



**НОВЫЕ ЗНАНИЯ**  
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

Частное учреждение профессиональная  
образовательная организация  
Фармацевтический колледж «Новые знания»  
(ЧУПОО Фармацевтический колледж «Новые знания»)

109390, г. Москва, улица Артохиной, дом 6, корпус 1, эт/пом/ком 4/1/4 т. 8 (499) 350-14-20, e-mail: info@fknz.ru, www.fknz.ru



УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа

Попова Е.М.

«27» ноября 2023 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
о проведении очной олимпиады  
«I Олимпиада по общей и неорганической химии им. М. В.  
Ломоносова»,  
посвященной 185-летию со дня рождения русского химика  
В.В. Марковникова.

2023 год

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения химической олимпиады, посвященных 185-летию со дня рождения русского химика В. В. Марковникова для студентов, её организационное и методическое обеспечение.

1.2. Химические олимпиады, посвященные 185-летию со дня рождения русского химика В.В. Марковникова для студентов 1 и 2 курсов проводится ЧУПОО Фармацевтический колледж «Новые знания» г. Москва.

1.3. Целями и задачами химических олимпиад являются:

- воспитание здорового успеха конкурентной борьбы и развитие мотивации студентов к углубленному изучению химии;
- создание оптимальных условий для формирования общих компетенций участников, выявления одаренных студентов, ориентированных на дальнейшее интеллектуальное развитие и профессиональную деятельность.
- совершенствование теоретических и практических знаний, умений и навыков студентов по химии.

## 2. Порядок проведения

2.1. Химическая олимпиады, посвященная 185-летию со дня рождения русского химика В. В. Марковникова, проводятся 30 ноября 2023 г. по адресу г. Москва, ул. Угрешская, д.14, стр. 1

2.2. Дата и место проведения олимпиад:

- Олимпиада по дисциплине «Неорганическая химия» – 06.12.2023 г., каб. 5003, время 9-00

2.3 Продолжительность – 90 минут.

От каждой группы первого курса (или второго курса- по органической химии) участвуют не более 3 студентов. Участники олимпиад могут быть дисквалифицированы за использование сотовых телефонов и другой техники.

Олимпиады проводятся в один этап.

## 3. Подведение итогов, награждение победителей

3.1. Победители определяются по наибольшей сумме баллов, полученных студентами за все выполненные задания. Победители награждаются грамотами и призами.

3.2. Отдельные участники могут награждаться похвальными грамотами, специальными и другими поощрительными призами за оригинальное решение задач.

3.3. Критерии оценки результатов конкурса устанавливаются жюри.

3.4. Жюри обладает исключительным правом определения правильности выполнения заданий, выставления баллов, определения победителей, дисквалификации участников. Решение жюри окончательное и обжалованию не подлежит.

Состав жюри:

Председатель: Когут Т.Е.- заместитель директора по учебно-производственной работе.

Члены жюри:

Лозинская Л.Ф. – преподаватель первой квалификационной категории ЧУПОО ФКНЗ.

Зябликова Е.С. – председатель ПЦК, кандидат химических наук, преподаватель ЧУПОО ФКНЗ;



Подведение итогов «I Олимпиады по общей и неорганической химии им. М. В. Ломоносова» проводит жюри не позднее 12 декабря 2023 г. Жюри определяет по количеству полученных баллов (максимум – 100 баллов) участников, занявшие призовые места.

**3.4.** Вручение дипломов и награждение победителей проходит 12.12.2023 г. в 14-00.

#### **4. Организационный комитет конкурса**

**4.1.** Организационный комитет олимпиад осуществляет общее руководство, текущую организационную работу, организует финальные мероприятия, совместно с жюри подводит итоги конкурса.