

О координатах с улыбкой

Работу подготовила
ученица 6 класса
МОУ «Голубовская СОШ»
Жигунова Оля

В МАТЕМАТИКЕ ЕСТЬ СВОЯ КРАСОТА, КАК В ЖИВОПИСИ И ПОЭЗИИ.

Русский ученый Н. Е. Жуковский (1847-1921)

ИЗ ИСТОРИИ КООРДИНАТ



Идея координат зародилась еще в древности. Первоначальное их применение связано с астрономией и географией, с потребностью определять положение светил на небе и определенных пунктов на поверхности Земли, при составлении звездных и географических карт.

[Далее](#)

- Знаменитый древнегреческий астроном Клавдий Птоломей (2в.н.э.) уже пользовался долготой и широтой в качестве географических координат.
- Первыми начали применять метод координат в математике французские математики 17 века



Пьер Ферма (1601-1665)



Рене Декарт (1596-1650)

[Назад](#)

[Далее](#)

КООРДИНАТЫ РЯДОМ С НАМИ



- ◎ 1. Своеобразные координаты используются для записи ходов при игре в шахматы, шашки
- ◎ 2. При покупке билета в театр, цирк, кинотеатр в билете указываются своеобразные координаты :номер ряда и номер места в данном ряду
- ◎ 3. Игра в «Морской бой»

[Назад](#)

[Далее](#)

СИСТЕМА КООРДИНАТ НА ПЛОСКОСТИ

Построить систему координат. Это значит:

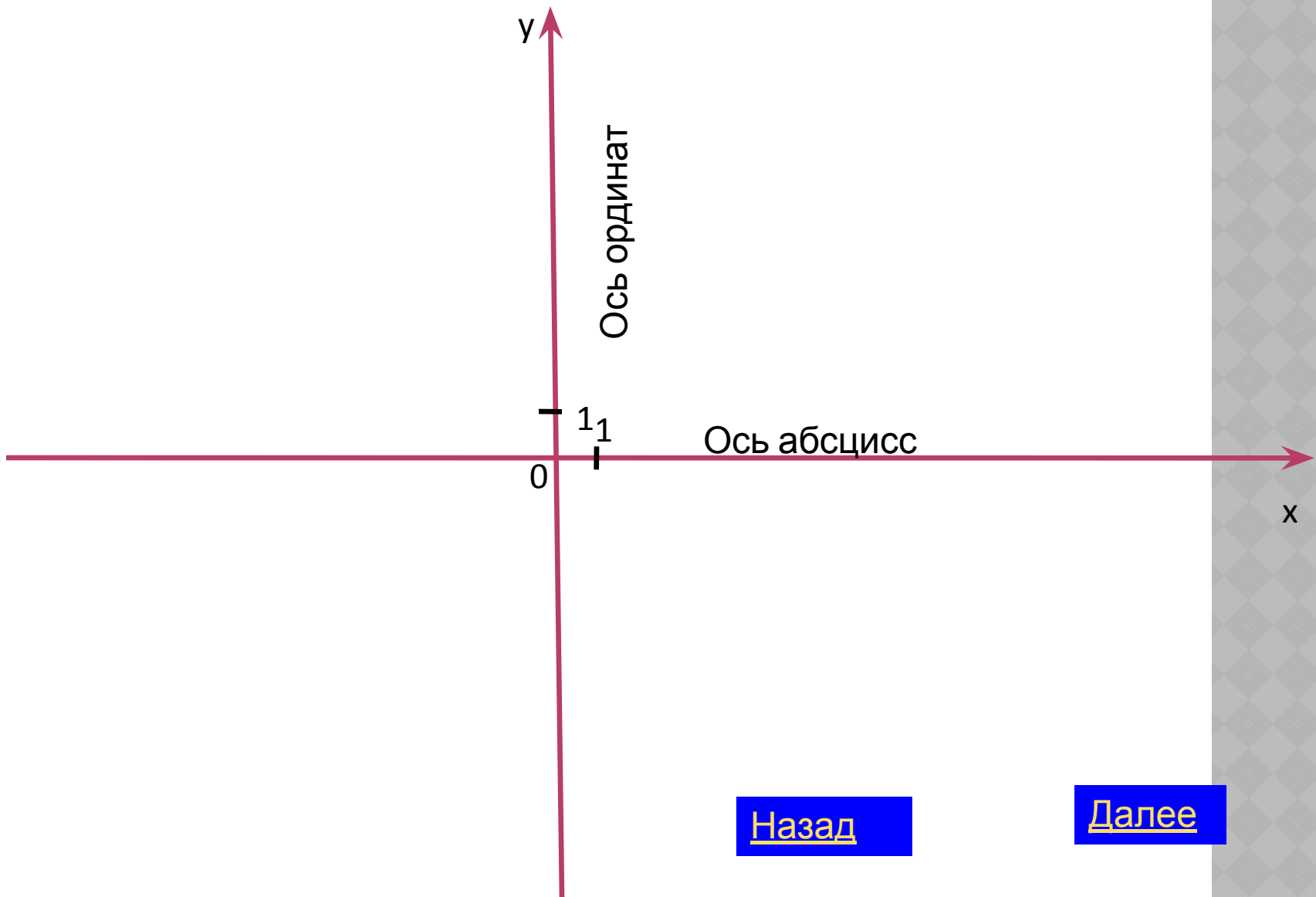
- ◎ провести две взаимно перпендикулярные прямые
- ◎ одну из этих прямых выбираем за ось абсцисс, а другую- за ось ординат
- ◎ на каждой оси выбираем положительное направление (обозначаем стрелкой)
- ◎ на каждой оси выбираем масштаб

