



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ  
ГОРНОЗАВОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР" г. ГОРНОЗАВОДСКА

## ПРИКАЗ

30.11.2017

№ 59

### **О проведении муниципального этапа Всероссийского робототехнического Форума дошкольных образовательных организаций «ИКаРёнок» сезона 2017-2018 года**

В целях организации качественной работы в образовательных организациях, реализующих программу дошкольного образования Горнозаводского муниципального района по направлению познавательного развития детей на основе технического конструирования, приобщения детей дошкольного возраста к техническому творчеству; формирования сообщества педагогов и детей, занимающихся инновационной деятельностью, расширения сетевого взаимодействия образовательных организаций

#### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Положение о муниципальном этапе Всероссийского робототехнического Форума дошкольных образовательных организаций «ИКаРёнок» сезона 2017-2018 года (далее- Форум) (Приложение 1).
2. Утвердить состав Оргкомитета Форума (Приложение 2).
3. Оргкомитету Форума:
  - 3.1. разработать сценарий проведения Форума;
  - 3.2. организовать и провести Форум согласно Положению о муниципальном этапе Всероссийского робототехнического Форума дошкольных образовательных организаций «ИКаРёнок» сезона 2017-2018 года;
  - 3.3. подготовить наградные материалы для участников Форума; организовать награждение участников Форума.
4. Утвердить состав жюри Форума (Приложение 3).
5. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор

В.Н. Питкина

**Положение**  
о муниципальном этапе Всероссийского робототехнического Форума  
дошкольных образовательных организаций  
«ИКаРёнок» сезона 2017-2018 года

Согласно Концепции Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2020 годы, одной из приоритетных задач является реализация мер популяризации среди детей научно-образовательной, практической и творческой деятельности, с целью выявления и поддержки одарённых детей, предоставления им возможности самосовершенствоваться и достигать определённого личностного роста.

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение определяет цели, порядок участия, организационное, методическое обеспечение, сроки проведения муниципального этапа Всероссийского робототехнического Форума дошкольных образовательных организаций «ИКаРёнок» для педагогов дошкольных образовательных организаций, воспитанников детских садов и родителей (далее – Форум).

В рамках реализации единой концепции межрегиональной Программы «Инженерные Кадры России» определена тематика сезона 2017-2018 учебного года «Моя Россия». Тема Форума «Моя Россия. Моя семья».

1.2. Организаторами Форума в Горнозаводском муниципальном районе являются муниципальное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Информационно-методический центр» г. Горнозаводска (далее - ИМЦ) и муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 5» г. Горнозаводска (далее – Детский сад № 5).

1.3. Цель Форума: приобщение детей дошкольного возраста к техническому творчеству; формирование сообщества педагогов и детей, занимающихся инновационной деятельностью, расширение сетевого взаимодействия образовательных организаций.

1.4. Задачи Форума:

- развитие творческого потенциала детей дошкольного возраста;
- диссеминация педагогического опыта;
- расширение сетевого взаимодействия образовательных организаций;
- формирование сообщества педагогов, занимающихся инновационной деятельностью;
- оказание информационной и методической поддержки средствами сетевой методической службы.

1.4. Место проведения Форума: г. Горнозаводск, ул. 30 Победы, дом 22а.

**2. Участники муниципального этапа Форума и условия участия**

2.1. На Форум приглашаются следующие категории участников:

- педагоги, заместители по УВР, руководители ДОО с опытом работы, занимающиеся инновационной деятельностью, внедряющие новые формы работы в дошкольной организации;

- команды в составе двух воспитанников дошкольных образовательных организаций, педагога, под руководством которого подготовлен проект, родители.

2.2. Тема творческого проекта для детей дошкольного возраста 2017-2018 года: «Робо-помощники в семье».

2.3. В создании конструкций проекта можно использовать различные образовательные конструкторы (приветствуются движущиеся механизмы, использование различных передач, датчиков), дополнительный и бросовый материал.

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

2.5. Обязательно сопровождение детей родителями (законными представителями).

### **3. Организация и проведение Форума**

3.1. Муниципальный этап Форума проводится 15 декабря 2017 года.

Победители муниципального этапа участвуют в краевом этапе Форума. Заявки на участие в муниципальном этапе подаются в оргкомитет Форума по электронной почте: [kolegovaov@yandex.ru](mailto:kolegovaov@yandex.ru) с 01 по 10 декабря 2017 года согласно приложению 1 к настоящему положению.

3.2. Муниципальный этап Форума проводится в форме конкурсных испытаний по двум направлениям:

- для педагогов, руководителей команд – защита опыта работы по теме: «Робототехника и техническое творчество в образовательном пространстве дошкольной организации»;

- для детей дошкольного возраста – конкурсные испытания «Моя семья».

