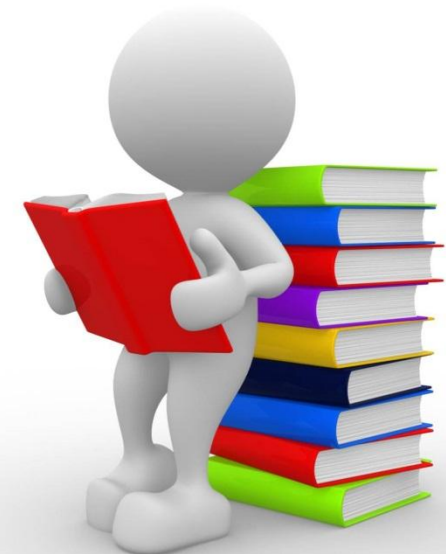
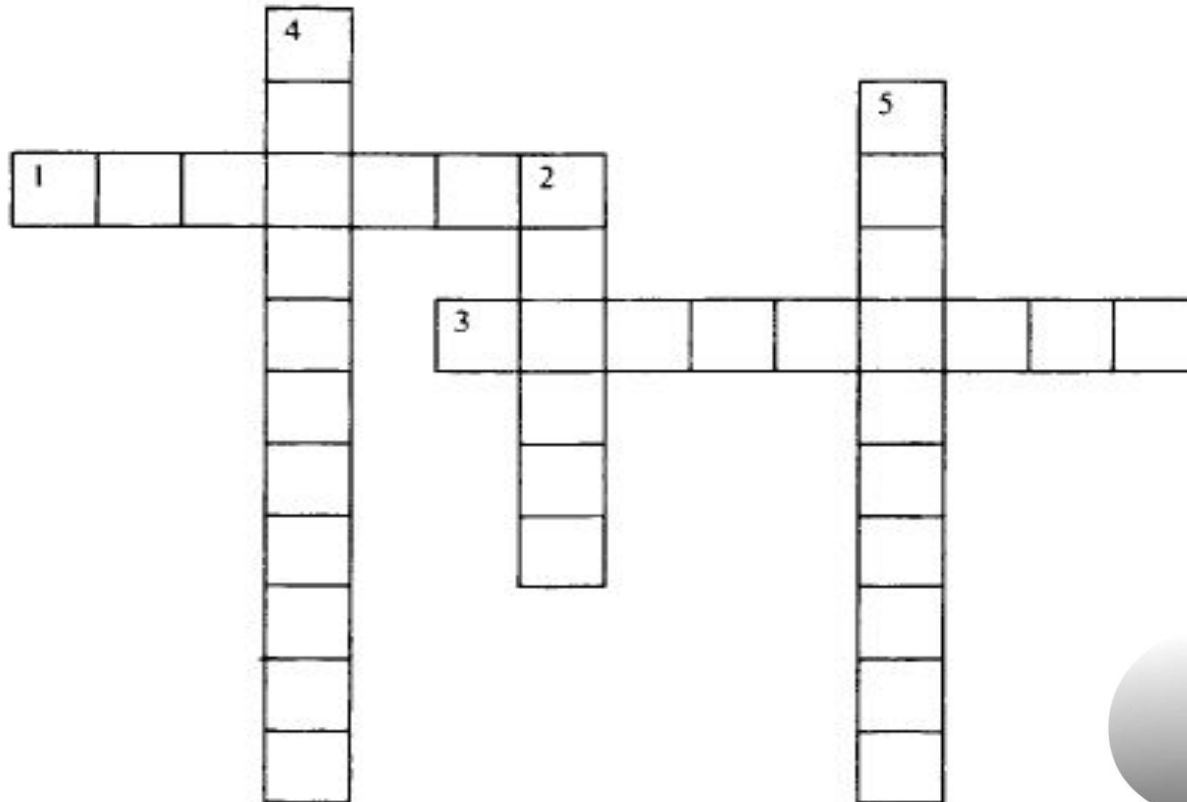
