

ПОЛОЖЕНИЕ **региональной олимпиады для 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 «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 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 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 по биологии 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. преп. каф. математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин.

Подольская Л.В. – лаборант 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 выполнят 30 заданий в тестовой форме. Каждый ответ в тестовой форме оценивается в 1 балл (всего 30 баллов) и 4 творческих задания (всего 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 9 декабря 2023 года в здании факультета математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин, по адресу: г. Славянск-на-Кубани, пос. Кубрис, ул. Зеленского 10, аудитория 28.

Время проведения: с 9.00 ч. до 13.00 ч.

Регистрация участников с 8.30 ч.

Участникам Мероприятия необходимо до 5 декабря 2023 года прислать заявку (текстовый документ в инф. письме) на электронный адрес goz-koa@yandex.ru.

7 Профили / номинации мероприятия

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

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 официальном сайте филиала <https://sgpi.ru/?r=2005>.

Победитель или призер олимпиады может получить электронную копию своего диплома на официальном сайте филиала <https://sgpi.ru/?r=2005>.

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 23 декабря 2023 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

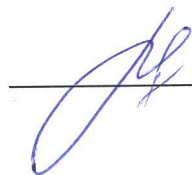
Председатель оргкомитета



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./