



ПОЛОЖЕНИЕ **Региональной олимпиады школьников по химии**

1 Общие положения (организаторы, учредители и соорганизаторы мероприятия)

Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения региональной олимпиады школьников по химии (далее – Олимпиада) в филиале ФГБОУ ВО «КубГУ» в г. Славянске-на-Кубани, ее организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде (далее Мероприятие) и определения победителей и призеров.

Олимпиада является очным мероприятием для учащихся и педагогов общеобразовательных учреждений.

Мероприятие проводит кафедра математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин факультета математики, информатики, биологии и технологии филиала КубГУ в г. Славянске-на-Кубани.

2 Цели и задачи Мероприятия

Основной целью олимпиады является: популяризация знаний в области химии, а также поиск и поощрение молодых талантов.

Задачи олимпиады:

- повышение интереса школьников к глубокому и прочному овладению химическими знаниями;
- выявление и поддержка учащихся, проявляющих интерес к изучению химии, оказание помощи в сознательном выборе их будущей профессии;
- развитие творческой инициативы школьников, привлечение их к исследовательской деятельности.

3 Требования к участникам (их уровню образования и возрасту)

Олимпиада проводится для школьников 9–11-х классов общеобразовательных школ, гимназий, лицеев и иных образовательных учреждений, реализующих общеобразовательные программы.

Во время проведения Олимпиады участники должны соблюдать действующий Порядок проведения, следовать указаниям организаторов Олимпиады, не вправе общаться и свободно перемещаться по аудиториям в процессе проведения конкурсных мероприятий, вправе иметь только разрешенные к использованию справочные материалы и средства связи.

В случае нарушения участником действующего Порядка представители организатора Олимпиады вправе удалить данного участника (отстранить от участия), составив соответствующий акт.

4 Функции и полномочия организационного комитета Олимпиады

Для решения организационных и методических вопросов в процессе проведения Олимпиады по химии создается оргкомитет в следующем составе:

Гожко А. А. – председатель оргкомитета, канд. биол. наук, доцент каф. математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин.

Сербина И. И. – ст. преподаватель каф. математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин.

Подольская Л. В. – лаборант химических кабинетов каф. математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин.

Оргкомитет определяет сроки и формы проведения олимпиады, количество и содержание заданий, проверяет и оценивает задания в соответствии с разработанными условиями и критериями, рассматривает апелляции школьников.

5 Этапы проведения Мероприятия

Олимпиада будет проводиться в два этапа: теоретический и практический.

На теоретическом этапе участники выполняют 30 заданий в тестовой форме. Каждый ответ в тестовой форме оценивается в 1 балл (всего 30 баллов).

На практическом этапе участники Олимпиады продемонстрируют свое умение применять полученные знания при решении практических задач (определение химических элементов по качественным реакциям, свойств химических элементов и т. д.). На практическом этапе участники выполняют 4 задания, каждый из которых оценивается в 5 баллов. Практический этап оценивается в 20 баллов. Таким образом, участник Олимпиады может набрать на всех этапах максимум 50 баллов.

6 Сроки проведения

Олимпиада проводится 29 ноября 2025 года в здании факультета математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин, по адресу: г. Славянск-на-Кубани, пос. Кубрис, ул. Зеленского 10, аудитория 19.

Время проведения – 9.00 час. – 13.00 час.

Участникам Мероприятия необходимо до 24 ноября 2025 года прислать заявку (текстовой документ в инф. письме) на электронный адрес gozkoa@yandex.ru.

7 Профили / номинации мероприятия

Задания Олимпиады формируются блоками, в связи с этим в ходе Олимпиады будут выявлены лучшие в номинациях: «Знаток органической химии», «Знаток неорганической химии», «Знаток аналитической химии».

8 Критерии отбора победителей и призеров мероприятия

Первое место в номинации будет присуждено участнику, набравшему не менее 90% от общего числа баллов, второе и третье места распределятся в зависимости от баллов победителя. Победителями в номинациях станут учащиеся, имеющие наибольшее количество баллов по вопросам теоретического и результатам практического этапа. Среди участников

определяются победители отдельно по каждому классу.

Победителям олимпиады вручаются дипломы победителей олимпиады (диплом I степени), призерам олимпиады – дипломы призеров олимпиады (дипломы II и III степени).

Победитель или призер олимпиады может получить электронную копию своего диплома на официальном сайте филиала <https://sgpi.ru/?r=2096>.

9. Финансовое обеспечение проведения мероприятия

Оплата за участие в Олимпиаде не взимается.

Все расходы по организации и проведению Олимпиады осуществляются за счет организатора Мероприятия.

Председатель оргкомитета



/Гожко А. А./

Положение утверждено на заседании
кафедры МИЕиОТД

№ 9 от « 06 » мая 2025 г.

Зав. кафедрой



/Радченко С. А./