

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ СЕРЫШЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

ПРИКАЗ

18.03.2026

№ 119

пгт Серышево

О проведении муниципального Турнира по основам программирования и соревновательной алгоритмике «РоБоКид» в 2025/2026 учебном году в Серышевском муниципальном округе
(с включением заданий по графическим диктантам)

В целях выявления талантливых воспитанников ДОО в области конструирования, программирования, робототехники, других инновационных образовательных технологий, продвижения творчества детей дошкольного возраста в сфере развития алгоритмического мышления в процессе изучения основ программирования, включая задания по графическим диктантам для развития мелкой моторики, пространственной ориентации и умения следовать пошаговым инструкциям.

п р и к а з ы в а ю:

1. Провести 28.04.2026 г. муниципальный турнир по основам программирования и соревновательной алгоритмике «РоБоКид» в 2025/2026 учебном году в Серышевском муниципальном округе (с включением заданий по графическим диктантам) (далее – Турнир);

2. Утвердить:

- положение о проведении Турнира (приложение № 1);
- состав оргкомитета Проекта (Приложение 2);
- состав жюри (Приложение 3);

3. Контроль за исполнением приказа возложить на главного специалиста по дошкольному и дополнительному образованию Управления системы образования администрации Серышевского муниципального округа Глодову И.А.

Начальник



Т.В. Краснобаева

ПОЛОЖЕНИЕ
«О МУНИЦИПАЛЬНОМ ТУРНИРЕ ПО ОСНОВАМ
ПРОГРАММИРОВАНИЯ И СОРЕВНОВАТЕЛЬНОЙ АЛГОРИТМИКЕ
«РОБОКИД» В 2025/2026 УЧЕБНОМ ГОДУ В СЕРЫШЕВСКОМ
МУНИЦИПАЛЬНОМ ОКРУГЕ
(С ВКЛЮЧЕНИЕМ ЗАДАНИЙ ПО ГРАФИЧЕСКИМ ДИКТАНТАМ)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет условия организации и проведения муниципального турнира по основам программирования и соревновательной алгоритмике «РобоКид» (далее – Турнир) в 2025/2026 учебном году (с включением заданий по графическим диктантам).

1.2. Турнир проводится в рамках муниципального образовательного проекта «Время добрых дел» среди дошкольных образовательных организаций Серышевского муниципального округа в 2025/2026 учебном году учебном году.

1.3. Организация и проведение Турнира регламентируются:

- настоящим Положением;
- нормативными актами Управления системы образования администрации Серышевского муниципального округа (далее – УСО) – Организатора Турнира;
- иными нормативными актами, действующими в период проведения мероприятия.

2. Цели и задачи

2.1. Цель турнира: развитие алгоритмического мышления у детей 5-7 лет через игровые задания с роботомышью Learning Resources и графическими диктантами;

2.2. Задачи:

- выявить и поощрить талантливых воспитанников ДОО в области конструирования, программирования, робототехники, других инновационных образовательных технологий;
- создать условия для развития личности ребенка путем развития пространственного, алгоритмического мышления в процессе изучения основ программирования и робототехники;
- сформировать пространственные представления и графомоторные навыки через выполнение графических диктантов;
- создание площадки для обмена опытом педагогов с целью повышение уровня компетентности в вопросах применения алгоритмики и

основ программирования в образовательном процессе.

3. Участники Турнира

3.1. В муниципальном Турнире принимают участие воспитанники старших, подготовительных групп дошкольных образовательных организаций Серышевского муниципального округа, в возрасте от 5 до 7 лет.

3.2. Принимая участие в Турнире, родители участников и педагоги соглашаются:

3.2.1. с требованиями данного положения и дают согласие на предоставление, использование и обработку персональных данных в соответствии с нормами Федерального закона № 152-ФЗ от 27 июля 2006 года (в действующей редакции) «О персональных данных» (фамилия, имя, отчество, наименование образовательной организации, возраст, результаты участия в мероприятии, вид и степень диплома);

3.2.2. с тем, что фото- и видеосъемка на мероприятии будет осуществляться без их непосредственного разрешения. Фото- и видеоматериалы остаются в распоряжении Организатора с правом последующего некоммерческого использования.

4. Порядок организации, проведения и содержание Турнира

4.1.1. Турнир состоит из 2-х этапов:

Этап 1. «Графический диктант» – выполнение рисунка по клеточкам под диктовку. Дети выполняют задания по рисованию по клеточкам под диктовку члена жюри. Задания могут варьироваться по сложности: от простых геометрических фигур до сложных узоров. Оцениваются точность выполнения, соблюдение направлений (вверх, вниз, влево, вправо), аккуратность и скорость.

