РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ СЕРЫШЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

ПРИКАЗ

13.02.2025		№_	59	
	пгт Серышево			

О проведении муниципального турнира по основам программирования и соревновательной алгоритмике «РоБоКид» в 2024/2025 учебном году в Серышевском муниципальном округе

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

приказываю:

- 1. Провести 18.04.2025 г. муниципальный турнир по основам программирования и соревновательной алгоритмике «РоБоКид» в 2024/2025 учебном году в Серышевском муниципальном округе (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

Приложение № 1 к приказу Управления системы образования администрации Серышевского муниципального округа от 13.02.2025 № 59

ПОЛОЖЕНИЕ

«О МУНИЦИПАЛЬНОМ ТУРНИРЕ ПО ОСНОВАМ ПРОГРАММИРОВАНИЯ И СОРЕВНОВАТЕЛЬНОЙ АЛГОРИТМИКЕ «РОБОКИД» В 2024/2025 УЧЕБНОМ ГОДУ В СЕРЫШЕВСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ ОКРУГЕ

- 1. Общие положения
- 1.1. Настоящее Положение определяет условия организации и проведения муниципального турнира по основам программирования и соревновательной алгоритмике «РоБоКид» (далее Турнир) в 2024/2025 учебном году.
- 1.2. Турнир проводится в рамках муниципального образовательного проекта «Время добрых дел» среди дошкольных образовательных организаций Серышевского муниципального округа в 2024/2025 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: Турнир проводится в целях продвижения творчества детей дошкольного возраста в сфере развития алгоритмического мышления в процессе изучения основ программирования;
 - 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;
- 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 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);
- фото-3.2.2. с тем, ЧТО И видеосъемка на мероприятии будет осуществляться без непосредственного разрешения. Фото-ИХ Организатора видеоматериалы остаются распоряжении правом В c последующего некоммерческого использования.

4. Порядок организации, проведения и содержание Турнира

4.1.1. Турнир проводится в номинации РОБОМЫШЬ Learning Resources – соревнование по регламенту;

Задания соревнования будут предоставлены командам в день проведения Турнира.

Инструкция проведения Турнира и регламенты соревнования размещена в приложении.

Турнир «РоБоКид» пройдет <u>18.04.2025 на базе МАДОУ Детский сад № 7</u> <u>пгт Серышево (ул. Комсомольская, д. 3 (корпус № 1)).</u> На турнире должны присутствовать только участник (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 **13.02.2025 по 28.02.2025 года** (см. приложение к Положению №1) и направляется на электронную почту: <u>roo2842@mail.ru.</u> 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: roo2842@mail.ru

Приложение № 1 к Положению муниципальном Турнире по соревновательной алгоритмикеи основам программирования «РоБоКид»

Форма заявки на участие в муниципальном Турнире по соревновательной алгоритмике и основам программирования «РоБоКид»

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)

Приложение № 2 к Положению муниципальном Турнире по соревновательной алгоритмикеи основам программирования «РоБоКид»

ПРОТОКОЛ ТУРНИРА «РОБОМЫШЬ»

№ ДОО	дата	время	
-------	------	-------	--

	Название команды,	1 ТУР*		2 TYP*			3 TVP*						Общее		
	ФИО	«Составление		«Пр	осграммировани	«Индивидуальный тур на групповом полигоне».						время	Рез-т		
	участников	лабиринта»			маршрута»							(9+16)			
		Точность	Составл	Составление Прохожд		Баллы	Баллы 1 Баллы 2 этапа		і 2 этапа	Баллы 3 этапа		Баллы			
		сборки	алгорі	итма	маршрута	1и2	этапа	(мин.)					3		
		лабиринта				тура							Тура		
		(баллы)				(3+4+5		T					(10+		
		l	<u></u>		~	+6+7			J		J		11+12+		
		Время в минутах (формат 00,00 мин.) Правильно-0 б. с ошибками-16.	минутах т 00,00	16.	минута» т 00,00 н.) ьно-0 б. сами-16.	+8)	Время в минутах (формат 00,00 мин.)	16.	Время в минутах (формат 00,00 мин.)	Правильно-0 б. с ошибками-16.	Время в минутах (формат 00,00 мин.)	Правильно-0 б. с ошибками-16.	14+15)		
		\$ремя в минута (формат 00,00 мин.) Правильно-0 6.	инута 00,000)	Правильно-0 б. с ошибками-1б.	ремя в минута: (формат 00,00 мин.) Правильно-0 б. с ошибками-16		H.Y.	Правильно-0 б. с ошибками-16.	инута 00,00 .)	0-0	ЩУ)0,(0-0			
		я в миломат 0 мин.) вильно	MI VT (Eav Sav			н в ми мат (мин.)	Ean Kan	я в мил эмат () мин.)	пън сам	я в ми мат 0 мин.)	lb H			
		я в Эме ми и б и	я в м эмат мин.	3H.	Я В ЭМС МИ ВИЛ		A B B SMC	3ил	B B SMC	зил	A B B SMC	зил			
		pan pan	ремя в м (формат мин	E E	Время в (форма ми Правил с ошибн		em pol	Dag III	ремя в м (формат мин	рап	ем фој				
		Bp	Время (форм	= 3	Bp III		(e	<u>၂</u>	Bp ((Э)	= 3			
1	2	3 4	5	6	7 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

^{*} 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 маршруга) 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 маршруга (допускается 2 попытки, со 2 попытки ставится 3 штрафных балла и участник допускается ко 2 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 13.02.2024 № 59

Состав оргкомитета

Муниципального Турнира по соревновательной алгоритмике и основам программирования «РоБоКид» в 2024/2025 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 N = 3 МАОУ СОШ N = 2 пгт Серышево, руководитель окружного методического объединения.

Приложение № 3 к приказу Управления системы образования администрации Серышевского муниципального округа от 13.02.2024 № 59

Состав жюри

Муниципального Турнира по соревновательной алгоритмике и основам программирования «РоБоКид» в 2024/2025 учебном году в Серышевском муниципальном округе

- 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. Вивчар Светлана Александровна руководитель Муниципального опорного центра, заведующий необособленным структурным подразделением ЦДТ МАОУ СОШ № 1 пгт Серышево имени Сергея Бондарева;
- 4. Плотникова Ирина Александровна старший воспитатель структурного подразделения Детский сад № 6 МАОУ СОШ № 2 пгт Серышево;