


The background of the slide is a collage of various school supplies. At the top, there is a black pen. Below it, a spiral-bound notebook with a blue cover is visible. To the left of the notebook, there are several colored pencils in yellow, orange, and pink. A paperclip is also visible on the left side. On the right side, there is a blue pencil. At the bottom, there are more school supplies, including a black pen, a pink highlighter, and a paperclip.

Устный счёт

3- 4 класс

Подготовила :
учитель начальных классов
Порошкова Е.А.
ГБОУ СОШ №750

A pencil sharpener and a pencil are positioned on the left side of the page. The sharpener is grey and black, and the pencil is blue with a red eraser. They are set against a background of a lined notebook with colorful horizontal stripes on the left edge.

1. Жуки скарабей лепят из навоза шары массой 40 граммов. Масса самого жука составляет $\frac{1}{20}$ от массы шара. Сколько весит жук?

2. В Китае и Японии для письма пользуются не буквами, а иероглифами. Общее число иероглифов около 50 000. Образованные люди в этих странах знают до $\frac{1}{10}$ части всех иероглифов. Сколько иероглифов знают образованные люди?

3. Крапивник прилетает в гнездо для кормления птенцов 600 раз, а число прилетов ласточки составляет $\frac{5}{6}$ от числа прилетов крапивника. Сколько раз посещает свое гнездо для кормления птенцов ласточка?

4. Скорость полета скворца 80 км/ч, а скорость полета чайки составляет $\frac{3}{4}$ от скорости полета скворца. Какова скорость полета чайки?

5. Масса тюлененка около 20 кг. Это является $\frac{1}{20}$ массы взрослого тюленя. Какова масса взрослого тюленя?



- 1. Высота лошади 1 м 6 дм, а верблюда – на 6 дм выше. Выразите высоту верблюда в сантиметрах.**
- 2. Кит достигает в весе 150 000 кг. Сколько тонн весит кит?**
- 3. Прыжок дельфина составляет 680 см. Выразите высоту прыжка в метрах и сантиметрах.**
- 4. Размах крыльев у кондора 275 см. Сколько это метров, дециметров и сантиметров?**
- 5. Рост слона 3 м 5 дм, а жираф на 8 дм выше. Найдите рост жирафа.**
- 6. Самый большой самородок золота весил 50 кг 287 г. Сколько в нем граммов?**



**Используя ключ к шифру,
прочитайте слова.**

$72 : 18$

$56 : 8$

$39 : 13$

$96 : 32$

$80 : 16$

$100 - 95$

$17 : 17$

$100 : 50$

$84 : 12$

$96 : 16$

$80 - 74$

$40 - 29$

$54 : 27$

$99 : 11$


$80 : 8$

Ключ к шифру.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
С	О	И	Ч	Г	Л	У	Т	Ф	А	Р

**.Подумайте, как составлена
таблица, и заполните ее.**

36	0	45		97		72	56	48	24	0
1	27	3	80		15	6		16		36
36	0	15	6	1	4		2		24	



**Вычислите и
расположите ответы в
порядке убывания, и вы
получите название
птицы семейства
СОКОЛИНЫХ .**

$42 : 3 \cdot 5$ $18 \cdot 3 : 27$ $15 \cdot 6 : 18$

$72 : 6 \cdot 2$ $80 : 16 \cdot 13$ $68 : 4 \cdot 3$

$14 \cdot 6 : 7$ $48 : 3 \cdot 4$ $76 : 19 \cdot 18$



1. а) Запишите числа:

6 сот. тыс. 7 ед. тыс. 3 сот.

3 ед. тыс. 3 ед.

901 ед. II кл. 5 ед. I кл.

6 ед. 3-го разряда 8 ед. 2-го разряда

б) Представьте число 113 060 в виде суммы разрядных слагаемых.

2. а) Сравните числа:

700 300 ... 70 030 ; 875 129 ... 857 129

б) Вставьте вместо D подходящие цифры так, чтобы записи стали верными:

54 802 < 5DD02 67DD3 < 67DD3

3. Выполните вычисления:

86 759 + 1 600 000 - 1 763 512 - 40



Запишите числа:

1. а) 6 сот. тыс. 7 ед.

9 дес. тыс. 9 ед.

540 ед. II кл. 2 ед. I кл.

