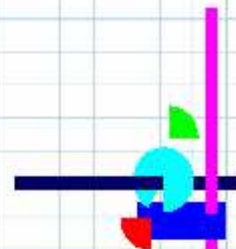


**Кабинет
№ 7
2 «Б»
класс**

Добро пожаловать в наш класс!



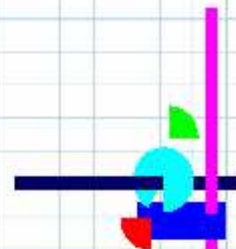
Свою школу я люблю,
И люблю я здесь учиться.
Без знаний в жизни не добьешься
Всего того, что хочется иметь.
А в школе опытом ты запасешься,
Чтоб в будущее смело мог смотреть.



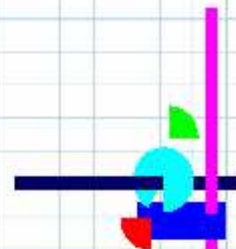
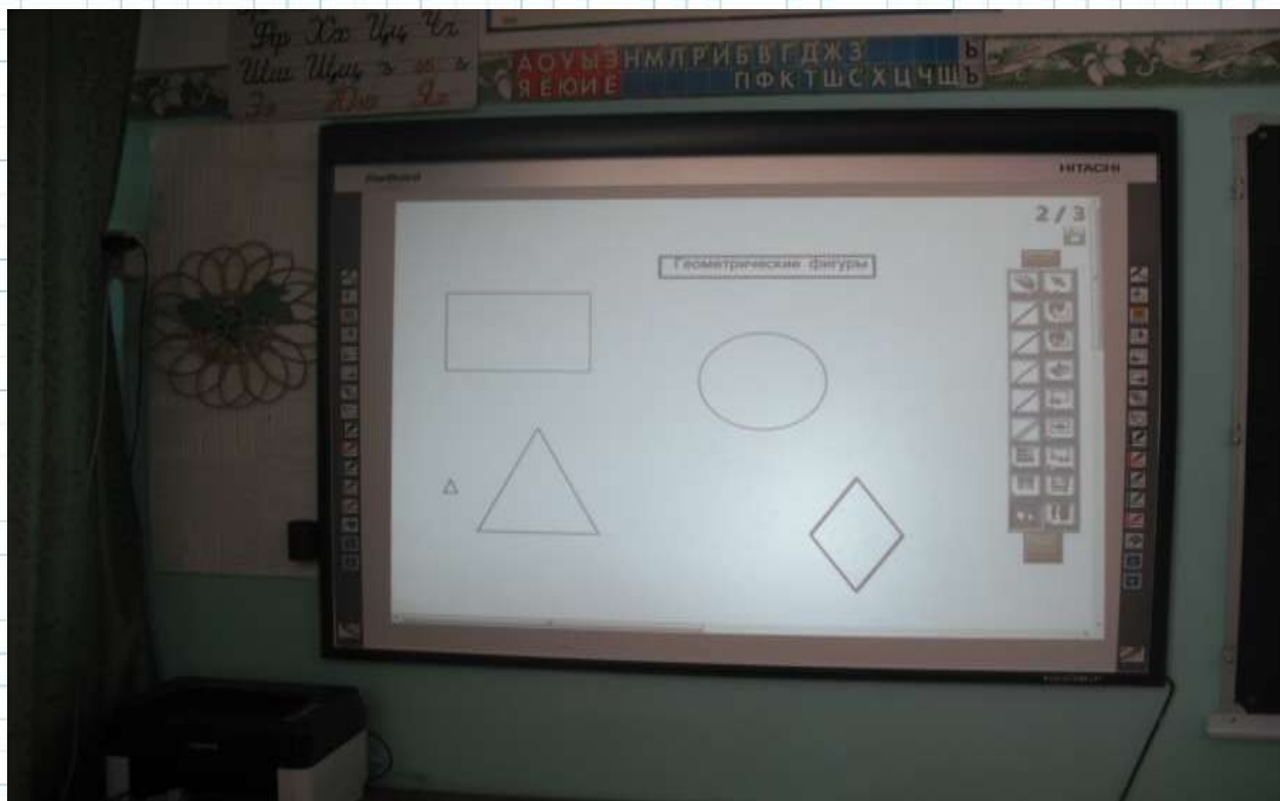
Оборудование кабинета



