

ГБОУ Сош с.Черный Ключ

Реферат

Тема: «*Опорные конспекты
на уроках математики
5 и 6 классов*»

*учитель математики
Лебакина С.Н.*

каждый

охотник

желает

знать

где

сидит

фазан

И.п	Р.п	Д.п	В.п	Т.п	П.п
И В А Н	Р О Д И Л	д е в ч о н к у	в е л е л	т а щ и т	п е л е н к у

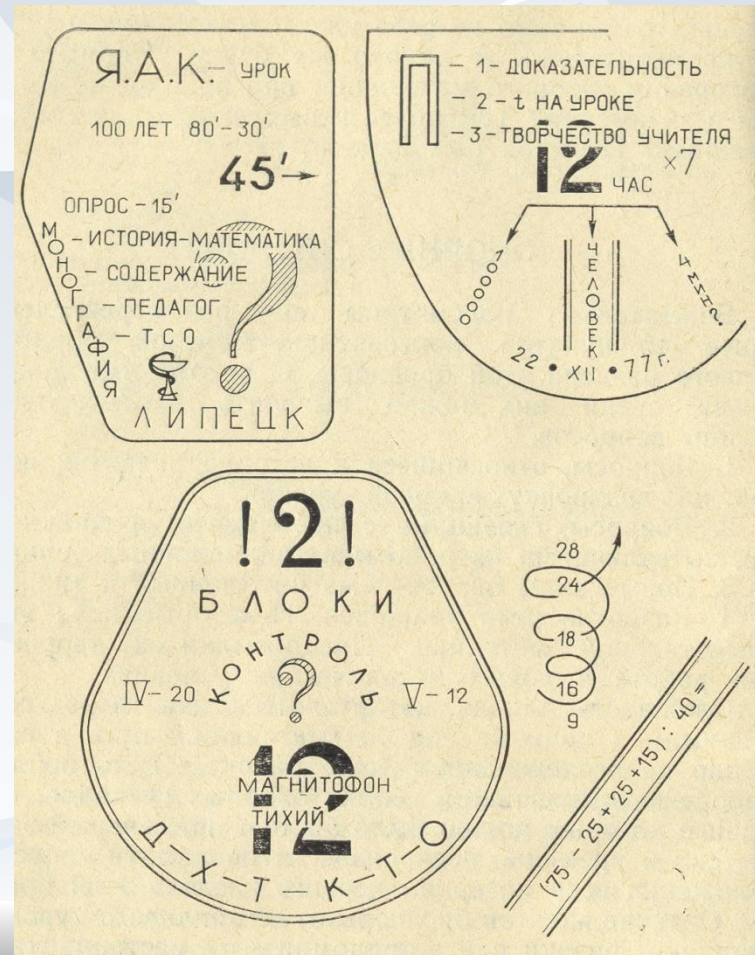
Опорные сигналы

- *буквы*
- *слова*
- *числа*
- *схемы*
- *рисунки*
- *формулы*

Учитель-новатор В. Ф. Шаталов



Эксперимент в Донецке



Основные принципы построения опорных конспектов

- *неожиданность*
- *ассоциативность*
- *краткость*

Этапы составления опорного конспекта

- *Внимательно прочитать главу или раздел учебника, вычленяя основные взаимосвязи и взаимозависимости смысловых частей текста;*
- *Кратко изложить главные мысли в том порядке, в котором они следуют в тексте;*
- *Сделать черновой набросок сокращенных записей на листе бумаги;*
- *Преобразовать записи в графические, буквенные, символические сигналы;*
- *Объединить сигналы в блоки;*
- *Обособить блоки контурами и графически отобразить связи между ними;*
- *Выделить значимые элементы цветом (при необходимости).*