Термины «абсцисса»(от латинского слова, обозначающего «отсекаемый отрезок на оси иксов») и «ордината»(обозначающего «упорядоченный») были введены в употребление в 70 -80 годах 17 в. немецким математиком Г.В.Лейбницем(1646-1716)

[Назад](#)

[Далее](#)

ВОТ ЧТО ПОЛУЧИЛОСЬ



[Назад](#)

[Далее](#)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЙ

- Координата-число, показывающее положение точки на координатной прямой
- Координаты-пара чисел, взятых в определенном порядке и характеризующих положение точки на координатной плоскости

[Назад](#)

[Далее](#)

КАКОЙ ПОЛУЧИТСЯ РИСУНОК?

- ◉ Если верно отметить эти точки на координатной плоскости и последовательно их соединить, то получится рисунок
- ◉ (-6;1), (-5;1), (-5;2), (-1;2),
- ◉ (-1;3), (0;3), (0;4), (1;4), (1;5), (3;5), (3;4), (2;4), (2;3), (1;3), (1;2), (6;2), (6;1), (7;1), (7;-2), (5;-2), (5;-3), (3;-3), (3;-2), (-2;-2), (-2;-3), (-4;-3), (-4;-2),
- ◉ (-6;-2).

[Назад](#)

[Ответ](#)

[Далее](#)

КТО ТЕПЕРЬ ПОЛУЧИТСЯ?

Верно отметить эти точки на координатной
плоскости и последовательно их соедини

(-6;5), (-3;5), (-3;6), (-2;6), (-2;1), (-1;1), (-1;2),
(0;2), (0;3), (3;3), (3;2), (4;2), (4;1), (7;1),
(7;-2), (6;-2), (6;0), (5;0), (5;-6), (4;-6), (4;-3),
(3;-3), (3;-2), (0;-2), (0;-3),
(-1;-3), (-1;-6), (-2;-6), (-2;-1), (-4;-1), (-4;3),
(-6;3).

[Назад](#)

[Ответ](#)

[Далее](#)

ЭТО ЧТО ЗА СТРАШНЫЙ ЗВЕРЬ?

Отметьте на координатной плоскости точки, заданные координатами. Соедините их отрезками в порядке следования. Тогда вы получите изображение страшного зверя. Какого?

- (5;1), (6;2), (6;3),
(5;6), (4;7), (5;8),
(6;8), (8;9), (9;9),
(7;8), (9;8), (6;7),
(7;6), (9;6), (11;5),
(12;3), (12;2),
(13;3), (12;1), (7;1),
(8;2), (9;2), (8;3),
(6;1), (5;1), (5;7).

