

Управление образования администрации Лысьвенского городского округа
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЦЕНТР НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ»
(МАУ ДПО «ЦНМО»)

П Р И К А З

21.04.2021

№ 97

**О проведении муниципальной
научно-практической конференции
учебно-исследовательских работ**

На основании плана работы городского методического формирования руководителей ШМО учителей математики на 2020-2021 учебный год и с целью выявления и поддержки, одаренных в математике обучающихся,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести муниципальную научно-практическую конференцию учебно-исследовательских работ «Прикладные и фундаментальные вопросы математики» среди обучающихся 5-11-х классов образовательных организаций Лысьвенского городского округа согласно утвержденного Положения.

2. Назначить ответственного за методическое сопровождение конференции Бондаренко Л.В., методиста.

Директор



К.В. Малахова

СОГЛАСОВАНО
Методист МАУ ДПО «ЦНМО»
Л.В. Бондаренко
«21» *апреля* 2021г.



СОГЛАСОВАНО
Руководитель ГМФ
руководителей
ШМО учителей математики
Н.В. Крафт
«21» *апреля* 2021г.

ПОЛОЖЕНИЕ
О IV МУНИЦИПАЛЬНОЙ НАУЧНО – ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
УЧЕБНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ
ОБУЧАЮЩИХСЯ 5 – 11 КЛАССОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ЛЫСЬВЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
«ПРИКЛАДНЫЕ И ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МАТЕМАТИКИ»

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Муниципальная научно-практическая конференция учебно- исследовательских работ, обучающихся 5-11 классов «Прикладные и фундаментальные вопросы математики» (далее – Конференция) проводится в рамках городского методического формирования (далее – ГМФ) руководителей ШМО учителей математики Лысьвенского городского округа (далее – ЛГО).
- 1.2. Конференция проводится в рамках новой концепции образования математики в Пермском крае и направлена на повышение роли математики в обеспечении условий для развития интересов, способностей и талантов обучающихся.
- 1.3. Настоящее Положение определяет цели и задачи организаторов, участников Конференции, порядок рассмотрения представленных материалов и награждение победителей.

II. ЗАДАЧИ КОНФЕРЕНЦИИ

- 2.1. Выявление и поддержка одарённых в математике обучающихся, занимающихся учебно – исследовательской и проектной деятельностью самостоятельно или в научных обществах и т.п.
- 2.2. Распространение опыта работы педагогов по развитию учебно – исследовательского творчества и проектной деятельности обучающихся.

III. УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ

- 3.1. Участниками Конференции являются обучающиеся 5 – 11 классов образовательных организаций (далее – ОО) ЛГО.

IV. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

- 4.1. Конференция проводится в два этапа:

1 этап (26.04.2021г): заочный (отборочный), в рамках первого этапа обучающиеся ОО ЛГО представляют свои учебно-исследовательские и проектные работы в оргкомитет по

адресу knv_kraft@mail.ru . Количество участников Конференции на этом этапе не ограничено; обучающийся может представлять более одной работы как индивидуально, так и в соавторстве с другими обучающимися. Конкурсная комиссия рассматривает представленные работы, проводит их экспертизу в соответствии с критериями оценки работ, определяет победителей заочного этапа Конференции в различных номинациях. Все победители и призёры заочного этапа Конференции приглашаются для участия в заключительном этапе Конференции.

2 этап (14.05.2021г): очный, проводится дистанционно, в zoom, в один день. На очном этапе обучающиеся, отобранные для участия в заключительном этапе, защищают свои учебно-исследовательские, проектные работы перед Конкурсной комиссией. Конкурсная комиссия оценивает выступления участников в соответствии с критериями оценки выступления. Правила представления докладов и точная дата проведения очного этапа конкурса будут разосланы участникам очного этапа вместе с приглашениями.

