

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
(МКУ ИМЦ)

ПРИКАЗ
с. Частые

24.10.2017

№ 71

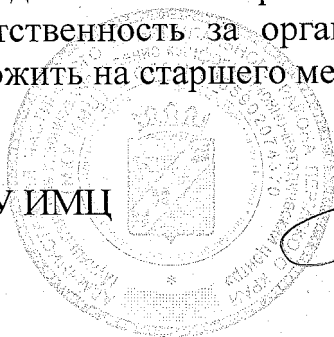
О проведении районных
соревнований для детей
дошкольного возраста

В целях реализации мер популяризации среди детей научно-образовательной, практической и творческой деятельности, с целью выявления и поддержки одаренных детей, предоставления им возможности самосовершенствоваться и достигать определенного личностного роста, в рамках реализации краевого проекта «Детский Техномир»

ПРИКАЗЫВАЮ:

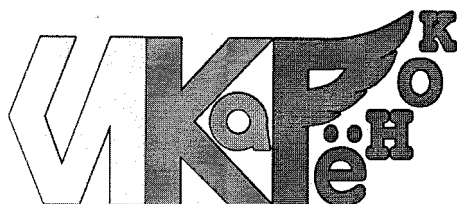
1. Провести районные Соревнования для детей дошкольного возраста в рамках Всероссийского роботехнического Форума дошкольных образовательных организаций «ИКаРёнок».
2. Утвердить Положение о районных Соревнованиях образовательных учреждений, реализующих основную образовательную программу дошкольного образования, в рамках Всероссийского роботехнического Форума дошкольных образовательных организаций «ИКаРёнок» в соответствии с приложением 1.
3. Утвердить состав жюри в соответствии с приложением 2.
4. Ответственность за организацию и проведение Соревнований возложить на старшего методиста МКУ ИМЦ Каракулову Н.А.

И.о. директора МКУ ИМЦ



Л.С. Панькова

**Положение
о районных Соревнованиях образовательных учреждений,
реализующих основную образовательную программу дошкольного
образования, в рамках Всероссийского роботехнического Форума
дошкольных образовательных организаций «ИКаРёнок»**



I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Пермского края от 03.07.2017 № СЭД 26-01-06-730 «О создании ресурсных центров поддержки детского технического конструирования в муниципальных образовательных учреждениях Пермского края, реализующих основную образовательную программу дошкольного образования, приказом Управления образования от 14.10.2017 № 156 «О создании ресурсных центров поддержки детского технического конструирования в муниципальных образовательных учреждениях Чагинского района, реализующих основную образовательную программу дошкольного образования».

1.2. Положение определяет цели, задачи, сроки проведения районных Соревнований муниципальных образовательных учреждений, реализующих основную образовательную программу дошкольного образования, в рамках реализации краевого проекта «Детский Техномир» (далее Соревнование).

II. Цель и задача Соревнования

2.1. Цель Соревнований:

Приобщение детей дошкольного возраста к техническому творчеству; формирование сообщества педагогов и детей, занимающихся инновационной деятельностью.

2.2. Задачи Соревнований:

- создание условий для развития детского технического творчества;
- сформировать интерес к конструированию;
- обучить созданию конструктивных образов в процессе экспериментирования с различными материалами;
- способствовать овладению конструктивными умениями.

- способствовать овладению конструктивными умениями.

III. Участники Соревнования и условия участия

3.1. На Соревнования приглашаются следующие категории участников:

- команды в составе двух обучающихся в возрасте 5-7 лет, педагог, подготовивший проект, родители.

3.2. Тема творческого проекта для детей дошкольного возраста 2017 года: «Робо-помощники в семье».

3.3. В создании моделей технических устройств можно использовать различные образовательные конструкторы.

3.4. У каждой команды должны быть название, эмблема и девиз.

3.5. Обязательное сопровождение детей родителями (законными представителями).

IV. Организация и порядок деятельности

4.1. Соревнования проводятся в один этап.

