

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

**П Р И К А З**

29 сентября 2021 г.

№ 49

г. Славянск-на-Кубани

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

На основании приказа Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 20.08.2021 г. № 2709 «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 2021-2022 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) 16 октября 2021 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 05.10.2021 года;

– организовать проверку заданий теоретических и практических этапов Олимпиады в день проведения Олимпиады и разместить итоговые протоколы 20.10.2021 года на странице сайта Филиала (<http://sgpi.ru/?r=1821>);

– подготовить наградной материал: дипломы победителей, призеров и победителей в номинациях, разместить информацию о победителях на странице сайта Филиала (<http://sgpi.ru/?r=1821>) 20.10.2021 года.

5. Председателю жюри Олимпиады Гожко А.А. представить для рассмотрения на заседании кафедры математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин разработанные задания Олимпиады до 10.10.2021 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 в соответствии с требованиями по профилактике коронавирусной инфекции (COVID-19);

– осуществить контроль за выполнение масочного режима участниками Олимпиады.

7. В целях обеспечения безопасных условий, выполнения методических рекомендаций по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в образовательных организациях высшего образования МР 3.1/2.1.0205-20, утвержденных Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации от 29.07.2020 медицинской сестре Филиала Авиловой Л.В. организовать проведение термометрии участников Олимпиады и обработку рук.

8. Контроль за выполнение приказа возложить на заместителя директора филиала по учебной работе Позднякова С.А.

9. Приказ 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, естественнонаучных 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, в праве 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.

Сербина И. И. – ст. преп. 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 16 октября 2021 года в здании факультета математики, информатики, биологии и технологии, 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 9 октября 2021 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 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 странице официального сайта Филиала: <http://sgpi.ru/?r=1821>.

## 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 20 октября 2021 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 заслушано на заседании кафедры математики,  
информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин  
протокол № 11 от «07» июня 2021 г.

Зав. кафедрой



Шिशкин А.Б.

**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 приказом 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, организывает проверку работ участников Олимпиады, подготавливает наградной материал и размещает информацию о победителях на странице сайта Филиала (<http://sgpi.ru/?r=1821>), 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: <http://sgpi.ru/?r=1821>.

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: <http://sgpi.ru/?r=1821>.

Положение заслушано на заседании кафедры математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин протокол № 11 от «07»    июня    2021 г.

Зав. кафедрой



Шишкин А.Б.

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала  
ФГБОУ ВО КубГУ  
в г. Славянске-на-Кубани  
Деус О.В.

2021г.



## 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, в праве 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. математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин.

Шишкина И. Л. – канд. пед. наук, доцент каф. математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин.

Сербина И. И. – ст. преп. 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 16 октября 2021 года в здании факультета математики, информатики, биологии и технологии, 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 9 октября 2021 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: <http://sgpi.ru/?r=1821>.

#### **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 20 октября 2021 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 заслушано на заседании кафедры математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин протокол №   11   от «  07  »    июня    2021 г.

Зав. кафедрой



Шишкин А.Б.