

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РО  
НОВОЧЕРКАССКИЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ  
УЧРЕЖДЕНИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ МАТЕМАТИКИ

**УТВЕРЖДАЮ**

Председатель Новочеркасского территориального  
Совета директоров учреждений профессионального  
образования РО



**П О Л О Ж Е Н И Е О П О Р Я Д К Е П Р О В Е Д Е Н И Я**  
**Т Е Р Р И Т О Р И А Л Ь Н О Й О Л И М П И А Д Ы**  
**П О О Б Щ Е О Б Р А З О В А Т Е Л Ь Н О Й У Ч Е Б Н О Й Д И С Ц И П Л И Н Е**  
**«МАТЕМАТИКА»**  
среди обучающихся учреждений профессионального образования  
Ростовской области

# І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. *Основными целями и задачами предметной Олимпиады являются:*

- Повышение качества профессионального образования;
- Содействие более глубокому и прочному овладению студентами современными знаниями, развитию у них интереса к естественным наукам, развитие способностей по самостоятельному приобретению знаний и умений;
- Выявление наиболее образованных и одарённых студентов, умеющих находить оптимальные и верные решения в сложных условиях поставленных задач;
- Формирование у студентов общих и профессиональных компетенций, способностей к индивидуальному соревнованию в современных условиях рынка труда, позитивной мотивации к систематическим занятиям математикой;
- Дальнейшее развитие интеллектуального и профессионального роста, здорового духа конкуренции;
- Активизация творческой деятельности преподавателей и внеаудиторной самостоятельной работы со студентами.

2. *Основные организационные принципы*

- Добровольность;
- Объективность;
- Доброжелательность;
- Открытость;
- Соблюдение норм профессиональной этики.

3. *Порядок организации и проведения Олимпиады*

1. Олимпиада проводится в два этапа:

*Первый этап Олимпиады* проводится среди обучающихся на уровне профессиональных образовательных учреждений.

*Второй (территориальный) этап Олимпиады* проводится между обучающимися – победителями и призёрами первого этапа Олимпиады.

2. **Территориальная олимпиада** по общеобразовательной учебной дисциплине «Математика» среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений Ростовской области **проводится на базе ГБПОУ РО «Новочеркасского машиностроительного колледжа»**

3. **Дата проведения – 25 апреля 2019 года в 10<sup>00</sup> часов.**

4. Учреждение профессионального образования, на базе которого проводится Олимпиада, является организатором Олимпиады.

5. В олимпиаде принимают участие студенты профессиональных образовательных учреждений, изучающие общеобразовательную учебную дисциплину «Математика» в составе основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС) и программ подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ). Уровень образования – основное общее.

6. Для участия в территориальной Олимпиаде от каждого учреждения профессионального образования направляются студенты в соответствии с заявкой.
7. Наличие студенческих билетов, паспорта и предварительной заявки – **строго обязательно**.

Заявка на участие в территориальной Олимпиаде подается в письменном виде на имя председателя территориального Совета директоров учреждений ПО РО на электронный адрес организатора e-mail [sve6767@mail.ru](mailto:sve6767@mail.ru) не позднее **23 апреля 2019 года** (Приложение – форма заявки)