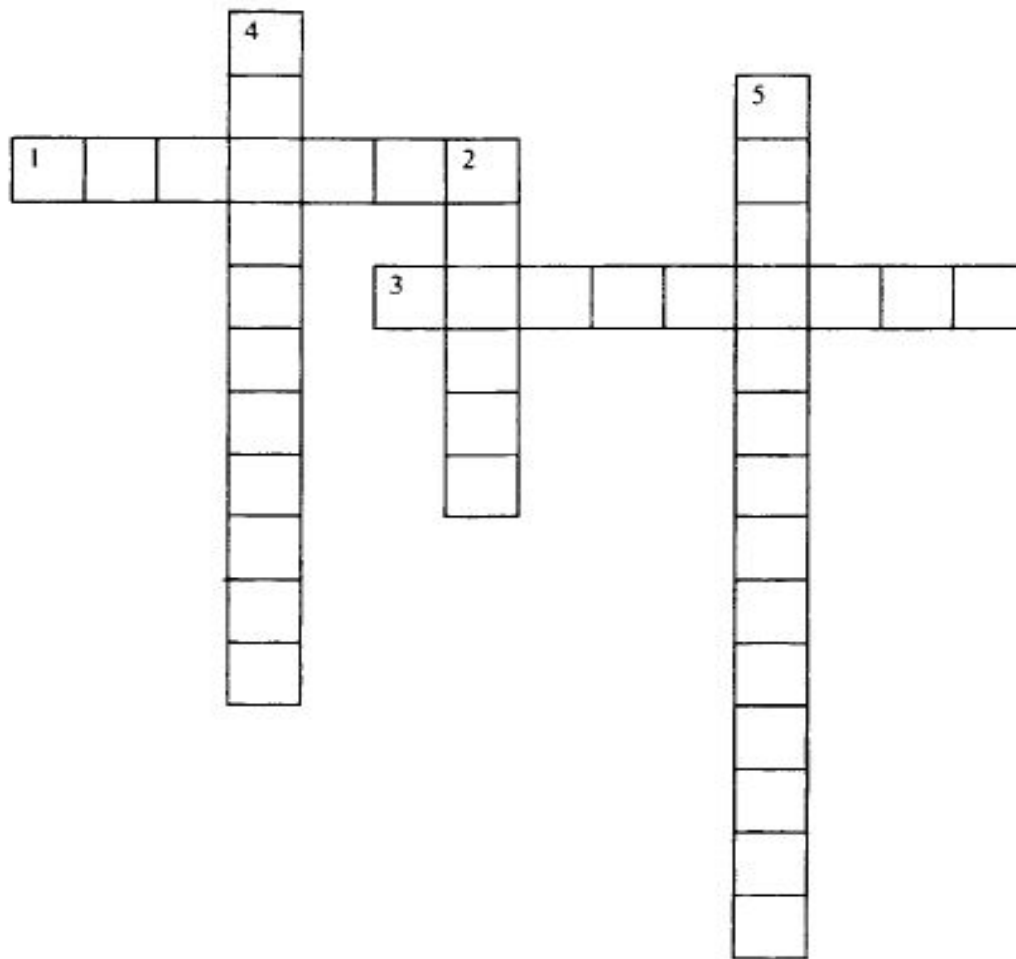