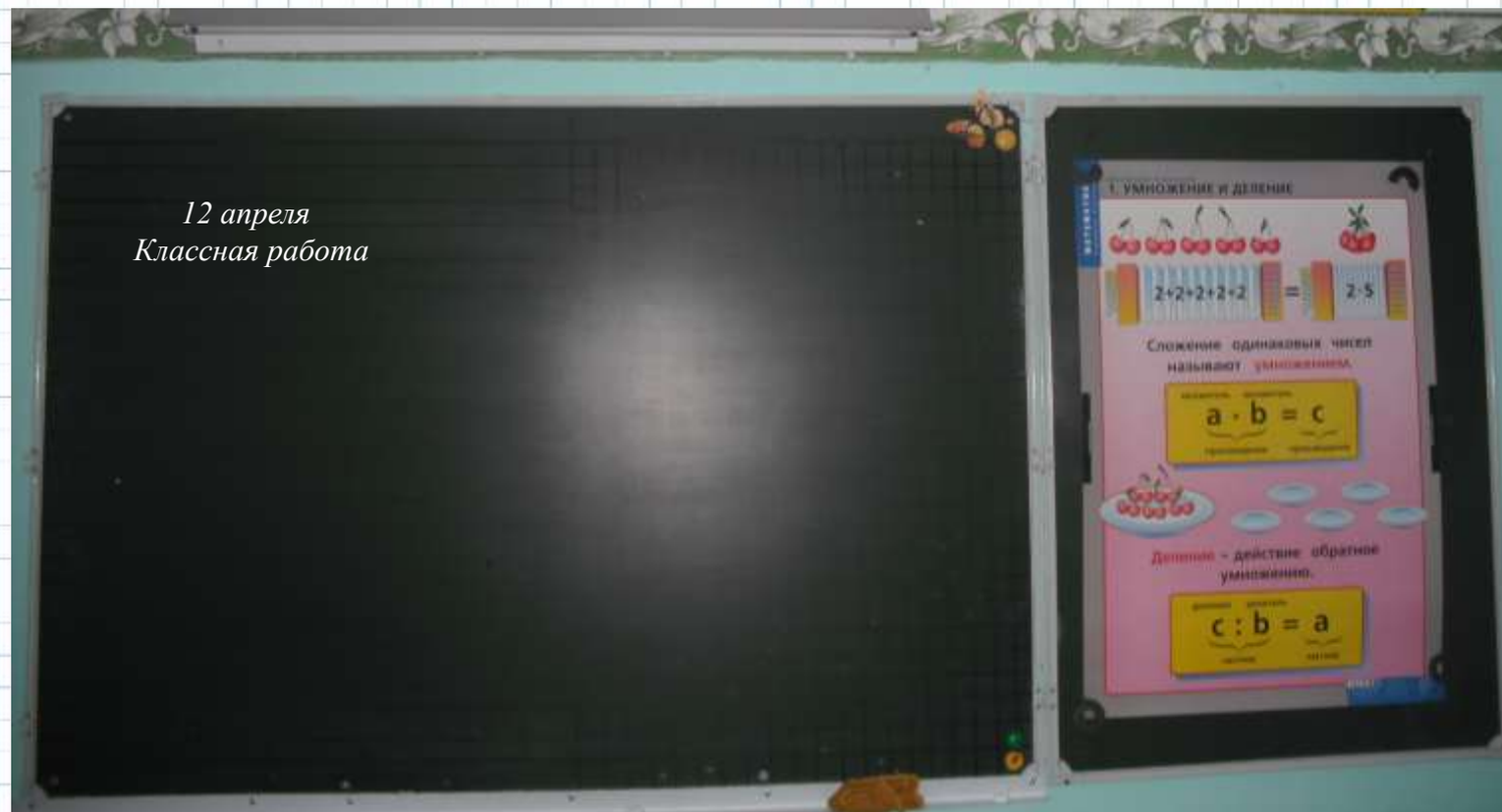
Чудо техники – компьютер,
поможет нам в любую
минуту
Получить различную
информацию, приготовить
презентацию.



