



ПОЛОЖЕНИЕ о конкурсе «РОБОМИР» МАДОУ «Центр развития ребенка – детский сад № 394» г. Перми

I. Общие положения

- 1.1. Конкурс "РОБОМИР" (далее-Конкурс) проводится в муниципальном дошкольном образовательном учреждении «Центр развития ребенка – детский сад № 394» г. Перми в рамках реализации Программы развития «Мир открытый!» и направлен на стимулирование активности воспитанников и родителей в сфере технического творчества.
- 1.2. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения конкурса «РОБОМИР» для детей старшего дошкольного возраста МАДОУ «Центр развития ребенка – детский сад № 394» г. Перми, его организационно-методическое обеспечение, порядок участия в конкурсе и определение победителей.
- 1.3. Конкурс проводится для детей 4 - 7 лет (в средних, старших и подготовительных к школе группах) с привлечением родителей во всех трех корпусах ДОУ.
- 1.4. Девиз конкурса: «Мы конструируем будущее!»

II. Цель и задачи конкурса

Цель: популяризация технического творчества среди воспитанников МАДОУ и их родителей.

Задачи:

1. Развитие детского технического творческого потенциала и способностей дошкольников в моделировании роботов с использованием различных конструкторов и материалов;
2. Выявление одаренных, талантливых детей, имеющих конструкторское мышление среди детей дошкольного возраста;
3. Стимулирование активности родителей воспитанников и включение их в воспитательно-образовательный процесс МАДОУ, пропаганда и трансляция положительного опыта семейного воспитания;
4. Повышение уровня профессиональной компетентности педагогов в вопросах взаимодействия семьи и детского сада, предоставление возможности решать задачи освоения новых образовательных технологий.

III. Участники Конкурса

В Конкурсе принимают участие дети средних, старших и подготовительных групп и родители.

IV. Организаторы конкурса

Подготовку и проведение Конкурса осуществляет организационная (творческая) группа.

Организационная группа осуществляет следующие функции:

- разрабатывает положение Конкурса;
- доводит условия положения до воспитателей групп;
- проводит организационные мероприятия по проведению Конкурса;

- формирует состав жюри Конкурса. Жюри может состоять из членов организационной группы, педагогов, администрации ДОУ, родителей;
- организует выставку «РОБОМИР» и процедуру голосования среди детей и взрослых;
- готовят фишкы для голосования и подсчет голосов;
- готовит сертификаты, призы, проводит торжественную церемонию награждения участников Конкурса;
- размещают грамоты и сертификаты в Личных кабинетах дошкольника;
- руководители организационных групп готовят аналитическую справку по результатам конкурса и представляют на педагогическом совете ДОУ.

Организационная группа формируется и функционирует в каждом корпусе ДОУ.

Состав групп:

Корпус № 1

Руководитель группы: Приходько Наталья Владимировна

Члены группы: Пухарева Юлия Андреевна

Воробьева Татьяна Андреевна

Гаряева Татьяна Ивановна

Сатлыкова Динара Харисуловна

Корпус № 2

Руководитель группы: Лисишина Елена Викторовна

Члены группы: Нурмухamedова Елена Николаевна

Прошева Татьяна Викторовна

Филатова Ирина Николаевна

Корпус № 3

Руководитель группы: Ожегегина Анна Александровна

Члены группы: Лядова Ксения Владимировна

Бурдина Татьяна Александровна

Ворохова Светлана Анатольевна

Сошникова Марина Андреевна

V. Условия и порядок проведения Конкурса

Конкурс проводится в три этапа:

1 этап «РОБОМАСТЕР» (15-31 января 2018 года)

На первом этапе:

- Воспитатели готовят объявление о конкурсе, объясняют родителям и детям об условиях участия в конкурсе;
- Дети вместе с родителями придумывают, мастерят робота, готовят презентацию (рассказ), информационный лист.

Последовательность действий на первом этапе:

1. Посмотреть, почитать информацию о роботах, их назначении и возможностях в энциклопедиях, интернете, мультфильмах.
2. Придумать своего робота.
3. Подобрать необходимые материалы. Для изготовления роботов можно использовать любые конструкторы, бросовые и природные материалы: коробки, трубы, проволоку, фольгу, пленку и пр.
4. Изготовить робота. Робот должен быть прочным. Приветствуютсядвигающиеся роботы (или отдельные детали и механизмы робота), дополнительные детали или сюжет (они могут быть как вместе с роботом, так и отдельными деталями).
5. Подготовить презентацию робота (интересный рассказ о роботе).
6. Подготовить информационный лист, в котором указать:
 - Фамилию, имя хозяина робота,
 - Возраст,
 - Номер группы,
 - Название (имя) робота,



–Возможности робота, назначение, а также его отличительные особенности.

7. Принести робота в группу, показать детям, передать воспитателям.

Сохранность, исправность и возврат робота владельцу гарантируется.

Приветствуется добровольная передача робота на постоянное место жительства в детский сад.

Роботу присваивается порядковый номер для голосования и работы жюри.

Не участвуют в конкурсе роботы, приобретенные в магазине.

2 этап: «Выставка РОБОМИР» (1-9 февраля 20 года)

С 01.02.20 года по 09.02.20 года проводится выставка роботов «РОБОМИР».

Дети посещают выставку организовано, группами вместе с воспитателями. Воспитатели организуют просмотр всех роботов. Участники конкурса (хозяева роботов) во время выставки проводят презентацию своих роботов, рассказывают о своем роботе, показывают его возможности.

Затем организуется голосование: каждый посетитель выставки (ребенок или воспитатель) имеет один голос (1 фишку) и может проголосовать только за одного понравившегося робота. Воспитатели объясняют воспитанникам процедуру голосования заранее. Взрослые также могут принять участие в голосовании.

3 этап: Работа жюри конкурса.

Оценка конкурсных работ складывается из итогов голосования и оценок жюри. Результаты вписываются в таблицу:

№№ роботов	Количество голосов (фишек)	Критерии оценки			Итого:
		Оригинальность и творческий подход (максимально 10 баллов);	Техническая сложность конструкции (сложные геометрические конструкции, движущиеся механизмы, различные соединения деталей и т.д.). (максимально 10 баллов);	Качество описания – лаконичность, четкость (максимально 10 баллов);	
Робот № 1					
Робот № 2					
Робот № 3					

VI. Подведение итогов конкурса и награждение победителей.

Победители Конкурса награждаются дипломами и призами за 1, 2, 3 место.

Все участники получают сертификаты участника.

Дипломы и сертификаты будут размещены в Личном кабинете каждого ребенка в разделе ПОРТФОЛИО во вкладке «ТЕХНОМАСТЕР».

Участники – победители конкурса будут представлять своего робота на научно-практической конференции «Я исследователь!».

Педагоги, подготовившие более 10 участников конкурса, награждаются грамотами.

Члены организационной группы награждаются благодарственными письмами.

Итоги конкурса фиксируются в аналитической справке, которую председатель организационной группы представляет на педагогическом совете ДОУ.

