

**«Кубанский государственный университет»
филиал в г. Славянске-на-Кубани**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

23 сентября 2022 г.

№ 420-р

г. Славянск-на-Кубани

**Об организации и проведении
региональной олимпиады школьников по химии**

На основании приказа Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края № 2047 от 31.08.2022 г. «Об утверждении регионального перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2022-2023 учебный год», с целью повышения интереса школьников к глубокому и прочному овладению знаниями в области химии, выявления и поддержки учащихся, проявляющих интерес к изучению химии, оказания помощи в профориентационном выборе, в целях развития творческой инициативы школьников, привлечения их к исследовательской деятельности **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести региональную олимпиаду для школьников 9–11 классов по химии (далее – Олимпиаду) в филиале ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в г. Славянске-на-Кубани (далее – Филиал) 15 октября 2022 года с 09.00 до 13.00. (г. Славянск-на-Кубани, ул. Зеленского, 10).

2. Утвердить положение Олимпиады (приложение 1), положение о жюри Олимпиады (приложение 2).

3. Утвердить состав жюри Олимпиады:

– Гожко А.А., кандидат биологических наук, доцента кафедры математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин – председатель жюри;

– Шишкина И.Л., кандидат педагогических наук, доцент кафедры математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин – член жюри;

– Подольская Л.В., лаборант химических кабинетов кафедры математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин – член жюри.

4. Составу жюри Олимпиады:

– подготовить задания теоретических и практических этапов Олимпиады в срок до 05.10.2022 года;

– организовать проверку заданий теоретических и практических этапов Олимпиады в день проведения Олимпиады и разместить итоговые протоколы 22.10.2022 года на странице сайта Филиала (<https://sgpi.ru/?r=1924>);

– подготовить наградной материал: дипломы победителей, призеров и победителей в номинациях, разместить информацию о победителях на странице сайта Филиала (<https://sgpi.ru/?r=1924>) 01.11.2022 года.

5. Председателю жюри Олимпиады Гожко А.А. представить для рассмотрения на заседании кафедры математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин разработанные задания Олимпиады до 05.10.2022 года.

6. Декану факультета математики, информатики, биологии и технологии Письменному Р.Г.:

– организовать работу преподавателей в аудиториях на время проведения Олимпиады с 09.00 до 13.00;


– организовать работу профориентационной выставки Филиала и трансляцию видеоролика о филиале в фойе факультета математики, информатики, биологии и технологии перед началом Олимпиады;

– организовать подготовку необходимого количества аудиторий для проведения Олимпиады по адресу: г. Славянск-на-Кубани, ул. Зеленского, 10.

7. Контроль за выполнение распоряжения возложить на заместителя директора филиала по учебной работе Позднякова С.А.

8. Распоряжение вступает в силу с даты подписания.

Директор филиала



О. В. Леус

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 Требованиях 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.

Шишкина И. Л. – канд. пед. наук, доцент 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 15 октября 2022 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 10 октября 2022 года прислать заявку (текстовый 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 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=1924>

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.

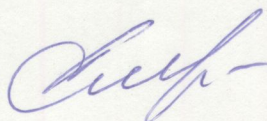
Все документы оформляются в электронном виде **БЕСПЛАТНО**.

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

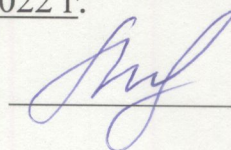
Председатель оргкомитета



Гожко А.А.

Положение утверждено на заседании
кафедры математики,
информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин
протокол № 15 от « 27 » июня 2022 г.

И.о. зав. кафедрой



/Радченко С. А./

Приложение 2 к распоряжению

от 23.09.2022 № 420-р

ПОЛОЖЕНИЕ

о жюри региональной олимпиады для школьников по химии

1. Настоящее Положение определяет принципы формирования и порядка работы жюри региональной олимпиады для школьников по химии (далее – Олимпиада).

2. Состав жюри формируется исходя из целей и задач Олимпиады, состав жюри предлагается и формируется на заседании кафедры математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин и утверждается распоряжением по филиалу ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в г. Славянске-на-Кубани (далее – Филиал).

3. Из состава жюри назначается председатель.

4. Жюри готовит задания теоретических и практических этапов Олимпиады, организует проверку работ участников Олимпиады, подготавливает наградной материал и размещает информацию о победителях на странице сайта Филиала (<https://sgpi.ru/?r=1924>), в соответствии с Положением Олимпиады.

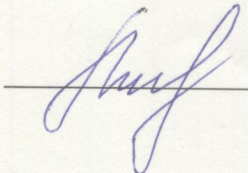
5. При проведении проверки работ участников Олимпиады, в случае равного количества баллов решающим является голос председателя жюри.

6. Решения жюри оформляются протоколами заседания и утверждаются заместителем директора по учебной работе Филиала и размещаются на странице официального сайта филиала: <https://sgpi.ru/?r=1924>.

7. Члены жюри обязуются соблюдать настоящее Положение и не разглашать информацию о ходе обсуждений и решениях, принятых на заседаниях жюри до их размещения на странице официального сайта Филиала: <https://sgpi.ru/?r=1924>.

Положение заслушано на заседании кафедры математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин протокол № 15 от «27» июня 2022 г.

И.о. зав. кафедрой

 /Радченко С. А./