



# Олимпиада школьников по химии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И. П. Павлова

**Внимание! Приглашаем учащихся 8–11 классов принять участие в Олимпиаде!**

Для регистрации и решения заданий отборочного тура Олимпиады необходимо перейти по ссылке: <https://www.1spbgmu.ru/olympiad>.

## График проведения Олимпиады:

### 1. Отборочный этап

Регистрация и дата проведения	Публикация результатов
22.10.2022–22.01.2023	30.01.2023

### 2. Заключительный этап

Регистрация	Дата проведения	Публикация результатов
06.02.2023–26.02.2023	27.02.2023–05.03.2023	30.03.2023

Организатором Олимпиады является одна из старейших кафедр Университета — кафедра общей и биорганической химии, основанная в 1897 году. История развития химической науки в Университете неразрывно связана с именами таких выдающихся российских учёных как профессор *С. С. Салазкин*, академик АН СССР *В. Е. Тищенко*, профессор *Ю. С. Залькинд*, академик АН СССР *А. А. Гринберг*, профессор *К. П. Мищенко* и др.

В состав комитетов Олимпиады входят ведущие учёные из крупнейших вузов и научно-исследовательских центров России и зарубежья. Председателем Организационного комитета традиционно является выдающийся учёный и врач, ректор Университета, д. м. н., академик РАН *С. Ф. Багненко*. Для подготовки олимпиадных заданий привлекаются ведущие школьные учителя, преподаватели профильных высших учебных заведений и эксперты ЕГЭ. Олимпиадные задания имеют высокую степень оригинальности и охватывают все разделы школьного курса химии, включая цепочки химических превращений, расчётные задачи, задания на установления соответствий.



## **Зачем участвовать в нашей Олимпиаде?**

### ***1. Оригинальные задания с медицинским уклоном, которые позволяют проверить знания и потренироваться в решении задач высокого уровня сложности перед сдачей ЕГЭ.***

В составлении задач принимают участие ведущие преподаватели вузов Санкт-Петербурга (СПбГУ, СПбГТИ(ТУ), РГПУ им. А. И. Герцена и др.), эксперты ЕГЭ, а также учёные из крупнейших научных центров Санкт-Петербурга.

### ***2. Погружение в атмосферу ведущего медицинского университета России.***

Помимо Олимпиады, проводится большое число профориентационных мероприятий:

— научных лекций для школьников и преподавателей от ведущих отечественных и зарубежных учёных в различных областях химии, физики, биологии, медицины и смежных наук;

— прохождения научных-исследовательских стажировок в лабораториях Университета под руководством ведущих учёных;

— мастер-классов по подготовке абитуриентов к заданиям повышенной сложности ЕГЭ;

— виртуальных экскурсий в музей Университета;

— Научно-образовательного фестиваля;

— Научной конференции школьников по химии в рамках XXIX Всероссийской конференции молодых учёных «Актуальные проблемы биомедицины — 2023».

Подробнее о наших мероприятиях можно узнать на портале Олимпиады в разделе «Новости»: <https://www.1spbgmu.ru/olympiad>.

### ***3. Ценные подарки для победителей и призёров заключительного тура Олимпиады.***

#### ***Контактная информация***

Секретарь Организационного комитета Олимпиады

**Константин Николаевич Семёнов**, д. х. н., зав. кафедрой общей и биоорганической химии

Телефон: +7-952-215-19-05

E-mail: [chem.olympiad@pspbgm.ru](mailto:chem.olympiad@pspbgm.ru)