обыкновенные дроби

Правильная дробь

$$a < b$$

Неправильная дробь

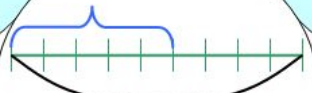
$$a > b$$

$$C + \frac{a}{b}$$

Смешанное число

$$C \frac{a}{b}$$

$$C \frac{a}{b} = \frac{cb + a}{b}$$



$$b$$

$$a - \frac{a}{b}$$

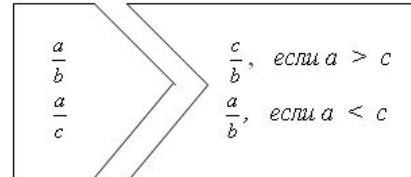
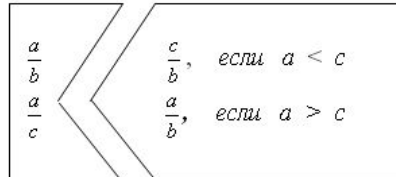
$$b - 3.$$

ОСНОВНОЕ

$$\frac{a \cdot n}{b \cdot n} = \frac{a}{b} = \frac{a : n}{b : n}$$

СВОЙСТВО

СРАВНЕНИЕ ДРОБЕЙ



Действия с десятичными дробями

сложение

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{c} \boxed{\textcolor{cyan}{\square}}, \boxed{\textcolor{cyan}{\square}} \\ \boxed{\textcolor{cyan}{\square}}, \boxed{\textcolor{cyan}{\square}} \end{array} \\ \hline \boxed{\textcolor{cyan}{\square}}, \boxed{\textcolor{cyan}{\square}} \end{array}$$

вычитание

$$\begin{array}{r} - \\ \begin{array}{c} \boxed{\textcolor{cyan}{\square}}, \boxed{\textcolor{cyan}{\square}} \\ \boxed{\textcolor{cyan}{\square}}, \boxed{\textcolor{cyan}{\square}} \end{array} \\ \hline \boxed{\textcolor{cyan}{\square}}, \boxed{\textcolor{cyan}{\square}} \end{array}$$

Деление

$$\begin{array}{rcl} \triangle, \triangle, \textcolor{magenta}{O} : \triangle, \triangle, \triangle & = & \triangle, \triangle, \textcolor{magenta}{O} : \triangle, \triangle, \triangle \\ \triangle, \triangle, \triangle : \triangle, \triangle & = & \triangle, \triangle, \triangle : \triangle, \triangle \end{array}$$

Умножение

$$\diamond \cdot \diamond, \diamond = \diamond, \diamond$$

$$\diamond, \diamond \cdot \diamond, \diamond = \diamond, \diamond, \diamond$$

Десятичные дроби

Дробь	Десятичная дробь									
	Целая часть			Дробная часть						
$38\frac{135}{100000}$.	сотни	десятки	единицы	,	десятые	сотые	тысячные	десятитысячные	стотысячные
	.	3	8	,	0	0	1	3	5	миллионные

Округление



0, 1, 2, 3, 4 5, 6, 7, 8, 9

$$\textcircled{1}, \triangle \boxed{5} \approx 0, \triangle + 1$$

$$\textcircled{1}, \triangle \square \boxed{3} \approx 0, \triangle \square$$

0 можно
отбросить

$$\textcircled{1}, \triangle \square \boxed{0} 0 \dots = \textcircled{1}, \triangle \square$$

