



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
Белгородской области**

**ПРИКАЗ**

05.05.2026

№ 1116

**О проведении областного  
робототехнического фестиваля  
«РобоСумо»**

В соответствии с государственной программой Белгородской области «Развитие образования Белгородской области», с целью стимулирования интереса обучающихся к робототехнике как к сфере технического моделирования и конструирования **п р и к а з ы в а ю** :

1. Провести 30 мая 2026 года в городе Белгороде региональный технологический фестиваль «РобоСумо» (далее – Фестиваль) на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 50 города Белгорода».

2. Назначить ответственными за реализацию мероприятия государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Белгородский областной Центр детского (юношеского) технического творчества» (далее – ГБУ ДО БелОЦД(Ю)ТТ) (Коврижных Ю.В.).

3. Утвердить:

3.1. Положение о проведении Фестиваля (приложение №1).

3.2. Состав оргкомитета по проведению Фестиваля (приложение №2).

3.3. Состав судейской бригады Фестиваля (приложение №3).

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00DE063E2F48FF25F1AE4DE5FACF911450

Владелец Мухартов Андрей Александрович

Действителен с 28.10.2025 по 21.01.2027

**Первый заместитель  
министра образования  
Белгородской области**

**А.А. Мухартов**



**Приложение №1**  
**к приказу**  
**министерства образования**  
**Белгородской области**  
от 05.05.2026 № 1116

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении областного робототехнического фестиваля**  
**«РобоСумо»**

**1. ЦЕЛЬ ФЕСТИВАЛЯ**

1.1. Организация полезной и позитивной досуговой деятельности детей и подростков в каникулярный период с использованием современных информационных технологий, а также стимулирование интереса обучающихся к робототехнике как к сфере технического моделирования и конструирования, демонстрации знаний, умений и навыков в области технического творчества.

**2. ЗАДАЧИ ФЕСТИВАЛЯ**

2.1. Снижение детской безнадзорности, через вовлечение детей в массовые мероприятия технической направленности.

2.2. Популяризация знаний о правилах безопасного поведения в повседневных условиях.

2.3. Формирование у обучающихся мотивации к выбору творческой деятельности в области технического моделирования и конструирования, в частности, робототехники.

2.4. Поддержка детской творческой инициативы, способствующей успешному самоопределению детей.

2.5. Привлечение внимания общественных организаций, образовательных учреждений, средств массовой информации к проблемам в развитии детского технического творчества с целью интеграции совместных усилий для их решения.

**3. РУКОВОДСТВО ФЕСТИВАЛЯ**

3.1. Руководство Фестиваля осуществляет Организационный Комитет.

3.2. Подготовку и организацию Фестиваля – ГБУ ДО БелОЦД(Ю)ТТ (Белгородский региональный детский технопарк «Кванториум»).

3.3. Проведение Фестиваля возлагается на судейскую коллегияю.

**4. УЧАСТНИКИ ФЕСТИВАЛЯ**

4.1. К участию в Фестивале приглашаются обучающиеся образовательных организаций Белгородской области всех видов и типов.

4.2. Одна команда участников может участвовать **не более чем в 2-х номинациях.**

4.3. Запрещается использование робота, принадлежащего другой команде.

4.4. Каждая команда, состоящая **из 2 человек**, в срок до **24 мая 2026 года** заполняет электронную заявку на участие: <https://forms.yandex.ru/u/69d5fd361f1eb50d5e1f1276>

Регистрация команд в день Фестиваля происходит согласно поданным заявкам.

4.5. Всем участникам (обучающимся) необходимо пройти регистрацию на мероприятие в АИС «Навигатор» по ссылке: <https://p31.навигатор.дети/activity/1658/?date=2026-04-27>

**К участию в Фестивале допускаются только те участники, которые подали заявку через АИС «Навигатор».**

4.6. Ответственное лицо по организационным вопросам: Дудина Елена Александровна, тел. +7(920)551-39-79; по вопросам, касающихся регламентов соревнований: Давыдов Роман Вячеславович, тел.: +7(960)632-15-60.

