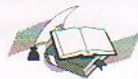


**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ
НОВОУЗЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**



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 31.10.2024 г. № 157

В соответствии с планом работы районного методического кабинета управления образования на 2024 – 2025 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 22 ноября по 30 ноября 2024 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
Джаканов Ж.А. - учитель математики филиала МОУ «СОШ п. Основной» в п. Дюрский
Косырева Е.Б. - учитель математики МОУ «СОШ № 1 г. Новоузенска»
Туманова Е.В. - учитель математики МОУ «СОШ № 4 г. Новоузенска»
Попова О.А. – учитель математики МОУ «СОШ № 1 г. Новоузенска»
Чуншкалиева А.Т. – учитель математики филиала МОУ «СОШ п. Основной Новоузенского района» в с. Пограничное
4. В срок до 02.12.2024 г. подвести итоги конкурса.
5. 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.

Номинации конкурса

- Интересные приёмы счёта
- Математика и здоровье
- Математика вокруг нас
- Математика в рисунках

- Что увидел объектив
- Математика в моей будущей профессии
- Математическая газета
- Бал геометрических фигур

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 конкурса, 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 3 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 рисунков и картинок из сети интернета - ссылка обязательна. Организаторы конкурса не несут ответственность в случае возникновения проблемных ситуаций.

Условия конкурса

1. Конкурс пройдёт в дистанционном режиме. К участию в конкурсе «Математический калейдоскоп» допускаются учащиеся 5-11 классов общеобразовательных учреждений.
2. Работы принимаются **с 22 по 30 ноября включительно** по электронной почте: nazarova141163@mail.ru . Работа жюри и подведение итогов конкурса **с 1 по 5 декабря 2024г.**
3. По результатам голосования членов дистанционного жюри определяются победители (по три лучших работы от каждой номинации, по каждой возрастной группе).
4. Победители игры и Призеры награждаются грамотами, участники игры получают сертификаты участия заочно.
5. Педагоги, подготовившие победителей и призеров игры, награждаются благодарственными письмами.
6. 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. Джаканов Ж.А. - учитель математики МОУ СОШ п. Дюрский
4. Косырева Е.Б. - учитель математики МОУ СОШ №1
5. Попова О.А. - учитель математики МОУ СОШ № 1
6. Туманова Е.В. - учитель математики МОУ СОШ № 4
7. Чуншкалиева А.Т. - учитель математики филиала МОУ «СОШ п. Основной Новоузенского района» в с. Пограничное