4.3. Заявки на первый этап Конференции принимаются с **19.04. 2019г по 26.04 2019г.**

4.4. На Конференцию принимаются работы по следующим номинациям:

- 1) методические аспекты изучения математики;
- 2) прикладные вопросы математики;
- 3) математическое моделирование;

4.5. На Конференцию представляются работы, соответствующие тематике вышеназванных направлений, носящие проблемный, исследовательский, поисковый и прикладной характер. Конкурсная комиссия вправе изменить наименования и количество номинаций, изменить количество победителей и призеров Конференции или не присуждать призы по отдельным номинациям, если количество или уровень представленных работ не позволяют определить призеров.

4.6. Для участия в Конференции необходимо представить:

- письменное заявление о добровольном согласии участника Конференции на обработку персональных данных (Приложение № 1).
- работу (в электронном варианте) для экспертизы;

4.7. Участие в Конференции бесплатное, организационный или регистрационный взнос отсутствует.

V. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ РАБОТЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫМ НА КОНФЕРЕНЦИИ

5.1. Объем работы не более 25 печатных страниц текста без учета иллюстраций.

5.2. Форма изложения:

- 1) Введение: обоснование выбора темы, оригинальность разработки.
- 2) Основная часть: постановка проблемы (задачи), методы ее решения.
- 3) Выводы: краткие результаты исследования, практическое применение.
- 4) Список литературы, используемой в работе.

5.3. К работе могут быть приложены схемы, таблицы, диаграммы, фотографии.

5.4. Титульный лист работы (Приложение № 2) должен содержать следующую информацию:

- наименование конференции;
- направление;
- Ф.И.О. участника конкурса, класс, школа, территория края,
- Ф.И.О. педагога, его должность.

VI. СОСТАВ ЖЮРИ

- Кулаева Екатерина Сергеевна, учитель математики МБОУ «СОШ №6»
- Котельникова Наталья Сергеевна, учитель математики МБОУ «СОШ №6»
- Ахматшина Ольга Николаевна, учитель математики МАОУ «Лицей «ВЕКТОРИЯ»
- Шуклина Лариса Леонидовна, учитель математики МАОУ «Лицей «ВЕКТОРИЯ»
- Асанова Наталья Измайловна, учитель математики МАОУ «СОШ №3»
- Крафт Наталья Вячеславовна, учитель математики МБОУ «СОШ №2 с УИОП»

VII. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРЕДСТАВЛЕННЫХ РАБОТ

- актуальность,
- полнота,
- ясность изложенного материала,
- самостоятельность мышления,
- обоснованность и новизна выводов,
- грамотное использование литературных источников.

VIII. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

7.1. Итоги заочного этапа Конференции подводятся до 7 мая 2021 г., очного – в день проведения заключительного этапа (14.05.2021г).

7.2. Победители и призеры Конференции в каждой номинации награждаются дипломами.

7.3. Участникам очного этапа Конференции будут выданы сертификаты.

7.4. Информация о победителях и участниках Конференции размещается на сайте МАУ ДПО «ЦНМО» <https://lysva.biz/> в разделе ГМФ.

Приложение № 1

Заявление о согласии на обработку персональных данных

Я,

_____ (ф.и.о.)

« _____ » _____ года рождения,

Своей волей и в своем интересе выражаю согласие на обработку (действий) с персональных данных, включая сбор (в том числе от третьих лиц, путем направления запросов в органы государственной власти, органы местного самоуправления, из общедоступных информационных ресурсов, из архивов, из информационных ресурсов МВД России), систематизацию, накопление, хранение, уточнение, использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных Вами.

Персональные данные о: Фамилия, имя, отчество, дата, месяц, год рождения, адрес, сведения об образовании, о повышении квалификации, состоянии здоровья, свидетельство о рождении, номер телефона и другая информация. С целью проведения краевых мероприятий, отчетов, с использованием средств автоматизации или без использования таких средств. В документальной, электронной, устной (по телефону) форме.

_____/_____
подпись заявителя
« ____ » _____ 20 ____ г.

Приложение № 2
ФОРМА ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА

Городская научно-практическая конференция
учебно-исследовательских работ учащихся 5-11 классов
«Прикладные и фундаментальные вопросы математики»

направление

Название работы

ФИО учащегося,
класс, школа
ФИО педагога,
должность

Лысьва, 2021.