

Математический бой

Названия команд

- Кроссворды

Названия команд

- Витязь
- Молния
- Смелый

Отбор членов экипажа

- Устный счет

- Ответы

КОНКУРС КАПИТАНОВ

- Выразите y через x

$-3x+2y=7$	$3x-5y=8$	$-3,5x+2y=2$
$4x-y+3=0$	$7x-y+6=0$	$5x-y+7=0$
$3x+2y+5=0$	$6x+4y+9=0$	$4x+11y+8=0$
$-6x-2y=5$	$-8x-3y=9$	$-9x-5y=6$
$2x+0,5y=4$	$4x+0,2y=5$	$8x+0,3y=7$

Географическое Положение математического боя

1 команде

$$\begin{cases} 1,5x - 0,5y = -30 \\ x + 2y = 190 \end{cases}$$

2 команде

$$\begin{cases} 0,5x - y = -80 \\ -3x + 2y = 120 \end{cases}$$

3 команде

$$\begin{cases} -3x + y = 60 \\ 5x + 0,5y = 95 \end{cases}$$

Пояснение: **x**- северная широта

y- восточная долгота

Найти по физической карте и записать на листочке название моря или залива

Математический бой

$$\begin{cases} 5x - 4y = 22 \\ x - 5y = 17 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x - 5y = 16 \\ 2x + y = 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -8(x-1) - 3y = -8 + y \\ 5x + 4(y+1) = 11 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x - 3y = 5 \\ x - 6y = -2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + 5y = 18 \\ 3x - y = 10 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2(x-4) - 3y = 3 - 3x \\ -2x + 3(y+1) = 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x - 5y = -4 \\ 2x + y = 6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x - 3y = 1 \\ 3x + y = 7 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2(x+1) - 2y = 15 + 5y \\ -4x + 7(y+1) = 2 \end{cases}$$

СПАСИБО ЗА УРОК