3.3. Определение победителей среди детских команд будет производиться исходя из критериев оценки по трем конкурсным испытаниям:

1) Представление и защита проекта «Робо-помощники в семье» в соответствии с темой Форума. На конкурс 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;
- целостность художественного образа;
- качество и эстетика выполнения работы;
- применение нестандартных техник выполнения;
- соотношение работы и возраста автора;
- наличие различных механических и электронных устройств;
- творческий подход;
- техническая сложность (сложные конструкции, движущиеся механизмы, различные соединения деталей и т.д.);
- умение отвечать на вопросы оппонентов;

- характер взаимоотношений в работе, взаимовыручка и поддержка (между участниками и руководителем).

Защита проекта и инженерной книги проходит в присутствии судей и всех участников.

2) «Если все Мы вместе – не стоят дела на месте» - командное выполнение заданий, направленных на развитие конструктивных навыков, внимания, памяти, логического мышления, творческого воображения, умения работать в команде.

Командное выполнение заданий состоит из трех конкурсных испытаний:

Конкурсное испытание № 1 «Половинка моя». Выполнение симметричной мозаики относительно вертикальной оси.

Состав команды: 2 воспитанника.

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

Оборудование (на команду): пластина 11x18 (9x16), кирпичики Lego system, образец.

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

Таблица оценивания испытания № 1

«Половинка моя» №	Критерии	Параметры оценивания	Балл
1	Точность выполнения	Количество ошибок (1 штрафной балл за каждую деталь, по размеру, месту и цвету не совпадающей со схемой)	
2	Скорость выполнения	Баллы за скорость выполнения начисляются по занятому месту: 1 место-1 балл, 2 место-2 балла, и т.д. Фиксируется время (сек.)	
3	Работа в команде	0 – работу выполняли совместно, слажено; 1 – несогласованность действий в команде; 2 – работу выполнял один участник.	
Результат*		общий балл	

\* Победитель определяется по наименьшему результату.

Конкурсное испытание № 2 «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.

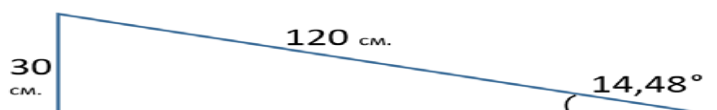
Пример образца:

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





Задание: сконструировать из предложенного подручного материала модель семейного автомобиля для участия в соревновании на движение по наклонной плоскости длиной 120 см., высотой 30 см.



Критерии оценивания испытания № 3 «Семейный автомобиль»:

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

3) «Инженерная книга» – этапы работы, подробность, содержательность описания проекта. Оценивается заочно.

Электронный вариант «Инженерной книги» направляется в оргкомитет не позднее, чем за 3 дня до проведения Форума.

Структура инженерной книги (общий объём от 7 до 20 листов):

- идея и общее содержание проекта;
- история вопроса и существующие способы решения проблемы;
- комплексное исследование и решения на основе исследования;
- описание процесса подготовки проекта;
- технологическая часть проекта (описание структуры, состава, назначения и свойств каждого модуля проекта);
- описание конструкций (основные механизмы сопровождаются схемами, фотографиями, указывается какой дополнительный материал и детали каких конструкторов использовались);
- программирование (описание программы при наличии);
- взаимодействие с предприятиями/социальными партнерами (описание мероприятий при взаимодействии с предприятиями).

На титульном листе указывается полное наименование образовательной организации, Ф.И.О. разработчиков (должность педагога), наименование проекта.

Критерии оценки «Инженерной книги»:

- оформление и оригинальность представленной информации;
- соответствие тематике соревнований «Моя Россия» и тематике Форума;
- разнообразие форм организации и методов обучения;
- взаимодействие с социальными партнерами;
- содержание мероприятий, разнообразие форм взаимодействия;
- обоснование значимости данной конструкции, актуальности и востребованности, учет специфики региона;

- подробность описания, содержательность работы по проекту;
- описание проблем, встретившихся в ходе работы над проектом, описание решения этих проблем;
- взаимодействие в команде;
- наличие фотографий этапов с комментариями, качество представленной графической и текстовой информации (удобочитаемость);
- выводы по проекту;
- наличие списка использованной литературы.

### 3.6. Условия участия в номинации «Опыт работы»:

- педагоги, руководители проекта представляют опыт работы коллектива или группы в данном направлении по теме: «Робототехника и техническое творчество в образовательном пространстве дошкольной организации»;
- участие в данной номинации добровольное;
- форма представления свободная;
- важно обозначить тему работы и длительность работы над ней;
- регламент представления 10 минут.

