



Министерство
образования Ростовской области
Государственное бюджетное учреждение
дополнительного образования
Ростовской области
«Региональный центр
выявления и поддержки одаренных детей
«Ступени успеха»
(ГБУ ДО РО «Ступени успеха»)
ИНН/КПП 6161040076/616401001
344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Тургеневская, 48а/14
Тел/факс (863) 240-70-02,
e-mail: stupeniuspeha@rostobr.ru
от 27.03.2026 № 24
На № _____ от «___» _____ 20__ г.

Руководителям
муниципальных органов,
осуществляющих управление в
сфере образования

Руководителям образовательных
организаций

Уважаемые коллеги!

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Ростовской области «Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «Ступени успеха» (ГБУ ДО РО «Ступени успеха») проводит VI Математический бой среди педагогов Ростовской области.

VI Математический бой пройдет 01 апреля 2026 года по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Тургеневская, 48а/14 (ГБУ ДО РО «Ступени успеха»).

Математический бой – это соревнование команд в решении математических задач. Мероприятие проводится с целью выявления талантливых педагогических работников в области олимпиадной математики, их поддержки и поощрения.

Для участия в VI Математическом бое среди педагогов Ростовской области необходимо зарегистрироваться по ссылке <https://clck.ru/3GWJkT>.

Срок подачи заявок – до 29 марта 2026 года.

Минимальное количество участников команды – 3 человека, максимальное количество – 5 человек.

По итогу мероприятия победители награждаются дипломами. Всем участникам вручаются сертификаты.

Прошу Вас проинформировать заинтересованных лиц.

Приложение: Положение об организации и проведении VI Математического боя среди педагогов Ростовской области на 4 л.

Врио директора

О.А. Волкова

Исполнитель: Осипова Светлана Владимировна,
тел.: 8(863)240-70-02 (доб. 108)

РЕКОМЕНДОВАНО
Экспертным советом
ГБУ ДО РО «Ступени успеха»
протокол от 12 февраля 2026 года № 2

УТВЕРЖДЕНО
Приказом
ГБУ ДО РО «Ступени успеха»
от 12 февраля 2026 года № 16-од

ПРИНЯТО

на заседании педагогического совета
ГБУ ДО РО «Ступени успеха»
протокол от 12 февраля 2026 года № 11

ПОЛОЖЕНИЕ
об организации и проведении
«VI Математического боя среди педагогических работников
образовательных организаций Ростовской области»

1. Общие положения

1.1 Положение об организации и проведении «VI Математического боя среди педагогических работников образовательных организаций Ростовской области» (далее – Положение) определяет цель и порядок проведения VI Математического боя среди педагогических работников образовательных организаций Ростовской области (далее – Мероприятие).

«Математический бой» – это игра-соревнование двух команд в решении математических задач, проводимое в форме «математического футбола». Правила «математического боя» описаны в Приложении.

1.2 Педагогические работники принимают участие в Мероприятии на добровольной основе. Участие в Мероприятии бесплатное. Оплата проезда и проживания участников Мероприятия осуществляется за счет направляющей стороны.

1.3 Целью Мероприятия являются выявление талантливых педагогических работников в области олимпиадной математики.

1.4 Задачи Мероприятия:

- развитие профессиональных компетенций у педагогических работников;
- развитие интереса к преподаванию олимпиадной математики у педагогических работников;
- развитие у педагогических работников компетенций в области организации и проведения «математических боев» среди обучающихся образовательных организаций.

1.6 Дата проведения Мероприятия – 01 апреля 2026 года.

2. Организационный комитет и жюри

2.1 Организатором Мероприятия выступает государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Ростовской области «Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «Ступени успеха» (ГБУ ДО РО «Ступени успеха») (далее – Учреждение).

2.2 Состав организационного комитета:

- Волкова Ольга Андреевна, врио директора ГБУ ДО РО «Ступени успеха»;
- Карасев Денис Николаевич, кандидат физико-математических наук, директор Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики;
- Шамраев Николай Георгиевич, член комиссии регионального этапа ВсОШ по математике, преподаватель математики ГБУ ДО РО «Ступени успеха»;
- Лемешева Марина Владимировна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе ГБУ ДО РО «Ступени успеха»;
- Осипова Светлана Владимировна, заведующий методическим отделом ГБУ ДО РО «Ступени успеха».