## 5. СУДЕЙСТВО

5.1. Судейские бригады, состоящие из главного судьи, судей и помощников судей, назначаются Оргкомитетом по каждому виду Соревнований и являются представителями Оргкомитета в своих соревновательных направлениях.

5.2. Главные Судьи в согласовании с Оргкомитетом оставляют за собой право вносить в правила состязаний любые изменения.

5.3. Контроль и подведение итогов осуществляется всей судейской коллегией в соответствии с правилами и регламентами конкретных соревнований.

5.4. Все судейские бригады обладают всеми полномочиями на протяжении всех состязаний, все участники должны подчиняться их решениям.

5.5. Если появляются какие-то возражения относительно судейства, команда имеет право в устном порядке обжаловать решение судейских бригад в Оргкомитете не позднее 10 (десяти) минут после окончания текущего раунда.

## 5. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ФЕСТИВАЛЯ

6.1. Фестиваль проводятся по следующим номинациям:

– **«Сумо: 25×25»:**

категория: образовательные конструкторы (8-13 лет).

– **«Сумо: 15×15»:**

категория: образовательные конструкторы (8-13 лет).

– **«СумоOpen: 25×25»:**

категория: OPEN (10-13 лет и 14-18 лет).

– **«СумоOpen-мини: 10×10»:**

категория: OPEN (10-13 лет и 14-18 лет).

– **«МегаСумо-Пластик: 40×40»:**

категория: образовательные конструкторы (10-14 лет).

– **«МегаСумо-Металл: 40×40»:**

категория: OPEN (10-17 лет).

– **«Командное Сумо»:**

категория: образовательные конструкторы (10-14 лет).

6.2. Регламенты по каждой номинации в Приложении №2 к Положению.

6.3. Каждый участник номинаций должен иметь при себе робототехнический комплект в соответствии с требованиями к роботам, указанных в регламентах к каждой номинации, ноутбук с установленным на нем программным обеспечением для программирования робота, сетевой фильтр.

**Сборка роботов не входит в регламент Фестиваля.**

## **6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ**

6.1. Все роботы и устройства должны быть изготовлены таким образом, чтобы не причинять никакого вреда окружающим людям, другим роботам и устройствам или полям для соревнований.

6.2. Принимая участие в Фестивале, участники соглашаются, что во время проведения Фестиваля может проводиться фото и видеосъемка без непосредственного разрешения гостей и участников (или ответственных лиц). Также участники (или ответственные лица), принимая участие в Фестивале, соглашаются с тем, что результаты Фестиваля могут использоваться в целях популяризации Фестиваля без дополнительного на то разрешения.

6.3. Все спорные ситуации решаются Оргкомитетом и главными судьями на основании печатного варианта настоящего Положения. Данный вариант Положения во время проведения Фестиваля будет находиться в Оргкомитете.

6.4. Во время проведения Фестиваля и зачетных заездов запрещается присутствие и подсказки посторонних (не участников команды: преподавателей, кураторов, родителей и др.) на площадке проведения Фестиваля. За нарушение этого правила команде объявляется предупреждение, за повторное нарушение команда может быть снята с соревнований по решению судейской бригады.

6.5. Принимая участие в Фестивале, гости и участники, тем самым соглашаются с настоящим Положением и обязуются ему следовать.

6.6. Финансовые расходы по участию команд в Фестивале производятся за счет направляющей организации.

## **7. СРОКИ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ФЕСТИВАЛЯ**

8.1. Фестиваль проводится **30 мая 2026 года** на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 50 города Белгорода»; адрес: город Белгород ул. Есенина 52 б .

8.2. Заезд и регистрация команд 30 мая 2026 г. до 10.00.

## **8. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ**

9.1. Победители и призеры Фестиваля награждаются дипломами министерства образования Белгородской области.

