

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Совета директоров  
профессиональных образовательных  
учреждений Ростовской области  
Г.И. Григорьева

«20» января 2020 года

ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ОБЛАСТНОГО ЗАОЧНОГО КОНКУРСА  
МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ  
МАТЕМАТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ  
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «СОВРЕМЕННЫЙ УРОК МАТЕМАТИКИ»

**1. Общие положения**

1.1 Порядок проведения областного заочного конкурса методических разработок учебных занятий преподавателей математики профессиональных образовательных учреждений Ростовской области «Современный урок математики» (далее – Конкурс) с учетом следующих нормативных правовых документов:

- Законом РФ от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Профессиональным стандартом «Педагог профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного профессионального образования» (Приказ Министерства труда и социальной защиты от 08.09.2015 № 608н;
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 17 мая 2012 г. № 413;
- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования.

1.2 Организатором Конкурса являются государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж».

1.3 Конкурс проводится в рамках плана работы областного методического объединения преподавателей математики профессиональных образовательных учреждений на 2020 год при поддержке Совета директоров профессиональных образовательных учреждений Ростовской области

1.4 Положение Конкурса рассматривается на заседании областного методического объединения преподавателей математики профессиональных образовательных учреждений и утверждается председателем Совета директоров профессиональных образовательных учреждений Ростовской области.

1.5 Утвержденное положение Конкурса размещается на сайте Совета директоров профессиональных образовательных учреждений Ростовской области (<http://sdprofobrro.ru>) и сайте государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж» ([www.radk.ru](http://www.radk.ru)).

1.6 Участие в конкурсе бесплатное.

**2. Цели и задачи Конкурса**

2.1 Целями Конкурса являются:

- совершенствование уровня педагогического мастерства преподавателей математики, их эрудиции и компетентности в области учебных дисциплин и методики их преподавания;

- формирование благоприятной информационной среды, способствующей выявлению, обобщению и распространению передового педагогического опыта;
- стимулирование профессионального роста и активизации инновационной деятельности преподавателей в условиях реализации ФГОС СОО для дисциплины Математика общеобразовательного цикла, ФГОС СПО для дисциплины Математика математического и общего естественнонаучного цикла.

#### 2.2 Задачами Конкурса являются:

- изучение, обобщение, популяризация педагогического опыта применения наиболее эффективных методов обучения и воспитания студентов в области математики с учетом современных тенденций и приоритетов в развитии среднего профессионального образования;
- создание условий, способствующих повышению мотивации и творческой активности педагогических работников;
- содействие в формировании портфолио творческих достижений педагогических работников.

#### 2.3 Основные принципы организации конкурса:

- добровольность;
- соблюдение норм профессиональной этики;
- объективность;
- творческий подход;
- гласность.

### **3. Порядок проведения Конкурса**

3.1 К участию в Конкурсе приглашаются преподаватели, реализующие программы общеобразовательной дисциплины Математика и учебной дисциплины Математика математического и общего естественнонаучного цикла.

3.2 К участию в Конкурсе допускаются конкурсные работы, ранее не представленные авторами на Конкурсах различного уровня и не опубликованные на сайтах педагогических Интернет-сообществ

3.3 Один автор представляет одну конкурсную работу.

3.4 Прием конкурсных работ осуществляется с 10.02.2020г. по 14.02. 2020г. по E-mail: radk-dir@donras.ru. (*Приложение 1* – форма заявки)

3.5 Из представленных конкурсных работ организаторами формируется электронный банк для открытого ознакомления с ними преподавателей, входящих в областное методическое объединение преподавателей математики профессиональных образовательных учреждений.

### **4. Требования к содержанию методической разработки учебного занятия**

4.1 На Конкурс представляются конкурсные работы, содержание которых отвечает требованиям ФГОС СОО для дисциплины Математика общеобразовательного цикла, ФГОС СПО для дисциплины Математика математического и общего естественнонаучного цикла.

4.2 Авторы несут всю полноту ответственности за содержание представленной конкурсной работы и соблюдение авторских прав других лиц.

### **5. Требования к структуре и оформлению конкурсной работы**

5.1 *Структура* конкурсной работы должна включать следующие компоненты:

5.1.1 титульный лист (*Приложение 2* – Титульный лист)

5.1.2 краткая пояснительная записка, которая содержит необходимую информацию об учебном занятии:

- код и наименование специальности, индекс и наименование учебной дисциплины;
- тема учебного занятия;
- объем времени – 90 минут;
- образовательные цель и задачи, выраженные в требованиях к результатам – умениям, знаниям и компетенциям;
- применяемые интерактивные методы обучения, избранные автором для достижения планируемых цели и задач;
- оснащение учебного занятия;

5.1.3 сценарий (ход и содержание) учебного занятия;

5.1.4 перечень литературы и других информационных источников (приводится в алфавитном порядке в конце методической разработки);

5.1.5 медиа-приложение – компьютерная презентация (если предусматривается);

5.2 *Оформление* конкурсной работы должно отвечать следующим требованиям:

5.2.1 конкурсная работа представляется в печатном варианте при соблюдении параметров: формат А4 (верхнее, нижнее, правое поле – 2 см; левое поле – 3 см), шрифт Times New Roman, кегль 12, через 1 интервал в редакторе Word для Microsoft;

5.2.2 для приложений, в том числе презентаций для медиаподдержки учебного занятия, оформление – свободное.

