



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ЮГО-ВОСТОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 25.03.2026 № 159-од

**О проведении окружного открытого фестиваля по соревновательной
робототехнике «Технофест-2026» «Незнайка на Луне»**

В целях популяризации научно-технического творчества и инженерных профессий среди обучающихся образовательных учреждений, в соответствии с планом работы мини-технопарка «Квантум» ЦДТ «Радуга» ГБОУ СОШ №1 г. Нефтегорска на 2026 год:

1. Провести окружной открытый фестиваль по соревновательной робототехнике «Технофест-2026» «Незнайка на Луне» в очном формате **11 апреля 2026 года** (далее – Фестиваль). Утвердить Положение Фестиваля (приложение 1).
2. Утвердить состав оргкомитета Фестиваля (приложение 2).
3. Утвердить состав экспертной группы Фестиваля (приложение 3).
4. И.о. директора ГБОУ СОШ №1 г. Нефтегорска Золотареву Д.В. с использованием ресурсов ЦДТ «Радуга» ГБОУ СОШ №1 г. Нефтегорска организовать и провести Фестиваль **11 апреля 2026 года** в соответствии с Положением (приложение 1).
5. Директорам ГБОУ:
 - 5.1. Обеспечить участие обучающихся в Фестивале.
 - 5.2. Направить заявку на участие обучающихся в Фестивале до **09.04.2026 года** в соответствии с Положением.

Заявка заполняется на каждую команду (1-2 человека в команде) в яндекс форме по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/660f980e2530c2644f41b71c/>). Также всем участникам Фестиваля необходимо зарегистрироваться в Навигаторе <https://navigator.asurso.ru/meetings/6711> до 09.04.2026 г.

б. Контроль исполнения распоряжения возложить на начальника территориального отдела образования О.Е. Бледнову.

И.о. руководителя
Юго-Восточного
управления

Л.Н. Чеченева

ПОЛОЖЕНИЕ
об организации и проведении
окружного открытого фестиваля по соревновательной робототехнике
«Технофест» «Незнайка на Луне»

1. Общие положения.

- 1.1 Окружной открытый фестиваль по соревновательной робототехнике «Технофест» «Незнайка на Луне» (далее - Фестиваль) представляет собой систему соревновательных и образовательных мероприятий, направленных на развитие инженерно-технических способностей обучающихся.
- 1.2 Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Фестиваля.
- 1.3 Организатор Фестиваля: мини-технопарк «Квантум» ЦДТ «Радуга» ГБОУ СОШ № 1 г. Нефтегорска.
- 1.4 Цель фестиваля: популяризация научно-технического творчества и инженерных профессий среди обучающихся образовательных учреждений.
- 1.5 Основными целями и задачами Фестиваля являются:
- популяризация научно-технического творчества и повышение престижа инженерных профессий среди детей и молодежи;
 - развитие у детей и молодежи навыков практического решения актуальных инженерно-технических задач и работы с техникой;
 - стимулирование интереса детей и молодежи к сфере инноваций и высоких технологий;
 - выявление, отбор и поддержка талантливых детей и молодежи в области технического творчества;
- 1.6 Формат проведения Фестиваля – очный.
- 1.7 Дата и место проведения Фестиваля: Фестиваль проводится 11.04.2026 года в 10.00 часов, на базе Центра детского творчества "Радуга" ГБОУ СОШ №1 г. Нефтегорска, мини-технопарк «Квантум». Самарская область, Нефтегорский район, г. Нефтегорск, ул. Зелёная, д.8.
- 1.8 Для участия в Фестивале необходимо заполнить заявку на каждую команду (1-2 человека в команде) в яндекс форме по ссылке

<https://forms.yandex.ru/u/660f980e2530c2644f41b71c/>) и зарегистрироваться в Навигаторе <https://navigator.asurso.ru/meetings/6711> до 09.04.2026 г.

1.9 От одного образовательного учреждения принимаются не более 3 команд в каждой возрастной категории.

2. Общие правила

2.1 Участники фестиваля - в Фестивале участвуют команды, состоящие из 1-2 человек. Команда – коллектив учащихся из 1-2 человек во главе с педагогом осуществляющего занятия по робототехнике и подготовку к состязаниям.

2.2 Соревнования проводятся в трех возрастных категориях по следующим номинациям:

- Младшая группа: учащиеся 2-4 классов;
- Средняя группа: учащиеся 5-7 классов;
- Старшая группа: учащиеся 8-11 классов.

2.3 Порядок проведения.

Примерное расписание (точное расписание определяется оргкомитетом и будет доведено до сведения участников дополнительно)

10.00 – 11.00. Регистрация команд;

11.00 – 11.10. Открытие Фестиваля;

11.10 – 12.00. Подготовка роботов;

12.00 – 14.00. Работа секций;

14.00 – 14.30. Перерыв;

14.30–15.00. Подведение итогов. Объявление победителей, церемония награждения.

3. Судейство

3.1 Организаторы оставляют за собой право вносить в правила состязаний необходимые изменения, уведомляя об этом участников заранее.

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

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

3.4 Если появляются какие-то возражения относительно судейства, команда имеет право в устном порядке обжаловать решение судей в Оргкомитете не позднее окончания текущей попытки.

3.5 Переигровка может быть проведена по решению судей в случае, когда робот не смог закончить этап из-за постороннего вмешательства, либо когда неисправность возникла по причине плохого состояния игрового поля, либо из-за ошибки, допущенной судейской коллегией.

