

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ УЧРЕЖДЕНИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ



**УТВЕРЖДАЮ**

Председатель Совета директоров  
учреждений профессионального  
образования Ростовской области

**М.Н. Греховодова**  
«13» марта 2023 г.

**Положение о порядке проведения областной олимпиады по  
дисциплине «Математика» среди обучающихся профессиональных  
образовательных организаций Ростовской области**

2023 г

## 1. Общие положения

1.1 Положение о порядке проведения областной олимпиады по дисциплине «Математика» среди студентов профессиональных образовательных организаций Ростовской области (далее – Олимпиада) разработано с учетом следующих нормативных правовых документов:

- Законом РФ от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 17 мая 2012 г. № 413;
- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования.
- Планом работы Совета директоров учреждений профессионального образования Ростовской области на 2023 год

1.2 Утвержденное положение размещается на сайте государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж» <http://radk61.ru/>

1.3 Положение подлежит исполнению всеми участниками Олимпиады.

## 2. Цели и задачи Олимпиады.

### 2.1 Целями Олимпиады являются:

- повышение качества профессионального образования;
- создание условий для формирования у студентов качеств личности, необходимых современному специалисту: самостоятельности, инициативности, целеустремленности, конкурентоспособности;
- развитие интереса к математике через изучение нестандартных подходов;
- повышение мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества студентов.

### 2.2 Задачами Олимпиады являются:

- выявление соответствия достигнутого уровня знаний и умений обучающихся требованиям к предметным результатам освоения базового курса математики, умения грамотно использовать сложный математический аппарат при выполнении задач и заданий разной степени сложности;
- выявление, поддержка и поощрение студентов, демонстрирующих стабильно высокие достижения и творческую активность при освоении дисциплины «Математика»;
- обмен опытом между преподавателями по совершенствованию содержания и методики преподавания дисциплины «Математика».

### 2.3 Основные организационные принципы Олимпиады:

- добровольность;
- объективность;
- доброжелательность;
- открытость;
- соблюдение норм профессиональной этики.

## 3. Порядок организации и проведения Олимпиады

3.1 Форма проведения: **ДИСТАНЦИОННАЯ.**

Дата проведения Олимпиады – **11 апреля 2023 года.**

Время проведения: **с 12-00 до 14-00** (по Московскому времени).

### 3.2 Участие в Олимпиаде *бесплатное*.

3.3 Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж» является организатором Олимпиады.

3.4 Организатор Олимпиады выполняет следующие функции:

3.4.1 своевременно информирует о дате, месте и времени проведения Олимпиады;

3.4.2 формирует организационный комитет, в состав которого входят преподаватели математики и методисты государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж»;

3.4.3 разрабатывает задания для Олимпиады;

3.4.4 обеспечивает сохранность и конфиденциальность заданий до начала Олимпиады;

3.4.5 подводит итоги Олимпиады.

3.5 Заявка, согласие на обработку персональных данных для участия в Олимпиаде подается не позднее **01.04.2023г.** на электронный адрес: [radk-dir@donpac.ru](mailto:radk-dir@donpac.ru). (Приложение 1)

3.6 Участнику Олимпиады необходимо пройти регистрацию в google форме по указанной ссылке: <https://forms.gle/ZEDcF4E7JreVsrAfA> или используя QR-код (Приложение 2) не позднее **01.04.2023г.**



3.7 Тематика олимпиадных заданий:

- 1) Тождественные преобразования алгебраических выражений;
- 2) Алгебраические уравнения и неравенства;
- 3) Показательная функция;
- 4) Логарифмическая функция;
- 5) Тригонометрия;
- 6) Задачи на смекалку

## 4. Методическое обеспечение Олимпиады

4.1 Информационное обеспечение:

- Сканави М.И. Сборник задач для поступающих во вузы – Москва, 2021г;
- Сайт: <https://ege.sdangia.ru>

## 5. Участники Олимпиады

5.1 Участниками Олимпиады являются студенты 1-2 курсов профессиональных образовательных учреждений Ростовской области, изучающие общеобразовательную дисциплину «Математика» в составе основных профессиональных образовательных программ.

5.2 От каждой образовательной организации **НЕ БОЛЕЕ 2-Х УЧАСТНИКОВ**

## 6. Регламент проведения Олимпиады

6.1 В день проведения Олимпиады на электронные почтовые адреса участников (обучающихся) будет направлено письмо-приглашение.

