



*«Все мы связаны с химической наукой,  
прогресс в познании окружающего мира,  
новые методы его перестройки и совершенствования.  
И не может быть в наши дни специалиста,  
который мог бы обойтись в наши дни без знания химии».*  
Нобелевский лауреат в области химии Н.Н.Семенов

## **I. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи и порядок проведения заочной олимпиады по дисциплине ОП.10 Аналитическая химия среди студентов 3 курса, специальность Фармация (далее – Олимпиада).

1.2. Олимпиада проводится в соответствии с Планом работы Совета директоров средних медицинских и фармацевтических образовательных организаций Приволжского федерального округа на 2020/2021 учебный год.

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

1.4. Информация о сроках, условиях проведения, результатах Олимпиады размещается на официальном сайте ГБПОУ «СМК им. Н. Ляпиной» ([www.smedk.ru](http://www.smedk.ru)).

## **II. Цель и задачи Олимпиады**

2.1. Цель Олимпиады:

Повышение познавательного интереса обучающихся к изучению аналитической химии, закрепление полученных знаний.

2.2. Основные задачи олимпиады:

- демонстрация студентами приобретенных знаний по дисциплине ОП.10 Аналитическая химия;
- выявление лучших обучающихся, их поддержка и поощрение;
- совершенствование навыков самостоятельной работы у обучающихся, развитие профессионального мышления.

## **III. Участники Олимпиады и порядок проведения Олимпиады**

3.1. К участию в Олимпиаде приглашаются обучающиеся третьего года обучения (на базе основного общего образования) специальности 33.02.01 Фармация.

3.2. Состав участников – 1-3 обучающихся от образовательного учреждения.

- 3.3. Форма участия – заочная.
- 3.4. Участие в Олимпиаде является бесплатным.
- 3.5. Олимпиада проводится в один тур **26 февраля 2021 года** и включает в себя выполнение практических заданий по аналитической химии.
- 3.6. Конкурсные задания Олимпиады будут размещены на официальном сайте ГБПОУ «СМК им. Н. Ляпиной» в разделе «Конференции и конкурсы» [http://www.smedk.ru/?page\\_id=31](http://www.smedk.ru/?page_id=31) в **09.00 ч. (время московское) 26 февраля 2021 года.**
- 3.7. Продолжительность Олимпиады – 3 часа.
- 3.8. Содержание и сложность заданий Олимпиады соответствует 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.
- Разделы аналитической химии:** качественный анализ, количественный анализ, инструментальные методы анализа, исторические аспекты развития аналитической химии.
- 3.9. Ответы (решение, оформленное разборчивым почерком, следует отсканировать) направлять в тот же день (26.02.2021) до **12.00 (время московское)** по электронный адрес: [smk.method@yandex.ru](mailto:smk.method@yandex.ru) с темой письма «Олимпиада по аналитической химии». При получении ответов на задания Олимпиады будет выслано уведомление.
- 3.10. Ответы на задания Олимпиады, полученные позднее установленного срока, не рассматриваются.
- 3.11. Для участия в Олимпиаде необходимо до **15.00 ч. (время московское) 25 февраля 2021 года** (включительно) направить в Оргкомитет на электронный адрес: [smk.method@yandex.ru](mailto:smk.method@yandex.ru) заявку (Приложение 1) с темой письма «Олимпиада по аналитической химии. Заявка». При получении заявки будет выслано уведомление.
- 3.12. Отправка заявки на участие в Олимпиаде подразумевает согласие на обработку персональных данных участников.

#### **IV. Организация Олимпиады**

- 4.1. Непосредственное руководство проведением Олимпиады осуществляет Оргкомитет, формируемый ГБПОУ «СМК им. Н.Ляпиной».
- 4.2. Оргкомитет разрабатывает Положение о проведении Олимпиады, формирует экспертную комиссию, производит прием заявок, присланных для участия в Олимпиаде, передает ответы на задания Олимпиады в экспертную

комиссию для оценки, координирует работу экспертной комиссии, подводит итоги Конкурса, рассылает наградные материалы.

4.3. Оргкомитет несет ответственность за соблюдение настоящего Положения, создания равных условий для всех участников, обеспечение объективности оценки ответов на задания Олимпиады.

4.4. Экспертная комиссия разрабатывает задания Олимпиады, оценивает присланные ответы, определяет победителей путем составления сводной рейтинговой таблицы участников.

При равенстве суммы баллов, набранных двумя участниками, им присуждается одно место в рейтинговой таблице.

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

## **V. Награждение участников**

5.1. Победители Олимпиады награждаются дипломами 1, 2, 3 степеней, участники, не занявшие призовых мест – сертификатами.

5.2. Дипломы и сертификаты высылаются в электронном виде на адреса, указанные в заявках.

## **VI. Контактные данные Оргкомитета**

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

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

E-mail: smk.method@yandex.ru

Сайт учреждения: www.smedk.ru

Контактные лица:

Председатель цикловой методической комиссии естественно-математических дисциплин Теряева Марина Михайловна, т. 8-927-659-07-22.

**ЗАЯВКА**  
на участие в заочной олимпиаде по дисциплине  
ОП.10 Аналитическая химия среди студентов 3 курса,  
специальность Фармация

Ф.И.О. (полностью) участника Олимпиады	
Специальность, курс	
Ф.И.О. (полностью) преподавателя, подготовившего участника <i>(за участником закрепляется 1 (!) преподаватель)</i>	
Полное название ОУ	
Руководитель ОУ (полностью)	
Электронный адрес и контактный телефон (для рассылки документов)	