

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОД УСТЬ-ИЛИМСК



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА УСТЬ-ИЛИМСКА

ПРИКАЗ

от 27.10.2020 № 617

О проведении муниципального чемпионата
для дошкольников «Куборо-Кидс»

В целях развития инженерно-конструкторских способностей и технического мышления у подрастающего поколения, в соответствии с планом городских мероприятий по Управлению образования в ноябре 2020 года, руководствуясь Положением об Управлении образования Администрации города Усть-Илимска, утвержденным решением Городской Думы города Усть-Илимска от 22.06.2011 г. № 28/180 (в редакции от 31.10.2013 г. №61/420), -

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести муниципальный чемпионат для дошкольников «Куборо-Кидс» (далее - Чемпионат) 02.11.2020 г.
2. Директору МАОУ ДО ЦДТ Баженовой Е.В.:
 - 1) организовать проведение Чемпионата;
 - 2) обеспечить финансирование Чемпионата за счет средств субсидии на выполнение муниципального задания МАОУ ДО ЦДТ в рамках подпрограммы «Дети Усть-Илимска».
3. Утвердить Положение о Чемпионате согласно Приложению.
4. Руководителям муниципальных дошкольных образовательных учреждений обеспечить участие воспитанников в Чемпионате, оказать им методическую поддержку.
5. Разместить настоящий приказ на официальном сайте Управления образования Администрации города Усть-Илимска «Образовательный портал» <http://uiedu.ru>.
6. Контроль за исполнением приказа возложить на Кадочникову Т.Н., заведующего сектором организационно-методического сопровождения профессионального роста педагогических работников МКУ «Центр развития образования».

И.о. начальника Управления

Е.А. Петлюк

ПОЛОЖЕНИЕ

о муниципальном чемпионате для дошкольников «Куборо-Кидс»

I. Общие положения

1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения муниципального чемпионата для дошкольников «Куборо-Кидс» (далее – Чемпионат) в рамках плана работы рабочей группы педагогов, успешно реализующих и внедряющих практики использования конструктора «Куборо».

2. Организатором Чемпионата является МАОУ ДО ЦДТ.

3. Организатор Чемпионата:

- 1) принимает заявки на участие в Чемпионате;
- 2) осуществляет информационное сопровождение Чемпионата;
- 3) организует работу экспертной комиссии и подведение итогов Чемпионата;
- 4) информирует участников Чемпионата, общественность об итогах.

II. Цель и задачи

4. Цель: развитие пространственного воображения, логического мышления, концентрации внимания и творческих способностей воспитанников.

5. Задачи:

- 1) стимулировать познавательный интерес к конструктору Куборо;
- 2) раскрыть творческие способности участников;
- 3) выявлять и поддерживать детей, одаренных в техническом творчестве.

III. Участники

6. Участие в Чемпионате принимают команды из воспитанников 5-7 лет.

7. Количество участников команды – 2-3 человека.

IV. Условия и порядок проведения

8. Чемпионат проводится 02.11.2020 г. в дошкольных образовательных учреждениях.

9. Для участия в Чемпионате необходимо заполнить заявку (Приложение № 1). Заявки на участие в Чемпионате принимаются в срок до 30.10.2020 г. на электронный адрес zendt@mail.ru с пометкой «Куборо-Кидс».

10. Чемпионат проводится в три этапа, указанные в регламенте проведения (Приложение № 2).

11. В день проведения Чемпионата 02.11.2020 г. в 10:00 на электронный адрес, указанный в заявке, отправляются задания.

12. Обязательным условием участия в Чемпионате является ведение видеосъемки всех этапов.

13. На видео всех этапов Чемпионата должен быть виден весь процесс выполнения заданий участниками команд. На видео третьего этапа должен быть виден прокат шарика по конструкции.

14. Видео всех этапов Чемпионата отправляется 02.11.2020 г. не позднее 12:00 на электронную почту zendt@mail.ru отдельными файлами: «Этап 1», «Этап 2», «Этап 3».

15. Требования к видео:

Качество видеосъемки – отличное, изображение не размытое, в кадре должны быть видны все участники команды.

16. Видео, отправленное позже указанного времени, не оценивается.

V. Работа экспертной комиссии

17. Для оценки прохождения этапов Чемпионата создается экспертная комиссия из числа педагогических работников образовательных учреждений города.

18. Выполнение заданий оценивается экспертной комиссией по критериям, установленным для каждого этапа. По результатам оценивания определяются победители и призеры.

VI. Подведение итогов

19. Победители и призеры награждаются дипломами и подарками, все участники – сертификатами. Сертификаты будут отправлены на электронный адрес, указанный в заявке.

20. По всем вопросам обращаться по телефону 8(39535) 65404.

Приложение № 1 к положению
о муниципальном чемпионате для
дошкольников «Куборо-Кидс»

Заявка на участие в муниципальном чемпионате для дошкольников «Куборо-Кидс»

ФИО (полностью) руководителя команды

место работы

должность

контактная информация (телефон, e-mail)

Заявка

Прошу допустить команду _____
(наименование команды)

в составе:

1. _____
ФИО (воспитанника), группа, учреждение
2. _____
ФИО (воспитанника), группа, учреждение
3. _____
ФИО (воспитанника), группа, учреждение

С Положением о муниципальном чемпионате для дошкольников «Куборо-Кидс» и правилами его проведения ознакомлены.

Дата заполнения _____

Подпись руководителя команды _____
(ФИО расшифровать)

Все персональные данные педагогических работников, а также воспитанников указаны с личного согласия (сотрудника, законного представителя).

Подпись руководителя образовательного учреждения, подтверждающего участие в Чемпионате _____
(ФИО расшифровать)

М.П.

Регламент проведения Чемпионата

I этап «Поиск нужного кубика»

1. Набор элементов для решения задачи – конструктор Cuboro Basis.
2. Максимальное время выполнения задания – 5 минут.
3. Задание представляет собой нахождение соответствий. Командам будут предложены пять карточек со схематичным изображением кубика. За отведенное время участники команд должны найти кубик в наборе, соответствующий изображению.
4. При подсчете результатов учитывается каждое правильное соответствие: одно правильное соответствие – 1 балл. Максимальное количество баллов за этап – 5 баллов.

II этап «Создание плоской фигуры»

5. Набор элементов для решения задачи – конструктор Cuboro Basis.
6. Максимальное время выполнения задания - 5 минут.
7. Командам будут предложены карточки с изображением плоской фигуры. Участникам команд необходимо за отведенное время построить предложенную фигуру.
8. Максимальное количество баллов за этап – 5 баллов.

III этап «Больше деталей, лучше конструкция»

9. Набор элементов для решения задачи – конструктор Cuboro Basis.
10. Максимальное время выполнения задания - 15 минут.
11. Команды за отведенное время должны построить конструкцию с использованием максимального количества кубиков и набрать максимальное количество баллов за эффективность конструкции.
12. Подсчет баллов осуществляется по критериям:

Наименование критерия	Количество баллов
Использованы все элементы конструкции	1 балл
Использованы элементы, формирующие движение	2 балла
Использованы элементы с двойным касанием шарика	4 балла
Использованы элементы с тройным касанием шарика	12 баллов
Использованы элементы с туннелями	2 балл