



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ЮГО-ВОСТОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 25.03.2026 № 158-од

**Об организации и проведении открытого окружного фестиваля
«В мире технического творчества»**

В целях раскрытия творческого потенциала участников образовательного процесса в сфере технического творчества, вовлечения их в активную познавательную деятельность, стимулирования интереса у детей и подростков к изучению прикладных программ технического моделирования, в соответствии с планом работы мини-технопарка «Квантум» ЦДОД «Развитие» с. Алексеевка на 2025-2026 учебный год:

1. Утвердить положение о проведении открытого окружного фестиваля «В мире технического творчества» (Приложение 1).
2. Утвердить состав оргкомитета открытого окружного фестиваля «В мире технического творчества» (Приложение 2).
3. Утвердить состав жюри открытого окружного фестиваля «В мире технического творчества» (Приложение 3).
4. Директору ГБОУ СОШ с. Алексеевка (Чередниковой Е.А.) с использованием ресурсов ЦДОД «Развитие» с. Алексеевка (Лопатиной Г.В.) организовать проведение открытого окружного фестиваля «В мире технического творчества» в соответствии с положением с 30.03.2026 года по 18.05.2026 года (Приложение 1).

5. Директорам ГБОУ, ГБПОУ обеспечить участие обучающихся в окружном фестивале «В мире технического творчества» в соответствии с положением (Приложение 1).

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

И.о. руководителя
Юго-Восточного
управления

Л.Н. Чеченева

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении открытого окружного фестиваля с дистанционным участием «В мире технического творчества»

1. Общие положения.

1.1. Настоящее Положение определяет условия организации и проведения открытого окружного фестиваля «В мире технического творчества» (далее Фестиваль), посвященного вопросам использования современных достижений техники в образовательном процессе, его организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия в Фестивале и определения победителей и призеров.

1.2. Мероприятие нацелено на раскрытие творческого потенциала участников образовательного процесса в сфере технического творчества, вовлечение их в активную познавательную деятельность, стимулирование интереса у детей и подростков к изучению прикладных программ технического моделирования.

1.3. Учредителем Фестиваля является Юго-Восточное управление министерства образования Самарской области.

1.4. Организатор Фестиваля – мини-технопарк «Квантум» ЦДОД «Развитие» с. Алексеевка.

1.5. Задачи мероприятия:

- повышение интереса воспитанников к сфере технического творчества и высоких технологий;
- обмен педагогическим опытом по техническому творчеству;
- повышение своего педагогического рейтинга и пополнение профессионального портфолио;
- развитие творческого потенциала учащихся;
- развитие интереса к техническому моделированию как средству творческого самовыражения.

2. Участники Фестиваля

2.1. В Фестивале могут принимать участие учащиеся и педагоги всех типов образовательных учреждений Самарской области.

2.2. Участие в Фестивале означает согласие авторов на последующее использование в некоммерческих целях конкурсных материалов или их элементов.

2.3. Участие в Фестивале бесплатное.

3. Содержание и сроки проведения

3.1. Срок проведения: 30.03.2026 – 18.05.2026.

3.2. Формат проведения – дистанционно.

3.3. Фестиваль проводится в два этапа.

Первый этап – соревновательный (с 30 марта по 7 мая 2026 года).

Первый этап предполагает проведение двух конкурсных мероприятий:

- 1) Конкурс короткометражных мастер-классов «**Сделай как я, сделай лучше меня**» для педагогов всех типов образовательных учреждений Самарской области (*Приложение №1а*);
- 2) Конкурс по техническому творчеству «**Техно-Весна**» для учащихся и воспитанников всех типов образовательных учреждений Самарской области (*Приложение №1б*).

Второй этап – итоговый (с 7 по 18 мая 2026 года).

Жюри Фестиваля оценивает по критериям материалы участников и выбирает победителей. Итоги конкурсов публикуются на официальном сайте ЦДОД «Развитие» с. Алексеевка (<https://развитие.алексеевка-школа.рф>), а также в официальной группе ВКонтакте мини-технопарка «Квантум» с. Алексеевка (<https://vk.com/club198865990>).

3.4. При прохождении регистрации участники Фестиваля дают согласие на обработку персональных данных, указанных в форме регистрации, а также иных персональных данных (в том числе контактного телефона, адреса электронной почты, сведений о месте работы или учебы, личных фотографий и видеоматериалов), направляемых Организатору в рамках проведения мероприятия. В соответствии с п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» обработка персональных данных - это 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. В случае обработки персональных данных иных лиц Организатор руководствуется Федеральным законом от 27.07.2006 года №152-ФЗ «О персональных данных».