## Приложение к Положению

### В оргкомитет регионального технологического фестиваля «РобоСумо»

\_\_\_\_\_,  
 Фамилия Имя Отчество родителя/законного представителя  
 зарегистрированного по адресу: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_,

### Согласие родителей (законных представителей) на участие несовершеннолетнего ребенка в региональном технологическом фестивале «РобоСумо»

Я, \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Фамилия, Имя, Отчество  
 ( \_\_\_\_\_ года рождения, паспорт гражданина РФ \_\_\_\_\_ выдан  
 \_\_\_\_\_ года \_\_\_\_\_ )  
 \_\_\_\_\_  
 выдавший орган

**даю свое согласие:**  
**на участие в региональном технологическом фестивале**  
**«РобоСумо» (далее – Фестиваль), который пройдет по адресу: город Белгород ул. Есенина**  
**52 б, 30 мая 2026 года своего несовершеннолетнего ребенка:**

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Фамилия, Имя, Отчество  
 ( \_\_\_\_\_ года рождения, документы, удостоверяющий личность:  
 \_\_\_\_\_ серии и № \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_ )  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ )  
 \_\_\_\_\_  
 выдавший орган

**С регламентом Фестиваля, конкурсным заданием, инструкциями по технике безопасности были ознакомлены.**

**на сопровождение** для участия в Фестивале вышеуказанного ребенка доверенным лицом:

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Фамилия, Имя, Отчество доверенного лица  
 \_\_\_\_\_ года рождения, паспорт гражданина РФ серии \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_ выдан  
 \_\_\_\_\_ )  
 \_\_\_\_\_  
 выдавший орган

зарегистрированному по адресу: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_.

Мы возлагаем на доверенное лицо обязанность контролировать действия упомянутого несовершеннолетнего ребенка, представлять его интересы в целях защиты его прав, в том числе расписываться от его имени в организационных документах Соревнований, в протоколах инструктажа по охране труда и технике безопасности, а также возлагаем на доверенное лицо ответственность за жизнь и здоровье ребенка. Усыновление ребенка не предусмотрено.

**на обработку** Оргкомитетом Фестиваля вышеуказанного несовершеннолетнего ребенка, а именно совершение действий, предусмотренных пунктом 3 статьи 3 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ «О персональных данных» в целях организации и проведения Фестиваля с участием вышеуказанного ребенка, использованием материалов о его участии в Фестивале в информационных целях. Перечнем персональных данных, на обработку которых мы даем согласие, являются любые сведения, относящаяся ко мне прямо или косвенно, полученные и обрабатываемые в указанных выше целях, в том числе: фамилия, имя, отчество, пол и возраст. Мы согласны, что получение у третьих лиц и обработку персональных данных вышеуказанного несовершеннолетнего ребенка будут осуществлять представители оргкомитета Фестиваля. Мы согласны на любые действия с персональными данными, которые предусмотрены законодательством РФ, включая их получение у третьих лиц, трансграничную передачу; с использованием средств автоматизации или без использования таких средств, с внесением их в электронные базы данных или без такового. Мы проинформированы, что обработка персональных данных - любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. данных».

**на использование** фото- и видеоматериалов, полученных в ходе Фестиваля при освещении Фестиваля в СМИ; сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение фото- и видеоматериалов.

Согласие на участие и сопровождение ребенка дано на срок, необходимый для обеспечения участия упомянутого ребенка в Фестивале, **но не менее, чем до 01.06.2026 года включительно.**

Согласие на обработку персональных данных дано нами бессрочно с правом его полного или частичного отзыва в письменном виде в свободной форме, предусматривающей сведения о том, что отзыв согласия на обработку моих персональных данных исходит лично от нас или нашего представителя.

Согласие на использование фото- и видеоматериалов дано нами бессрочно с правом его полного или частичного отзыва в письменном виде в свободной форме, предусматривающей сведения о том, что отзыв согласия на обработку моих персональных данных исходит лично от нас или нашего представителя.

Настоящее согласие вступает в действие с момента его подписания.

Настоящее согласие прочитано родителями (законными представителями) и доверенным лицом лично, его содержание понятно, родители (законные представители) и доверенное лицо с ним согласны. Доверенное лицо обязуется выполнять возложенные на него обязанности и нести ответственность.

Дата: \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_ 2026 года.

Подпись родителя (законного представителя):

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

## Регламент областного робототехнического фестиваля «РобоСумо»

### Общее положение

Участникам необходимо подготовить автономного робота, способного наиболее эффективно выталкивать робота-противника за пределы черной линии ринга.