Этап 2. «РОБОМЫШЬ Learning Resources» – соревнование по регламенту включает 3 Тура. Участники программируют робота для выполнения заданий: прохождения лабиринта, достижения цели (например, «сыра»), следования по заданному маршруту. Используются карточки-команды, тематические поля и другие материалы из набора.

Задания соревнования будут предоставлены командам в день проведения Турнира.

Инструкция проведения Турнира и регламенты соревнования размещена в приложении.

Турнир «РоБоКид» пройдет 28.04.2026 на базе МАДОУ Детский сад № 7 пгт Серышево (ул. Комсомольская, д. 3 (корпус № 1)). На турнире должны присутствовать только участники и тренер (педагог).

4.1.2. Направляющая организация, должна обеспечить своего участника (участников) оборудованием и материалами в соответствии с регламентом.

4.1.3. У каждого участника (участников) свой судья. Перед Турниром судья выдает задание участнику и зачитывает задание. Процедура выдачи задания и произнесения команды о начале выполнения задания должна быть хорошо видна и слышна. Тренер (педагог) команды не вмешивается. Подсказки участнику со стороны тренера, касающиеся

выполнения задания запрещаются. Нарушение влечет дисквалификацию участника.

4.2. Квота на участие от одной организации: 2 участника.

4.3. Организационные и технические требования:

4.3.1. Заявка на участие в Турнире принимается с **20.03.2026 по 27.03.2026 года** (см. приложение к Положению №1) и направляется на электронную почту: roo2822@yandex.ru. За достоверность сведений, указанных в заявке, ответственность несут руководители или иные представители участников.

4.3.2. Положением предусматривается командное участие в Турнире (Робомышь – 2 человека).

- команда это – коллектив, во главе с тренером команды;
- тренер команды – педагог, который осуществляет подготовку команды к конкурсным заданиям, координирует участников команды для достижения максимальных результатов в соревнованиях Турнира, представляет команду перед экспертной комиссией, а также перед другими командами.

5. Судейская коллегия Турнира

5.1. Состав судейской коллегии формируется Организаторами Турнира.

5.2. В состав судейской коллегии входят специалисты, обладающие достаточными знаниями и опытом по какой-либо специальности, технологии, которые позволяют объективно оценивать выполнение конкурсных заданий участниками: представители образовательных организаций профессионального образования, представители промышленных компаний, индустриальных партнеров, индивидуальных предпринимателей, имеющих опыт в компетенции (направлении). Представители участников не входят в состав жюри.

5.3. Система оценивания выступления участников Турнира указана в Приложении № 2.

5.4. Решение судейской коллегии является окончательным и изменению не подлежит.

5.5. Оценочные листы судейской коллегии конфиденциальны, демонстрации или выдаче не подлежат. Итоговый протокол Турнира будет опубликован после подведения итогов.

6. Подведение итогов, награждение участников

6.1. По результатам Турнира определяются победители (1 место) и призеры (2, 3 место).

6.2. Все участники Турнира получают Сертификаты, педагоги, подготовившие участников, получают Благодарственные письма Организатора.

6.3. Победители (1 место) и призеры (2 и 3 места) Турнира награждаются Дипломами Управления системы образования администрации Серышевского муниципального округа и памятными подарками.

6.4. Информация по итогам проведения Турнира размещается на

сайте Управления системы образования администрации Серышевского муниципального округа.

Данные об Организаторе мероприятия:

Управления системы образования администрации Серышевского муниципального округа; адрес: пгт. Серышево, ул. Ленина, 5, каб. № 14/а

Ответственные за проведение Турнира:

Глодова Ирина Александровна, главный специалист по дошкольному и дополнительному образованию, тел. 21-2-74 (89143890854), электронная почта: roo2822@yandex.ru.

Приложение № 1
к Положению о муниципальном
Турнире по соревновательной
алгоритмике и основам
программирования «РоБоКид»

Форма заявки
на участие в муниципальном Турнире по соревновательной
алгоритмике и основам программирования «РоБоКид»
(с включением заданий по графическим диктантам)

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Наименование ДОО в соответствии с Уставом (сокращенно) | |
| 2. | Название команды | |
| 3. | Ф.И.О. участников (полностью), возраст | |
| 4. | Ф.И.О. педагога тренера (полностью) | |
| 5. | Должность педагога тренера | |
| 6. | Контакты педагога тренера (телефон, e-mail) | |

ПРОТОКОЛ

турнира по основам программирования и соревновательной алгоритмике «РобоКид» в 2025/2026 учебном году в Серышевском муниципальном округ (с включением заданий по графическим диктантам)

