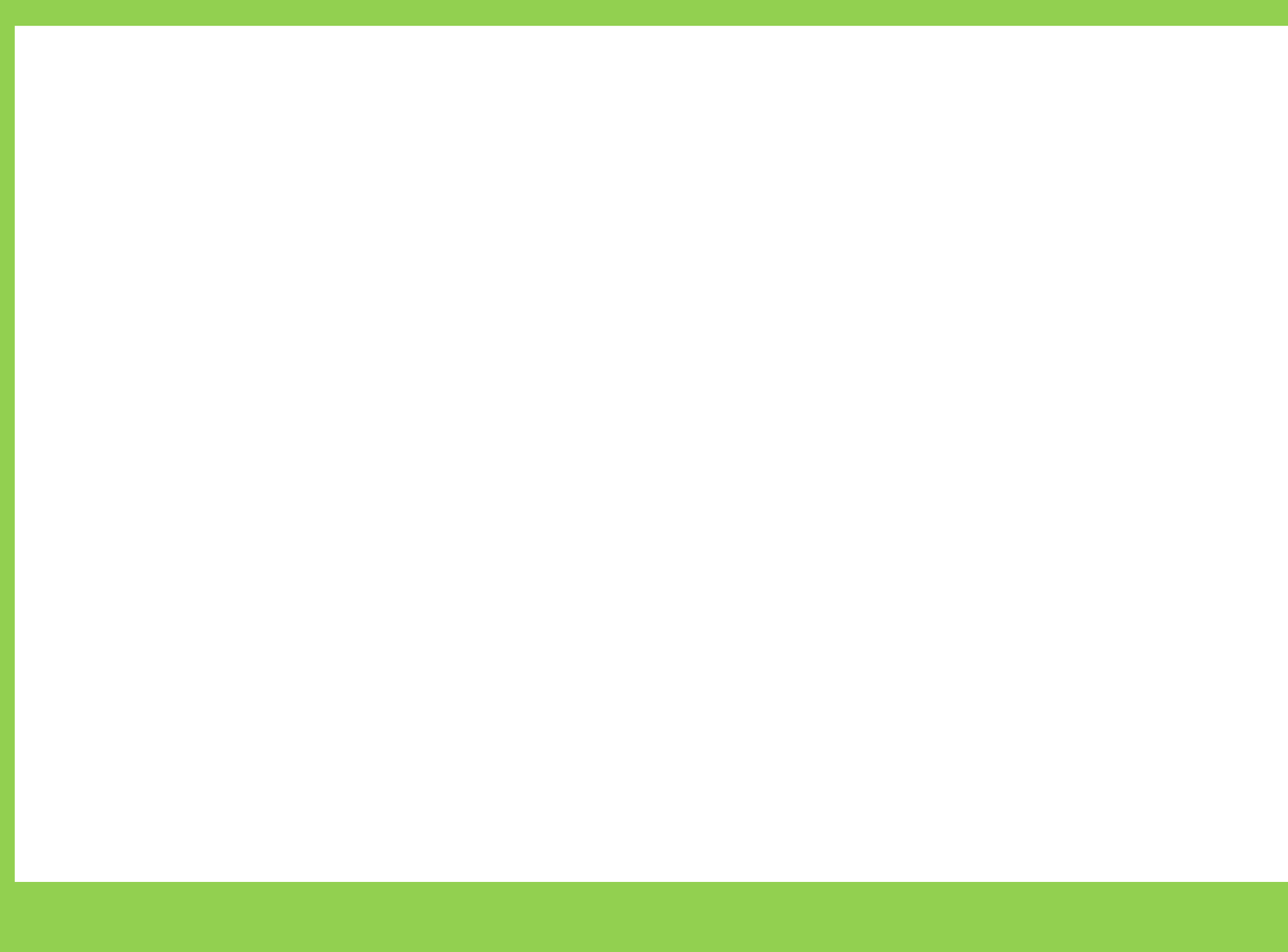


**Презентация к уроку математики в 3 классе  
на тему: «Закрепление таблицы  
умножения»**

**(по УМК «Школа России» в рамках ФГОС  
НОО с нововведениями сингапурской  
системы)**







# Мыслительный приём «Намбэ ап»

- Повторяем таблицу умножения 7. Каждая команда считает от 1 до 70.
- Числа, которые не делятся на 7, называете громко и сидя за партой. Числа, которые делятся на 7, не называете, а тихо встаёте. Так продолжается игра.

# Структура «Финкин Баддис»

- Возьмите листы, ручки. Встаньте, задвиньте стулья, найдите и запишите имя партнёра на каждое действие, которое записано на листочках:

*анализировать*

*обобщать*

*оценивать*

*доказывать*

# Игра «Русское лото»

Вам необходимо правильно  
вычеркнуть числа в билете.

**Желаю успеха!**

# Структура «Финкин Баддис» и «Таймд-пэа-шэа»

Обсудите с  
другом по  
мыслям на

«оценивать»



# Структура «Тик-тэк-тоу»



Проверьте с  
другом по  
мыслям на

«анализироват  
ь»

# Структура «Микс-фриз-групп»



# Структура «Финк-Райт-Раунд Робин»

- Подумай
- Запиши
- Обсуди в команде  
по очереди



# Структура «Финкин Баддис»

Обсудите с другом по мыслям на  
«доказывать»

# Рефлексия

- Сегодня я узнал ...
- Было интересно ...
- Было трудно ...
- Я выполнял задания ...
- Я понял, что ...
- Теперь я могу ...
- У меня получилось ...
- Я смог ...
- Меня удивило ...
- Мне захотелось ...
- Я научился ...