#### 1. Условия состязания

1.1. Состязания проводятся по номинациям:

– **«Сумо: 25×25»:**

категория: образовательные конструкторы (8-13 лет).

– **«Сумо: 15×15»:**

категория: образовательные конструкторы (8-13 лет).

– **«СумоOpen: 25×25»:**

категория: OPEN (10-13 лет и 14-18 лет).

– **«СумоOpen-мини: 10×10»:**

категория: OPEN (10-13 лет и 14-18 лет);

– **«МегаСумо-Пластик: 40×40»:**

категория: образовательные конструкторы (10-14 лет).

– **«МегаСумо-Металл: 40×40»:**

категория: OPEN (10-17 лет).

– **«Командное Сумо»:**

категория: образовательные конструкторы (10-14 лет).

1.2. Состязание проходит между двумя роботами. Цель состязания – вытолкнуть робота-противника за черную линию ринга.

1.2.1. Перед началом состязания роботы устанавливаются на отметке следующим образом: один робот стоит лицом, а другой спиной к судье, либо под углом 90° друг к другу.

1.3. После начала состязания роботы должны выполнить поиск противника, после чего начать двигаться по направлению друг к другу до столкновения. После столкновения роботы могут маневрировать по рингу, как угодно.

1.4. Если большая часть робота оказывается за пределами черной линии, роботу засчитывается проигрыш в раунде (если используется поле в виде подиума, то проигрыш засчитывается, если робот падает с подиума).

1.5. Если по окончании раунда ни один робот не будет вытолкнут за пределы круга, то выигравшим раунд считается робот, находящийся ближе всего к центру круга.

1.6. Если победитель не может быть определен способами, описанными выше, решение о победе или переигровке принимает судья состязания.

1.7. Во время проведения состязания участники команд не должны касаться роботов.

## 2. Требования к полям

### 1. Требования к полям для номинаций: «Сумо: 25×25», «Командное Сумо: 25×25», «СумоОрен: 25×25»:

Белый круг диаметром 1 м с чёрной каёмкой толщиной в 5 см (см. рис. 1).  
В круге красными полосками отмечены стартовые зоны роботов.  
Красной точкой отмечен центр круга.

### 2. Требования к полям для номинаций «Сумо: 15×15» «СумоОрен-мини: 10×10»

Белый круг диаметром 70 см с чёрной каёмкой толщиной в 5 см (см. рис. 1).

В круге красными полосками отмечены стартовые зоны роботов.  
Красной точкой отмечен центр круга.

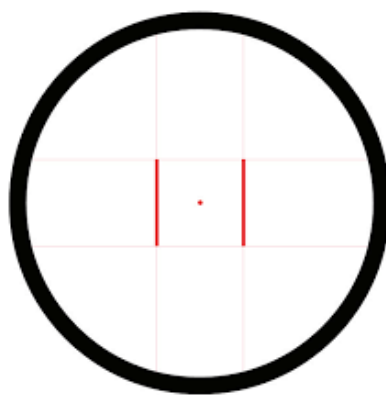


Рис. 1. Игровое поле

### 3. Требования к полю для номинаций «МегаСумо-Пластик: 40×40» и «МегаСумо-Металл: 40×40»:

Белый квадрат со стороной 160 см, с чёрной каёмкой толщиной в 5 см (см. рис. 2).

В круге красными полосками отмечены стартовые зоны роботов.  
Красной точкой отмечен центр поля.

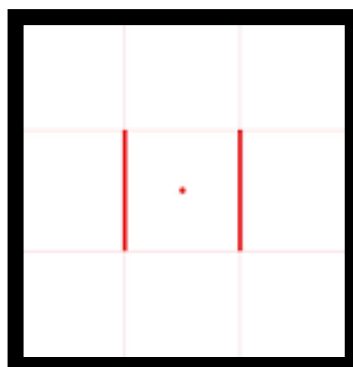


Рис. 2. Игровое поле

### 3. Требования к роботу

3.1. Категория «Образовательные конструкторы»:

3.1.1. Роботы должны быть построены с использованием деталей только пластикового образовательного конструктора.

