

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**региональной олимпиады для 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 «Кубанский государственный университет» в г. Славянске-на-Кубани (далее – Филиал), 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, естественно-научных и общетехнических дисциплин факультета математики, информатики, биологии и технологии Филиала.

**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 создается оргкомитет в следующем составе:

Гожко А. А. – председатель оргкомитета, канд. биол. наук, доцент каф. матема-

тики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин.

Сербина И.И., ст. преподаватель кафедры 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 14 октября 2023 года в здании факультета математики, информатики, биологии и технологии, по адресу: г. Славянск-на-Кубани, пос. Кубрис, ул. Зеленского 10, аудитория 19.

Время проведения: с 9.00 до 13.00 часов.

Участникам Мероприятия необходимо до 12 октября 2023 года прислать заявку (текстовый документ в инф. письме) на электронный адрес [gozkoa@yandex.ru](mailto: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 распределяются 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 странице официального сайта Филиала: <https://sgpi.ru/?r=2006>

### **9. Финансовое обеспечение проведения мероприятия**

Оплата за участие в Олимпиаде не взимается.

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

**Уважаемые коллеги!**

Победы Ваших детей – это, прежде всего, Ваша заслуга.

Поэтому мы с радостью оформим для вас:

Благодарственное письмо педагогу, подготовившего победителя (ей)  
РЕГИОНАЛЬНОЙ ОЛИМПИАДЫ.

Благодарственное письмо педагогу, подготовившего участника (ов)  
РЕГИОНАЛЬНОЙ ОЛИМПИАДЫ.

Все документы оформляются в электронном виде БЕСПЛАТНО.

Ваши наградные и поощрительные документы будут доступны для скачивания с 01 ноября 2022 года. Это не потребует от вас никаких дополнительных заявок на оформление и получение.

Если у Вас возникли вопросы, Вы можете задать их по телефону:

8(918)995-63-13 – Гожко Александр Алексеевич

Председатель оргкомитета

Гожко А.А.

Положение утверждено на заседании  
кафедры математики,  
информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин  
протокол № 16 от «30» июня 2023 г.

Зав. кафедрой

\_\_\_\_\_ /Радченко С. А./