5.3 Конкурсная разработка и используемые мультимедийные ресурсы должны быть собраны в электронный пакет (в виде электронной папки), общий объем которой не более 15 Мб.

## 6. Критерии оценки конкурсной работы. Подведение итогов Конкурса

6.1 Жюри Конкурса оценивает представленные конкурсные работы в балльной системе в соответствии с критериями (показателями) и на основе проведенной оценки принимает решение по определению победителя и призеров Конкурса и составляет протокол об итогах Конкурса.

6.2 Организатор конкурса формирует жюри для подведения итогов конкурса в составе председателя и 4 членов из числа преподавателей математики профессиональных образовательных учреждений Ростовской области.

6.3 Жюри осуществляет работу с 14.02.2020г. по 18.02.2020г. Сведения о составе жюри размещаются на сайте Организатора. Результаты Конкурса объявляются 19.02.2020г. на официальном сайте государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж» – <http://www.radk.ru/>

6.4 Критериями оценки конкурсной работы являются:

Критерии оценки (показатели) конкурсной работы	Баллы
1. Пояснительная записка методической разработки учебного занятия дает полное и четкое представление о моделируемом учебном занятии, его месте и роли в системе учебных занятий учебной дисциплины	0-5
2. Дидактическая цель и образовательные задачи учебного занятия формулируются дидактически правильно, четко и конкретно, что позволяет диагностировать образовательный результат	0-5
3. Состав и содержание учебной информации, избранные формы и методы обучения создают условия для активной учебной и творческой деятельности студентов; оригинальность идеи	0-5

4. Целесообразность и эффективность использования преподавателем педагогических средств реализации программы учебной дисциплины в целях достижения поставленных образовательных целей и задач.	0-5
5. Соответствие оформления методической разработки учебного занятия и медиа-приложений требованиям ГОСТ и эргономики	0-5
<b>Сумма баллов</b>	<b>0-25</b>
<b>Максимальная сумма баллов</b>	<b>0-25</b>
1-е место	25-24
2-е место	23-21
3-е место	20-19

6.5 Суммы баллов конкурсных работ ранжируются по убыванию, после чего из ранжированного перечня выделяются 3 лучших результата.

Авторам конкурсных работ, оцененных наибольшей суммой баллов, присваиваются соответственно 1-е, 2-е, 3-е место; они объявляются победителем и призерами Конкурса. Члены жюри могут учреждать дополнительные номинации Конкурса.

6.6 Победитель и призеры Конкурса награждаются дипломами Совета директоров профессиональных образовательных учреждений Ростовской области. Всем участникам выдаются сертификаты от имени организатора Конкурса.

Приложение 1

**Форма заявки на участие в Конкурсе**

**ЗАЯВКА**  
**на участие в областном заочном конкурсе методических разработок учебных занятий**  
**преподавателей математики профессиональных образовательных учреждений**  
**Ростовской области «Современный урок математики»**

Полное и точное наименование учреждения профессионального образования

---

№ п/п	Фамилия, имя, отчество преподавателя (преподавателей)	Код и наименование специальности, уровень подготовки (базовый, углубленный)	Индекс и наименование учебной дисциплины	Тема методической разработки
1	2	3	4	5
1.				
2.				
3.				

Руководитель образовательного учреждения \_\_\_\_\_  
Указываются фамилия, имя, отчество

Приложение 2.

Форма титульного листа методической разработки учебного занятия

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ  
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ МАТЕМАТИКИ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ  
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА УЧЕБНОГО ЗАНЯТИЯ

по теме \_\_\_\_\_  
по учебной дисциплине \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (указываются индекс и наименование)

Специальность \_\_\_\_\_  
(указываются код и наименование специальности)

(в рамках областного заочного конкурса методических разработок учебных занятий преподавателей математики профессиональных образовательных учреждений Ростовской области «Современный урок математики»)

**Автор:** указывается фамилия, имя, отчество; квалификационная категория      указывается должность и название профессионального образовательного учреждения

2020 год

*Продолжение приложения 2.*

*Оборотная сторона титульного листа методической разработки учебного занятия*

**РЕКОМЕНДОВАНО**

к участию в областном заочном конкурсе  
методических разработок учебных  
занятий преподавателей математики  
профессиональных образовательных  
учреждений Ростовской области  
«Современный урок математики»  
решением П(Ц)К или УМС

протокол № \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 2020 г.

Председатель: \_\_\_\_\_

*Указывается ФИО должностного лица*