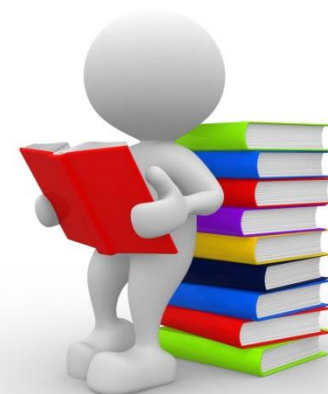
Разгадайте кроссворд



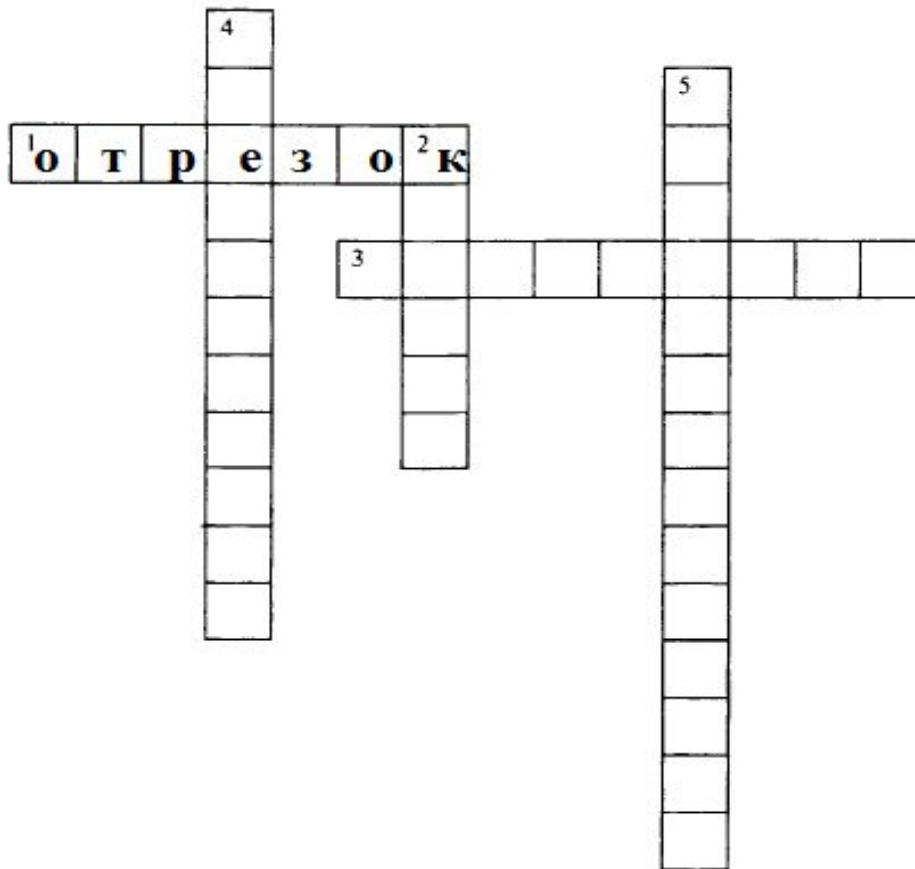
Разгадайте кроссворд



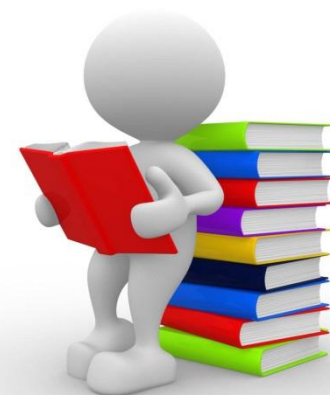
1. Часть прямой, ограниченная двумя точками



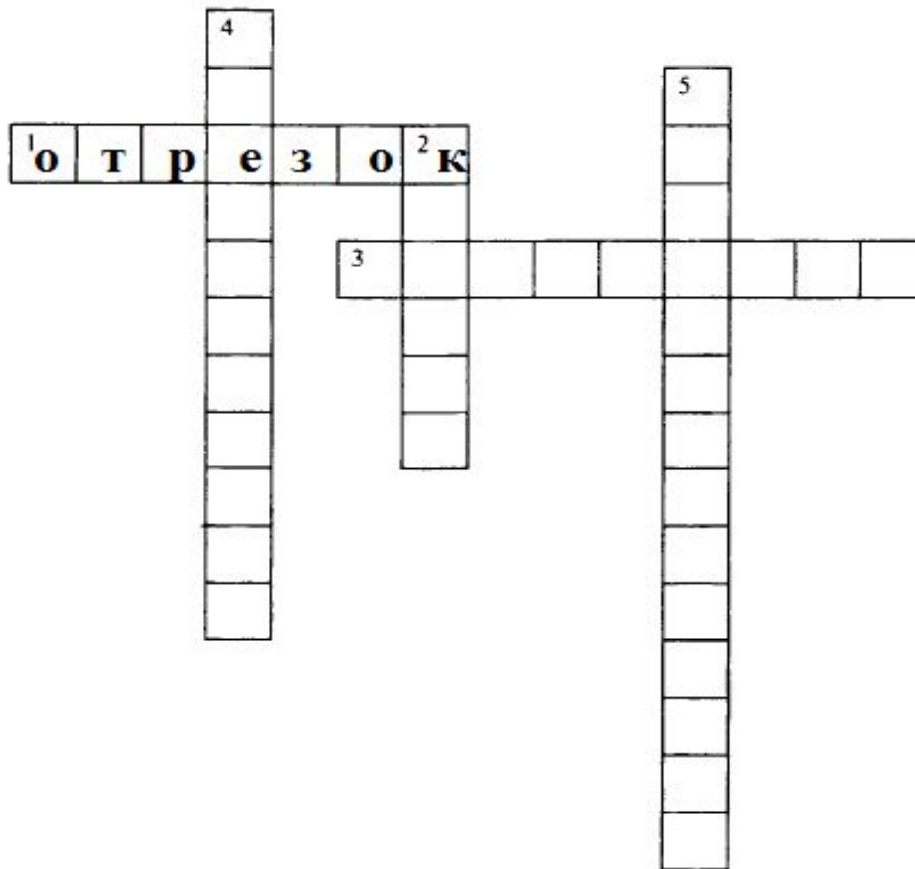
Разгадайте кроссворд



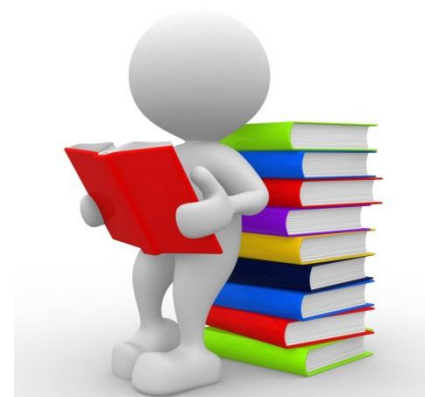
1. Часть прямой, ограниченная двумя точками