Участнику Олимпиады, для доступа к конкурсным заданиям, необходимо будет открыть письмо приглашение на Олимпиаду и пройти по ссылке, указанной в письме.

Если участник Олимпиады зашел по ссылке до **12:00** – страница будет неактивной. После **12:00** задание активируются, нужно нажать на кнопку «Начать» и последовательно ответить на все вопросы.

В **14:00** – задания вновь станут не активными.

Обработка результатов Олимпиады: с **11.04.2023 с 15-00 по 14.04.2023 до 17-00.**

## 7. Критерии оценки

7.1 Для единообразия проверки работ Участников Олимпиады используется балльная шкала. Каждое задание оценивается целым числом баллов от 0 до 10.

7.2 Итог подводится по сумме баллов, набранных Участником

## 8. Подведение итогов

8.1 После завершения выполнения заданий или окончания времени, установленного на их выполнение, результат фиксируется, автоматически производится расчет набранного количества баллов за правильные ответы.

8.2 Результаты выполнения заданий ранжируются по убыванию суммарного количества баллов всех заданий, после чего из ранжированного перечня результатов выделяются 3 лучших результата.

8.3 Участник, имеющий первый результат, является победителем областной олимпиады, ему присуждается первое место.

8.4 Участники, имеющие второй и третий результаты, являются призерами областной олимпиады, им присуждается второе и третье место.

8.5 Результаты Олимпиады официально размещаются на сайте государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж» (<http://radk61.ru/>) до **18.04.2023**

8.6 Победители и призеры Олимпиады награждаются грамотами, преподаватели награждаются благодарственными письмами за подготовку победителей и призеров Олимпиады.

8.7 Участникам, не занявшим призовые места и преподавателям, подготовившим студентов к участию в Олимпиаде, выдаются сертификаты, подписанный директором государственного бюджетного образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж».

### Тел. для контактов:

8 (988) 946-98-62

Кузнецова Лариса Викторовна, преподаватель ГБПОУ РО «РАДК»

8 (863) 310-41-82

*Миронова Ольга Ивановна, методист ГБПОУ РО «РАДК»*

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ**

в областной олимпиаде по дисциплине «Математика» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Ростовской области

<b>Сведения об образовательной организации</b>	
Полное наименование профессиональной образовательной организации в соответствии с Уставом организации	
Должность и ФИО руководителя ОО	
Адрес электронной почты ОО	
<b>Сведения об участнике</b>	
ФИ участника (полностью)	
Специальность, курс	
<i>Адрес электронной почты (для рассылки)</i>	
<b>Сведения о руководителе участника</b>	
ФИО руководителя(лей), подготовивших участника (полностью)	
Электронная почта	
Контактный телефон	

**Согласие от родителей (законных представителей) на обработку персональных данных ребенка – участника областной олимпиады по дисциплине «Математика» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Ростовской области**

Я, \_\_\_\_\_,  
Ф.И.О. родителя, законного представителя (полностью)  
являющийся (являющаяся) \_\_\_\_\_,  
указать степень родства (матерью, отцом, опекуном или др.)  
\_\_\_\_\_,  
Ф.И.О. ребенка – автора работы (полностью)  
обучающегося \_\_\_\_\_,  
(указать наименование организации, класс)

ознакомившись с Положением о проведении областной олимпиады по дисциплине «Математика» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Ростовской области

, даю свое согласие:

- на участие моего ребенка в областной олимпиаде по дисциплине «Математика» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Ростовской области ;
- на публикацию результатов Олимпиады моего ребенка на сайте <http://radk61.ru>, а также в других печатных изданиях и СМИ;
- на обработку организаторами Олимпиады и Оргкомитетом персональных данных моего ребенка, включающих: фамилию, имя, отчество, пол, дату рождения, сведения о месте обучения, а также иные данные, необходимые для регистрации и обеспечения возможности участия моего ребенка в областной олимпиаде по дисциплине «Математика» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Ростовской области, проводимой ГБПОУ РО «РАДК» с использованием сайта <http://radk61.ru/>, во исполнение требований Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

Дата

Подпись / Расшифровка

**Согласие на обработку персональных данных участника областной олимпиады по дисциплине «Математика» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Ростовской области**

Я, \_\_\_\_\_,  
Ф.И.О. (полностью)  
обучающийся \_\_\_\_\_,  
(указать наименование организации, класс)

