

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

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

25 сентября 2022 г.

№ 425-р

г. Славянск-на-Кубани

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

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 математики, выявления и поддержки учащихся, проявляющих интерес к изучению математики, 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 8-11 классов по математике (далее – Олимпиаду) в филиале ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в г. Славянске-на-Кубани (далее – Филиал) 22 октября 2022 года с 10.00 до 12.00 (г. Славянск-на-Кубани, ул. Зеленского, 10).

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

3. Утвердить состав жюри Олимпиады:

– Чернышева У.А., кандидат педагогических наук, доцент кафедры математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин – председатель жюри;

– Радченко С.А., кандидат педагогических наук, доцент кафедры математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин – член жюри;

– Письменный Р.Г., кандидат физико-математических наук, декан факультета математики, информатики, биологии и технологии – член жюри.

4. Составу жюри Олимпиады:

– подготовить задания Олимпиады в срок до 05.10.2022 года;



– организовать проверку заданий теоретических и практических этапов Олимпиады в день проведения Олимпиады и разместить итоговые протоколы до 29.10.2022 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>) до 07.11.2022 года.

5. Председателю жюри Олимпиады Чернышевой У.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 10.00 до 12.00;

– 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 выполнением 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 школьников по математике

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

Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Региональной олимпиады школьников по математике (далее – Олимпиада) в филиале ФГБОУ ВО КубГУ в г. Славянске-на-Кубани, ее организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определения победителей и призеров.

Олимпиада является очным мероприятием для учащихся общеобразовательных учреждений.

Олимпиаду 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 математики, а также поиск и поощрение молодых талантов.

Задачи олимпиады:

- повышение интереса школьников к глубокому и прочному овладению математическими знаниями;
- выявление и поддержка учащихся, проявляющих интерес к изучению математики, 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 8–11-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, жюри и (или) судейской коллегии мероприятия

Для решения организационных и методических вопросов в процессе проведения Олимпиады создается оргкомитет в следующем составе:



Чернышева У.А. – председатель оргкомитета, канд. пед. наук, доцент кафедры математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин.

Радченко С.А. – канд. пед. наук, доцент, зав. кафедры математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин.

Письменный Р.Г. – канд. физ.-мат. наук, декан факультета математики, информатики, биологии и технологии.

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 проводится очно в письменной форме и состоит в решении участниками за отведенное время (2 часа) 7-10 математических задач повышенной сложности.

### **6. Сроки проведения**

Олимпиада проводится 22 октября 2022 года в здании факультета математики, информатики, биологии и технологии по адресу: г. Славянск-на-Кубани, ул. Зеленского 10 (мкр. Кубрис), аудитория 19.

Время проведения с 10.00 до 12.00 часов.

Участникам Олимпиады необходимо до 15 октября 2022 года прислать заявку (образец в приложении к инф. письму) на электронный адрес [yakovleva\\_ulyana@mail.ru](mailto:yakovleva_ulyana@mail.ru).

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

Среди участников Олимпиады определяются победители и призеры по каждому классу: 8 класс, 9 класс, 10 класс, 11 класс.

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

Первое, второе и третье места присуждаются участникам в соответствии с количеством набранных баллов; победителем становится участник, набравший наибольшее количество баллов.

Победителям Олимпиады вручаются дипломы победителей олимпиады (диплом I степени), призерам олимпиады – дипломы призеров олимпиады (дипломы II и III степени).

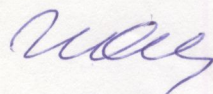
Победитель или призер Олимпиады может получить электронную версию своего диплома на официальном сайте филиала <https://sgpi.ru/?r=1924>

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

Оплата за участие в Олимпиаде не взимается.

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

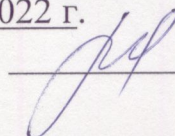
Председатель оргкомитета



Чернышева У.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 26.09.2022 № 425-п

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о жюри региональной олимпиады школьников по математике

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

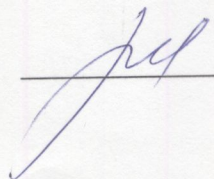
5. При проведении проверки работ участников Олимпиады в случае равного количества баллов решающим является голос председателя жюри.

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

И.о. зав. кафедрой

 /Радченко С.А./