3.5. Организатор имеет право на редактирование и публикацию любым способом конкурсных материалов и результатов Фестиваля в информационных и рекламных целях без уведомления участников и без получения их согласия.

3.6. Рекомендации по подготовке и проведению Фестиваля, а также по оформлению конкурсных материалов можно получить по тел. 8 (927) 655-34-90 – методист мини-технопарка «Квантум» ЦДОД «Развитие» с. Алексеевка Ширякин Алексей Михайлович.

4. Руководство Фестивалем

4.1. Подготовку и проведение Фестиваля осуществляет Оргкомитет (*Приложение №2*).

4.2. Оргкомитет оставляет за собой право изменить условия настоящего Положения (за исключением требований к конкурсным материалам), разместив информацию об этом на сайте Организатора.

4.3. Экспертную оценку осуществляет жюри Фестиваля (*Приложение №3*).

5. Критерии оценки работ

- общее восприятие;
- оригинальность идеи и содержания;
- глубина раскрытия темы;
- техническая сложность.

Критерии оцениваются по пятибалльной шкале.

Максимальное количество — 20 баллов.

6. Подведение итогов

6.1. Итоги конкурсов подводятся решением жюри и оформляются протоколом.

6.2. Порядок награждения определяет Оргкомитет.

6.3. Участники, занявшие 1, 2 и 3 места награждаются дипломами победителя, остальные получают в электронном виде сертификат участника.

6.4. Адрес Оргкомитета: 446640, Самарская область, м.р. Алексеевский, с. Алексеевка, ул. Школьная, д.2., ЦДОД «Развитие» с. Алексеевка.

Тел. 8 (84671) 2-23-58

Электронная почта Фестиваля: tech-fest@yandex.ru.

Официальный сайт: <https://развитие.алексеевка-школа.рф>.

7. Авторские права участников Фестиваля

7.1. Материалы, присланные на Конкурсы, не рецензируются и не возвращаются.

7.2. Ответственность за содержание представленных на конкурс работ организаторы Фестиваля не несут.

Положение
о проведении конкурса короткометражных мастер-классов
«Сделай как я, сделай лучше меня»
в рамках открытого окружного фестиваля с дистанционным участием
«В мире технического творчества»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок проведения конкурса короткометражных мастер-классов «Сделай как я, сделай лучше меня» (далее – Конкурс).

1.2. Конкурс проводится в рамках открытого окружного фестиваля с дистанционным участием «В мире технического творчества».

1.3. Организатором Конкурса мастер-классов является Центр Дополнительного Образования Детей «Развитие» с. Алексеевка при поддержке Юго-Восточного управления министерства образования Самарской области.

2. Цель и задачи

2.1. Цель конкурса «Сделай как я, сделай лучше меня» – повышение качества и обновление содержания образовательной, воспитательной и методической работы в образовательных учреждениях Самарской области.

2.2. Задачи:

- стимулирование профессионального и творческого роста педагогических работников;
- развитие умений, направленных на представление собственного профессионального опыта;
- создание условий для эффективного распространения положительного передового педагогического опыта.

3. Участники Конкурса:

педагоги, педагоги-организаторы, воспитатели, методисты образовательных учреждений всех типов Самарской области, реализующие программы дополнительного образования технической направленности.

4. Условия участия и план проведения Конкурса

4.1. Конкурс проводится в дистанционном формате.

4.2. Участники конкурса в течение отведённого времени (с 30.03.2026 по 07.05.2026) готовят свои работы в соответствии с **пунктом 5 «Технические требования к конкурсным материалам»** данного положения.

Регистрация и приём работ открыт до **07.05.2026** включительно по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/69c393f149af476b4726b6f6>

4.3. В форме регистрации необходимо указать активную ссылку на папку с конкурсными материалами. Папка может быть размещена на любом облачном сервисе, доступ к ней должен быть открыт до срока окончания Фестиваля.

5. Технические требования к конкурсным материалам

5.1. На конкурс принимаются видеоролики мастер-классов участников Фестиваля длительностью от 10 до 30 минут в любом популярном видеоформате. **Рекомендованная тематика конкурса – «Техническое творчество в образовательном процессе».**

5.2. В титрах видеоролика должна быть отражена информация об авторах работы: ФИО автора (-ов); должность; ОУ; название работы. Например:

Иванов Пётр Васильевич
учитель информатики
ГБОУ СОШ с. Алексеевка
Мастер-класс «Анимация в Blender-3D»

5.3. При нарушении авторских прав работа снимается с конкурса.

6. Критерии оценки работ

- общее восприятие;
- оригинальность идеи и содержания;
- глубина раскрытия темы;
- техническая сложность.

