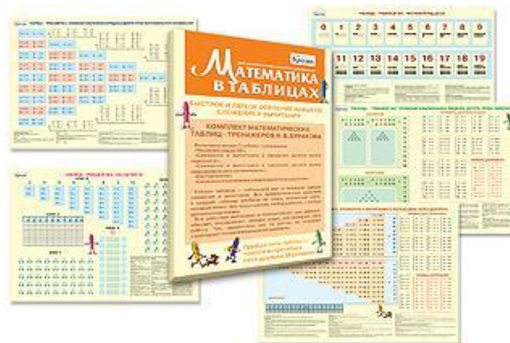


«ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БУРАКОВА»

Николай Бураков – автор пособий по чтению, математике, каллиграфии и другим учебным предметам для дошкольников и школьников

Его технологии - это система игровых упражнений, со строгой последовательностью всех шагов обучения. Маленькие шаги доступны каждому ребенку и позволяют избежать пробелов в знаниях.



Обучающие тетради

*Комплекты заданий
по чтению,
математике,
каллиграфии*



Комплект ламинированных математических таблиц-тренажеров Н.Б.Буракова



Легкое освоение сложения и вычитания для дошкольников и младших школьников

В комплект входят 5 таблиц-тренажеров:

- «Числовой ряд до 20»
- «Сложение и вычитание в пределах десяти путем пересчета»
- «Сложение и вычитание в пределах десяти путем произвольного запоминания»
- «Состав числа»
- «Сложение и вычитание с переходом через десяток»

Пять таблиц, объединенные в одну

МАТЕМАТИКА В ТАБЛИЦАХ
БЫСТРОЕ И ЛЕГКОЕ ОСВОЕНИЕ НАВЫКОВ СЛОЖЕНИЯ И ВЫЧИТАНИЯ
КОМПЛЕКТ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ТАБЛИЦ-ТРЕНАЖЕРОВ Н.Б.БУРАКОВА

В комплекте входят 5 таблиц-тренажеров:
- «Числовой ряд до 20»
- «Сложение и вычитание в пределах десяти путем пересчета»
- «Сложение и вычитание в пределах десяти путем произвольного запоминания»
- «Состав числа»
- «Сложение и вычитание с переходом через десяток»

Каждая таблица — небольшой шаг в освоении навыков сложения и вычитания. Все дроби, которые вы видите в каждой таблице, являются очень сложными, и вы можете без труда сделать любой ребенок, с которым работаете.
Все действия выполняются и комментируются сами родители.
Удобные подставки.
Объемный, закаленный пластик имеет, контролирует свою работу. Так, продавливая, выг за выг, он помнит и сохраняет технологию решения примеров.

Пройди пять таблиц — помоги встретиться пяти друзьям Маргариты!

ТАБЛИЦА - ТРЕНАЖЕР. СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ. ТИПЫ ПРИМЕРОВ. СОСТАВ ЧИСЛА.

0-0	1-1	2-2	3-3	4-4	5-5	6-6	7-7	8-8	9-9	10-10	11-11	12-12	13-13	14-14	15-15	16-16	17-17	18-18	19-19
0+0	1+0	2+1	3+2	4+3	5+4	6+5	7+6	8+7	9+8	10+9	11+10	12+11	13+12	14+13	15+14	16+15	17+16	18+17	19+18
0+1	1+0	2+0	3+1	4+2	5+3	6+4	7+5	8+6	9+7	10+8	11+9	12+10	13+11	14+12	15+13	16+14	17+15	18+16	19+17
0+2	1+1	2+0	3+0	4+1	5+2	6+3	7+4	8+5	9+6	10+7	11+8	12+9	13+10	14+11	15+12	16+13	17+14	18+15	19+16
0+3	1+2	2+1	3+0	4+0	5+1	6+2	7+3	8+4	9+5	10+6	11+7	12+8	13+9	14+10	15+11	16+12	17+13	18+14	19+15
0+4	1+3	2+2	3+1	4+0	5+0	6+1	7+2	8+3	9+4	10+5	11+6	12+7	13+8	14+9	15+10	16+11	17+12	18+13	19+14
0+5	1+4	2+3	3+2	4+1	5+0	6+0	7+1	8+2	9+3	10+4	11+5	12+6	13+7	14+8	15+9	16+10	17+11	18+12	19+13
0+6	1+5	2+4	3+3	4+2	5+1	6+0	7+0	8+1	9+2	10+3	11+4	12+5	13+6	14+7	15+8	16+9	17+10	18+11	19+12
0+7	1+6	2+5	3+4	4+3	5+2	6+1	7+0	8+0	9+1	10+2	11+3	12+4	13+5	14+6	15+7	16+8	17+9	18+10	19+11
0+8	1+7	2+6	3+5	4+4	5+3	6+2	7+1	8+0	9+0	10+1	11+2	12+3	13+4	14+5	15+6	16+7	17+8	18+9	19+10
0+9	1+8	2+7	3+6	4+5	5+4	6+3	7+2	8+1	9+0	10+0	11+1	12+2	13+3	14+4	15+5	16+6	17+7	18+8	19+9
0+10	1+9	2+8	3+7	4+6	5+5	6+4	7+3	8+2	9+1	10+0	11+0	12+1	13+2	14+3	15+4	16+5	17+6	18+7	19+8
0+11	1+10	2+9	3+8	4+7	5+6	6+5	7+4	8+3	9+2	10+1	11+0	12+0	13+1	14+2	15+3	16+4	17+5	18+6	19+7
0+12	1+11	2+10	3+9	4+8	5+7	6+6	7+5	8+4	9+3	10+2	11+1	12+0	13+0	14+1	15+2	16+3	17+4	18+5	19+6
0+13	1+12	2+11	3+10	4+9	5+8	6+7	7+6	8+5	9+4	10+3	11+2	12+1	13+0	14+0	15+1	16+2	17+3	18+4	19+5
0+14	1+13	2+12	3+11	4+10	5+9	6+8	7+7	8+6	9+5	10+4	11+3	12+2	13+1	14+0	15+0	16+1	17+2	18+3	19+4
0+15	1+14	2+13	3+12	4+11	5+10	6+9	7+8	8+7	9+6	10+5	11+4	12+3	13+2	14+1	15+0	16+0	17+1	18+2	19+3
0+16	1+15	2+14	3+13	4+12	5+11	6+10	7+9	8+8	9+7	10+6	11+5	12+4	13+3	14+2	15+1	16+0	17+0	18+1	19+2
0+17	1+16	2+15	3+14	4+13	5+12	6+11	7+10	8+9	9+8	10+7	11+6	12+5	13+4	14+3	15+2	16+1	17+0	18+0	19+1
0+18	1+17	2+16	3+15	4+14	5+13	6+12	7+11	8+10	9+9	10+8	11+7	12+6	13+5	14+4	15+3	16+2	17+1	18+0	19+0
0+19	1+18	2+17	3+16	4+15	5+14	6+13	7+12	8+11	9+10	10+9	11+8	12+7	13+6	14+5	15+4	16+3	17+2	18+1	19+0

5 3 1 5 4 2 3 6 10 8 1 2 1 2 6 4 1
1 6 10 7 1 4 2 3 2 5 6 1 4 5 10
2 3 1 8 1 3 10 1 4 2 5 10 0 3 1 7
10 5 2 7 2 1 2 4 4 5 1 2 7 2 2 1 1
5 4 6 2 10 2 4 8 3 10 3 1 10 3 4

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

Задания ребенок выполняет маркером