№ ДОО _____ дата _____ время _____

| Название команды, ФИО участников | Этап «Графические диктанты» | | | 1 ТУР* «Составление лабиринта» | | 2 ТУР* «Программирование маршрута» | | | | 3 ТУР* «Индивидуальный тур на групповом полигоне». | | | | Общее время (9+16) | Рез-т | | | | | |
|----------------------------------|--|--------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------|-------|-------------------------------------|-------------------------------|---------------|----|-------------------------------|
| | «Графический диктант: точность и аккуратность» | | | Точность сборки лабиринта (баллы) | | Составление алгоритма | | Прохождение маршрута | | Баллы 1 и 2 тура (3+4+5+6+7+8) | | Баллы 1 этапа(мин.) | | | | Баллы 2 этапа | | Баллы 3 этапа | | Баллы 3 Тура (10+11+12+14+15) |
| | Соответствие рисунка образцу | Аккуратность линий | Соблюдение направлений и количества клеток | Время в минутах (формат 00,00 мин.) | Правильно-0 б. с ошибками-1б. | Время в минутах (формат 00,00 мин.) | Правильно-0 б. с ошибками-1б. | Время в минутах (формат 00,00 мин.) | Правильно-0 б. с ошибками-1б. | Время в минутах (формат 00,00 мин.) | Правильно-0 б. с ошибками-1б. | Время в минутах (формат 00,00 мин.) | Правильно-0 б. с ошибками-1б. | | | Время в минутах (формат 00,00 мин.) | Правильно-0 б. с ошибками-1б. | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* Соответствие рисунка образцу – правильно - 0 б.; 1б. за ошибку, аккуратность линий – правильно - 0 б.; 1б за ошибку, соблюдение направлений и количества клеток – правильно - 0 б.; 1б за каждую ошибку. Итоговый балл суммируется по трем показателям.

* Максимальное время выполнения задачи 1 Тура- **3 минуты** (в случае превышения времени ставится время по секундомеру + 3 штрафных балла), за каждую ошибку в сборке (1 одинарная секция) – 1 штрафной балл.

* Максимальное время выполнения задач (составление алгоритма, прохождение маршрута) 2 Тура – 5 минут, в случае превышения времени ставится время по секундомеру + 3 штрафных балла), за каждую ошибку в составлении алгоритма (1 карточка) – 1 штрафной балл, за каждую ошибку в прохождении маршрута (допускается 2 попытки, со 2 попытки ставится 3 штрафных балла и участник допускается ко 2 попытке (к 3 попытке участник не допускается), за сход с маршрута, начисляется 1 штрафной балл)

* Максимальное время выполнения задач каждого этапа 3 тура (2 попытки, к 3 попытке участник не допускается) 3 минуты, после чего выполнение этапа тура считается законченным. В случае превышения времени ставится время по секундомеру + 3 штрафных балла). За каждую ошибку в прохождении маршрута (допускается 2 попытки, со 2 попытки ставится 3 штрафных балла и участник допускается ко 2 попытке, за сход с маршрута, начисляется 1 штрафной балл).

Приложение № 2 к приказу
Управления системы образования
администрации Серышевского
муниципального округа
от 18.03.2026 № 119

**Состав оргкомитета
Муниципального Турнира по соревновательной алгоритмике и основам
программирования «РоБоКид» в 2025/2026 учебном году в Серышевском
муниципальном округе**

*Глодова Ирина Александровна – главный специалист по дошкольному и
дополнительному образованию Управления системы образования
администрации Серышевского муниципального округа;*

*Плотникова Ирина Александровна – старший воспитатель
структурного подразделения Детский сад № 3 МАОУ СОШ № 2
пгт Серышево, руководитель окружного методического объединения.*

Состав жюри
Муниципального Турнира по соревновательной алгоритмике и
основам программирования «РоБоКид» в 2025/2026 учебном году в
Серышевском муниципальном округе
(с включением заданий по графическим диктантам)

1. Назарова Елена Леонидовна – *начальник отдела муниципальной методической службы, уполномоченный по правам детей в Серышевском муниципальном округе;*
2. Глодова Ирина Александровна – *главный специалист по дошкольному и дополнительному образованию Управления системы образования администрации Серышевского муниципального округа;*
3. Герасимова Ольга Викторовна Светлана Александровна – *педагог дополнительного образования Муниципального опорного центра, заведующий необособленным структурным подразделением ЦДТ МАОУ СОШ № 1 пгт Серышево имени Сергея Бондарева;*
4. Куличкова Анна Олеговна – *председатель местного отделения «Движение первых» Серышевского муниципального округа.*