Развитие мышления

Педагог-дефектолог МОУ СОШ № 1 Мокеева Кристина Викентьевна



$$O\Pi - MИ =$$

$$C + MK =$$

$$KO + BA =$$

$$MA - O =$$

Ключ:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	M	В	Е	К	O	C	И	П	T

Задание 1 «Закодированные примеры»

РАЗГАДАЙ И РЕШИ ПРИМЕРЫ



$$O\Pi - MH = 41$$

$$C + MK = 20$$

$$KO + BA = 65$$

$$MA - O = 5$$

Ключ:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Α	M	В	Ε	К	O	С	И	П	Т

Задание 1 «Закодированные примеры» РАЗГАДАЙ И РЕШИ ПРИМЕРЫ



Зашифрованные слова

6740 434675 43125 624Ь 184Ь 9265



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Α	Р	0	У	С	К	Л	И	Ы	В

6740 (лиса)

434675 (суслик)

43125 (сурок)

624Ь (лось)

184Ь (рысь)

9265 (волк)

Разгадай слова и найди лишнее



КАУТ

КАБОСА

ЦИРУКА

КАЙНЕД



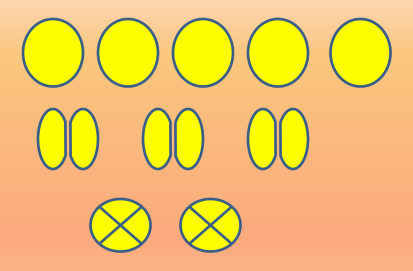
УТКА СОБАКА КУРИЦА ИНДЕЙКА • Из каждой пары слов путем перестановки букв можно составить третье, новое слово – существительное, все буквы должны быть использованы:

парк – ива = крапива боб – уста = суббота ров – поза = паровоз кожа – ворон = жаворонок

У Незнайки было
5 целых яблок,
6 половинок,
да 8 четвертинок.
Сколько всего яблок
было у Незнайки?



10 ЯБЛОК

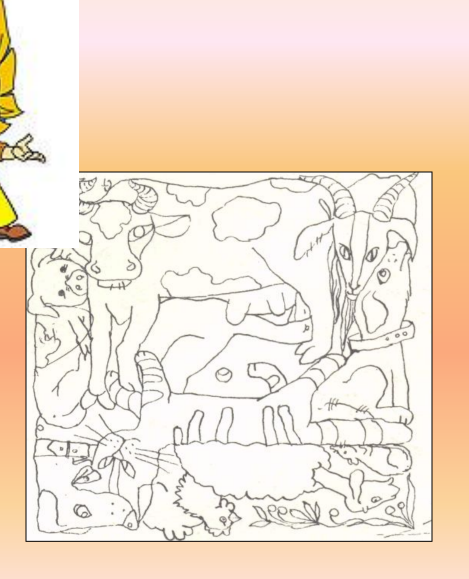




OTBE T



Найди зверей



корова коза собака овечка мышка кот поросёнок

Есть ещё гусь, но он -птица

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!