

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

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

26 сентября 2022 г.

№ 424-р

г. Славянск-на-Кубани

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

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 биологическими знаниями; выявления и поддержки учащихся, проявляющих интерес к изучению биологии, 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 биологии (далее – Олимпиаду) в филиале ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в г. Славянске-на-Кубани (далее – Филиал) 19 ноября 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:

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

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

– Сербина И.И., старший преподаватель кафедры математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин – член жюри.

4. Составу жюри Олимпиады:

– подготовить задания теоретических и практических этапов Олимпиады в срок до 07.11.2022 года;

– организовать проверку заданий теоретических и практических этапов Олимпиады в день проведения Олимпиады и разместить итоговые протоколы 26.11.2022 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>) 01.12.2022 года.

5. Председателю жюри Олимпиады Шишкиной И.Л. представить для рассмотрения на заседании кафедры математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин разработанные задания Олимпиады до 07.11.2022 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

Приложение 1 к распоряжению

от 26.09.2022 № 424-п

## ПОЛОЖЕНИЕ

### Региональной олимпиады школьников по биологии

#### **1 Общие положения (организаторы, учредители и соорганизаторы мероприятия).**

Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения региональной олимпиады школьников по биологии (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 биологии, а также поиск и поощрение молодых талантов.

Задачи олимпиады:

- повышение интереса школьников к глубокому и прочному овладению биологическими знаниями;
- выявление и поддержка учащихся, проявляющих интерес к изучению биологии, 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 биологии создается оргкомитет в следующем составе:

Шишкина И. Л. – председатель оргкомитета, канд. пед. наук, доцент кафедры

математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин.

Гожко А.А. – канд. биол. наук, доцент кафедры математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин.

Сербина И.И. – старший преподаватель кафедры 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 и 4 творческих задания повышенной сложности (20 баллов).

На практическом этапе участники Олимпиады продемонстрируют свое умение применять полученные знания при решении практических задач (определение видового названия комнатных растений, насекомых, рыб, птиц, анатомическое строение животных и человека и т. д.). Практический этап оценивается в 20 баллов. Таким образом, участник Олимпиады может набрать на всех этапах максимум 70 баллов

### **6 Сроки проведения**

Олимпиада проводится 19 ноября 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.

Регистрация участников с 8.30 ч.

Участникам Мероприятия необходимо до 16 ноября 2022 года прислать заявку (текстовый документ в инф. письме) на электронный адрес [sh-il@mail.ru](mailto:sh-il@mail.ru).

### **7 Профили / номинации мероприятия**

Среди участников Олимпиады определяются победители и призеры по каждому классу: 9 класс, 10 класс, 11 класс.

Задания Олимпиады формируются блоками, в связи с этим в ходе Олимпиады будут выявлены лучшие в номинациях: «Знаток ботаники», «Лучший зоолог», «Знаток анатомии», «Знаток эволюции и генетики».

### **8 Критерии отбора победителей и призеров мероприятия**

Первое место в Олимпиаде 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 официальном сайте 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 декабря 2022 года. Это не потребует от вас никаких дополнительных заявок на оформление и получение.

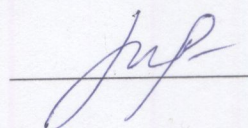
Если у Вас возникли вопросы, Вы можете задать их по телефону:  
8(918)298-13-80 – Шишкина Ирина Лазаревна

Председатель оргкомитета

 Шишкина И.Л./

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 26.09.2022 № 424-р

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о жюри региональной олимпиады для школьников по биологии

1. Настоящее Положение определяет принципы формирования и порядка работы жюри региональной олимпиады для школьников по биологии (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, 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.

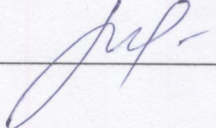
5. При проведении проверки работ участников Олимпиады, в случае равного количества баллов решающим является голос председателя жюри.

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./