Критерии оцениваются по пятибалльной шкале.
Максимальное количество — 20 баллов.

7. Подведение итогов

- 7.1.** Итоги конкурсов подводятся решением жюри и оформляются протоколом.
- 7.2.** Порядок награждения определяет Оргкомитет.
- 7.3.** Участники, занявшие 1, 2 и 3 места награждаются дипломами победителя, остальные получают в электронном виде сертификат участника.
- 7.4.** Материалы Конкурса и информация о результатах мероприятия публикуются на официальном сайте ЦДОД «Развитие» с. Алексеевка (<https://развитие.алексеевка-школа.рф>), а также в официальной группе ВКонтакте мини-технопарка «Квантум» (<https://vk.com/club198865990>).

8. Авторские права участников Фестиваля

- 8.1.** Материалы, присланные на Конкурс, не рецензируются и не возвращаются.
- 8.2.** Ответственность за содержание представленных на конкурс работ организаторы Фестиваля не несут.

9. Координатор Конкурса

Адрес Оргкомитета: 446640, Самарская область, м.р. Алексеевский, с. Алексеевка, ул. Школьная, д.2., ЦДОД «Развитие» с. Алексеевка.

Телефон: (84671) 2-23-58.

Электронная почта Фестиваля: tech-fest@yandex.ru .

Контактное лицо: Ширякин Алексей Михайлович, 8 927 655 34 90.

**Положение
о проведении конкурса по техническому творчеству
«Техно-Весна»
в рамках открытого окружного фестиваля с дистанционным участием
«В мире технического творчества»**

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок проведения конкурса по техническому творчеству «Техно-Весна» (далее – Конкурс), его организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия в Конкурсе и определения победителей и призеров.

1.2. Конкурс проводится в рамках открытого окружного фестиваля с дистанционным участием «В мире технического творчества».

1.3. Организатором Конкурса является Центр Дополнительного Образования Детей «Развитие» с. Алексеевка при поддержке Юго-Восточного управления министерства образования Самарской области.

2. Цель и задачи

2.1. Конкурс нацелен на выявление и развитие одарённых детей среди учащихся образовательных учреждений Самарской области, вовлечение их в активную познавательную деятельность, стимулирование интереса к изучению прикладных графических программ у детей дошкольного и школьного возраста.

2.2. Задачи:

- развитие творческого потенциала учащихся;
- развитие интереса к компьютерным технологиям как средству творческого самовыражения;
- закрепление навыков конструирования и моделирования;
- патриотическое воспитание учащихся.

3. Участники Конкурса

3.1. В Конкурсе могут принимать участие учащиеся и воспитанники образовательных учреждений всех типов Самарской области. Допускаются как коллективные, так и индивидуальные работы, выполненные под руководством наставника.

3.2. Конкурс проводится в трёх возрастных группах:

Младшая возрастная группа – 4-10 лет;

Средняя возрастная группа – 11-15 лет;

Старшая возрастная группа – 16-18 лет.

4. Условия участия и план проведения Конкурса

4.1. Конкурс проводится в дистанционном формате.

4.2. Рекомендованная тема Конкурса **«Водный транспорт прошлого, настоящего и будущего».**

Водный транспорт — вид транспорта для перевозки грузов и пассажиров по водным путям, как естественным (океаны, моря, реки, озёра), так и искусственным (каналы, водохранилища). Водный транспорт применяется в разных сферах: коммерческие грузоперевозки, пассажирские перевозки, туризм и отдых, рыболовство и охота, спасательные и служебные задачи и другие.

4.3. Конкурс проводится по следующим номинациям:

- Техническое конструирование и моделирование;

- Компьютерная графика и дизайн;

- 3D-моделирование.

4.4. Участие в Конкурсе означает согласие авторов на последующее использование в некоммерческих целях конкурсных материалов или их элементов.

4.5. Участники конкурса в течение отведённого времени (с 30.03.2026 по 07.05.2026) готовят свои работы в соответствии с **пунктом 5 «Требования к конкурсным материалам»** данного положения.

Регистрация и приём работ открыты до **07.05.2026** включительно по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/69c390f190290225aead11d7>

4.6. В электронной форме необходимо указать активную ссылку на папку с конкурсными материалами. Папка может быть размещена на любом облачном сервисе, доступ к ней должен быть открыт до срока окончания Фестиваля.

5. Требования к конкурсным материалам

5.1. Номинация «Техническое конструирование и моделирование».

На конкурс участник или команда должны предоставить фотографии изготовленной модели (макета) водного транспортного средства. Принимаются фотографии отдельных объектов и композиций на заданную тематику. Работы могут быть выполнены из любых материалов, конструкторов, наборов для сборки или по собственным чертежам и макетам. Модели можно выполнять с

применением станков с ЧПУ. Готовые, то есть приобретённые в магазине, изделия на конкурс не принимаются!

