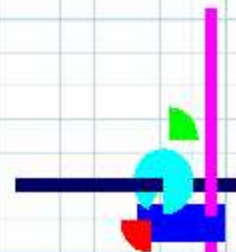


**Кабинет  
№ 7  
2 «Б»  
класс**

## Добро пожаловать в наш класс!



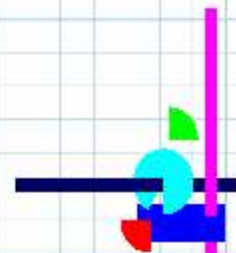
Свою школу я люблю,  
И люблю я здесь учиться.  
Без знаний в жизни не добьешься  
Всего того, что хочется иметь.  
А в школе опытом ты запасешься,  
Чтоб в будущее смело мог смотреть.



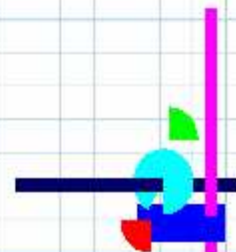
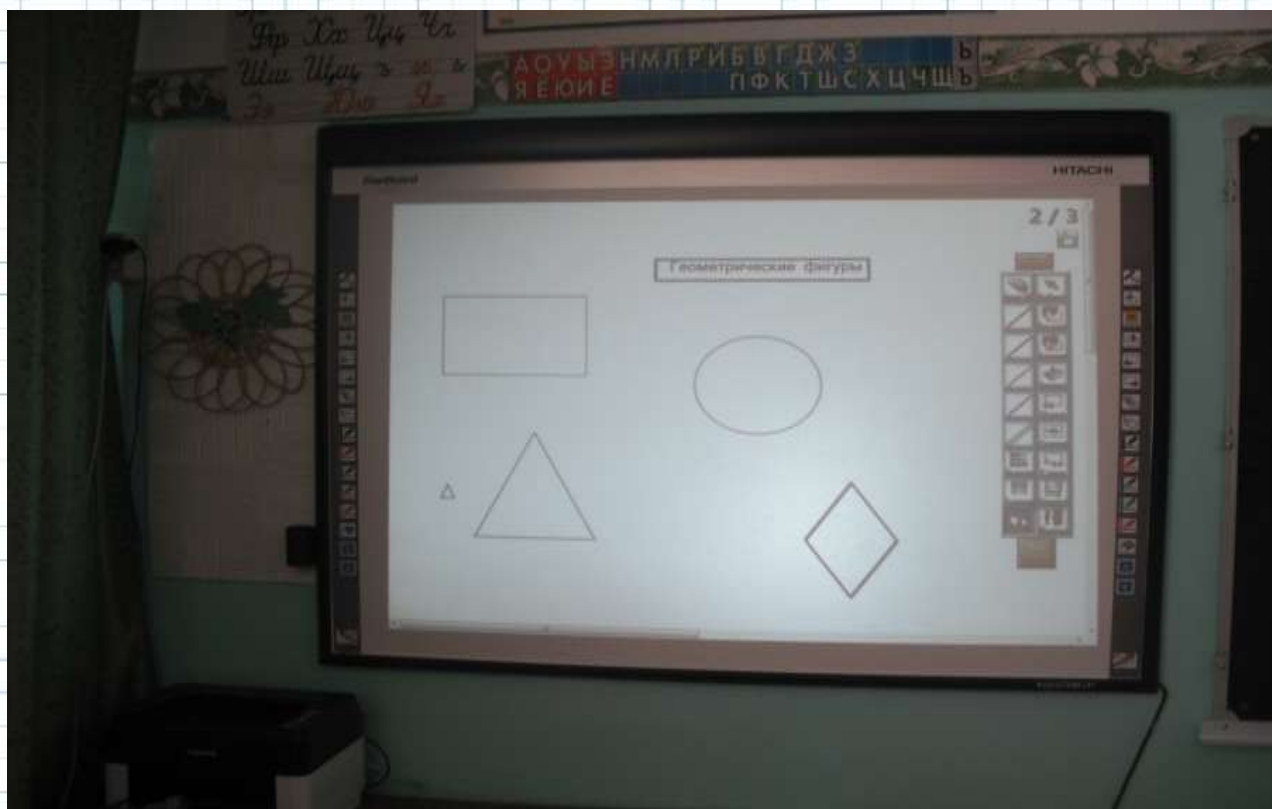
## Оборудование кабинета



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



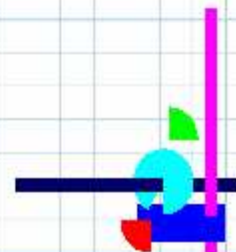
## Интерактивная доска поможет нам учиться.



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

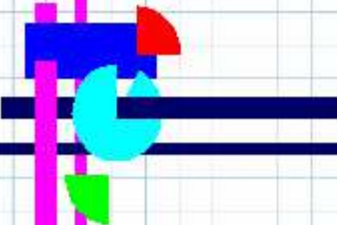


# Моё рабочее место



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

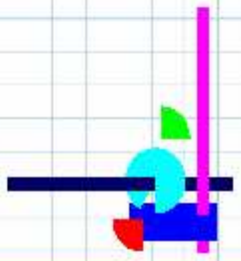
$2 \times 1 = 2$	$3 \times 1 = 3$	$4 \times 1 = 4$	$5 \times 1 = 5$
$2 \times 2 = 4$	$3 \times 2 = 6$	$4 \times 2 = 8$	$5 \times 2 = 10$
$2 \times 3 = 6$	$3 \times 3 = 9$	$4 \times 3 = 12$	$5 \times 3 = 15$
$2 \times 4 = 8$	$3 \times 4 = 12$	$4 \times 4 = 16$	$5 \times 4 = 20$
$2 \times 5 = 10$	$3 \times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

### Пиши правильно

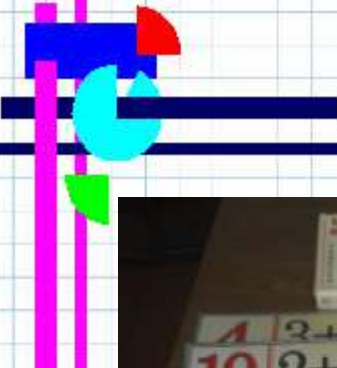
Аа Ёё Бб Гг Дд  
 Ее Ее Жж Зз  
 Ии Ии Кк Лл  
 Мм Нн Оо Пп  
 Рр Сс Тт Уу  
 Фф Хх Цц Чч  
 Шш Щщ Ъ ъ Ыы  
 Ээ Юю Яя

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





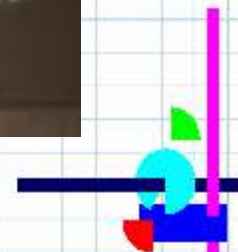
## Детям знать положено Правила дорожные!



# 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