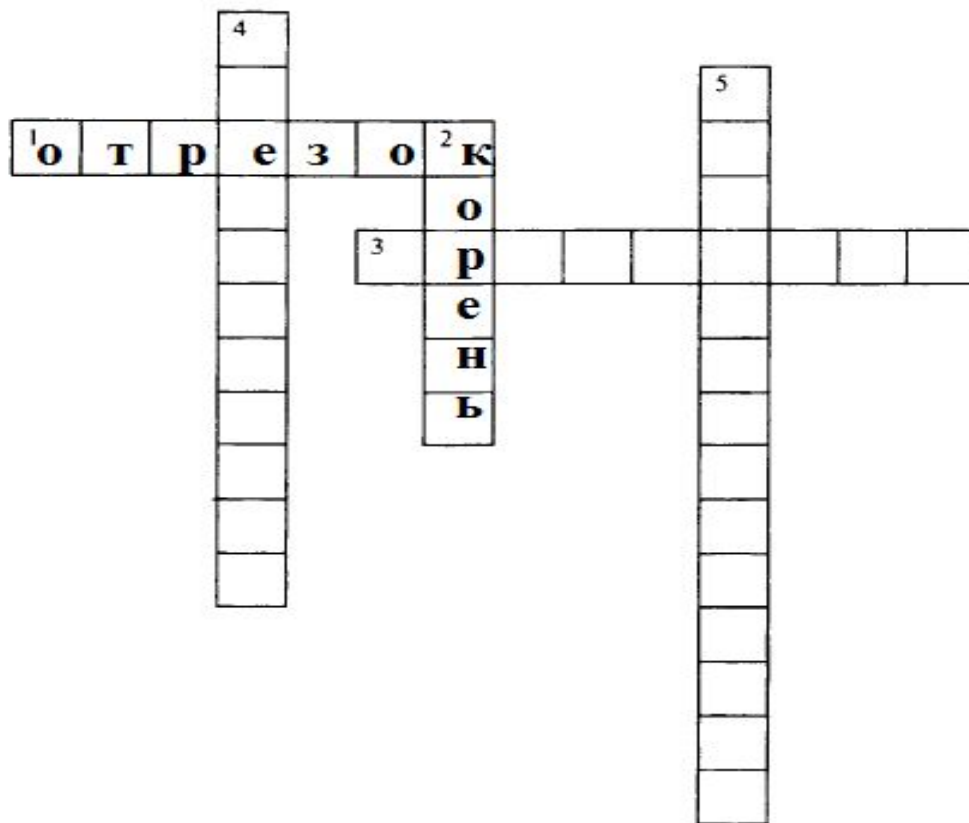
Разгадайте кроссворд



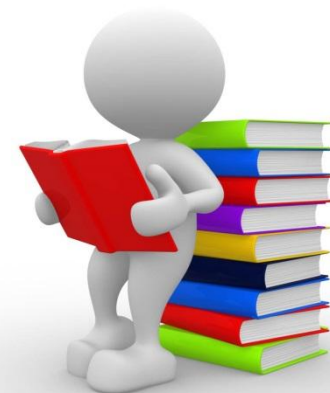
2. Это есть у слова, растения и уравнения



