

Канева Мария Павловна
«СВОЯ ИГРА»
урок закрепления знаний и
умений



МБОУ СОШ №6 г. Усинска



Порисуем	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>50</u>
Вспомним	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>50</u>
Зри в корень	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>50</u>
Порешаем	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>50</u>
Угада	10	20	30	40	50

Отметьте точки

$A(-4;6)$, $B(5;6)$, $C(-4;-7)$, D
 $(7;-7)$.

Объясните, что
получили.

Ответ: трапеция



Отметьте точки

$A(-7;6)$, $B(5;-4)$, $C(-5;1)$, $D(7;5)$.

Найдите координаты
точки пересечения
отрезков AB и CD

ОТВЕТ: КООРДИНАТЫ $(-2;2)$



Отметьте точки

$A(-6;-1)$, $B(5;4)$, $C(-5;3)$, $D(2;-4)$.

Найдите точки

пересечения отрезков

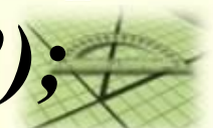
Ответ:

AB и CD с осями

AB с осью $ox(-4;4)$ и осью $oy(0;1)$;

CD с осью $ox(-3;5;0)$ и осью $oy(0;-2,5)$

координат.



Отметьте точки

$A(-1;1)$, $B(5;2)$, $C(-4;-2)$, $D(1;-2)$.

Объясните, что получили



ответ: ромб



Отметьте точки

$A(-3;-3)$, $B(-3;4)$, $C(4;4)$, $D(4;-3)$.

Объясните, что получили



прямоугольник



Сформулировать
правило

сложения и

вычитания

чисел с разными

знаками



Сформулировать правило умножения и деления отрицательных чисел



Сформулировать
правило

умножения и

деления

обыкновенных

дробей



Сформулировать
правило

сложения и

вычитания

отрицательных чисел



Сформулировать правило умножения и деления чисел с разными знаками



Решите уравнение

$$-3(2,1x - 4) - 4,2 = 1,2(-5x + 0,5)$$

Ответ: 24



Решите уравнение

$$6,4(2 - 3y) = 6(0,8y - 1) + 6,8$$

Ответ:

0,4



Решите уравнение

$$0,2(2a - 2) = 0,3(2a - 1) - 0,9$$

Ответ: 4



Решите уравнение:

$$\frac{8z - 3}{3} = \frac{6z - 84}{-9}$$

Ответ: 3,1



Решите

уравнение:

$$\frac{1,4d - 3,5}{0,5} = \frac{2,3d - 9}{-1,5}$$

Ответ: 3



килограмма груш на

300р.,

но 3кг яблок стоят

столько

же, сколько 2кг груш.

Сколько стоит 1кг яблок

И Ответ: 1 кг яблок-600руб.

1кг груш 900руб. Груш



ведра керосина на 2кг.

Какова масса одного

ведра

керосина, если масса 4

ведер

воды такая же, как и

масса
Ответ: 8кг



5 ведер керосина?

день

скосила половину луга и

ещё

2 га, а во второй день –

25%

всего луга и последнее

Ответ: 32 га

6 га. Найти площадь луга





В первом вагоне $\frac{1}{3}$ в $\frac{1}{3}$ раза груза больше, чем во втором. Если из первого вагона $\frac{3}{4}$ снять т, а во второй $\frac{1}{4}$ добавить т, то груза в вагонах станет поровну. Сколько тонн груза было в каждом вагоне?

Ответ: 45 т и 60 т



Кривая, точки которой
равноудалены от
заданной точки?

Ответ:
окружность



Что не имеет концов
и можно провести
через 2 точки?

Ответ: прямая



Две
непересекающиеся
прямые называются?

Ответ:

параллельные



*Что получится при
пересечении двух
координатных
прямых*

Ответ :

координатная

плоскость



Фигура, состоящая из
двух лучей,
исходящих из одной
ТОЧКИ



Ответ:
угол



Литература:

1. Учебник Математика 5класс
Виленкина Н.Я., Жохов В.И., А.С.
Чесноков – М.:Мнемозина 2008г.
2. Чесноков А.С., Нешков К.И.,
Дидактические материалы по математике
для 5 класса- М.:Классик стиль,2008
3. Баранова И.В.,Барчугова З.Г.,
Степанова Н.Л. Задачи по математике для
5-6 классов- С-П.:Специальная
литература 2000г.