3.1.2. В конструкции робота можно использовать только один микрокомпьютер (исключение Мега Сумо).

3.1.3. В конструкции робота разрешено использовать только электронные компоненты, входящие в состав образовательных наборов.

3.1.4. Командам не разрешается изменять любые оригинальные части (например, EV3, NXT или RCX, двигатель, датчики, детали и т.д.).

3.1.5. В конструкции роботов нельзя использовать винты, клей, веревки или резинки для закрепления деталей между собой.

3.1.6. Категория «Командное Сумо»: Команда выставляет двух роботов 20x20 см (вес 800 гр.) и 30x30 см (вес 1,5 кг). Каждый робот участвует в трех матчах своей весовой категории, победа команды засчитывается по общим результатам матчей.

3.2. Категория «OPEN»:

3.2.1. Роботы могут быть сконструированы из любых деталей, совместимых с платформой Arduino и др., за исключением дополнительных контроллеров и процессоров.

3.2.2. В конструкции робота может участвовать только один микроконтроллер.

3.2.3. В конструкции робота разрешено использовать датчики, совместимые с Arduino и др. контроллерами.

3.2.4. Судьи имеют право не допустить к соревнованиям роботов, в конструкции которых, использованы элементы, совместимые с другими робоплатформами (Lego, Huna и др.).

3.3. Категория «Пластик» и «Металл»:

3.3.1. В конструкции робота разрешено использовать только пластиковые робототехнические наборы (LEGO Mindstorms, VEX IQ и др.)

3.3.2. В конструкции робота разрешено использовать металлические робототехнические наборы (Makeblock, Трик и др.), и любые материалы не являющиеся деталями пластиковых образовательных конструкторов и не нарушающие требований техники безопасности

3.4. Во время всего раунда:

Размер робота не должен превышать соответствующих размеров.

**Вес робота не должен превышать массу:**

– «Сумо: 25×25» – 1 кг;

– «Сумо: 15×15» – 1 кг;

– «СумоOpen: 25×25» – 2,5 кг;

– «СумоOpen-мини: 10×10» – 500 гр;

– «МегаСумо: 40×40» – 5 кг.

– «Командное сумо» – 800 гр. и 1,5 кг.

3.5. Робот должен быть автономным.

3.6. Робот, по мнению судей, намеренно повреждающий других роботов,

или как-либо повреждающий покрытие поля, будет дисквалифицирован на всё время состязаний.

3.7. Перед матчем роботы проверяются на габариты и вес.

3.8. Конструктивные запреты:

3.8.1. Запрещено использование каких-либо клейких приспособлений на колесах и корпусе робота.

3.8.2. Запрещено использование каких-либо приспособлений, дающих роботу повышенную устойчивость, например, создающих вакуумную среду.

3.8.3. Запрещено создание помех для ИК и других датчиков робота-соперника, а также помех для электронного оборудования.

3.8.4. Запрещено использовать приспособления, бросающие что-либо в робота-соперника или запутывающие его.

3.8.5. Запрещено использовать жидкие, порошковые и воздушные вещества в качестве оружия против робота-соперника.

3.8.6. Запрещено использовать легковоспламеняющиеся вещества.

3.8.7. Запрещено использовать конструкции, которые могут причинить физический ущерб рингу или роботу-сопернику.

3.8.8. Роботы, нарушающие вышеперечисленные запреты снимаются с соревнований.

3.9. Участники имеют право запускать разные программы роботов в каждом раунде.

#### **4. Проведение соревнований**

4.1. Соревнования состоят из серии матчей. Матч определяет из двух участвующих в нём роботов наиболее сильного. Матч состоит из 3 раундов по 30 секунд. Раунды проводятся подряд.

4.2. Соревнования состоят не менее чем из двух попыток (точное число определяется оргкомитетом). Попытка – это совокупность всех матчей в которых участвует каждый робот минимум 1 раз.

4.3. Перед первой попыткой и между попытками команды могут настраивать своего робота.