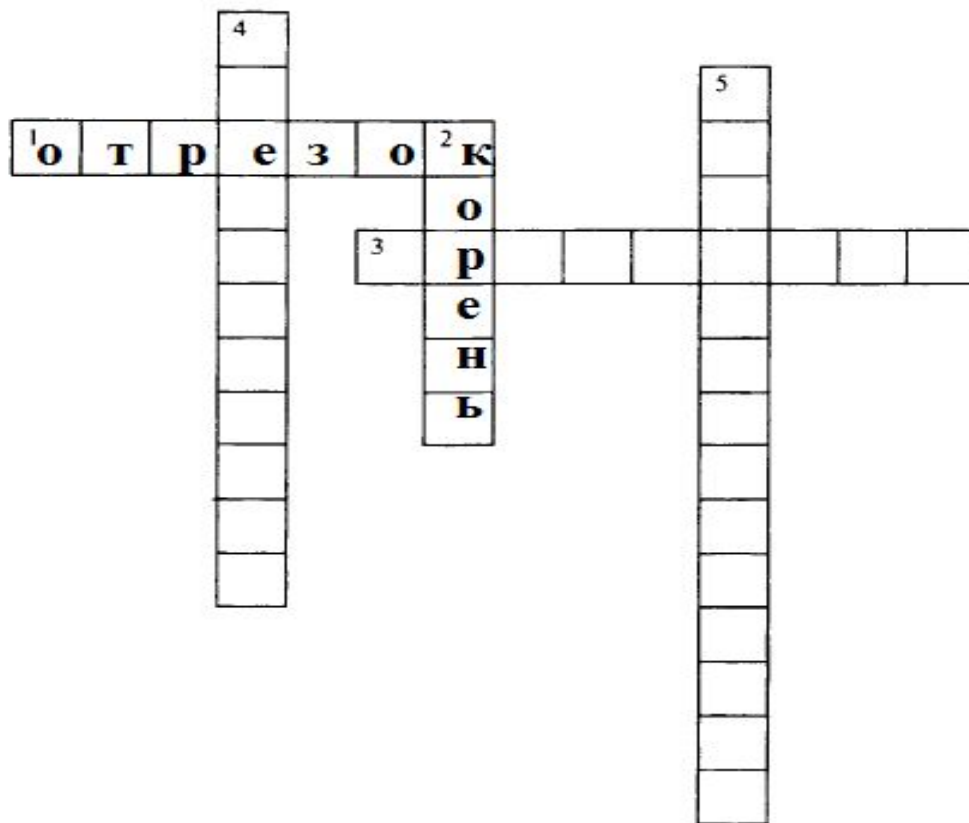
Разгадайте кроссворд



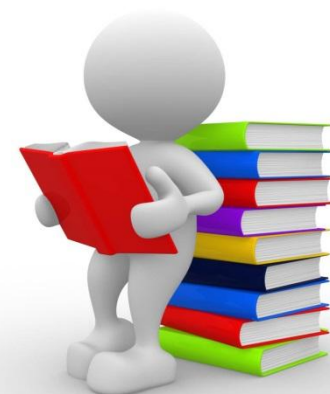
2. Это есть у слова, растения и уравнения



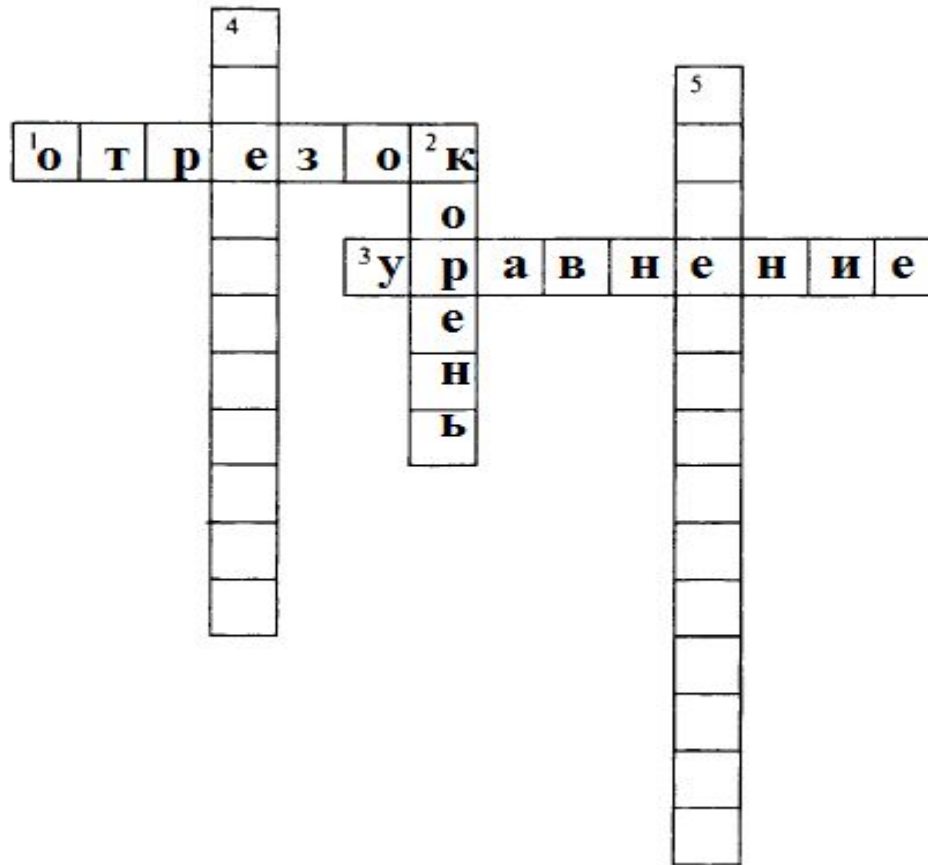
Разгадайте кроссворд



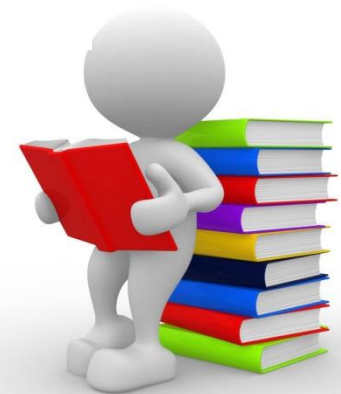
3. Равенство, содержащее неизвестное число, которое обозначено буквой



