



**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.

« 11 » 11 2024 г.



## ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении очной олимпиады

II Олимпиада по общей и неорганической

химии им. М. В. Ломоносова,

посвященной 190-летию со дня рождения русского химика

Д.И. Менделеева.

2024 год

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и методическое обеспечение II Олимпиада по общей и неорганической химии им. М. В. Ломоносова, посвященной 190-летию со дня рождения русского химика Д.И. Менделеева (далее – химическая олимпиада) для студентов ЧУПОО Фармацевтического колледжа «Новые знания» (далее – колледж).

1.2. В химической олимпиаде принимают участие студенты 1 и 2 курсов колледжа.

1.3. Целью химической олимпиады является совершенствование теоретических и практических знаний, умений и навыков студентов по общей и неорганической химии.

1.4. Задачи химической олимпиады:

- развитие мотивации студентов к углубленному изучению химии и воспитание здорового успеха на конкурентной основе;
- создание оптимальных условий для формирования общих компетенций участников, выявление одаренных студентов, ориентированных на дальнейшее интеллектуальное развитие и профессиональную деятельность;
- моральное поощрение одаренных студентов.

## 2. Порядок проведения

2.1. Химическая олимпиада проводится 4 декабря 2024 г. по адресу г. Москва, ул. Угрешская, д.14, стр. 1.

2.2. Дата и место проведения олимпиады – 04.12.2024 г., каб. 5003, время 9-00. Олимпиада проводится в один этап.

2.3. Продолжительность – 90 минут.

2.4. От каждой группы первого курса (или второго курса - по неорганической химии) участвуют не более 3 студентов.

2.5. Заявки на участие в олимпиаде принимаются до 02.12.2024, в электронном виде на почту [lozinskayalf@fknz.ru](mailto:lozinskayalf@fknz.ru).

2.6. Участники олимпиад могут быть дисквалифицированы за использование сотовых телефонов и другой техники.

## 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: Попова Е.М., директор колледжа, кандидат педагогических наук, преподаватель химии

Члены жюри:

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

Лозинская Л.Ф. – председатель ПЦК, преподаватель химии;

Подведение итогов II Олимпиады по общей и неорганической химии им. М. В. Ломоносова проводит жюри не позднее 12 декабря 2024 г. Жюри определяет по количеству полученных баллов (максимум – 100 баллов) участников, занявшие призовые места.

**3.4.** Вручение дипломов и награждение победителей проходит 16.12.2024 г. в 14-00 в каб. 5016.

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

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