

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении математического квиза для детей 6-7 лет

«В гостях у сказочной Математики»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения математического квиза «В гостях у сказочной Математики» (далее – Квиз).

1.2. Квиз проводится с целью развития интереса к математике, логического мышления и навыков командной работы у детей старшего дошкольного возраста.

1.3. Организатором Квиза является МБДОУ-детский сад № 588

2. Цели и задачи Квиза

Цель: Развитие познавательного интереса к математике и логике у детей 6-7 лет через игровую деятельность.

Задачи:

- Закрепление знаний о цифрах, числах, порядке счета.
- Развитие логического и пространственного мышления, внимания, памяти и тактильного восприятия.
- Формирование умения работать в команде, договариваться и действовать сообща.
- Создание радостной, праздничной атмосферы и положительной мотивации к обучению.

3. Участники Квиза

3.1. В Квизе принимают участие команды детей подготовительных к школе групп в возрасте 6-7 лет.

3.2. Состав команды: 5 человек + капитан

3.3. От каждой группы может быть представлена одна команда.

4. Структура и содержание Квиза

Квиз состоит из 6 конкурсных этапов

Этап 1: Представление команды

· Задание: Команда должна представить творческий номер, в котором представляет название команды, девиз, связанные с математикой, номер может содержать танец, песню, театральную постановку. У команды должна быть эмблема или отличительный атрибут

· Время: Не более 3 минут.

Этап 2: «Цифры в сказках»

· Задание: Командам показывают иллюстрации из известных сказок («Три медведя»...). Дети должны назвать сказку и цифру, которая в ней «спрятана».

Этап 3: «Башня для героев» (Игра с кубиками)

· Задание: Каждой команде выдается набор кубиков с изображениями героев сказки. (сказка выбирается с помощью жеребьевки)

Задача: построить устойчивую башню, расставив героев на кубиках в заданном порядке (от самого большого героя внизу до самого маленького наверху, или по порядку их появления в сказке).

· Время: 3-4 минуты.

Этап 4: «Сказочные ребусы»

· Задание: Детям предлагается 2-3 простых математических ребуса, где нужно отгадать число или слово, связанное со счетом (например, «КО100ЧКА» = «косточка», «100Л» = «стол»).

· Форма: Команда совещается и дает общий ответ.

Этап 5: «Волшебная коробочка» (На ощупь узнай цифру)

· Задание: В коробку кладут крупные объемные цифры (из пластика, дерева или плотного картона). По очереди каждый участник команды опускает руку в коробку, на ощупь определяет цифру и называет ее. Задача команды – отгадать все цифры в коробке.

· Количество цифр: по количеству участников в команде

Время на выполнение задания 3 минуты

Этап 6: «Прятки с цифрами» (Картинки Виммельбух)

- Задание: Капитану команды демонстрируется большая иллюстрация в стиле «Виммельбух» (детальная картина с множеством персонажей и предметов). Задача: как можно быстрее найти и обвести на картинке все спрятанные цифры (от 1 до 10).
- Время ограничено 2 минуты.

5. Критерии оценки

1. Представление команды (максимальное количество баллов -5)

- Оригинальность и соответствие теме (0-1 балл)
- Слаженность и артистизм (0-1 балл)
- Четкость и громкость представления (0-1 балл)
- наличие девиза (0-1 балл)
- наличие отличительного знака команды (0-1 балл)

2. «Цифры в сказках» (максимальное количество баллов -10)

- полный ответ (сказка и цифра- 2 балла)
- не полный ответ 1 балл

3. «Башня для героев» (максимальное количество баллов -5)

- Правильность расположения героев по порядку (0-2 балла)
- Устойчивость и аккуратность постройки (0-2 балла)
- Скорость выполнения (0-1 балл)

4. «Сказочные ребусы» (максимальное количество баллов -4)

- Правильность решения (за каждый верный ребус – 1 балл)

5. «Волшебный мешочек» (максимальное количество баллов -6)

- Количество верно угаданных цифр (за каждую цифру – 1 балл)

6. «Прятки с цифрами» (максимальное количество баллов -10)

- Количество найденных цифр (за каждую цифру – 1 балл)

Максимальное количество баллов: 40 баллов (в зависимости от количества выполненных заданий).

6. Подведение итогов и награждение

7.1. Победитель и призеры определяются по наибольшей сумме баллов, набранной по итогам всех этапов.

7.2. Все команды-участницы награждаются дипломами и памятными подарками.

7. Организационный комитет

Организатором конкурса является МБДОУ-детский сад № 588

г.Екатеринбург

Председатель Оргкомитета заведующий МБДОУ-детский сад № 588 Гурьева Галина Витальевна, 3600979

Для работы по подготовке и проведению Конкурса Организатором сформирован организационный комитет (далее-Оргкомитет), в компетенцию которого входит осуществление общего руководства подготовкой и проведением Конкурса

Организационный комитет:

Гегель Ольга Леонидовна

Зуева Елена Рамильевна

Шарафиева Елена Евгеньевна

8. Состав жюри

В состав жюри входят:

Заведующий МБДОУ- детский сад № 588 Гурьева Галина Витальевна

Заведующий МБДОУ- детский сад № 34 Воробей Виктория Владимировна

Зам. зав. по ВМР МБДОУ-детский сад № 34 Швед Татьяна Петровна

Желаем удачи всем участникам математического приключения!