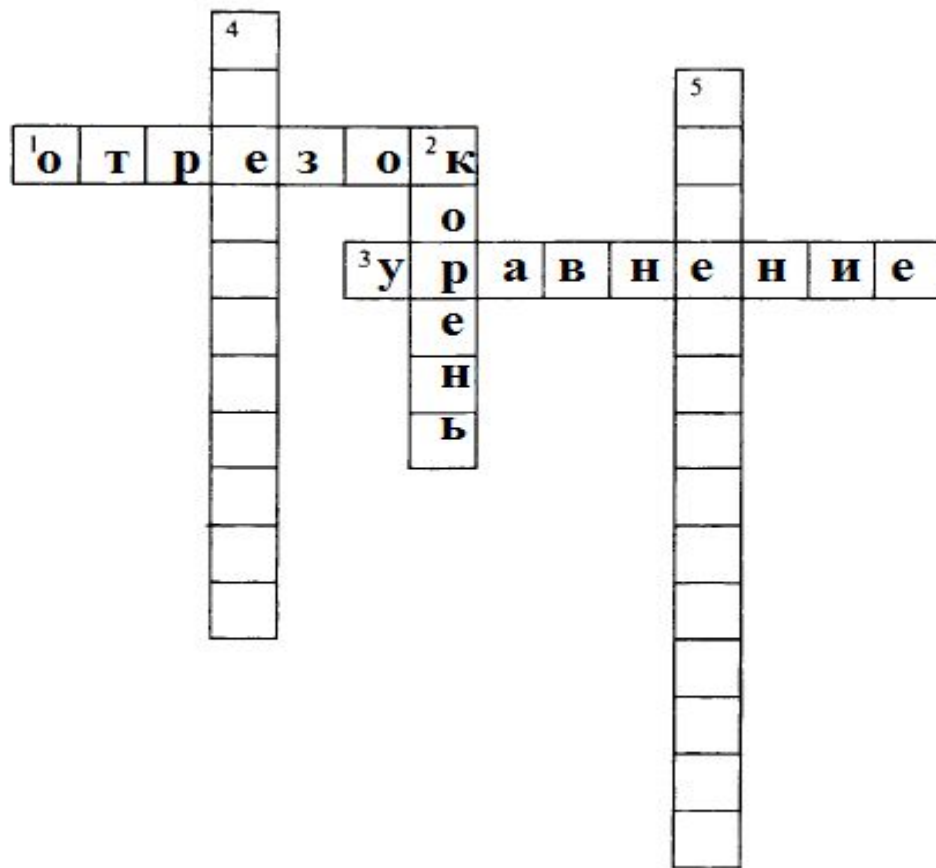
Разгадайте кроссворд



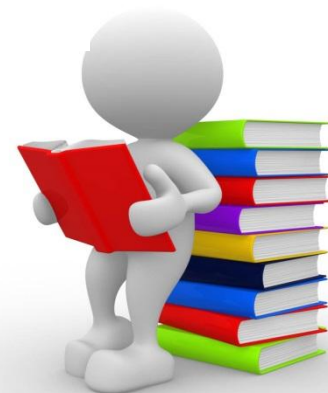
3. Равенство, содержащее неизвестное число, которое обозначено буквой



