

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации и проведении математического турнира им. А.П. Киселева в рамках многопрофильной межрегиональной олимпиады «Будущие инженерные кадры Черноземья»

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, порядок организации и проведения регионального математического турнира им. А.П. Киселева (далее – Турнир).

1.2. Турнир является открытым, региональным конкурсом и проводится ГАУ ДО ВО «Региональный центр «Орион», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет» при поддержке департамента образования, науки и молодежной политики Воронежской области в два этапа в дистанционном режиме.

1.3. Турнир представляет собой демонстрацию математических знаний, навыков и умений при решении задач повышенной сложности.

1.4. Участники Турнира выполняют задания по олимпиадной математике в рамках своей возрастной лиги, а затем участвуют в спаррингах по решению прикладных математических задач в режиме онлайн.

1.7. Организаторы Турнира вправе в одностороннем порядке вносить изменения в настоящее Положение.

1.8. Информирование Участников Турнира осуществляется посредством размещения информации на официальном сайте ГАУ ДО ВО «Региональный центр «Орион» и посредством рассылки информационных сообщений на электронную почту участников.

1.9. Для организации и проведения Турнира формируются Организационный комитет и Конкурсное жюри.

II. Участники турнира

2.1. К участию в Турнире приглашаются команды, состоящие из 4 человек – учащихся 8 – 9 классов или 10 – 11 классов образовательных организаций основного и среднего общего образования, расположенных на территории Воронежской области. В команде обязательно выбирается капитан.

2.2. Для участия в Турнире команда должна в срок до 23:59 30.11.2020 года отправить заполненную заявку (форма прилагается) на адрес электронной почты: konkurspatriot@mail.ru с пометкой в теме письма «Математический Турнир».

2.3. Подачей заявки Команды подтверждают своё согласие с условиями проведения Турнира, определенными в настоящем Положении.

2.4. Организатор вправе ограничить прием заявок на участие в Турнире, если количество участников превысит 150 человек.

III. Порядок проведения Турнира

3.1. Турнир проводится в дистанционном формате в два этапа: первый этап – решение олимпиадных профильных задач; второй этап – решение прикладных задач за ограниченное количество времени и его презентация. Порядок участия команд во втором этапе определяется жеребьевкой по результатам первого этапа. Второй этап проводится в виде попарных соревнований.

3.2. Актуальная программа проведения Турнира публикуется на Официальном сайте ГАУ ДО ВО «Региональный центр «Орион» не позднее, чем за 2 дня до проведения мероприятия.

3.3. Для участия в Турнире необходимо дать согласие на обработку персональных данных.

3.4. Для участия в Турнире Команды используют собственную компьютерную технику с установленным программным обеспечением, мобильные устройства, другую технику и оборудование, необходимые для участия в мероприятии.

3.5. Члены жюри осуществляют: контроль за соблюдением Командами условий Турнира; контроль за соблюдением общественного порядка; оценивают представленные участниками решения.

IV. Порядок подведения итогов Турнира и награждение Победителей

4.1. Итоги Турнира подводятся на основании оценки Результатов Жюри, сформированного Организатором, состав которого утверждается приказом ГАУ ДО ВО «Региональный центр «Орион».

4.2. Победителем становится Команда, дошедшая до финала и набравшая в нем наибольшее количество баллов за решение. Для оценки Жюри Команды представляют презентацию решения поставленной задачи, а общая оценка складывается из правильности и полноты представленного решения, оценки ответов на вопросы оппонентов и членов жюри.

4.3. Призерами становятся команды-участники полуфинала, но не прошедшие в финал, а также команда, набравшая в финале наименьшее количество баллов.

4.4. Решения, не соответствующие правилам Турнира, не принимаются к рассмотрению Жюри.

4.5. Оценка каждой задачи проводится по десятибалльной шкале согласно критериям, установленным Жюри.