



Сложение чисел без перехода через десяток

УМК «Перспектива»

Г. В. Дорофеев, Т. Н. Миракова Учебник «Математика», 2
класс

**Презентацию разработала
учитель начальных классов
ГБОУ школы №570
г. Санкт-Петербурга
Стародубцева Валентина
Фёдоровна**



**Запомни, дружок,
Что без устного счёта
Не сдвинется с места
Любая работа.**

Устный счёт.

- 1) Запишите число, которое больше 23, но меньше 25.
- 2) Запишите число, которое на 4 единицы больше 12.
- 3) Найдите сумму чисел 35 и 3 .
- 4) Найдите число, которое получится при сложении этих же чисел
математического диктанта.
- 5) 40 увеличить на 30
- 6) К 5 прибавить столько же.(35).
- 7) Какое число следует при счете за числом 68
- 8) какое число предшествует при счете числу 65
- 9) Уменьшаемое 26, вычитаемое 4, найдите разность
- Посмотрите на математический диктант. Найдите в нем «лишнее» число. Докажите, что оно «лишнее».

24, 16, 38, 38, 70, 35, 69, 64, 22





Тема:
**«Сложение чисел без перехода через
десяток»**



Игра «Собери слово»

Выполнить вычисления

$30+60:2=$

$90-40=$

$80:8 +0=$

$50+40:2=$

$40+50:5=$

$10 \times 2 + 10 =$

$60-20 \times 2 =$

$30: 3 + 80 =$

о	л	э	к	г	и	я
50	20	60	10	70	30	90

Экология





Телеграмма

Трудное время для птиц – февраль. Помните о своих маленьких слабых друзьях – птицах. Каждый день доставляйте продукты в ПТИЧЬИ СТОЛОВЫЕ.





Учебник стр.38, №5

$45+2=$

$20+6=$

$25+30=$

$24+50=$

$27+2=$

$59+30=$







Составление и решение задачи по рисунку.



7м



на 11м выше

$$7 + 11 = 18 \text{ (м)}$$









Повторение таблицы умножения и деления.

$2 \times 8 =$

$12 : 3 =$

$9 \times 3 =$

$40 : 8 =$

$4 \times 7 =$

$21 : 7 =$

$9 \times 5 =$

$9 \times 4 =$





Логические задачи





Сидят три барана, против каждого барана - два барана, много ль всех?



Ответ: 3 барана.



У стены стоят кадушки.
В каждой ровно по 2 лягушки.
Если было шесть кадушек,
Сколько было в них лягушек?



5



Ответ: 12 лягушек



Свечи.

В комнате горело 20 свечей, 10 из них задули. Сколько останется?



Ответ: останется 10 свечей, остальные сгорят, а задутые свечи не сгорят полностью.





Рефлексия собственной деятельности

Сегодня на уроке я...



**На уроке я смог (не смог)
справиться со всеми заданиями;**



**Мне хотелось ...(уточнить) по
теме урока...**



Выбери настроение



Молодцы!





<http://www.darwin.museum.ru/expos/floor2/lmg/drozdb.jpg>

<http://gorod.dp.ua/photo/userfoto/2007/11/12/795.jpg>



http://img-fotki.yandex.ru/get/39/ankudrya.2/0_169cb_a2a267e5_XL

<http://kemclub.ru/best/3440680.jpg>

