

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 27.11.2020 г. № 122

В соответствии с планом работы районного методического кабинета управления образования на 2020 – 2021 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 **05 декабря 2020** года по **18 декабря 2020** 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
Зизевская Н.П. - учитель математики МОУ СОШ №1г. Новоузенска
Винс Ю.А. - учитель математики МОУ СОШ № 8 им. В.И. Курова г. Новоузенска
Енина Т.Б. - учитель математики МОУ СОШ № 8 им. В.И. Курова г. Новоузенска
Джаканов Ж.А. - учитель математики МОУ СОШ п. Дюрский
Муравлёва Д.М. - учитель математики МОУ ООШ с. Бессоновка
Чиканкова В.В. - учитель математики МОУ ООШ с.Олоновка
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 приравниваются к **очному** участию.

Номинации конкурса

- [Математика вокруг нас \(для 5-8 классов\)](#)
- [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 конкурсанта выносятся 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 **5 по 18 декабря включительно** по электронной почте: nazarova141163@mail.ru . Работа жюри и подведение итогов конкурса с **18 по 20 декабря 2020г.**

2. По результатам голосования членов дистанционного жюри определяются победители (по три лучших работы от каждой номинации, по каждой возрастной группе).
3. Победители и призеры игры награждаются Почетными 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. Зизевская Н.П. - учитель математики МОУ СОШ №1
4. Енина Т.Б. - учитель математики МОУ СОШ №8
5. Винс Ю.А. - учитель математики МОУ СОШ № 8
6. Джаканов Ж.А. - учитель математики МОУ СОШ п. Дюрский
7. Муравлёва Д.М. - учитель математики МОУ ООШ с. Бессоновка
8. Чиканкова В.В. - учитель математики МОУ ООШ с.Олоновка