Заявки принимаются до 15.11.2017 на адрес электронной почты: natachau2011@yandex.ru

Заявителем выступает муниципальное бюджетное образовательное учреждение.

4.2. Жюри создаётся для проведения конкурсных мероприятий Соревнований.

4.3 Место проведения – МБДОУ «Частинский детский сад».

4.4 Дата проведения Соревнования: 29 ноября 2017.

4.5 Определение победителей среди детских команд будет производиться исходя из критериев оценки по четырем конкурсным испытаниям:

- I. **Конкурсное испытание № 1 Представление и защита проекта «Робо-помощники в семье»** в соответствии с темой Соревнования. Могут быть представлены модели технических устройств облегчающие работу членов семьи в быту или при организации семейного отдыха и досуга.

Критерии оценки творческой презентации проекта (время на защиту творческой презентации – не более 5 минут):

- соответствие тематике Соревнования;
- оригинальность идеи;
- качество и эстетика выполнения работы;
- соотношение работы и возраста автора;
- наличие различных механических и электронных устройств;

- техническая сложность (движущиеся механизмы, различные соединения и т.д.);
- характер взаимоотношений в работе, взаимовыручка и поддержка (между участниками).

II. Конкурсное испытание №2 «Половинка моя». Выполнение симметричной мозаики относительно вертикальной оси.

Состав команды: 2 воспитанника.

Цель: формирование математического мышления, понимания принципа отражения и осевой симметрии в мозаике.

Оборудование: (на команду) пластина 11\18 (9\16), кирпичики Legosystem, образец.

Задание: команде необходимо выложить на пластине из кирпичиков узор в соответствии с уже имеющимся на другой половине, чтобы получилась симметричная картинка.

III. Конкурсное испытание № 3 «Путь домой». Составление алгоритма маршрута движения исполнителя.

Цель: развитие логического мышления и пространственного воображения.

Оборудование (на каждого участника): таблица – программа, карточки

пиктограммы, схема – маршрут.

Задание: необходимо в таблице выложить из пиктограмм программу маршрута

движения исполнителя согласно полученной индивидуальной схеме.

Пример образца:

1) таблица – программа, состоящая из 12 шагов 3x4 (шаг- ячейка 6,5см. x 6,5 см.)

2) карточки – пиктограммы, обозначающие движение вперед, налево, направо и количество шагов от 1 до 5

3) вариант схемы –

маршрута для команды.

IV. Конкурсное испытание № 4 «Семейный автомобиль».

Творческое конструирование.

Состав команды: 2 воспитанника и 2 родителя.

Оборудование (на каждую команду): бросовый материал (упаковочный картон,

небольшая коробка), деревянные или бамбуковые палочки - шпажки для творчества,

семейного автомобиля для участия в соревновании на движение по наклонной плоскости

длинной 120 см., высотой 30 см.

Критерии оценивания испытания № 3 «Семейный автомобиль»:

- техническая сложность;
- творческий подход к созданию конструкции, оригинальность решения, дизайн;
- время прохождения дистанции.

V. Награждение

5.1. Победители и призеры награждаются Дипломами. Всем участникам Соревнований вручаются сертификаты.

ЗАЯВКА

на участие в районном Соревновании образовательных учреждений, реализующих основную образовательную программу дошкольного образования в рамках реализации краевого проекта «Детский Техномир» сезона 2017 года

№	Полное наименование дошкольной образовательной организации	Участники команды (название команды)		
		Фамилия, имя, отчество ребенка, возраст (число, месяц, год рождения)	Фамилия, имя, отчество ребенка, возраст (число, месяц, год рождения)	Фамилия, и руководитель, должность, телефон

Контактная информация:

Юридический адрес ДООУ:

Телефон:

E-mail:

Название команды:

Тема проекта:

Руководитель ДООУ:

Печать

Подпись

Состав жюри

1. Каракулова Н.А., старший методист МКУ ИМЦ, председатель жюри
2. Жуланова Н.С., старший методист МКУ ИМЦ
3. Шабуров В.П., учитель информатики МБОУ «Частинская средняя общеобразовательная школа»