### Критерии оценки опыта работы:

- актуальность, потенциальная ценность работы;
- новизна – степень новизны, вносимой в существующую практику;
- определение целей и задач работы;
- наличие четко прослеживаемой системы работы, взаимосвязь и взаимное дополнение ее направлений, видов и форм;
- теоретическая обоснованность используемых в работе существующих концепций, идей и т.д.;
- практическая значимость – реальный эффект, получаемый в результате внедрения данной разработки.

### 3.7. Правила проведения конкурсных испытаний

- в зоне проведения конкурсных испытаний 1,2,3 разрешается находиться только участникам команд, членам оргкомитета и судьям (руководителям и родителям запрещено, кроме 3 этапа предполагающего участие родителей);
- время сборки фиксируется судьями по сигналу участника: произносится слово «**готов**» и поднят флажок «ИКаРёнок»;
- после сигнала участнику запрещено вносить изменения и дополнения в модель;
- штрафные баллы начисляются в соответствии с правилами соревнований;
- судья вправе дисквалифицировать участника за оскорбительное поведение по отношению к другим участникам или за неаккуратное отношение к деталям конструктора.

### 3.8. Требования к проектам, представленным на конкурс:

- проекты, представленные на конкурс, могут быть собраны из любого конструктора с использованием дополнительных материалов;
- конструкция, представленная на конкурс не должна превышать размеров 1 квадратный метр;
- не допускаются проекты, заявленные ранее;

- оргкомитет Конкурса оставляет за собой право отклонить конкурсные заявки и материалы, не соответствующие требованиям и поданные позднее указанного срока;
- инженерные книги, поступившие на конкурс, авторам не возвращаются и не рецензируются, организаторы Конкурса оставляют за собой право некоммерческого использования присланных на Конкурс работ.

### 3.9. Система подсчета баллов:

- баллы за скорость выполнения каждого этапа начисляются по занятому месту: 1 место-1 балл, 2 место-2 балла, и т.д.;
- в случае ошибки начисляется 1 штрафной балл за каждую деталь, по размеру, месту и цвету не совпадающей со схемой;
- каждая ошибка в программе – 1 штрафной балл;
- результаты заносятся судьями в протокол;
- выставленные баллы заносятся в экспертный лист оценки.

## 4. Подведение итогов Форума

### 4.1. Правила определения победителей:

- абсолютным победителем становится команда набравшая наибольшее количество баллов по трем конкурсным испытаниям (представление и защита проекта, командное выполнение заданий, «Инженерная книга»);
- абсолютным победителем соревнований «ИКаРёнок», а также победителем, занявшим призовое первое место в номинациях, может стать только одна команда;
- победителями соревнования считаются первые три участника (первое, второе, третье место) в каждой номинации, набравшие наименьшее число баллов по сумме;
- в случае одинакового количества баллов побеждает команда, набравшая меньшее количество штрафных баллов за ошибки в конкурсных испытаниях;
- в случае спорных ситуаций, для участников, выполнивших задание за одинаковое время и имеющих одинаковое количество штрафных баллов, будет назначен дополнительный раунд с целью выявления победителя;
- баллы детей и опыта работы не суммируются, в каждом направлении будет определен свой победитель.

4.2. Победители и призеры награждаются Дипломами, ценными призами, подарками. Всем участникам Форума вручается сертификат. Каждая команда получает памятные призы от спонсоров и партнеров.

4.3. Информация о муниципальном этапе Форуме размещается на официальном сайте МБУ ДПО «ИМЦ» Горнозаводского муниципального района.

## 5. Финансирование

5.1 Все расходы, связанные с подготовкой и проведением Форума, осуществляются за счёт образовательных организаций – участниц Форума.

5.2. Возможно привлечение спонсорских средств для организации Форума и призового фонда.



Приложение 1  
к положению

Полное наименование ДОО	Участники команды			
	Фамилия, имя ребенка, возраст (лет)	Фамилия, имя ребенка, возраст (лет)	Фамилия, имя, отчество руководителя проекта, должность	Фамилия, имя, отчество родителя (законного представителя)

**ПРОТОКОЛ № 1**

муниципального этапа Всероссийского робототехнического Форума дошкольных образовательных организаций  
«ИКаРёнок» в 2017-2018 году

Название команды	«Инженерная книга» (каждый критерий от 0 до 10 баллов)											Общий балл за инженерную книгу	
	оформление и оригинальность представленной информации	соответствие тематике соревнований «Чудо техники – колесо» и тематике Форума	разнообразие форм организации и методов обучения	взаимодействие с социальными партнерами	содержание мероприятий, разнообразие форм взаимодействия	обоснование значимости данной конструкции, актуальности и востребованности, учет специфики региона	подробность описания, содержательность работы по проекту	описание проблем, встретившихся в ходе работы над проектом, описание решения этих проблем	взаимодействие в команде	наличие фотографий этапов с комментариями, качество представленной графической и текстовой информации (удобочитаемость)	выводы по проекту		наличие списка использованной литературы

Член жюри: \_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ**

муниципального этапа Всероссийского робототехнического Форума дошкольных образовательных организаций «ИКаРёнок»  
Таблица оценивания испытания № 1 «Половинка моя». Выполнение симметричной мозаики относительно вертикальной оси.