4.4. До начала попытки команды должны поместить своих роботов в область «карантина». После подтверждения судьи, что роботы соответствуют всем требованиям, соревнования могут быть начаты.

4.5. Если при осмотре будет найдено нарушение в конструкции робота, то судья дает 3 минуты на устранение нарушения. Однако, если нарушение не будет устранено в течение этого времени, команда не сможет участвовать в состязании.

4.6. После помещения робота в «карантин» нельзя модифицировать или менять роботов (например: загрузить программу, поменять батарейки) до конца попытки.

4.7. Матч выигрывает робот, выигравший наибольшее количество раундов. Судья может использовать дополнительный раунд для разъяснения спорных ситуаций.

4.8. После объявления судьи о начале раунда, роботы выставляются

операторами рядом с красными линиями, один робот стоит лицом, а другой спиной к судье.

4.9. После сигнала на запуск роботов операторы запускают программу.

4.10. После начала состязания роботы должны выполнить поиск противника, после чего начать двигаться по направлению друг к другу до столкновения.

4.11. После запуска роботов операторы должны отойти от поля более чем на 1 метр в течении 5 секунд.

4.12. Если роботы не сталкиваются в течение 5 секунд после начала раунда, то робот из-за которого, по мнению судьи, не происходит столкновения считается проигравшим в раунде.

4.13. Если роботы едут по прямой и не успевают столкнуться за 5 секунд, то робот находящийся дальше от центра поля считается проигравшим в раунде.

## **5. Судейство**

5.1. Оргкомитет оставляют за собой право вносить в правила состязаний любые изменения, если эти изменения не дают преимуществ одной из команд.

5.2. Контроль и подведение итогов осуществляется судейской коллегией в соответствии с приведенными правилами.

5.3. Судьи обладают всеми полномочиями на протяжении всех состязаний; все участники должны подчиняться их решениям.

5.4. Судья может использовать дополнительные раунды для разъяснения спорных ситуаций.

5.5. Если появляются какие-то возражения относительно судейства, команда имеет право в устном порядке обжаловать решение судей в Оргкомитете не позднее окончания текущего раунда.

5.6. Переигровка раунда может быть проведена по решению судей в случае, если в работу робота было постороннее вмешательство, либо, когда неисправность возникла по причине плохого состояния игрового поля, либо из-за ошибки, допущенной судейской коллегией.

5.7. Члены команды и руководитель не должны вмешиваться в действия робота своей команды или робота соперника ни физически, ни на расстоянии. Вмешательство ведет к немедленной дисквалификации.

## **6. Правила отбора победителя**

6.1. По решению оргкомитета, ранжирование роботов может проходить по разным системам в зависимости от количества участников и регламента мероприятия, в рамках которого проводится соревнование. Рекомендуемая система:

А. Первая попытка, в которой участвуют все участники по олимпийской системе (на выбывание) до определения 3-5 (количество финалистов объявляется заранее) финалистов. Участники группируются в пары по очереди: первый со вторым, третий с четвертым и т.д.

Б. Вторая попытка, в которой участвуют все участники по олимпийской системе (на выбывание) до определения 3-5 (количество финалистов объявляется заранее) финалистов. Участники группируются в пары через одного: первый с третьим, второй с четвертым и т.д.

В. В финале участвуют все финалисты предыдущих попыток и соревнуются по системе каждый с каждым. Ранжирование проводится по количеству выигранных матчей. В спорных ситуациях проводятся дополнительные матчи.

**Приложение №2**  
**к приказу**  
**министерства образования**  
**Белгородской области**  
от 05.05.2026 № 1116

**ОРГКОМИТЕТ**

**по проведению областного робототехнического фестиваля**  
**«РобоСумо»**

**Председатель**  
**оргкомитета:**

**Музыка** – начальник отдела воспитания и  
**Валентина** дополнительного образования департамента  
**Анатольевна** образовательной политики министерства  
образования Белгородской области.