7 ед. 3-го разряда 1 ед. 2-го разряда

б) Представьте число 215 080 в виде суммы разрядных слагаемых.

2. а) Сравните числа:

600 400 ... 60 040 ; 836 592 ... 863 592

б) Вставьте вместо каждого D подходящие цифры так, чтобы записи стали верными:

86 709 < 8DD09 ; 26DD1 < 26DD1

3. Выполните вычисления:

73 549 + 1 30 000 – 1 206 317 – 300

32 600 – 1 000 268 · 1 000 84 600 : 10



1. Запишите числа:

9 ед. 3-го разряда 4 ед. 1-го разряда

**601 ед. II класса 7 ед. I класса
4 сот. тыс. 4 сот.**

5 сот. тыс. 2 ед. тыс. 8 дес.

2. Представьте число 312017 в виде суммы разрядных слагаемых.

3. Сравните числа.

99 987 ... 99897 ; 77 075 ... 77

057 301 001 ... 301 100

4. Запишите, сколько в числе 73 682 всего десятков, всего сотен, всего тысяч.



1. Запишите числа:

8 сот. тыс. 2 ед. тыс. 4 дес.

5 дес. тыс. 5 дес.

309 ед. II класса 6 ед. I класса

7 ед. 3-го разряда 1 ед. 1-го

разряда

2. Представьте число 114 018 в

виде суммы разрядных

слагаемых.

3. Сравните числа.

7 008 ... 7 080 ; 50 100 ... 51 000

13 271 ... 13 217

4. Запишите, сколько в числе

280 640 всего десятков, всего

сотен, всего тысяч.



a	80	90		100
b		7	8	
a · b	480		560	900

c		490		500
d	6	7	9	
c : d	70		60	5



Запишите числа :

6 сот. тыс. 7 ед. тыс. 3 сот.;

3 ед. тыс. 3 ед.;

901 ед. II кл. 5 ед. I кл.;

6 ед. 3-го разряда 8 ед. 2-го разряда;

8 сот. тыс. 7 ед.;

9 дес. тыс. 9 ед.;

540 ед. II кл. 2 ед. I кл.;

7 ед. 3-го разряда 1 ед. 2-го разряда.



1. Запиши числа:

**753 814, 1 640 023, 1 000 916,
629, 000, 5 000 001, 23 500.**

**2. Запиши число, которое идет за числом:
999, 999 999, 700 000, 83 600**

**3. Запиши число, которое предшествует
числу:**

9 876, 9 800, 8 070, 1 000 000

4. Запиши словами число 89 275, 106 013.

**5. Представь в виде суммы разрядных
слагаемых числа: 271 523, 80 305.**

6. Сравни :

283 ... 4 283 5 129 ... 7 435

7. Увеличь в 100 раз числа:

171, 5 932, 730, 1 945.

Уменьши в 10 раз числа: 590, 7 530, 497 800.



Арифметический диктант

$8 \cdot 7$, $63 : 9$, $6 \cdot 9$, $72 : 8$, $7 \cdot 6$, $81 : 9$,
 $5 \cdot 7$, $45 : 5$, $8 \cdot 6$, $49 : 7$, $8 \cdot 8$, $28 : 4$.

$4 \cdot 7$, $27 : 3$, $21 : 3$, $9 \cdot 6$, $2 \cdot 8$, $36 : 6$
 $48 : 6$, $5 \cdot 9$, $32 : 8$, $18 : 2$, $24 : 4$, $15 : 3$
 $9 \cdot 7$, $72 : 8$, $6 \cdot 7$, $56 : 7$, $28 : 7$, $3 \cdot 9$
 $40 : 5$, $3 \cdot 8$



Арифметический диктант

1. Запиши, сколько в метре дециметров, сколько в дециметре сантиметров, сколько в сантиметре миллиметров, сколько в километре метров.

2. Запиши, сколько граммов составляют 1 кг, сколько килограммов составляют 1 т, сколько в центнере килограммов, сколько в тонне центнеров.

3. Запиши, сколько минут в 1 часе, сколько секунд в 1 минуте, сколько часов составляют одни сутки, сколько лет составляют один век.

4. Вставь пропущенные названия единиц длины и массы так, чтобы получились верные равенства :


1 ... = 100 ..., 1 ... = 10 ..., 1 ... = 1 000 ...