3.6 Члены команды и руководитель не должны вмешиваться в действия робота своей команды или робота соперника ни физически, ни на расстоянии.

3.7 Распределение мест определяться по правилам категорий.

4. Требования к командам и роботу

4.1 Операторы одного робота не могут быть операторами другого робота.

4.2 В зоне состязаний (техническая зона и зона соревновательных полей) разрешается находиться только участникам команд (педагогам запрещено), членам оргкомитета, судьям, помощникам судей и волонтерам.

4.3 После старта попытки запрещается вмешиваться в работу робота. Если после старта заезда оператор коснется робота, покинувшего место старта без разрешения судьи, робот может быть дисквалифицирован, а результат попытки не засчитан.

4.4 Требования к роботу: размеры робота не более 300мм. х 300мм. х 300мм.

Робот должен быть с дистанционным управлением.

4.5 В день проведения Фестиваля команда должна украсить готового робота из подручного материала (цветная бумага, ткань, картон и т.д.), который каждая команда привозит с собой. Робот должен соответствовать тематике «Незнайка на Луне». На первое задание даётся 45 минут. Возможно украсить робота заранее, а в день Фестиваля в отведенное время- поправить украшения, если они были повреждены при транспортировке.

4.6 Подготовить красочную презентацию. Использовать можно любой ресурс.

Презентация не более 3 минут. На второе задание даётся 45 минут.

4.7 Проехать полосу препятствий за малый промежуток времени.

5. Разрешение конфликтных ситуаций

5.1 Судьи. Во время игры решения судьи являются окончательными. Любое несогласие с решением судьи наказывается предупреждением. Если после этого конфликт продолжается, судья показывает красную карточку, что немедленно приводит к поражению в игре.

5.2 Если капитаны команд удовлетворены результатами игры, они подписывают соответствующие протоколы по счёту и судейству.

Любые протесты после игры принимаются только, если её результаты некорректны или вызывают сомнения. После подписания протокола матча протесты не принимаются.

5.3 Уточнение правил. Если необходимо произвести уточнение правил, судья должен немедленно остановить игру, взять тайм-аут, остановить секундомер и подтвердить решение, прежде чем продолжить игру.

5.4 Исключительные обстоятельства. В исключительных ситуациях, наступающих при возникновении непредвиденных проблем и/или затруднений у роботов, в правила соревнований по соглашению противных сторон могут быть внесены (в ходе состязаний) особые поправки.

6. Организационно-методическое обеспечение Фестиваля

6.1 Для организационно-методического обеспечения проведения Фестиваля создается постоянно действующий оргкомитет Фестиваля (далее - Оргкомитет).

7. Определение победителей.

7.1 Победители определяются отдельно в каждой возрастной категории. Победителями считаются команды, набравшие наибольшее количество баллов.

7.2 Победителям Фестиваля, вручаются дипломы от Юго-Восточного управления МОи СО.

8. Контакты

Структурное подразделение дополнительного образования детей – Центр детского творчества «Радуга» государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы № 1 города Нефтегорска муниципального района

Нефтегорский Самарской области адрес: г. Нефтегорск, ул. Зеленая, д. 8.

По всем вопросам организации Фестиваля обращаться к педагогу дополнительного образования Алееву Вячеславу Вячеславовичу, телефон 8 929 705 7732

Эл. почта: uv.do_raduga@63edu.ru

Сайт учреждения: <https://cdt-raduga.siteedu.ru/>

**Состав оргкомитета
окружного открытого фестиваля
по соревновательной робототехнике «Технофест» «Незнайка на Луне»**

Бледнова О.Е.	Начальник территориального отдела образования Юго-Восточного управления МОСО
Золотарёв Д.В.	И.о. директора ГБОУ СОШ № 1 г.Нефтегорска
Афанасьева Л.Б.	Заместитель директора ГБУ ПО ЦПК «Нефтегорский РЦ»
Мальцева М.В.	Начальник ЦДТ "Радуга" ГБОУ СОШ №1 г.Нефтегорска
Алеев В.В.	Педагог дополнительного образования ЦДТ «Радуга» ГБОУ СОШ №1 г. Нефтегорска, руководитель мини-технопарка

**Состав жюри
окружного открытого фестиваля
по соревновательной робототехнике «Технофест» «Незнайка на Луне»**

№	ФИО	должность, ОО
1	Павлов Александр Васильевич	учитель ГБОУ СОШ с. Зуевка, руководитель мини-технопарка
2	Волобуева Виктория Сергеевна	педагог дополнительного образования Дома детского творчества «Гармония» с. Борское, руководитель мини- технопарка
3	Ширякин Алексей Михайлович	педагог дополнительного образования ЦДОД «Развитие» с. Алексеевка, руководитель мини- технопарка
4	Алеев Вячеслав Вячеславович	педагог дополнительного образования ЦДТ «Радуга» ГБОУ СОШ № 1 г. Нефтегорска, руководитель мини-технопарка
5	Райзвих Наталья Сергеевна	учитель ГБОУ СОШ №2 «ОЦ» с. Борское, руководитель мини- технопарка
6	Колодкова Ирина Владимировна	учитель ГБОУ СОШ с. Утёвка, руководитель мини-технопарка
7	Митроусов Константин Александрович	учитель ГБОУ СОШ №3 г. Нефтегорска, руководитель мини- технопарка
8	Харламов Иван Николаевич	учитель технологии ГБОУ СОШ №2 г. Нефтегорска
9	Новикова Татьяна Викторовна	педагог дополнительного образования ЦДОД с. Алексеевка;