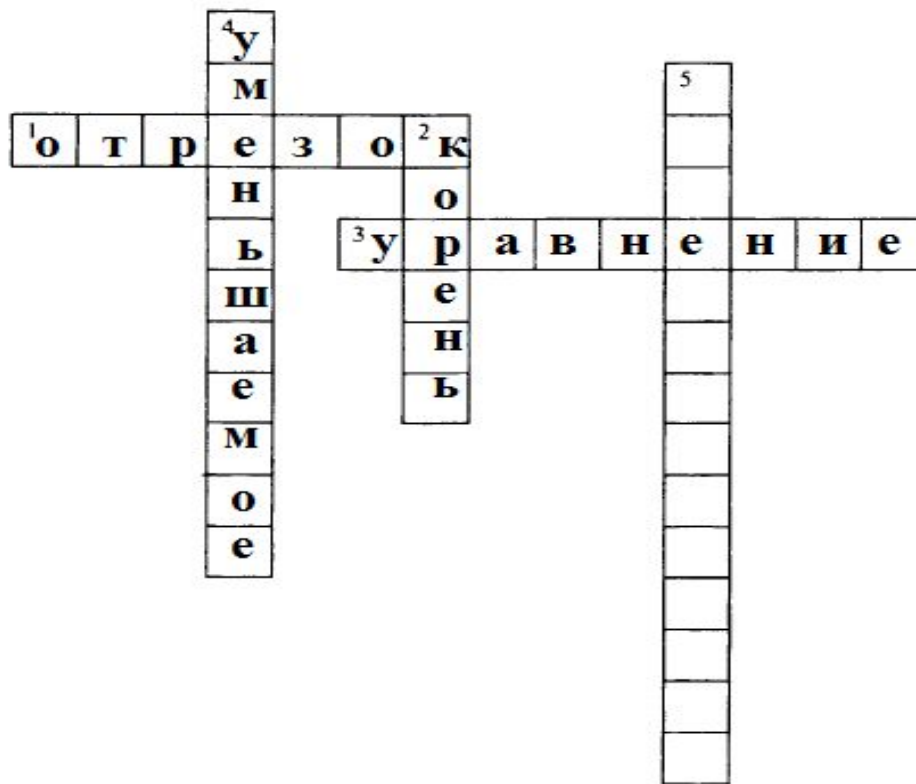
Разгадайте кроссворд



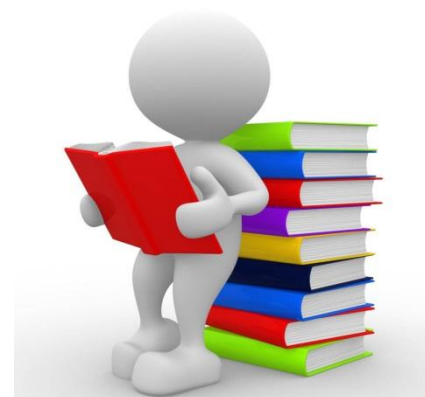
4. Компонент действия вычитания, который находится с помощью сложения



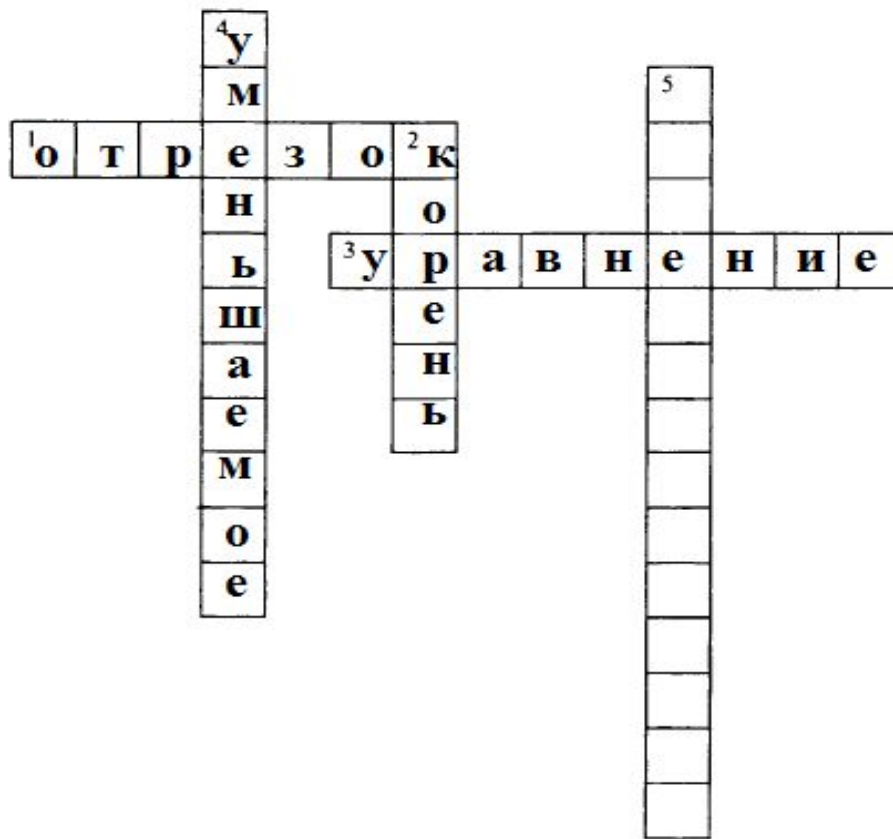
Разгадайте кроссворд



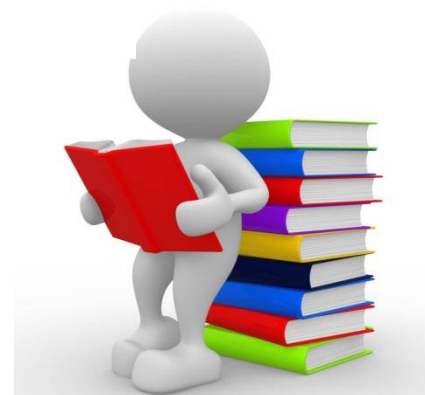
4. Компонент действия вычитания, который находится с помощью сложения



