

Уважаемые коллеги!

Олимпиада по химии состоится 14 мая 2019 в Ростовском – на - Дону колледже связи и информатики по адресу: г.Ростов-на-Дону, ул. Тургеневская 10. Начало регистрации в 9.30. Начало олимпиады в 10.00

Цель олимпиады:

- Выявление и создание условий для проявления способной и талантливой молодёжи среди студентов I курса образовательных учреждений профессионального образования
- Повышение уровня подготовки студентов по дисциплине «Химия»

Содержание конкурсных заданий:

1. Тестовые задания по неорганической и органической химии (с обоснованием ответа)
2. Расчетная задача по органической химии
3. Качественная задача по органической химии

Литература:

О.С. Gabrielyan, Г.Г. Лысова, Химия 10-11. –М: Просвещение, 2016
Н.Е. Кузьменко, В.В. Еремин, Сборник задач и упражнений по химии. – М: Экзамен: Издательский дом «ОНИКС 21 век», 2014

Условия проведения олимпиады:

1. Олимпиада проводится среди студентов 1-х курсов ОУ
2. В олимпиаде участвуют студенты, занявшие призовые места по итогам первого этапа олимпиады (от каждого преподавателя 1-2 студента, не более 3-х от образовательной организации).
3. Личность студентов-участников олимпиады удостоверяется по паспорту и студенческому билету
4. Все участники олимпиады выполняют один и тот же вариант конкурсной программы и получают сертификаты участника (кроме участников, набравших менее 8 баллов из 30 возможных).
5. Заявки для участия в олимпиаде направляются в оргкомитет олимпиады не позднее, чем за 7 дней до начала олимпиады по установленной форме.
6. Без предварительной заявки студенты не допускаются к участию в олимпиаде.

Заявка (Образец)

на участие в олимпиаде по химии среди студентов I курса ОУ Ростовского территориального объединения.

№ п/п	Наименование образовательной организации	ФИО студента	Кол-во часов по дисциплине	ФИО преподавателя
1				
2				

Заявки присылать на электронный адрес: gksi2009@yandex.ru до 07 мая 2019 г.

Бюро территориального методического объединения преподавателей химии

Председатель областного методического объединения преподавателей химии

В.С. Троилина