

Совет директоров медицинских и фармацевтических
профессиональных образовательных организаций
Приволжского федерального округа
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Самарский медицинский колледж им.Н.Ляпиной»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО
о проведении заочной олимпиады
по дисциплинам
ОП.06 Общая и неорганическая химия,
ОП. 07 Органическая химия
для студентов 2 курса
специальности 33.02.01 Фармация

В соответствии с Планом работы Совета директоров медицинских и фармацевтических профессиональных образовательных организаций Приволжского федерального округа на 2024/2025 учебный год государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Самарский медицинский колледж им. Н.Ляпиной» 28 апреля 2025 года проводит заочную олимпиаду по дисциплинам ОП.06 Общая и неорганическая химия, ОП. 07 Органическая химия.

Для участия в Олимпиаде приглашаются студенты 2-го курса специальности 33.02.01 Фармация. Олимпиада проводится дистанционно, в режиме онлайн. Участие в Олимпиаде бесплатное.

От одной образовательной организации могут участвовать не более 3-х студентов.

Заявки на участие в Олимпиаде принимаются до 26 апреля 2025 года (включительно) на электронный адрес: rawilia1@mail.ru

Положение об Олимпиаде размещено на официальном сайте колледжа www.smedk.ru в разделе «Конференции и конкурсы».

Контактное лицо:

Хатыпова Равиля Равиловна, преподаватель, тел. 8 929 704 89 45

Директор ГБПОУ
«СМК им. Н.Ляпиной»



Н.В.Ярочкина

1. Общие положения

1.1. Заочная олимпиада по дисциплинам ОП.06 Общая и неорганическая химия, ОП. 07 Органическая химия для студентов 2 курса специальности 33.02.01 Фармация (далее – Олимпиада) проводится в рамках плана работы Совета директоров медицинских и фармацевтических профессиональных образовательных организаций Приволжского федерального округа на 2024/2025 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 закрепление и углубление знаний и умений, полученных в процессе теоретического и практического изучения ОП.06 Общей и неорганической и ОП.07 Органической химии.

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, стремление 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 специальности 33.02.01 Фармация.

3. Участники Олимпиады

3.1. В Олимпиаде могут принимать участие студенты 2 курса (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 в режиме онлайн.

3.5. Участие в Олимпиаде бесплатное.

4. Организаторы Олимпиады

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.

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

5.3. Второй этап – решение 5 задач.

5.4. 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 специальности 33.02.01 Фармация

6. Требования к Участникам

6.1. Каждый Участник Олимпиады предоставляет следующие материалы:

- заявку в установленной форме (Приложение №1);
- 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_Химия_Сызрань_Иванова).

7. Сроки и порядок проведения Олимпиады

7.1. Организационный взнос за участие в Олимпиаде не взимается.

7.2. Заявка по установленной форме (Приложение №1) высылается на почту rawilia1@mail.ru в срок до 26 апреля 2025 года включительно.

7.3. Олимпиада проходит на платформе Яндекс по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/660bdb2902848f0c27e01c6a/>. Доступ будет открыт 09:00 по московскому времени 28 апреля 2025 года. На выполнение заданий отведено 60 минут.

7.4. Экспертная оценка работ и подведение итогов Олимпиады проводится в срок до 6 мая 2025 года включительно.

7.5. 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 12 мая 2025 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 от 1 до 5 баллов в зависимости от сложности (вопросы на соответствие). Максимальное количество баллов по итогам **первого этапа** – 50 баллов.

Решение задач на втором этапе Олимпиады оценивается от 5 до 10 баллов в зависимости от сложности.

Максимальное количество баллов за **второй этап** – 35 баллов.

8.2. Максимально возможное количество баллов – 85:

- на 1 этапе – 50 баллов;
- на 2 этапе – 35 баллов.

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

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

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

8.6. Результаты Олимпиады оформляются совместным протоколом заседания Оргкомитета и экспертной комиссии и размещаются на официальном сайте ГБПОУ «СМК им. Н. Ляпиной» (www.smedk.ru) в разделе «Конференции и конкурсы».

8.7. Победители Олимпиады награждаются Дипломами I, II, III степени, остальным участникам Олимпиады вручаются сертификаты. Наградные материалы оформляются в электронном виде.

9. Контактные данные Оргкомитета

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Самарский медицинский колледж им. Н. Ляпиной»

Адрес: 443080, г. Самара, ул. Полевая, д.80

E-mail: rawilia1@mail.ru

Сайт учреждения: www.smedk.ru

Контактное лицо:

Хатыпова Равиля Равиловна, преподаватель, тел. 8 929 704 89 45

10. Список литературы для подготовки к Олимпиаде

1. Бабков А.В. Общая и неорганическая химия: учебник/ А.Б. Бобков, 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, 2024. – 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, 2024. – 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 заочной олимпиаде
по дисциплинам
ОП.06 Общая и неорганическая химия,
ОП. 07 Органическая химия
для студентов 2 курса специальности 33.02.01 Фармация

Все поля обязательны для заполнения

Образовательное учреждение	
Полное наименование образовательного учреждения (по Уставу) Сокращённое наименование образовательного учреждения (по Уставу)	
Телефон (с кодом города)	
Электронный адрес	
Ф.И.О. руководителя ОУ	
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 (Да / Нет)	