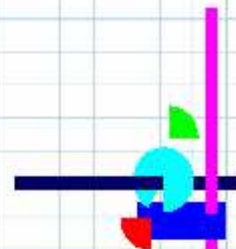
Интерактивная доска поможет нам учиться.



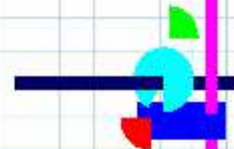
Доска у нас есть и обычная,
Мы мелом слова на ней пишем привычные.

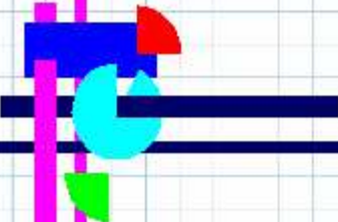


Моё рабочее место



Здесь наглядности немало,
Если хочешь, посмотри.
Вот коллекции, гербарий,
Вот таблицы, муляжи.





МАТЕМАТИКА. НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА

Сложение и вычитание в пределах 100 (приёмы устных вычислений)

ДЕСЯТКИ	ЕДИНИЦЫ	ДЕСЯТКИ	ЕДИНИЦЫ

$45 + 3 = \square$
 $40 \quad 5$
 $40 + (5 + 3) = 48$
 Единицы складывают с единицами.

$45 + 30 = \square$
 $40 \quad 5$
 $40 + 5 + 30 =$
 $= (40 + 30) + 5 = 75$
 Десятки складываются с десятками.

$45 - 3 = \square$
 $40 \quad 5$
 $40 + (5 - 3) = 42$
 Единицы вычитают из единиц.

$45 - 30 = \square$
 $40 \quad 5$
 $(40 - 30) + 5 = 15$
 Десятки вычитают из десятков.

$30 - 8 = \square$
 $20 \quad 10$
 1 десяток

И РАЗРЯДЫ

II класс I класс

КЛАСС ТЫСЯЧ КЛАСС ЕДИНИЦ

II I III II I

Десятки Единицы Сотни Десятки Единицы

7 3 6

семь три шесть

1. УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ

$2+2+2+2+2 =$

Сложение одинаковых называют умножением.

множитель множитель

$a \cdot b = c$

произведение произведение

Деление - действие обратное умножению.

