

Развлекательно-познавательная
программа
Математический КВН

Цель

Создать условия для развития логического мышления, сообразительности, внимания.

Задачи

1. Закрепление пройденного материала.
2. Воспитывать целеустремленность, устойчивость интерес к математическим знаниям.
3. Воспитывать самостоятельность, умение понимать учебную задачу и выполнять её самостоятельно.
4. Вызвать у детей интерес к решению логических задач.
5. Воспитывать дружеские отношения, взаимопомощь.



Команда «Фантазёры»









ГРАМОТА

награждается
команда «Фантазеры»
занявшая II место
в развлекательно-познавательной
программе
«Математический КВН»

Заведующий МБДОУ-
детский сад № 588



Гурьева Г.В.

Екатеринбург, 2023



Особая роль в умственном воспитании, развитии интеллекта принадлежит математическим играм. Математические игры – это игры, в которых смоделированы все важные математические стороны: построения, отношения, закономерности. Поэтому обучение математике в дошкольном возрасте целесообразней осуществлять через математические игры. Обучение детей особенно дошкольного возраста должно быть радостным. Нельзя ориентировать процесс познания только на преодоление трудностей, ибо не во имя этого преодоления дети должны учиться, а во имя радости знания. Такой подход к процессу обучения дошкольников позволит уменьшить степень их психического напряжения и даст возможность детям успешнее овладеть основами математики.

Математические игры стимулируют общение между взрослым и детьми, и детей между собой, поскольку вовремя проведения этих игр взаимоотношения носят более непринужденный и эмоциональный характер. Каждая математическая игра – это школа сотрудничества, в которой ребенок учится радоваться успеху сверстника и стойко переносить свои неудачи.