



БОЙОРОК

11 ғинуар 2021 й.

Ишембай к.

№05

ПРИКАЗ

11 января 2021 г.

г. Ишимбай

О проведении муниципального конкурса по конструированию среди воспитанников ДОО «Лего – 2021»

В соответствии с планом МКУ УО, а также в целях популяризации детского технического конструирования, возможностей использования конструктора как одного из средств развивающих технологий в обучении и развитии дошкольников, повышения роли дошкольных образовательных учреждений Ишимбайского района во всестороннем развитии детей,

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Положение о проведении муниципального конкурса по конструированию среди воспитанников ДОО «Лего – 2021».

2. Провести конкурс «Лего - 2021» (далее по тексту – Конкурс) среди дошкольных образовательных организаций муниципального района Ишимбайский район. Конкурс проводится в два этапа:

I – этап (заочный) – 16 - 18 февраля 2021 года.

II этап (очный) – 25 февраля 2021 года.

3. Ответственность:

- за организацию конкурса возложить на заведующего МАДОУ д/с № 34 «Солнечный» - Стручалину О.А.;

- за проведение конкурса возложить на методиста ИМЦ МКУ УО Саниеву Э.Г.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на ведущего инспектора МКУ УО Гибадуллину Ф.Р.

Начальник

Копия верна
Делопроизводитель



И.И. Исмагилов



Утверждаю:
Начальник МКУ УО
МР Ишимбайский район
Республики Башкортостан
_____ И.И.Исмагилов

Положение о проведении муниципального конкурса по легоконструированию среди воспитанников ДОО «Лего – 2021»

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения муниципального конкурса по легоконструированию среди воспитанников дошкольных образовательных учреждений (далее – конкурс).

1.2. Конкурс проводится в целях популяризации детского технического конструирования, возможностей использования легоконструктора как одного из средств развивающих технологий в обучении и развитии дошкольников.

1.3. Задачи конкурса:

- развитие у дошкольников интереса к моделированию и конструированию, стимулирование детского технического творчества;
- формирование у дошкольников навыков участия в конкурсах, развитие навыков работы в группе;
- выявление одаренных, талантливых детей, имеющих конструктивное мышление;
- создания единого пространства общения и обмена опытом для педагогов ДОО города и района.

1.4. Конкурс проводится в два этапа: I этап (заочный) и II этап (очный).

I этап (заочный) – 10 - 12 февраля 2021 года.

II этап (очный) – 25 февраля 2021 года.

1.5. На I этап принимаются конкурсные работы на тему: *«Наземный транспорт будущего»* (видеоролик не более 2 мин., в котором дети рассказывают и демонстрируют процесс выполнения конкурсной работы) в электронном виде. Работы отправляются на электронный адрес: kindergarden_34@mail.ru

1.6. Во II этапе конкурса участвуют команды, прошедшие I этап конкурса.

1.7. Заявки на участие в конкурсе принимаются до 05.02.2021 года по электронной почте kindergarden_34@mail.ru по форме (Приложение 1).

II. Организаторы и участники конкурса

2.1. Организаторами конкурса являются МКУ УО муниципального района Ишимбайский район РБ, МАДОУ д/с №34 «Солнечный» общеразвивающего вида.

2.2. Участниками конкурса являются команды воспитанников ДОО. Возраст участников от 5 до 7 лет.

2.3. Команда формируется из 3-х участников.

2.4. Каждую команду должен возглавлять капитан. У команды должны быть свое название, девиз, эмблема и единая форма.

III. Порядок проведения конкурса

3.1. Участие команды воспитанников ДОО в конкурсе состоит из двух испытаний:

- подготовка конкурсной работы на I этап (заочный);
- участие команды в конкурсных заданиях (очный этап).

3.2. На I этап конкурса команды должны представить одну конкурсную работу, размером 50x50 см.

3.3. К участию допускаются работы, собранные на основе ЛЕГО-конструктора.

3.4. Каждая работа сопровождается этикеткой со следующей информацией:

- название работы,
- наименование учреждения,
- фамилия, имя, возраст участников,
- Ф.И.О. педагога.

