

Подготовила

Дягилева Анна Вячеславовна

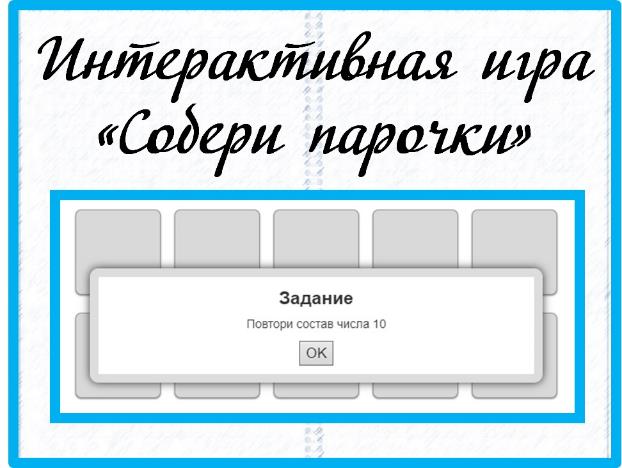
воспитатель

МДОУ детского сада № 50 «Ручеёк»

г. Серпухов

## <http://learningapps.org/user/avdyagileva>

Интерактивные мультимедийные упражнения на закрепления знаний состава числа созданы с помощью онлайн-сервиса LearningApps.org. При создании интерактивных обучающих модулей я использовала следующие шаблоны: «Найди пару», «Классификация».



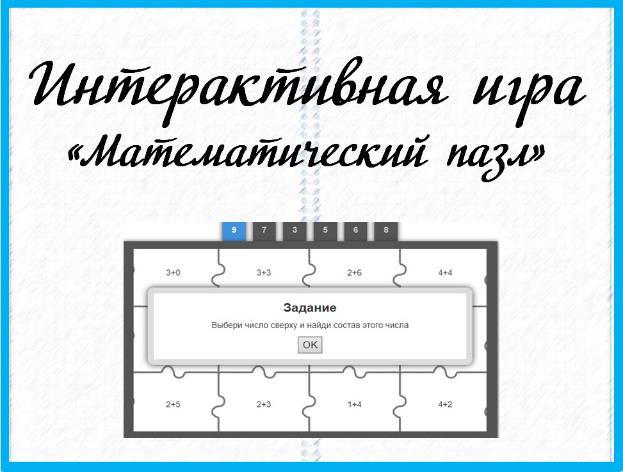
**Игра «Собери парочки»**

Цель: закрепить знание состава числа 10

Правила игры:

Игра в стиле «Мемори». Открывая одну карточку нужно искать к ней пару, так например: если открылась карточка с цифрой 2, то необходимо искать карточку с цифрой 8. Восемь и два, а вместе 10. Нужно открыть все парочки.

Переходи по ссылке и играй <https://learningapps.org/watch?v=psjvybqd320>



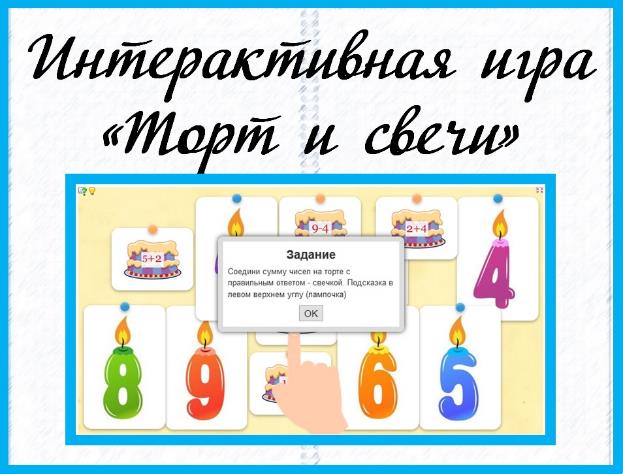
**Игра: «Математический пазл»**

Цель: закрепить знание состава числа 9

Правила игры:

Выбери любое число сверху, затем найди состав этого числа. Например: 8 - это 4+4. Если действие выполнено правильно, пазл открывается. Открой все пазлы и увидишь картинку.

Переходи по ссылке и играй <https://learningapps.org/watch?v=pqcec5x0320>



**Игра: «Торт и свечи»**

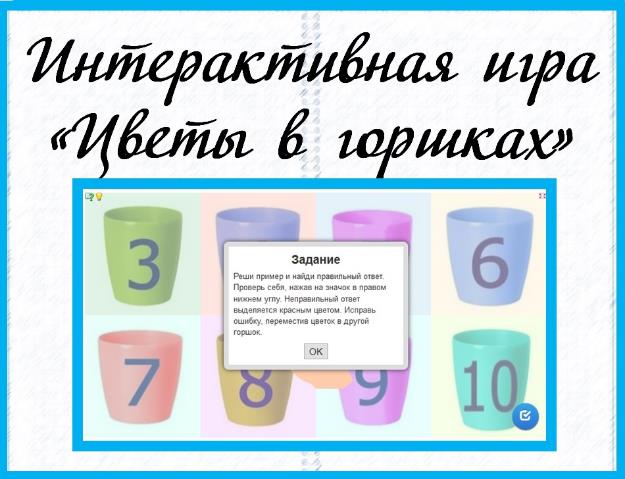
Цель: закрепить знание состава числа

Правила игры:

Соедини сумму чисел на торте с правильным ответом - свечкой. Подсказка в левом верхнем углу (лампочка).

Правильный ответ - карточки исчезают. Неправильный ответ - карточки объединяются красным цветом. Нажми между карточками и попробуй ещё раз.

Переходи по ссылке и играй <https://learningapps.org/watch?v=pqkrprnm320>



**Игра: «Цветы в горшках»**

Цель: закрепить знание состава числа

Правила игры:

Реши пример и найди правильный ответ. Проверь себя, нажав на значок в правом нижнем углу. Неправильный ответ выделяется красным цветом. Исправь ошибку, переместив цветок в другой горшок.

Переходи по ссылке и играй <https://learningapps.org/watch?v=pcthwfo2t20>