Заполни пропуски

1 км = ... м 1 000 г = 1 ... 1 в = 100 ...

1 см = ... мм 1 000 = 1 ... 1 год = 12 ...

1 м = ... дм 10 ц = 1 ... 1 ч = 60 ...



Арифметический диктант
(записывается только ответ)

1. В одном ряду сидели 23 ученика, в другом – на 5 учеников меньше.

Сколько учеников сидело во втором ряду?

2. В классе 32 человека, из них 15 – девочки. Сколько мальчиков в классе?

3. В одной коробке 17 пуговиц, а в другой в 4 раза больше. Сколько пуговиц в другой коробке?

4. В гараже 60 легковых машин и 15 грузовых. Во сколько раз грузовых машин меньше, чем легковых.

5. После того как 19 человек ушли в поход, в отряде осталось 7 человек. Сколько всего человек в отряде?



6. Прополкой овощей занимались 50 ребят, что составляет одну шестую часть всех ребят загородного лагеря. Сколько всего ребят в лагере?

7. В одном наборе «Конструктор» 130 деталей, а в другом – 112 деталей. На сколько деталей в первом наборе больше, чем во втором?

8. В бидоне было 18 л молока. После того как из бидона вылили несколько литров молока, в нем осталось 11 л. Сколько литров молока вылили из бидона?



Выполни вычисления:

$$562 + 235$$

$$+ 4$$

$$879 - 617$$

$$483 + 516$$

$$597 + 806$$

$$965 - 324$$

$$287 + 469$$

$$108 + 720$$

$$952 - 376$$

$$376 + 585$$

$$841 - 467$$

$$2\ 041 + 956\ 376$$

$$704 - 193$$

$$765 + 6\ 120$$

$$903 - 218$$



Выполни вычисления:

$20 + 77$	$62 - 7$	$13 \cdot 7$	$64 : 2$
$37 + 8$	$49 - 6$	$81 : 3$	$92 : 23$
$70 - 16$	$84 + 16$	$12 \cdot 4$	$24 \cdot 4$

$78 - 5$	$100 - 15$	$48 : 2$	$78 : 3$
----------	------------	----------	----------

$60 - 19$	$30 + 64$	$11 \cdot 8$	$68 : 17$
-----------	-----------	--------------	-----------

$28 + 7$	$52 + 44$	$12 \cdot 9$	$32 \cdot 3$
----------	-----------	--------------	--------------



Выполни вычисления:

$$65 : 13 \cdot 10 : 2$$

$$96 - 90 : 3 \cdot 2$$

$$29 + 60 - 9 \cdot 15$$

$$100 - (3 \cdot 12 + 8) : 4$$

$$(43 + 27) : (9 + 5) + 6$$

$$95 - 40 + 5 - 7$$

$$70 + (81 : 3 - 21) \cdot 29$$

$$51 : 17 \cdot 30 : 3$$

$$260 + 40 - 70 \cdot 3$$

$$9 \cdot (37 - 30) - (92 - 72)$$



Выполни вычисления:

$$893 \cdot 65$$

$$732 \cdot 23$$

$$7520 \cdot 39$$

$$309 \cdot 85$$

$$463 \cdot 216$$

$$945 \cdot 77$$

$$524 \cdot 56$$

$$960 \cdot 84$$

$$3508 \cdot 39$$

$$714 \cdot 323$$

$$1575 : 94$$

$$212 : 54$$

$$48438 : 69$$

$$127600 : 42$$

$$50075 : 25$$

$$1400 + 200$$

$$23200 - 3000$$

$$270 \cdot 3$$

$$320 : 80$$



Выполни вычисления:

$$3\ 332 : 7\ 3 \quad 649 : 41 \quad 12\ 894 : 42\ 22$$

$$680 : 54 \quad 45\ 060 : 15$$

$$1\ 400 + 200 \quad 23\ 200 - 3\ 000 \quad 270 \cdot 3 \quad 320 : 80$$

$$7\ 080 - 80 \quad 90\ 000 + 2\ 000 \quad 720 : 4 \quad 193 \cdot 100$$

$$2\ 000 - 600 \quad 47\ 518 - 7\ 000 \quad 810 : 3$$

$$7\ 125 \cdot 100$$

$$69\ 000 + 300 \quad 8\ 200 + 500 \quad 120 \cdot 8 \quad 480 : 60$$