3.5. Критерии оценки конкурсных работ (максимальное количество баллов - 14)

- дизайн (3 балла);
- техническая сложность (приветствуется использование робототехники, сложные геометрические конструкции, движущиеся механизмы, наличие электронных устройств, различные соединения деталей) (5 баллов);
- оригинальность и/или творческий подход (3 балла);
- подробность и содержательность видеоматериала (3 балла).

3.6. **Очный этап конкурса** состоится из пяти заданий:

1. Первое задание «Приветствие».

Критерии оценки конкурсного задания (максимальное количество баллов - 3):

- оригинальность текстов (1 балл);
- соответствие и раскрытие заданной темы (1 балл);
- Индивидуальность, стиль команды (внешний вид, форма) (1 балл).

2. Второе задание «Домашнее задание» (демонстрация готовой конкурсной работы и видеоролика). Тематика конструкции: «Наземный транспорт будущего»

Критерии оценки конкурсных работ (максимальное количество баллов - 14):

- дизайн (3 балла);
- техническая сложность (приветствуется использование робототехники, сложные геометрические конструкции, движущиеся механизмы, наличие электронных устройств, различные соединения деталей) (5 баллов);
- оригинальность и/или творческий подход (3 балла);
- подробность и содержательность видеоматериала (3 балла).

3. Третье задание «Фантазёры» (смастерить из предложенных деталей фигуру, загаданную ведущим за 5 мин.).

Критерии оценки конкурсного задания «Фантазёры» (максимальное количество баллов 9):

- время выполнения задания (2 бала);
- слаженность в работе команды (2 балла);
- креативность исполнения задания (5 баллов).

4. Конкурсное задание для капитанов «Самый быстрый и внимательный» (за 5 минут участникам необходимо собрать мозаику из лего-кубиков по заданной схеме):

Критерии оценки конкурсного задания «Лего-мозаика» (максимальное количество баллов 9):

- время выполнения задания (2 бала);
- точность выполнения (5 баллов);
- за самое лучшее время будут начислены дополнительные баллы (до 5 минут - 2 балла).

5. Пятое задание «Конструирование по памяти». В этом задании вам нужно Работа также выполняется за контрольное время (в течении 1 минуты командам необходимо внимательно посмотреть на образец, запомнить его, и за 5 минут по команде правильно и точно собрать конструкцию по памяти. Цвет, форма и количество деталей имеет значение):

Критерии оценки конкурсного задания «Конструирование по памяти» (максимальное количество баллов 12):

- время выполнения задания (2 бала);
- точность выполнения (6 баллов);
- слаженность в работе команды (2 балла);
- за самое лучшее время будут начислены дополнительные баллы (до 5 минут - 2 балла).

3.7. Результаты участников складываются из баллов, полученных за участие в конкурсных заданиях очного этапа.

IV. Жюри конкурса

4.1. Состав жюри будет утвержден орг. комитетом. из 5 человек.

4.2. Председатель Жюри – представитель МКУ УО.

V. Награждение победителей

5.1. Каждый участник конкурса в заочном этапе получает сертификат «Участника конкурса».

5.2. Основанием для награждения победителей Конкурса служит решение жюри, оформленное итоговым протоколом.

5.3. По итогам проведения конкурса команды будут отмечены в номинациях.

Члены жюри:

1. Гибадуллина Ф.Р., - инспектор МКУ УО по ДОУ;
2. Саниева Э.Г., - методист МКУ УО по ДОУ;
3. Барышова О.Г., - заведующий МАДОУ № 14;
4. Шишкина Е.В., - педагог дополнительного образования ДДЮТ;
5. Шаяхметова Л.Ф., - педагог дополнительного образования ДДЮТ.

Заявка
на участие в муниципальном конкурсе
по легоконструированию среди воспитанников ДОО
«Лего – 2021»

1. Полное наименование ДОО:
2. Название конкурсной работы:
3. Фамилия, имя, возраст участников:
4. ФИО педагога:

МП ДОО

Дата:

Заведующий МАДОУ: _____ / _____

ФИО (полностью) ответственного по приказу и его контактный телефон: