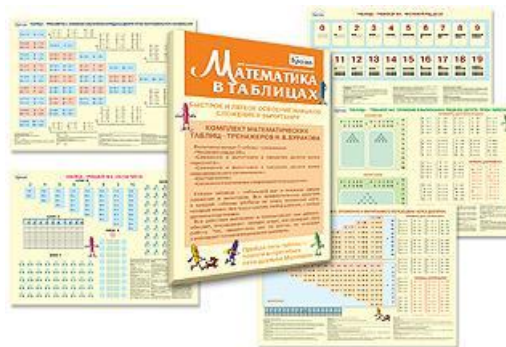


«ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БУРАКОВА»

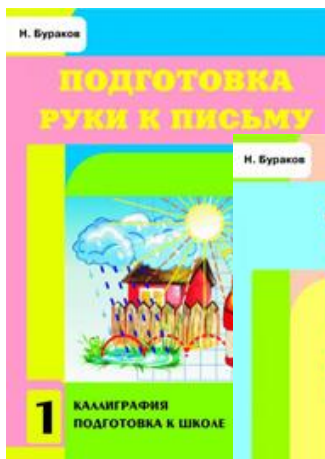
Николай Бураков – автор пособий по чтению, математике, каллиграфии и другим учебным предметам для дошкольников и школьников

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, это не просто примеры, а задания, которые вы можете без труда сделать любой ребенок, с которым вы работаете. Все задания выполняются и комментируются сами родители. Учитель подготавливает, объясняет, задавая вопросы, контролирует свою работу. Так, родители выигрывают время, и ребенок осваивает технологию решения примеров.

Пройди пять таблиц — помоги встретиться пяти друзьям Матриарху!

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

Задания ребенок выполняет маркером

Двусторонний ламинированный плакат «Определение времени»

С этой таблицей-тренажером ребенок быстро и легко научится определять время по часам. Одна сторона плаката знакомит с циферблатом, а другая служит своеобразным тренажером. Игры и задания выполняются маркером на ламинированной поверхности.



ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ
ЗНАКОМСТВО С ЧАСАМИ

«Электронные часы»

00	00	12	00
01	05	13	05
02	10	14	10
03	15	15	15
04	20	16	20
05	25	17	25
06	30	18	30
07	35	19	35
08	40	20	40
09	45	21	45
10	50	22	50
11	55	23	55
12	00	24	00

— час — минут

— минут — го (часы)
Без — минут — час

Как устроен циферблат

Часовая стрелка от 1 до 12 часов
Часовая стрелка от 15 до 30 минут
Минутная стрелка от 1 до 60 минут

Что такое сутки

В сутках 24 часа.
Мы можем разделить часы времени суток:
Ночь — с 0 до 6 часов
Утро — с 6 до 12 часов
День — с 12 до 18 часов
Вечер — с 18 до 24 часов

История возникновения часов

С древних времен люди пытались определить время. Впервые, прибавляя на водном сосуде и дожде-Столбе, выделенные капли времени-струей. Затем, приращивая на 20-часе. Позже час был разделен на 60 минут, а каждая минута на 60 секунд. Но как определить точный час?

Башенные часы
Висевые часы
Водяные часы
Одеяние часы
Маленькие часы
Картонные часы

ТАБЛИЦА-ТРЕНАЖЕР. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ

24 часа - 55 минут

У Т Р О
Д Е Н Ъ
В Е Ч Е Р

06 часов	07 часов	08 часов	09 часов	10 часов	11 часов	12 часов	13 часов	14 часов	15 часов	16 часов	17 часов	18 часов	19 часов	20 часов	21 час	22 часа	23 часа						
00 минут	05 минут	10 минут	15 минут	20 минут	25 минут	30 минут	35 минут	40 минут	45 минут	50 минут	55 минут	00 минут	05 минут	10 минут	15 минут	20 минут	25 минут	30 минут	35 минут	40 минут	45 минут	50 минут	55 минут

— час — минут