

Как работать с книгой

Пособие содержит все темы программы по математике для учащихся 2-го класса.

Темы и правила представлены в виде наглядных схем и таблиц с примерами. Это значительно облегчает их запоминание.

К каждой теме даны упражнения, что также способствует эффективному усвоению материала.

Это учебное пособие и рабочая тетрадь одновременно — ответы в заданиях можно вписывать простым карандашом и аккуратно стирать. В этом случае ребёнок не боится ошибиться, активно включается в работу, лучше запоминает правильный вариант решения.

Упражнения для самостоятельной работы позволят родителям проверить, насколько хорошо ребёнок усвоил тему, и оценить эффективность обучения.

Заниматься математикой надо систематически в течение всего года, даже на каникулах.

Благодаря этой книге ребёнок поймёт и запомнит важные математические правила, выучит таблицу умножения, законы сложения и умножения, единицы длины, площади и времени, научится решать все типы задач для 2-го класса.

Книга идеально подходит для повторения и закрепления знаний, полученных в классе.

Пособие можно использовать в качестве дополнительного материала на уроках математики, а также для работы дома.

Раздел 1 ЧТО МЫ ЗНАЕМ О ЧИСЛАХ

Десяток Десять	Сотня Десять десятков, или сто	Тысяча Сто десятков, или десять сотен
10	100	1000

• Задание 1. Запиши цифрами числа.

два десятка
четыре десятка
девять десятков
три сотни
десять десятков
пять сотен
один десяток
семь сотен
шесть десятков
одна сотня
сто десятков
пять десятков

• Задание 2. Дополни до ближайшего десятка.

$$65 + 5 =$$

• Задание 3. Выполни вычисления.

$$3 + 7 =$$

$$6 + 3 =$$

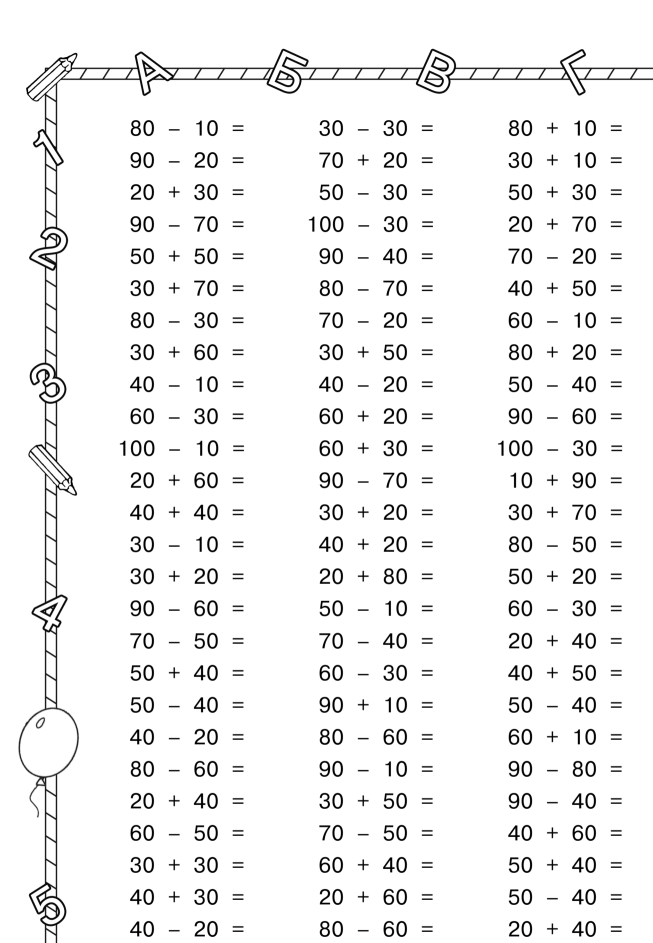
$$60 + 30 =$$

$$6 - 2 =$$

$$50 - 30 = 70 - 40 = 90 - 50 =$$

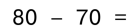
• Задание 4. Выполни вычисления.

$$90 - 60 =$$



30 + 30 =

60 - 50 =



$$60 - 30 = 40 + 40 =$$

Цифры

Числа в математике обозначают с помощью цифр. Цифр всего 10.

• Задание 5. Запиши с помощью цифр указанные числа. Подчеркни числа, в которых три десятка.

пятьдесят пять

сорок

восемьдесят девять

тринадцать

тридцать четыре

девяносто

шестьдесят один семьдесят девять пятьдесят шесть двадцать четыре семьдесят восемь тридцать два одиннадцать восемьдесят три тридцать шесть

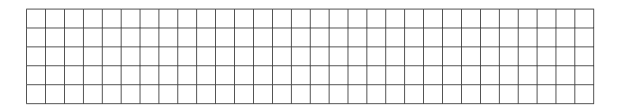


Таблица сложения в пределах 20

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20