сравнение - по разрядам

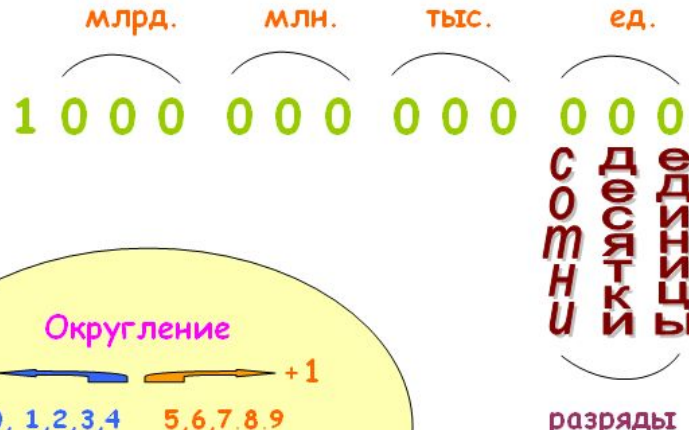
Натуральные числа

0; 1; 2; 3; 5; 6; 7; 8; 9 → 10 цифр

Счёт - $N = \{1; 2; 3; \dots\}$ $0 \notin N$

- 1) бесконечен
- 2) 1 ...
- 3) нет

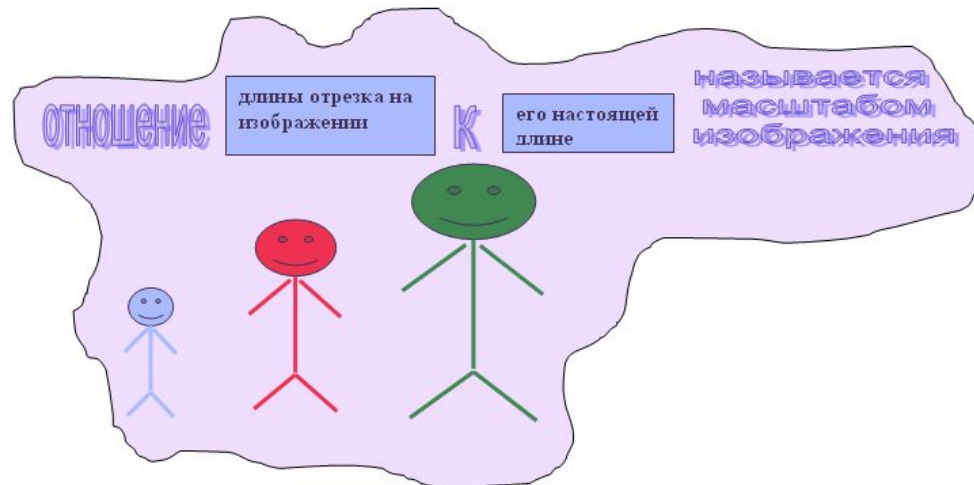
классы



Округление
0, 1, 2, 3, 4 5, 6, 7, 8, 9
+1

47382 ≈ 47000

Масштаб



Тип задачи	Карта	Местность	Масштаб
I	1	L	?
II	1	?	M
III	?	L	M

Сложение и вычитание N чисел

П. 3. $a + b = b + a$

С. 3. $(a+b)+c=a+(b+c)$
 $a+0=0+a$

Вычитание \longleftrightarrow Сложение

$$a - b = x \longleftrightarrow x + b = a$$

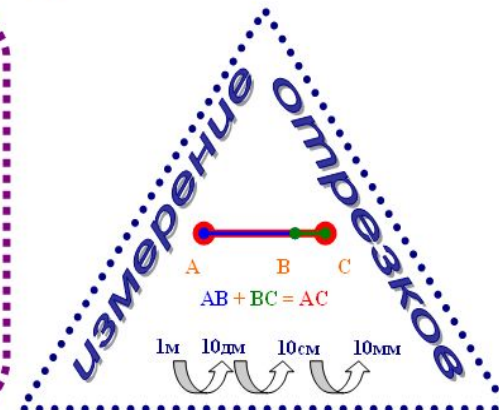
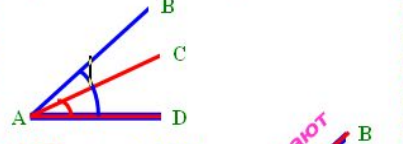
с $243 + 315 = (200 + 40 + 3) + (300 + 10 + 5) =$ в
л $= (200 + 300) + (40 + 10) + (3 + 5) \rightarrow 243$ в
о $+ 315$ ч
ж

е $369 - 247 = (300 + 60 + 9) - (200 + 40 + 7) =$ т
н $= (300 - 200) + (60 - 40) + (9 - 7) \rightarrow 369$ а
и $- 247$ н
е

по разрядам

Начальные геометрические сведения

Сравнение углов



неопределяемые

(a)

прямая

A.B.C

точки

[AB]

луч

∠ A

угол

B

отрезок

[AB]

