

Совет директоров средних медицинских и фармацевтических образовательных организаций Приволжского федерального округа
ГБПОУ «Самарский медицинский колледж им. Н.Ляпиной»



УТВЕРЖДАЮ»

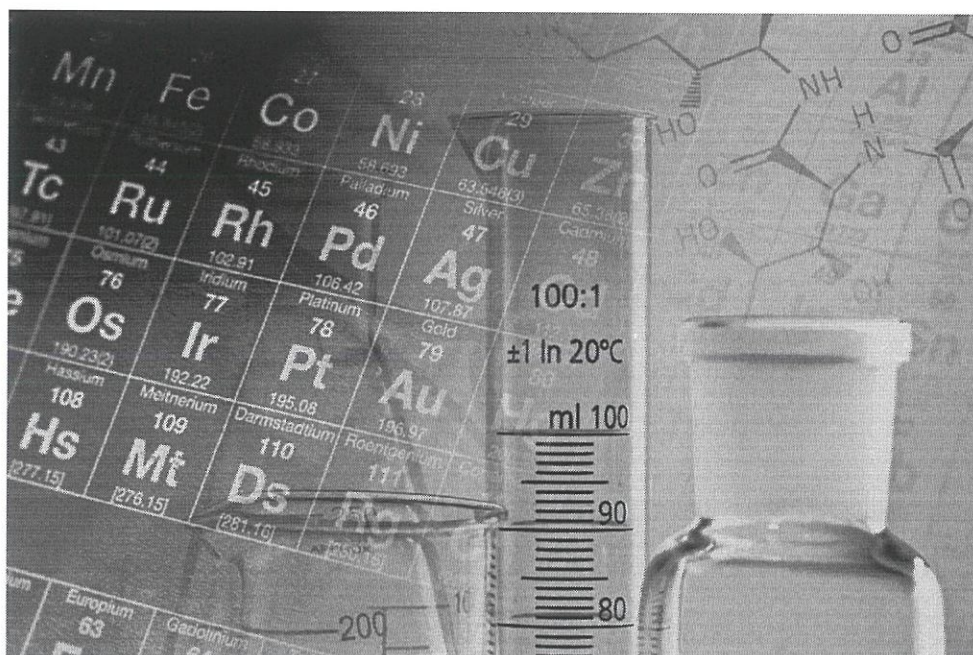
Директор ГБПОУ

«СМК им. Н.Ляпиной»

Н.В.Ярочкина

2024 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении Межрегиональной заочной олимпиады
по ОП.06 Общая и неорганическая химия и ОП.07 Органическая химия
для студентов 2 курсов, специальность Фармация



Самара, 2024

1. Общие положения

1.1. Межрегиональная заочная олимпиада по ОП.06 Общая и неорганическая химия и ОП.07 Органическая химия для студентов 2 курсов, специальность Фармация (далее – Олимпиада) проводится в рамках Плана работы Совета директоров средних медицинских и фармацевтических образовательных организаций Приволжского федерального округа на 2023/2024 учебный год.

1.2. Организатором Олимпиады является государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Самарский медицинский колледж им. Н. Ляпиной» (далее – ГБПОУ «СМК им. Н. Ляпиной»).

1.3. Настоящее Положение устанавливает цели и задачи, порядок организации и проведения Олимпиады, определения победителей.

1.4. Настоящее Положение действует до завершения олимпиадных мероприятий.

1.5. Информация о сроках, условиях проведения и результатах Олимпиады размещается в сети Интернет на официальном сайте ГБПОУ «СМК им. Н.Ляпиной» (www.smedk.ru) в разделе «Конференции и конкурсы».

2. Цель и задачи Олимпиады

2.1. Олимпиада направлена на углубление знаний и умений, полученных в процессе теоретического и практического изучения аналитической химии обучающихся средних медицинских и фармацевтических образовательных организаций Приволжского федерального округа.

2.2. Задачи Олимпиады:

- создание условий для выявления талантливых студентов, ориентированных на дальнейшее профессиональное развитие;
- повышение мотивации к обучению через воспитание здорового духа конкурентной борьбы, стремления к победе;
- развитие творческих способностей студентов, развитие навыков исследовательской деятельности;
- проверка способностей обучающихся к системному действию в профессиональной ситуации, анализу и проектированию своей деятельности;
- стимулирование преподавателей к осуществлению компетентностно-деятельностного подхода в подготовке студентов по ОП.06 Общая и неорганическая химия, ОП. 07 Органическая химия, специальность Фармация.

3. Участники Олимпиады

3.1. В Олимпиаде могут принимать участие студенты 2-х курсов (на базе основного общего образования) специальности 33.02.01 Фармация (далее – Участники).

3.2. От каждой образовательной организации в Олимпиаде могут принять участие не более 3-х студентов.

3.3. Решение участвовать в Олимпиаде подтверждается заявкой по форме согласно приложению.

3.4. Олимпиада проводится дистанционно.

3.5. Участие в Олимпиаде бесплатное.

4. Организаторы Конкурса

4.1. Для организации работы по проведению Олимпиады формируется Организационный комитет (далее – Оргкомитет) и экспертная комиссия Олимпиады.

4.2. Оргкомитет Олимпиады:

- координирует деятельность по подготовке и проведению Олимпиады;
- подготавливает и рассылает информационные материалы;
- разрабатывает содержание заданий;
- ведет прием заявок и работ;
- формирует пакет документов для работы экспертной комиссии;
- обеспечивает информационное сопровождение проведения Олимпиады.