#### *4. Программа Олимпиады*

1. Участники Олимпиады выполняют конкурсное задание повышенной сложности по следующим темам общеобразовательной учебной дисциплины «Математика»:
  - ✓ Показательные и логарифмические уравнения, системы;
  - ✓ Производная, её приложения;
  - ✓ Тригонометрия.Все участники олимпиады выполняют один и тот же вариант конкурсного задания, состоящего из 5 заданий перечисленных тем.
2. Время выполнения заданий - 3 астрономических часа.
3. Выполнение заданий осуществляется на листах, имеющих только шифр участника Олимпиады. Участникам запрещается записывать в работе информацию, ведущую к дешифровке автора работы.
4. При выполнении заданий не допускается использование учебной, справочной литературы, электронных книг и средств мобильной связи, а также получение консультации по сути выполняемого задания.
5. В случае нарушения правил организации и проведения Олимпиады, грубого нарушения регламента работы студенты могут быть отстранены от участия в олимпиаде решением жюри.
6. После завершения выполнения заданий или окончания времени, установленного на их выполнение, работа участников передается для оценивания в жюри
7. Организационные вопросы, связанные с определением оргкомитета, состава жюри, порядка выбора конкурсных заданий Олимпиады обсуждаются на заседаниях территориального методического объединения преподавателей математики учреждений профессионального образования РО.
8. Состав жюри и итоги Олимпиады утверждает председатель территориального Совета директоров учреждений профессионального образования РО.
9. Жюри олимпиады выполняет следующие задачи:
  - ✓ Определяет критерии оценки конкурсного задания;
  - ✓ Проверяет и оценивает выполнение работы участников;
  - ✓ При необходимости знакомит участников с результатами проверки;
  - ✓ Рассматривает их апелляции;
  - ✓ Определяет победителей и призеров Олимпиады;
  - ✓ Отчитывается перед оргкомитетом о результатах работы (не более 3-х дней).

10. Все вопросы по организации, проведению и подведению итогов олимпиады решает территориальное методического объединения преподавателей математики учреждений профессионального образования РО.

## II. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ

1. В целях обеспечения объективности оценки жюри проверяет только зашифрованные работы, не имеющие записей, ведущих к дешифровке работы участника Олимпиады
2. Результаты Олимпиады подводятся не позднее **25.04.2019** после её завершения и направляются в адрес территориального Совета директоров учреждений профессионального образования Ростовской области.
3. Победители определяются по результатам заключения предметного жюри.
4. Участник, имеющий лучший результат, является победителем соответствующего этапа Олимпиады, ему присуждается первое место.
5. Участники, имеющие второй и третий результаты, являются призерами соответствующего этапа Олимпиады, им присуждается второе и третье место соответственно.
6. На каждое место по итогам олимпиады может быть определён один участник, в случае получения равных баллов на место может быть определено два участника Олимпиады.
7. Участники олимпиады, занявшие 1-3 места, награждаются дипломами территориального Совета директоров учреждений профессионального образования Ростовской области.
8. Преподаватели награждаются грамотами территориального Совета директоров учреждений профессионального образования Ростовской области за подготовку победителя и призёров Олимпиады.
9. Жюри может учреждать дополнительные номинации за оригинальный, творческий подход участника Олимпиады, проявленный при выполнении конкурсного задания.
10. Участники имеют право до официального объявления результатов Олимпиады ознакомиться со своими работами, в том числе сообщить о своем несогласии с выставленными баллами без подачи апелляции. В этом случае председатель жюри назначает члена жюри для повторного рассмотрения работы участника. При этом оценка работы может быть изменена, если запрос участника об изменении оценки признан обоснованным.
11. Отмечаются благодарностью наиболее активные преподаватели за успешное проведение территориальной предметной олимпиады по письменному представлению председателя методического объединения преподавателей математики учреждений профессионального образования РО.

За справками обращаться в ГБПОУ РО «НМК» по адресу:  
г. Новочеркасск, ул.Троицкая, 39/166 (корпус №2, аудитория 205).  
Контактный телефон 8-918-598-09-40, 8-952-589-37-40  
E-mail sve6767@mail.ru

## Приложение

Председателю  
Новочеркасского территориального Совета директоров  
учреждений профессионального образования РО  
И.А. Потапову

### ЗАЯВКА

на участие в территориальной Олимпиаде  
по общеобразовательной учебной дисциплине «МАТЕМАТИКА»

---

наименование образовательного учреждения профессионального образования

№ п/п	ФИО студента (полностью)	Код и наименование специальности	Результаты первого этапа	ФИО преподавателя (полностью)	Количество часов по дисциплине
1	2	3	4	5	6
2					

Руководитель ОУ ПО РО \_\_\_\_\_

( подпись )

\_\_\_\_\_ ( ФИО )