2.3 Функции организационного комитета:

- разработка Положения Мероприятия;
- определение членов жюри Мероприятия;
- прием заявок на участие в Мероприятии;
- методическое и информационное сопровождение Мероприятия;
- решение текущих проблем;
- подготовка дипломов, сертификатов участников Мероприятия;
- организация и проведение Мероприятия, в том числе с соблюдением действующих санитарных норм.

2.4 Состав жюри формируется из числа ведущих педагогических работников образовательных организаций, научных работников, преподавателей образовательных организаций высшего образования Ростовской области. Списочный состав членов жюри публикуется на официальном сайте Учреждения в сети «Интернет» <https://clck.ru/3Rt3jA> в методическом отделе в разделе «Мероприятия» не позднее 31 марта 2026 года.

2.5 Жюри при выставлении баллов исходит из «Правил математического боя в форме математического футбола» (Приложение). При возникновении случаев, не регламентированных правилами, решение принимается большинством голосов.

2.6 Жюри ведет протокол «математического боя». Если одна из команд не согласна с принятым жюри решением, она имеет право потребовать перерыв на несколько минут для разбора ситуации с участием председателя жюри. После начала следующего раунда счет предыдущего раунда изменен быть не может. Дальнейшие решения жюри пересмотру не подлежат.

3. Участники

3.1 К участию в Мероприятии приглашаются педагогические работники образовательных организаций Ростовской области, объединенные в команды. Минимальное количество участников команды – 3 человека, максимальное количество участников команды – 5 человек.

3.2 От команды на участие в Мероприятии подается одна коллективная заявка, заполненная по ссылке <https://clck.ru/3GWJkT>).

Срок подачи заявок – не позднее 29 марта 2026 г.

3.3 Заявка считается принятой, если на электронную почту капитана команды пришло письмо-подтверждение.

3.4 Организатор мероприятия оставляет за собой право закрыть прием заявок раньше указанной даты, если будет достигнуто необходимое количество участников.

4. Порядок проведения Мероприятия

4.1. Мероприятие проводится очно.

4.2 Команды - соперники по итогам жеребьевки объединяются в группы по 2 команды, которые далее соревнуются между собой. Каждая команда принимает участие в одном «бою» в своей группе. «Математический бой» между группами не проводятся.

4.3 Итог «математического боя» подводится по истечении 60 минут игрового времени. Побеждает команда, забившая сопернику больше голов.

4.4. По итогу определяется две команды по рейтингу набранных очков, которые выходят в финал. Эти команды участвуют в финале, по результатам которого определяется команда победитель.

5. Награждение участников и победителей

5.1 Победителем становится одна команда, набравшая большее количество очков в финале по решению Жюри.

5.2. Все члены команды победителей «математического боя» награждаются «кубками победителя» и дипломами. Всем участникам «математического боя» вручаются сертификаты.

«Правила математического боя в форме математического футбола»

1. Каждая команда состоит из вратаря, защитников (не более двух) и нападающих (не более двух).

2. В качестве решения задачи принимается только ответ (без пояснений).

3. Игровое поле делится на 5 зон:

– центральная зона (для вбрасывания мяча);
– две зоны защиты (где играют защитники одной команды и нападающие другой);

– две вратарские зоны (где играет вратарь и нападающие противоположной команды).

4. В первом раунде все члены команд сидят на местах. Мяч находится в центральной зоне. Ведущий зачитывает условие задачи. Как только у одного из участников появляется решение, он с разрешения ведущего озвучивает ответ. Если ответ верный, к игровому полю выходят нападающие этой команды и защитники другой. Неправильный ответ одной команды равносителен тому, что правильный ответ дала другая команда.

5. В следующем раунде ответ давать могут только игроки, стоящие у игрового поля. Ведущий зачитывает следующую задачу. Если побеждают защитники одной команды, мяч переходит в зону защиты противоположной команды, а игроки у игрового поля меняются. Если побеждают нападающие, то мяч переходит во вратарскую зону, и вместо защитников выходит вратарь.

6. Если в ходе раунда во вратарской зоне вратарь команды дает неправильный ответ, либо правильный ответ дают нападающие, то считается, что атакующая команда забила гол. После этого мяч возвращается в центральную зону.