

**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 заочном районном конкурсе
творческих работ учителей математики
«Математическая шкатулка 2020»**

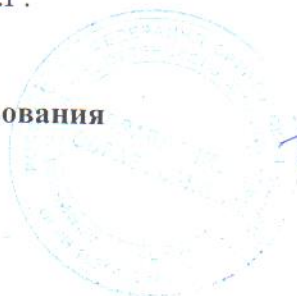
от 27.11.2020 г. № 121

В соответствии с планом работы районного методического кабинета управления образования на 2020 – 2021 учебный год, с целью развития творческого потенциала педагогов, расширения сферы профессионального общения и сотрудничества учителей района

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести районный заочный конкурс учителей математики «Математическая шкатулка 2020» с 7 декабря 2020 года по 20 января 2021 года.
2. Утвердить положение о заочном конкурсе учителей математики «Математическая шкатулка 2020» (Приложение 1).
3. Утвердить состав жюри:
Швецова Н.Г., заведующая районным методическим кабинетом
Назарова О.А., руководитель РМО учителей математики
Чуншкалиева А.Т., учитель математики МОУ СОШ с. Пограничное
Турутова И.М., учитель математики МОУ СОШ с. Дмитриевка
Туманова Е.В., учитель математики МОУ СОШ № 4 г. Новоузенска
Зизевская Н.П., учитель математики МОУ СОШ № 1 г. Новоузенска
Енина Т.Б., учитель математики МОУ СОШ № 8 им. В.И. Курова г. Новоузенска
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 учителей математики «Математическая шкатулка 2020»

Районный конкурс учителей математики «Математическая шкатулка 2020» проводят управление образования администрации Новоузенского района и РМО учителей математики.

Районный конкурс «Математическая шкатулка 2020» представляет собой мероприятие, способствующее обмену опытом работы педагогов района.

Целями Конкурса являются:

- развитие творческого потенциала педагогов;
- распространение педагогического опыта,
- расширение сферы профессионального общения и сотрудничества учителей.

Задачами Конкурса являются:

- раскрытие творческого потенциала учителей общеобразовательных учреждений Новоузенского района;
- стимулирование повышения уровня квалификации учителей;
- формирование профессиональной компетенции учителей в области информационных технологий;
- пропаганда передового педагогического опыта.

В связи со сложившейся эпидемиологической обстановкой, Конкурс проводится дистанционно. Результаты конкурса приравниваются к очному участию.

2. Алгоритм регистрации участников

Представление на Конкурс методической разработки подразумевает следующие действия:

- Заявка (в письменном виде) на участие в конкурсе (Приложение №1)
- Краткое описание работы (аннотация) (Приложение №2)
- Отправка комплекта конкурсных материалов на электронный адрес:
nazarova141163@mail.ru

3. Номинации конкурса:

1. Номинация «Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ»
2. Номинация «Урок, использующий межпредметные связи»
3. Номинация «Комбинированный урок»
4. Номинация «Внеурочное мероприятие»
5. Номинация «Делюсь опытом своей работы»

4. Требования к работам:

- Все работы, представляемые на Конкурс выполнены: шрифт Times New Roman, кегель 14, интервал полуторный.
- Количество слайдов презентации не должно превышать 20.
- Материалами конкурса являются авторские методические разработки уроков и внеклассных мероприятий, проекты уроков и занятий по определенной теме, соответствующие ФГОС. Возможно включение в их структуру и содержание медиа- и мультимедиа компонентов, обеспечивающих инновационный подход к обучению, наглядность учебного материала, его интерактивность и лёгкость для понимания обучающимися:
- Методическая разработка должна быть **авторской**, ранее не опубликованной
- Методическая разработка объемом не менее 3 и не более 7 страниц должна полностью отражать ход учебного или внеклассного занятия и содержать методически грамотно

спланированные активные и интерактивные действия учителя и обучающихся в ходе работы над данной темой.

5. Сроки проведения Конкурса

Предоставление конкурсных работ – по 20.01.21 г.

Работа жюри – с 21.01.21 по 28.01.21 года

6. Критерии оценивания конкурсных работ

Работы, представленные на конкурс, оцениваются по следующим критериям:

- методическая грамотность при составлении плана-конспекта урока;
- математическая грамотность: достоверность математических событий, отсутствие предметных и вычислительных ошибок, математическая грамотность информации, представленной в аннотации;
- предметная связь математики с жизнью;
- целесообразность использования мультимедийного ресурса при выбранной форме урока;
- возможность практического применения;
- творческий подход в изложении материала (оценивается своеобразие, неповторимость и оригинальность подачи математического материала);
- полнота и понятность электронного образовательного ресурса;
- дизайн работы (соблюдение единого стиля оформления: цветовая гамма, шрифты, качество иллюстративного материала (разрешение), оформление иллюстраций);
- выполнение технических требований (управление презентацией, наличие гиперссылок и управляющих кнопок, наличие звука, анимация объектов);
- наличие списка использованных источников, соблюдая авторские права третьих лиц.

7. Участники Конкурса

В Конкурсе принимают участие работники образовательных учреждений Новоузенского района. На Конкурс принимаются работы, выполненные как индивидуально, так и коллективом авторов. Каждый индивидуальный участник или творческий коллектив может представить одну работу.

8. Подведение итогов конкурса и награждение

1. При подведении итогов жюри определяет победителей и призёров в соответствии с номинациями.
2. Победители и Призеры награждаются грамотами, участники конкурса получают сертификаты участия заочно.
3. Апелляция по результатам конкурса не предусмотрена.

Состав оргкомитета и жюри районного конкурса творческих работ «Математическая шкатулка 2020»

1. Швецова Н.Г. - заведующая районным методическим кабинетом
2. Назарова О.А. - руководитель РМО учителей математики
3. Чуншкалиева А.Т., учитель математики МОУ СОШ с. Пограничное
4. Турутова И.М., учитель математики МОУ СОШ с. Дмитриевка
5. Туманова Е.В., учитель математики МОУ СОШ №4 г. Новоузенска
6. Зизевская Н.П., учитель математики МОУ СОШ №1 г. Новоузенска
7. Енина Т.Б., учитель математики МОУ СОШ №8 г. Новоузенска

Заявка

Автор урока (ФИО, должность)	
Образовательное учреждение	
Номинация	
Тема, класс	
Телефон, электронный адрес участника	

Приложение №2

Организационная информация	
Тема урока	
Предмет	
Класс	
Автор урока (ФИО, должность)	
Образовательное учреждение	
Тип урока	
Цели урока (образовательные, развивающие, воспитательные)	
Задачи урока (мероприятия, занятия)	
Используемые педагогические технологии, методы и приемы	
Время реализации урока	
Знания, умения, навыки и качества, которые актуализируют/приобретут/закрепят/др. ученики в ходе урока	
Необходимое оборудование и материалы	
Дидактическое обеспечение урока	
Список учебной и дополнительной литературы	
Дальнейшая возможность применения материала в образовательном или воспитательном направлении.	