

Сингапурская методика обучения используется в школах Сингапура, он основан на командных формах работы, создании психологически комфортной, безопасной среды для обучающихся, использовании разнообразных структур как для академических целей, так и для объединения класса, объединения команды и т. д.

Очень часто на своих уроках использую структуру РЕЛЛИ ТЭЙБЛ.

РЕЛЛИ ТЭЙБЛ (Rally Table) - обучающая структура, в которой два участника поочередно записывают свои ответы на одном (на двоих) листе бумаги.

Этот прием использую на разных этапах урока.

1. Устный счет:

- Цель: проверка вычислительных навыков

Найти значения выражений:		
1	$230+370=$	
2	$56+14=$	
3	$370-250=$	
4	$79-29=$	
5	$270:3=$	
6	$820:9=$	
7	$30*30=$	
8	$20*50=$	
9	$560+440=$	
10	$370+630=$	

- Цель: проверка вычислительных навыков

Найти значения выражений:		
1	$1^2=$	
2	$0^2=$	
3	$2^2=$	
4	$3^2=$	
5	$4^2=$	
6	$5^2=$	
7	$0^3=$	

8	$1^3 =$	
9	$3^3 =$	
10	$2^3 =$	

- Цель: единицы измерения длины

Перевести из одной единицы измерения в другую:		
1	25 см =	мм
2	36 см =	мм
3	85 дм =	см
4	46 дм =	см
5	89 м =	см
6	76 м =	см
7	5 км =	м
8	7 км =	м
9	3 м 7 дм 9 см =	мм
10	6 м 5 дм 4 см =	мм

2. Закрепление знаний

- Цель: площадь прямоугольника

Найти площадь прямоугольника:			
	а	в	S
1	5	14	
2	6	13	
3	7	12	
4	8	11	
5	9	10	
6	10	9	
7	11	8	
8	12	7	
9	13	6	
10	14	5	

- Цель: периметр прямоугольника

Найти периметр прямоугольника:			
	a	b	P
1	5	14	
2	6	13	
3	7	12	
4	8	11	
5	9	10	
6	10	9	
7	11	8	
8	12	7	
9	13	6	
10	14	5	

- Цель: единицы измерения площади

Перевести из одной единицы измерения в другую:		
1	$3 \text{ см}^2 =$	мм^2
2	$5 \text{ см}^2 =$	мм^2
3	$100 \text{ мм}^2 =$	см^2
4	$200 \text{ мм}^2 =$	см^2
5	$5 \text{ дм}^2 =$	см^2
6	$6 \text{ дм}^2 =$	см^2
7	$7 \text{ м}^2 =$	см^2
8	$8 \text{ м}^2 =$	см^2
9	$5 \text{ а} =$	м^2
10	$6 \text{ а} =$	м^2
11	$5 \text{ га} =$	м^2
12	$7 \text{ га} =$	м^2

- Цель: объем куба

Найти объем куба				
	a	b	c	V
1	1	2	3	

2	2	3	4	
3	3	4	5	
4	4	5	6	
5	5	6	7	
6	6	7	8	
7	7	8	9	
8	8	9	10	
9	9	10	1	
10	10	1	2	

- Цель: единицы измерения объема

Перевести из одной единицы измерения в другую:		
1	$3 \text{ см}^3 =$	мм^3
2	$5 \text{ см}^3 =$	мм^3
3	$1000 \text{ мм}^3 =$	см^3
4	$2000 \text{ мм}^3 =$	см^3
5	$5 \text{ дм}^3 =$	см^3
6	$6 \text{ дм}^3 =$	см^3
7	$7 \text{ м}^3 =$	см^3
8	$8 \text{ м}^3 =$	см^3