



## ПОЛОЖЕНИЕ

### Региональной олимпиады по математике для школьников

#### **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, 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, полномочия и состав организационного комитета Олимпиады**

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

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

Радченко С. А. – зам. председателя оргкомитета, канд. пед. наук, доцент каф. математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин.

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

Шишкин А. Б. – докт. физ.-мат. наук, профессор, зав. каф. математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин.

Чернышев А. Н. – канд. физ.-мат. наук, доцент 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 проводится очно в письменной форме и состоит в решении участниками за отведенное время (2 часа) 7 математических задач повышенной сложности.

#### **6 Сроки проведения**

Олимпиада проводится 24 октября 2020 года в здании факультета математики и информатики по адресу: г. Славянск-на-Кубани, ул. Зеленского 10 (мкр. Кубрис), аудитория 26.

Время проведения – 10.00 час. – 12.00 час.

Участникам Олимпиады необходимо до 20 октября 2020 года прислать заявку (текстовый документ в инф. письме) на электронный адрес [yakovleva\\_ulyana@mail.ru](mailto:yakovleva_ulyana@mail.ru).

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

Среди участников Олимпиады определяются победители и призеры отдельно 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 копию своего диплома на официальном сайте филиала <http://sgpi.ru/?r=1795>.

## 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, подготовившему победителя/ призера/ участника РЕГИОНАЛЬНОЙ ОЛИМПИАДЫ.

Все документы оформляются в электронном виде БЕСПЛАТНО.

Ваши наградные и поощрительные документы будут доступны для скачивания с 27 октября 2020 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)469-56-04 – Чернышева Ульяна Александровна

Председатель оргкомитета



/ Чернышева У. А. /

Положение утверждено на заседании  
кафедры МИЕиОТД

№ 10 от « 15 » июня 2020 г.

Зав. кафедрой



/Шишкин А. Б./