШ№10, учитель истории и обществознания.