делимое делитель

$c : b = a$

частное частное

ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ

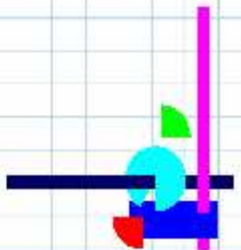
$2 \times 1 = 2$	$3 \times 1 = 3$	$4 \times 1 = 4$	$5 \times 1 = 5$
$2 \times 2 = 4$	$3 \times 2 = 6$	$4 \times 2 = 8$	$5 \times 2 = 10$
$2 \times 3 = 6$	$3 \times 3 = 9$	$4 \times 3 = 12$	$5 \times 3 = 15$
$2 \times 4 = 8$	$3 \times 4 = 12$	$4 \times 4 = 16$	$5 \times 4 = 20$
$2 \times 5 = 10$	$3 \times 5 = 15$	$4 \times 5 = 20$	$5 \times 5 = 25$
$2 \times 6 = 12$	$3 \times 6 = 18$	$4 \times 6 = 24$	$5 \times 6 = 30$
$2 \times 7 = 14$	$3 \times 7 = 21$	$4 \times 7 = 28$	$5 \times 7 = 35$
$2 \times 8 = 16$	$3 \times 8 = 24$	$4 \times 8 = 32$	$5 \times 8 = 40$
$2 \times 9 = 18$	$3 \times 9 = 27$	$4 \times 9 = 36$	$5 \times 9 = 45$
$2 \times 10 = 20$	$3 \times 10 = 30$	$4 \times 10 = 40$	$5 \times 10 = 50$
$6 \times 1 = 6$	$7 \times 1 = 7$	$8 \times 1 = 8$	$9 \times 1 = 9$
$6 \times 2 = 12$	$7 \times 2 = 14$	$8 \times 2 = 16$	$9 \times 2 = 18$
$6 \times 3 = 18$	$7 \times 3 = 21$	$8 \times 3 = 24$	$9 \times 3 = 27$
$6 \times 4 = 24$	$7 \times 4 = 28$	$8 \times 4 = 32$	$9 \times 4 = 36$
$6 \times 5 = 30$	$7 \times 5 = 35$	$8 \times 5 = 40$	$9 \times 5 = 45$
$6 \times 6 = 36$	$7 \times 6 = 42$	$8 \times 6 = 48$	$9 \times 6 = 54$
$6 \times 7 = 42$	$7 \times 7 = 49$	$8 \times 7 = 56$	$9 \times 7 = 63$
$6 \times 8 = 48$	$7 \times 8 = 56$	$8 \times 8 = 64$	$9 \times 8 = 72$
$6 \times 9 = 54$	$7 \times 9 = 63$	$8 \times 9 = 72$	$9 \times 9 = 81$
$6 \times 10 = 60$	$7 \times 10 = 70$	$8 \times 10 = 80$	$9 \times 10 = 90$
	$10 \times 10 = 100$		

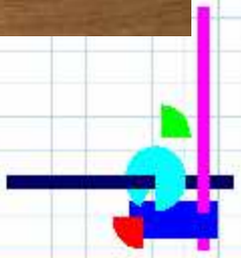
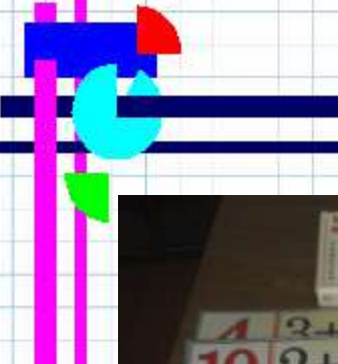
Пиши правильно

Аа Ёё Вв Гг Дд
 Ее Ее Жж Зз
 Ии Ий Кк Лл
 Мм Нн Оо Пп
 Рр Сс Тт Уу
 Фф Хх Цц Чч
 Шш Щщ Ъ ъ Ыы
 Ээ Юю Яя

А О У Ы Э Н М Л Р И Б В Г Д Ж З Ъ

Я Ё Ю И Е П Ф К Т Ш С Х Ц Ч Щ Ъ





Методическая литература



CD (DVD) - диски



Наши проекты





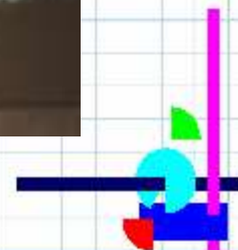
Детям знать положено Правила дорожные!



Не шути, дружок, с огнём!



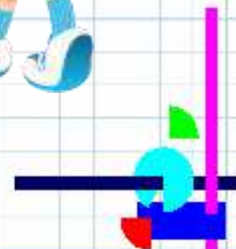
НАШЕ ТВОРЧЕСТВО





**Стыдно нам, друзья, лениться,
Очень хочется учиться.**

**Здесь нам нравится работать,
В класс всегда идём с охотой.**



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575882

Владелец Маслакова Ирина Афонасьевна

Действителен с 07.10.2021 по 07.10.2022