Объемы работ по выполнению заданий:

- фото модели (макета) технического устройства с разных ракурсов (минимум 2 фотографии);
- краткое описание работы с раскрытием особенностей модели технического устройства заданной тематики (текстовый документ). В описании необходимо указать: название работы, ФИО авторов и куратора работы, название образовательной организации, номинацию конкурса; используемые конструкторские наборы, материалы, программы для моделирования и макетирования.

5.2. Номинация «Компьютерная графика и дизайн».

На конкурс участник или команда должны предоставить оригинальный компьютерный рисунок, выполненный с использованием программного обеспечения для создания векторной или растровой компьютерной графики (MS Paint, Adobe PhotoShop, Gimp, Corel Draw, Inkscape и т.п.)

Объемы работ по выполнению заданий:

- файл, сохранённый в форматах PNG или JPG для растровой графики; файл, сохранённый в форматах SVG, PDF, EPS для векторной графики;
- краткое описание работы с раскрытием особенностей компьютерного рисунка технического устройства заданной тематики (текстовый документ). В описании необходимо указать: название работы, ФИО авторов и куратора работы, название образовательной организации, номинацию конкурса, программную среду разработки графического рисунка.

5.3. Номинация «3D-моделирование».

На конкурс представляются работы, выполненные с использованием свободного программного обеспечения для создания 3D-графики (TinKerCad, Blender, Компас-3D, FreeCAD, AutoDesk 123D, SketchUp и т.п.)

Объемы работ по выполнению заданий:

- исходный файл в основном формате используемой программы;
- файл для просмотра (рендер) в любом графическом формате (можно скриншот в программной среде создания);
- краткое описание работы с раскрытием особенностей 3d-модели заданной тематики (текстовый документ). В описании необходимо указать: название работы, ФИО авторов и куратора работы, название образовательной организации, номинацию конкурса, программную среду разработки 3D-модели.

ВНИМАНИЕ!

1. Не рассматриваются работы с агрессивной, жестокой тематикой.
2. При нарушении авторских прав работа снимается с конкурса.

6. Критерии оценки работ

- общее восприятие;
- оригинальность идеи и содержания;
- глубина раскрытия темы;
- техническая сложность.

Критерии оцениваются по пятибалльной шкале.
Максимальное количество — 20 баллов.

7. Подведение итогов

- 7.1. Итоги конкурсов подводятся решением жюри и оформляются протоколом.
- 7.2. Порядок награждения определяет Оргкомитет.
- 7.3. Участники, занявшие 1, 2 и 3 места в каждой номинации и возрастной категории награждаются дипломами победителя, остальные получают в электронном виде сертификат участника.
- 7.4. Материалы Конкурса и информация о результатах мероприятия публикуются на официальном сайте ЦДОД «Развитие» с. Алексеевка (<https://развитие.алексеевка-школа.рф>), а также в официальной группе ВКонтакте мини-технопарка «Квантум» (<https://vk.com/club198865990>).

8. Авторские права участников Фестиваля

- 8.1. Материалы, присланные на Конкурс, не рецензируются и не возвращаются.
- 8.2. Ответственность за содержание представленных на конкурс работ организаторы Фестиваля не несут.

9. Координатор Конкурса

Адрес Оргкомитета: 446640, Самарская область, м.р. Алексеевский, с. Алексеевка, ул. Школьная, д.2., ЦДОД «Развитие» с. Алексеевка. Телефон: (84671) 2-23-58.

Электронная почта Фестиваля: tech-fest@yandex.ru.

Контактное лицо: Ширякин Алексей Михайлович, 8 927 655 34 90.

**Состав оргкомитета
окружного фестиваля с дистанционным участием
«В мире технического творчества»**

Председатель оргкомитета:	Бледнова Оксана Евгеньевна	начальник территориального отдела образования
Члены оргкомитета:	Чередникова Елена Александровна	директор ГБОУ СОШ с. Алексеевка
	Лопатина Галина Викторовна	начальник ЦДОД «Развитие» с. Алексеевка
	Новикова Татьяна Викторовна	педагог дополнительного образования ЦДОД «Развитие» с. Алексеевка
	Агеева Виктория Александровна	методист ЦДОД «Развитие» с. Алексеевка
	Ширякин Алексей Михайлович	педагог дополнительного образования ЦДОД «Развитие» с. Алексеевка

Состав жюри
окружного фестиваля с дистанционным участием
«В мире технического творчества»

№	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