**Члены оргкомитета:**

**Ковалев** – начальник управления образования  
**Алексей Юрьевич** администрации города Белгорода;

**Галеева** – директор муниципального бюджетного  
**Елена Валентиновна** общеобразовательного учреждения «Средняя  
общеобразовательная школа № 50 города  
Белгорода»;

**Коврижных** – директор государственного бюджетного  
**Юрий Васильевич** учреждения дополнительного образования  
«Белгородский областной Центр детского  
(юношеского) технического творчества»;

**Дудина** – заместитель директора государственного  
**Елена Александровна** бюджетного учреждения дополнительного  
образования «Белгородский областной Центр  
детского (юношеского) технического  
творчества»;

**Давыдов** – педагог дополнительного образования  
**Роман Вячеславович** государственного бюджетного учреждения  
дополнительного образования «Белгородский  
областной Центр детского (юношеского)  
технического творчества»;

**Жарикова** – педагог-организатор государственного  
**Анастасия** бюджетного учреждения дополнительного  
**Александровна** образования «Белгородский областной Центр  
детского (юношеского) технического  
творчества»;

**Татаринцева** – педагог дополнительного образования  
**Анастасия Сергеевна** государственного бюджетного учреждения  
дополнительного образования «Белгородский

областной Центр детского (юношеского)  
технического творчества».

**СОСТАВ СУДЕЙСКОЙ БРИГАДЫ**  
**областного робототехнического фестиваля «РобоСумо»**

**Главный судья**

Давыдов Роман Вячеслав – педагог дополнительного образования ГБУ ДО БелОЦД(Ю)ТТ.

**Судьи:**

Губенко Алина Петровна – педагог дополнительного образования ГБУ ДО БелОЦД(Ю)ТТ;

Давыдов Роман Вячеславович – педагог дополнительного образования ГБУ ДО БелОЦД(Ю)ТТ, учитель информатики ЧОУ СОШ «Искорка»;

Добринский Дмитрий Павлович – педагог дополнительного образования ГБУ ДО БелОЦД(Ю)ТТ;

Дудина Елена Александровна – педагог дополнительного образования ГБУ ДО БелОЦД(Ю)ТТ;

Рощук Роман Дмитриевич – педагог дополнительного образования ГБУ ДО БелОЦД(Ю)ТТ;

Руис Максим Мариович – учитель МБОУ «СОШ №28 с УИОП им. А. А. Угарова» г. Старый Оскол;

Синельник Евгений Игоревич – педагог дополнительного образования ГБУ ДО БелОЦД(Ю)ТТ;

Стрельникова Вероника Алексеевна – педагог дополнительного образования ГБУ ДО БелОЦД(Ю)ТТ;

Татаринцев Виталий Андреевич – педагог дополнительного образования ГБУ ДО БелОЦД(Ю)ТТ;

Селин Кирилл Владимирович – педагог дополнительного образования ГБУ ДО БелОЦД(Ю)ТТ.

**Помощники судей:**

Барминова Ольга Егоровна – методист ГБУ ДО БелОЦД(Ю)ТТ;

Бас Дарья Игоревна – педагог-организатор ГБУ ДО БелОЦД(Ю)ТТ;

Жарикова Анастасия Александровна – педагог-организатор ГБУ ДО БелОЦД(Ю)ТТ;

Зинковский Филипп Владимирович – педагог дополнительного образования ГБУ ДО БелОЦД(Ю)ТТ;

Кравченко Юлия Алексеевна	– педагог дополнительного образования ГБУ ДО БелОЦД(Ю)ТТ;
Малышева Екатерина Владимировна	– педагог-организатор ГБУ ДО БелОЦД(Ю)ТТ;
Мешкова Галина Александровна	– педагог дополнительного образования ГБУ ДО БелОЦД(Ю)ТТ;
Севастьянова Татьяна Юрьевна	– педагог дополнительного образования ГБУ ДО БелОЦД(Ю)ТТ;
Татаренко Ирина Викторовна	– педагог-организатор ГБУ ДО БелОЦД(Ю)ТТ;
Татаринцева Анастасия Сергеевна	– педагог дополнительного образования ГБУ ДО БелОЦД(Ю)ТТ;
Саблина Ольга Михайловна	– педагог дополнительного образования ГБУ ДО БелОЦД(Ю)ТТ.