Название команды, № детского сада	Первое испытание (каждый критерий от 0 до 10 баллов)			баллы за 1 испытание	Второе испытание (каждый критерий от 0 до 10 баллов)			баллы за 2 испытание	Третье испытание (каждый критерий от 0 до 10 баллов)			Баллы за 3 испытание	общий балл за три испытания
	«Половинка моя». Выполнение симметричной мозаики относительно вертикальной оси				«Путь домой»				«Семейный автомобиль»				
	Точность выполнения Количество ошибок (1 штрафной балл за каждую деталь, по размеру, месту и цвету не совпадающей со схемой)	Скорость выполнения Количество ошибок (1 штрафной балл за каждую деталь, по размеру, месту и цвету не совпадающей со схемой)	Работа в команде 0 – работу выполняли совместно, слажено; 1 – несогласованность действий в команде; 2 – работу выполнял один участник.		Точность выполнения (Количество ошибок ) 1 участник	Точность выполнения (Количество ошибок ) 2 участник	Скорость выполнения (Баллы за скорость выполнения начисляются по занятому месту: 1 место-1 балл, 2 место-2 балла, и т.д. Фиксируется время, затраченное командой на выполнение (сек.)		техническая сложность	творческий подход к созданию конструкции, оригинальность решения, дизайн	время прохождения дистанции		

Член жюри: \_\_\_\_\_



**ПРОТОКОЛ**  
муниципального этапа Всероссийского робототехнического Форума  
дошкольных образовательных организаций «ИКаРёнок» в 2017-2018 учебном году

название команды	«Половинка моя». Выполнение симметричной мозаики относительно вертикальной оси					Конкурсное испытание № 2 «Путь домой». Составление алгоритма маршрута движения исполнителя.					«Семейный автомобиль»					общий балл
	Жюри 1	Жюри 2	Жюри 3	Жюри 4	Жюри 5	Жюри 1	Жюри 2	Жюри 3	Жюри 4	Жюри 5	Жюри 1	Жюри 2	Жюри 3	Жюри 4	Жюри 5	

Председатель жюри: \_\_\_\_\_

Члены жюри: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ**  
муниципального этапа Всероссийского робототехнического Форума  
дошкольных образовательных организаций «ИКаРёнок» в 2017-2018 учебном году

Ф.И.О.	номинации «Опыт работы»:					общий балл
	Жюри 1	Жюри 2	Жюри 3	Жюри 4	Жюри 5	

Председатель жюри: \_\_\_\_\_

Члены жюри: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## **СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА**

муниципального этапа Всероссийского робототехнического Форума  
дошкольных образовательных организаций  
«ИКаРёнок» в 2017-2018 учебном году

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| Питкина Вера Николаевна       | - председатель оргкомитета, директор МБУ ДПО «ИМЦ» г. Горнозаводска;              |
| Колегова Ольга Вениаминовна   | - член оргкомитета, методист МБУ ДПО «ИМЦ» г. Горнозаводска;                      |
| Мякотникова Римма Насимовна   | - член оргкомитета, методист МБУ ДПО «ИМЦ» г. Горнозаводска;                      |
| Сидорова Татьяна Валентиновна | - член оргкомитета, заведующий МАДОУ «Детский сад № 5» г. Горнозаводска;          |
| Новоселова Ирина Владимировна | - член оргкомитета, старший воспитатель МАДОУ «Детский сад № 5» г. Горнозаводска. |

## **СОСТАВ ЖЮРИ**

муниципального этапа Всероссийского робототехнического Форума  
дошкольных образовательных организаций  
«ИКаРёнок» в 2017 году

Филькина Татьяна Михайловна	- председатель жюри, методист МБУ ДПО «ИМЦ» г. Горнозаводска;
Волкова Марина Александровна	- член жюри, учитель МАОУ «СОШ № 1» г. Горнозаводска (по согласованию);
Коморный Игорь Юрьевич	-член жюри, заместитель главного инженера по ремонтно-строительным работам ОАО «Горнозаводскцемент»
Павлова Люсьена	-обучающаяся МАОУ «СОШ № 1» г. Горнозаводска (по согласованию);
Погудина Валерия	-обучающаяся МАОУ «СОШ № 1» г. Горнозаводска (по согласованию);