

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ
НОВОУЗЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ



От _____ № _____

На _____ от _____

413340, Саратовская область,
г.Новоузенск, ул.Пролетарская, 12
тел. (845-62) 2-11-81
novraiono@yandex.ru

ПРИКАЗ

**«О дистанционном районном конкурсе
творческих работ обучающихся
по математике «Математический
калейдоскоп»**

от 01.11.2022 г. № 149

В соответствии с планом работы районного методического кабинета управления образования на 2022 – 2023 учебный год, с целью пропаганды практико – ориентированных математических знаний, углубления математических знаний, выявления творчески одаренных учащихся

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести районный конкурс творческих работ обучающихся по математике «Математический калейдоскоп» среди учащихся 5 - 11 классов общеобразовательных учреждений с **1 декабря** года по **9 декабря 2022** года (дистанционно).
2. Утвердить Положение о районном конкурсе творческих работ обучающихся по математике «Математический калейдоскоп». (Приложение 1)
3. Утвердить состав оргкомитета районного конкурса творческих работ обучающихся по математике «Математический калейдоскоп»:
Швецова Н.Г. - заведующая районным методическим кабинетом
Назарова О.А. - руководитель РМО учителей математики
Винс Ю.А. - учитель математики МОУ СОШ № 8
Джаканов Ж.А. - учитель математики МОУ СОШ п. Дюрский
Тимонова О.А., учитель математики МОУ СОШ п.Алгайский
Шарапова М.В. - учитель математики МОУ СОШ № 1
Волантырёва Е.В. - учитель математики МОУ СОШ № 1
В срок до 13.11.2021 г. подвести итоги конкурса.
4. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заведующую РМК Швецову Н.Г.

Начальник
управления образования



Т.В. Разуваева

**Положение
о дистанционном районном конкурсе творческих работ
обучающихся по математике «Математический калейдоскоп»**

Цели конкурса

- пропаганда практико – ориентированных математических знаний;
- формирование активной жизненной позиции школьника;
- осуществление метапредметных связей;
- выявление творчески одарённых учащихся;
- углубление математических знаний учащихся.

Задачи конкурса

- формирование представлений о математике, как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, необходимых в повседневной жизни;
- формирование представления обучающихся об интеграции математики в другие предметы;
- создание электронного банка творческих работ обучающихся по математике.

Порядок проведения игры

В связи со сложившейся эпидемиологической обстановкой Конкурс проводится дистанционно. Результаты конкурса приравняются к **очному** участию.

Номинации конкурса

- Математика и Я (для 5-8 классов)
- Математика в моей будущей профессии (для 9-11 классов)
- Математическая газета

Требования к творческим работам

Конкурсные работы оформляются в виде презентации или видеоролика. Количество слайдов в презентации: от 7 до 15. Титульный лист должен содержать информацию: название работы, номинация, фамилия и имя конкурсанта, образовательное учреждение (полное название, класс, руководитель, год создания презентации).

Конкурс пройдёт в дистанционном режиме. К участию в конкурсе принимаются индивидуальные и групповые работы. От каждого учителя – не более 2 работ. Работы будут оцениваться по следующим возрастным группам: 5-6 классы, 7-8 классы, 9-11 классы. Материалы в презентации, иллюстрирующие заданную тему, должны быть грамотно оформлены и логически взаимосвязаны.

Критерии оценки работ (по пятибалльной системе)

- самостоятельность;
- оригинальность;
- эстетичность оформления;
- творческий подход.

Соблюдение авторских прав

В созданных в рамках конкурса учебных ресурсах могут быть использованы материалы созданные самостоятельно. При использовании чужих материалов конкурсанты выбывают из конкурса (при использовании рисунков и картинок из сети интернета - ссылка обязательна). Организаторы конкурса не несут ответственность в случае возникновения проблемных ситуаций.

Условия конкурса

1. Конкурс пройдет в дистанционном режиме. К участию в конкурсе «Математический калейдоскоп» допускаются учащиеся 5-11 классов общеобразовательных учреждений.

Работы принимаются **с 1 по 9 декабря включительно** по электронной почте: **nazarova141163@mail.ru**. Работа жюри и подведение итогов конкурса **с 9 по 13 декабря 2022г.**

2. По результатам голосования членов дистанционного жюри определяются победители (по три лучших работы от каждой номинации, по каждой возрастной группе).
3. Победители игры и Призеры награждаются грамотами, участники игры получают сертификаты участия заочно.
4. Педагоги, подготовившие победителей и призеров игры, награждаются благодарственными письмами.
5. Апелляция по результатам игры не предусмотрена.

Состав оргкомитета и членов жюри районного конкурса творческих работ обучающихся по математике «Математический калейдоскоп»

1. Швецова Н.Г. - заведующая районным методическим кабинетом
2. Назарова О.А. - руководитель РМО учителей математики
3. Винс Ю.А. - учитель математики МОУ СОШ № 8
4. Джаканов Ж.А. - учитель математики МОУ СОШ п. Дюрский
5. Тимонова О.А., учитель математики МОУ СОШ п.Алгайский
6. Шарапова М.В. - учитель математики МОУ СОШ № 1
7. Водантырёва Е.В. - учитель математики МОУ СОШ № 1