л

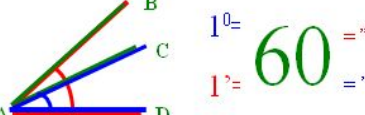
определляемые

сравнение отрезков

напложение

А - середина АС

измерение углов

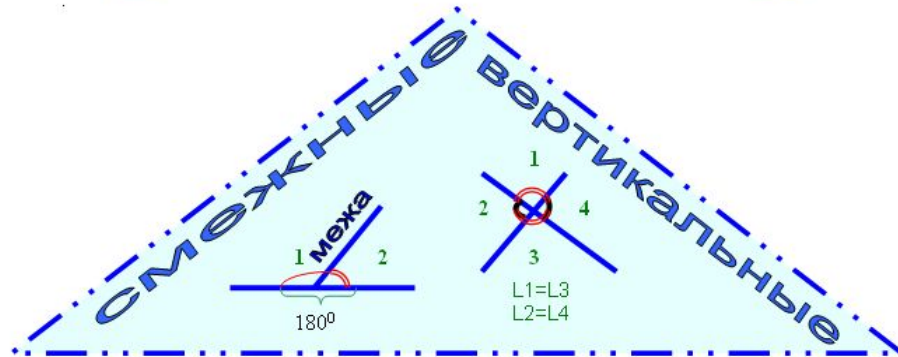


$1^{\circ} = 60''$

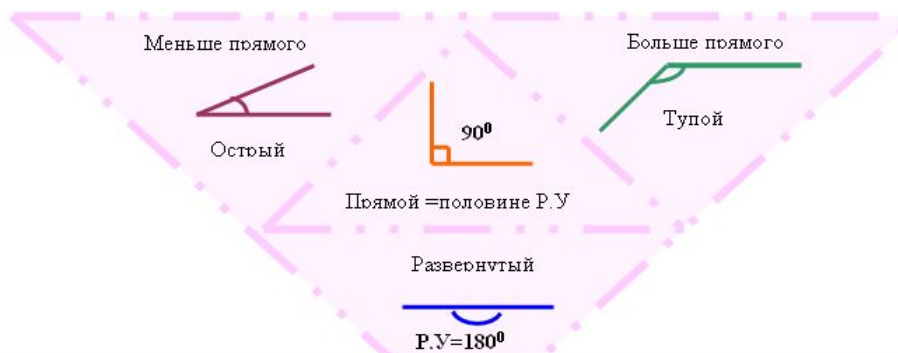
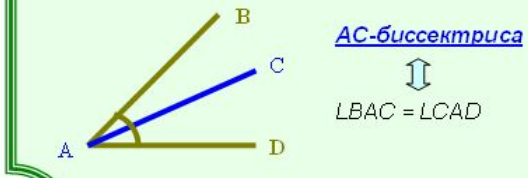
$1' = 60''$

$1^{\circ} = 1/180 \text{ Р.У}$

УГЛЫ



биссектриса угла



Работы учащихся 6 класса

Умножение и деление натуральных чисел

Diagram illustrating multiplication and division of natural numbers using sticks:

$3 \times 3 = 9$

Diagram illustrating division:

$9 : 3 = 3$

Сложение и вычитание.

$a + b = b + a$ переставительный

$(a+b)+c = a+(b+c)$

$ab = ba$

$(ab)c = a(bc)$ распределительный

СВОЙСТВА.

$(a+b)c = ac + bc$

Масштаб.

Diagram illustrating scale (proportion) with stick figures:

длина отрезка или ширинки

по масштабу называется масштабом изображения

Свойство длины отрезков называется пропорцией.

$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = \dots$

$a \cdot d = b \cdot c$

средние крайние

$$\frac{x}{k} = \frac{a}{0}$$

$$x = \frac{a \cdot 0}{k}$$

Целесообразность применения опорных конспектов

- Экономия времени
- Психологический комфорт
- Логическая последовательность раскрытия темы
- Развитие творческого мышления
- Упрощение процесса восприятия за счет создания зрительных образов