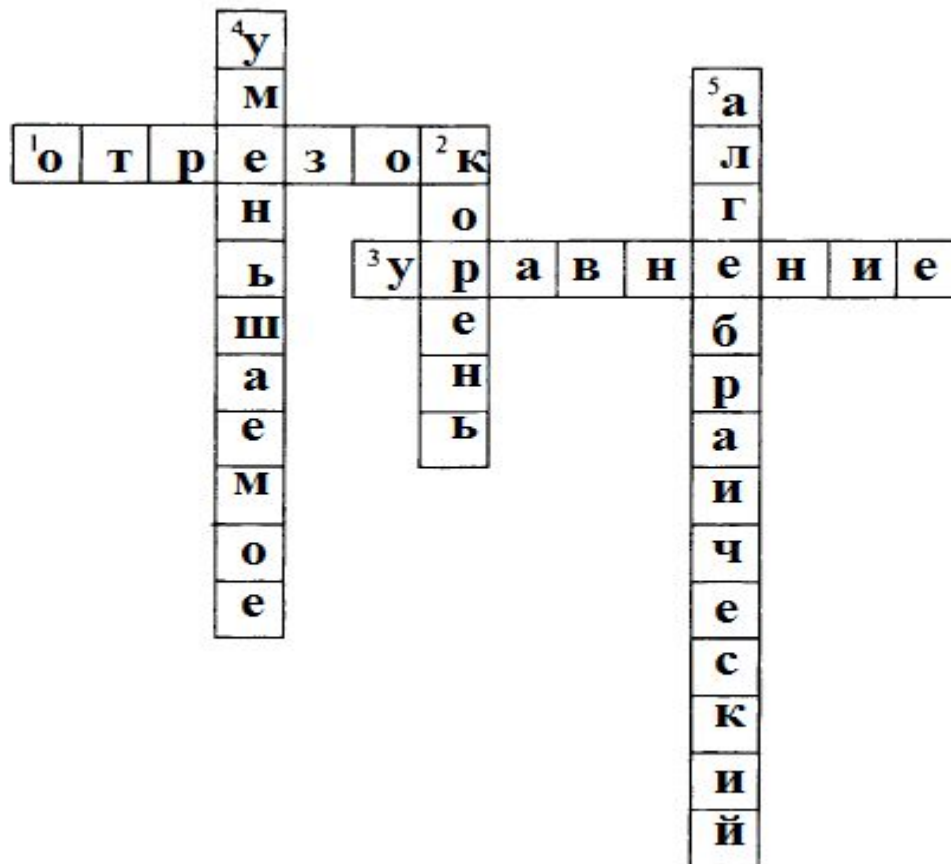
Разгадайте кроссворд



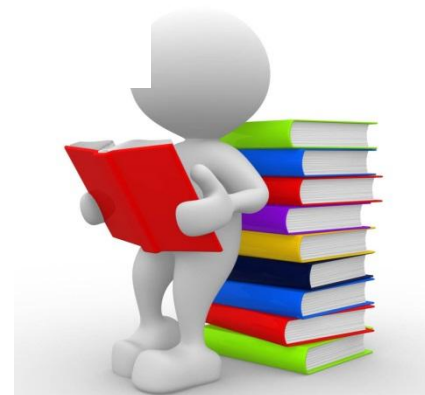
5. Способ решения задач с помощью составления уравнения



Разгадайте кроссворд

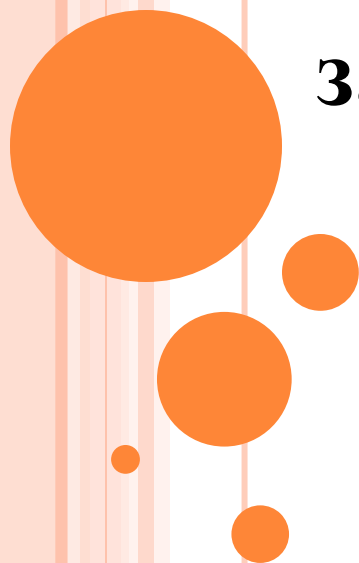


5. Способ решения задач с помощью составления уравнения



УРАВНЕНИЕ

Цель: решение уравнений и задач с их помощью.



1. Выполните задания.

- Назовите номера уравнений, в которых надо найти слагаемое.
- В каких уравнениях неизвестно уменьшаемое?
- В каких уравнениях надо найти вычитаемое?
- Найдите корни уравнений.

1) $x + 17 = 60$

2) $a - 51 = 60$

3) $60 = a + 51$

4) $c - 43 = 81$

5) $62 = 100 - y$

6) $59 + x = 59$

7) $78 - a = 78$

8) $a + 45 = 45$

9) $x - 0 = 82$

10) $70 - c = 68$



2. Решите задачу.

Секретный замок состоит из двух барабанов, на каждом из которых можно выбрать цифру от 0 до 9. Сколькими способами можно выбрать шифр этого замка? (100.)

Решение:

$$10 * 10 = 100$$

Ответ: 100