ознакомившись с Положением о проведении областной олимпиады по дисциплине «Математика» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Ростовской области, даю свое согласие:

- на участие в областной олимпиаде по дисциплине «Математика» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Ростовской области ;
- на публикацию результатов Олимпиады на сайте <http://radk61.ru/>, а также в других печатных изданиях и СМИ;
- на обработку организаторами Олимпиады и Оргкомитетом персональных данных, включающих: фамилию, имя, отчество, пол, дату рождения, сведения о месте обучения, а также иные данные, необходимые для регистрации и обеспечения возможности участия в областной олимпиаде по дисциплине «Математика» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Ростовской области, проводимой ГБПОУ РО «РАДК» с использованием сайта <http://radk61.ru/>, во исполнение требований Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

Дата

Подпись / Расшифровка

## Приложение 2

Участник олимпиады проходит регистрацию через google форму по указанной по указанной **ссылке:** <https://forms.gle/ZEDcF4E7JreVsrAfA> или используя **QR-код**



**в срок до 1.04.2023г.**

Регистрация в соответствии с указанными полями. Фамилия, имя и отчество записываются с заглавной буквы в именительном падеже.

Фамилия *	Мой ответ
Имя *	Мой ответ
Отчество *	Мой ответ
ФИО преподавателя	Мой ответ

Адрес электронной почты \*

Мой ответ

Номер телефона \*

Мой ответ

Название образовательной  
организации \*

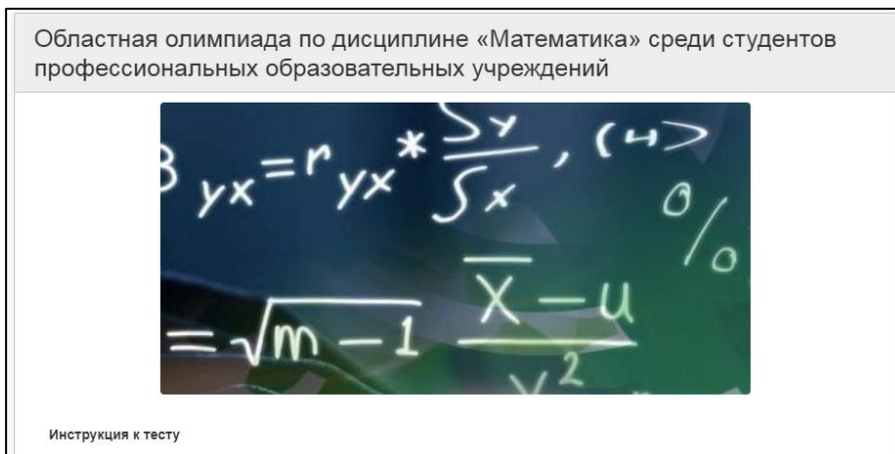
Выбрать



Отправить

## Инструкция участнику областной олимпиады по дисциплине «Математика»

Участнику Олимпиады, для доступа к конкурсным заданиям, необходимо будет открыть письмо приглашение на Олимпиаду и пройти по ссылке, указанной в письме. Если участник Олимпиады зашел по ссылке до **12:00** – страница будет **неактивной**.



После **12:00** задание активируются, нужно нажать на кнопку «Начать» и последовательно ответить на все вопросы.

**ВНИМАНИЕ!!!** По завершении теста необходимо ввести Фамилию, Имя, Отчество  
**В поле** «Ваше имя: *Введите ваше имя*»

Показатель	Значение
Количество баллов (правильных ответов)	0
Максимально возможное количество баллов	27
Процент	0

## Областная олимпиада по дисциплине «Математика» среди студентов профессиональных образовательных учреждений

Результат #182018109

Дата завершения: 03.03.2023 22:53

Потрачено времени: 00:00:51

Ваше имя:

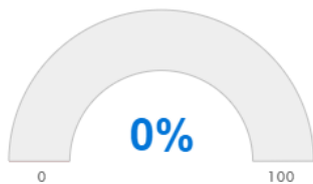
Показать мои ответы

Показать мой результат

 **Результат**

Для сохранения результата необходимо указать электронную почту

 **Результат**



Показатель	Значение
Количество баллов (правильных ответов)	0
Максимально возможное количество баллов	37
Процент	0

@ Не знаете как сохранить результат? [Отправьте его на email](#)