4.3. Экспертная комиссия Олимпиады:

- оценивает работы, поданные на Олимпиаду, в соответствии с параметрами и критериями оценки, утвержденными настоящим Положением;
- представляет в Оргкомитет итоговый протокол оценки работ с определением победителей Олимпиады.

4.4. Состав Оргкомитета и экспертной комиссии Олимпиады утверждается приказом директора ГБПОУ «СМК им. Н.Ляпиной».

5. Предмет Олимпиады

5.1. Олимпиада включает в себя 2 этапа:

первый этап – тестирование;

второй этап – решение задач.

5.1.1. Первый этап – выполнение 30 тестовых заданий с выбором одного или нескольких правильных ответов.

5.1.2. Второй этап – решение 5 задач.

5.2. Содержание и сложность заданий Олимпиады соответствуют Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки студента по специальностям среднего профессионального образования базового уровня.

6. Требования к Участникам

6.1. Каждый Участник Олимпиады предоставляет следующие материалы:

- заявку в установленной форме (Приложение);
- выполненные задания второго этапа Олимпиады в электронном виде.

6.2. Заявка на участие в Олимпиаде и выполненные задания второго этапа высылаются на адрес электронной почты rawilia1@mail.ru

Тема сообщения должна содержать название олимпиады, фамилию участника, город (например: Олимпиада ОП.06 Общая и неорганическая химия, ОП. 07 Органическая химия, Иванова, Самара).

7. Сроки и порядок проведения Олимпиады

7.1. Заявка по установленной форме высылается на электронную почту rawilia1@mail.ru в срок до 15 апреля 2024 года включительно.

7.2. Олимпиада проходит на платформе Яндекс по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/660bdb2902848f0c27e01c6a/>

Доступ будет открыт в **09.00 ч. по московскому времени 18 апреля 2024 года**. На выполнение заданий отведено 60 минут.

7.3. Экспертная оценка работ и подведение итогов Олимпиады проводится в срок до 23 апреля 2024 года включительно.

7.4. Итоги Олимпиады и наградные материалы будут размещены на официальном сайте ГБПОУ «СМК им. Н. Ляпиной» (www.smedk.ru) в разделе «Конференции и конкурсы» не позднее 30 апреля 2024 года.

8. Критерии оценки и порядок определения победителей Олимпиады

8.1. Работы, поданные на Олимпиаду, будут оцениваться членами экспертной комиссии по следующим критериям:

– каждый правильный ответ при выполнении заданий в тестовой форме оценивается в 1 или 5 баллов (вопросы на соответствие).

Максимальное количество баллов по итогам **первого этапа** – 50 баллов.

Решение задач на **втором этапе** Олимпиады оценивается от 5 до 10 баллов. Максимальное количество баллов за **второй этап** – 35 баллов.

Общее возможное количество баллов за выполнение заданий Олимпиады – 85 баллов.

8.2. Каждая работа, поданная на Олимпиаду, оценивается экспертной комиссией коллегиально.

8.3. Победителем признается участник Олимпиады, набравший наибольшее суммарное количество баллов в двух этапах.

8.4. Решение экспертной комиссии Олимпиады является окончательным и пересмотру не подлежит.

8.5. Результаты Олимпиады оформляются Итоговым протоколом и размещаются на официальном сайте ГБПОУ «СМК им. Н. Ляпиной» (www.smedk.ru) в разделе «Конференции и конкурсы».

8.6. Победители Олимпиады награждаются Дипломами I, II, III степени, остальным Участникам Олимпиады вручаются сертификаты. Наградные материалы и сертификаты оформляются в электронном виде и размещаются на

официальном сайте ГБПОУ «СМК им. Н. Ляпиной» (www.smedk.ru) в разделе «Конференции и конкурсы».

9. Список литературы для подготовки к Олимпиаде

1. Бабков А.В. Общая и неорганическая химия: учебник/ А.В. Бабков, Т.И. Баранова, В.А. Попков. – 2-е изд., испр. - М.: ГЭОТАР- Медиа, 2016. – 384с.
2. Габриелян О.С. Химия: 10 класс: базовый уровень: учебник/ О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. – 5-е изд., стер. – М.: Просвещение, 2023. – 128с.
3. Габриелян О.С. Химия: 11 класс: базовый уровень: учебник/ О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. – 5-е изд., стер. – М.: Просвещение, 2023. – 127с.
4. Ерохин Ю.М. Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования/ Ю.М. Ерохин, И.Б. Ковалева. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Академия, 2017. – 496с.
5. Зурабян С.Э. Органическая химия: учебник/ С.Э. Зурабян, А.П. Лузин; под ред. Н.А. Тюкавкиной. – М.: ГЭОТАР- Медиа, 2016. – 384с.
6. Харитонов Ю.Я. Аналитическая химия: учебник/ Ю.Я. Харитонов – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 320с.

ЗАЯВКА
на участие в Межрегиональной заочной олимпиаде
по ОП.06 Общая и неорганическая химия и ОП.07 Органическая химия
для студентов 2 курсов, специальность Фармация

Все поля обязательны для заполнения

Образовательная организация	
Полное наименование образовательного учреждения (по Уставу)	
Телефон (с кодом города)	
Электронный адрес	
Ф.И.О. руководителя ОО	
Сведения об участниках	
Ф.И. участника (полностью), курс, контактный телефон, e-mail	
Ф.И.О. преподавателя, подготовившего участника (полностью), контактный телефон, e-mail	

С обработкой персональных данных
согласен

Ф.И.О. студента _____

Ф.И.О. преподавателя _____