[Назад](#)

[Ответ](#)

[Далее](#)

Поиграем в художников

- На координатных сетках расставьте точки с указанными координатами и по порядку соедините их . Что получилось?
- (0;0), (-1;1), (-3;1), (-2;3), (-3;3), (-4;7),
(0;8), (2;4), (2;11), (6;10), (3;9), (4;5), (3;0),
(1;7), (3;9), (0;9), (0;0).

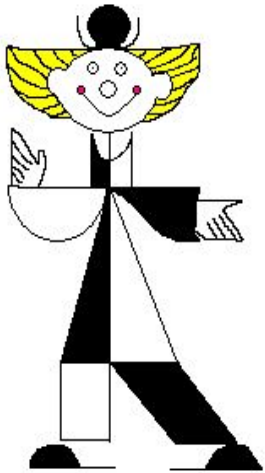
[Назад](#)

[Ответ](#)

[Далее](#)

ПОМОГИТЕ КЛОУНУ

(3;4), (1;7),
(7;7), (5;6), (8;8), (1;2), (6;3),
(4;8), (9;6),
(2;8), (4;2), (2;6), (7;4), (9;2),
(2;1), (8;5) и(2;3).

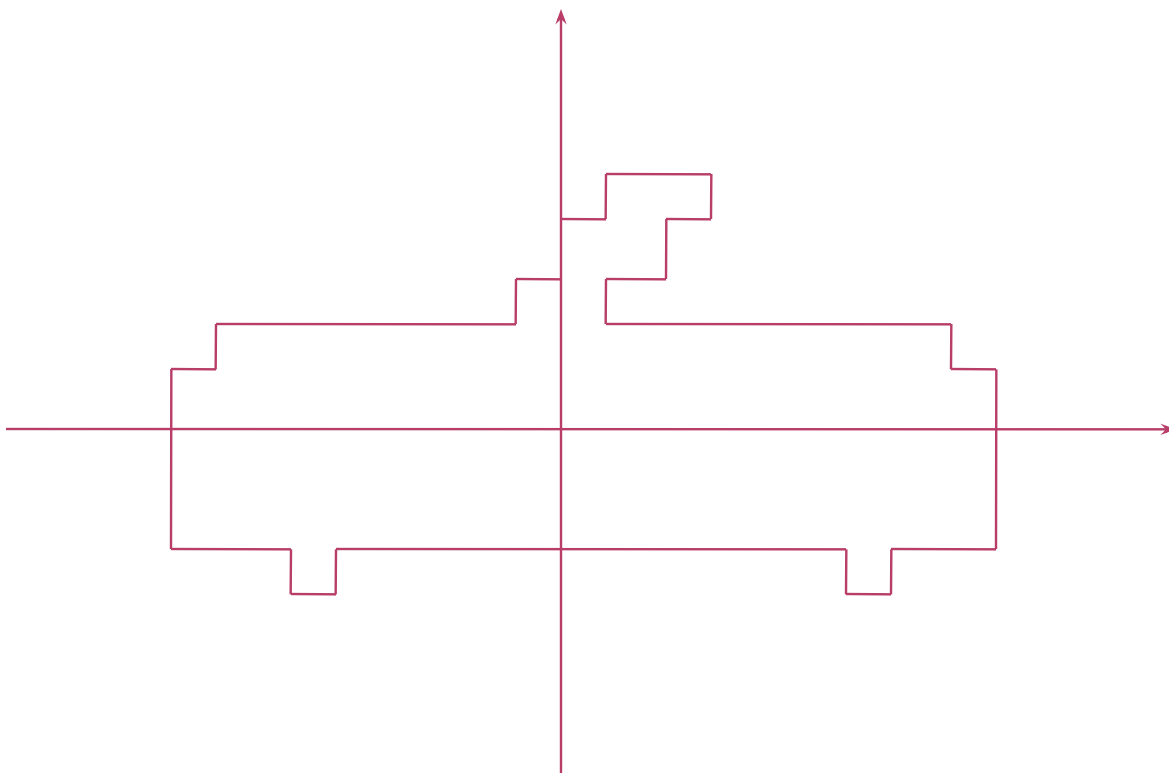


[Назад](#)

[Ответ](#)

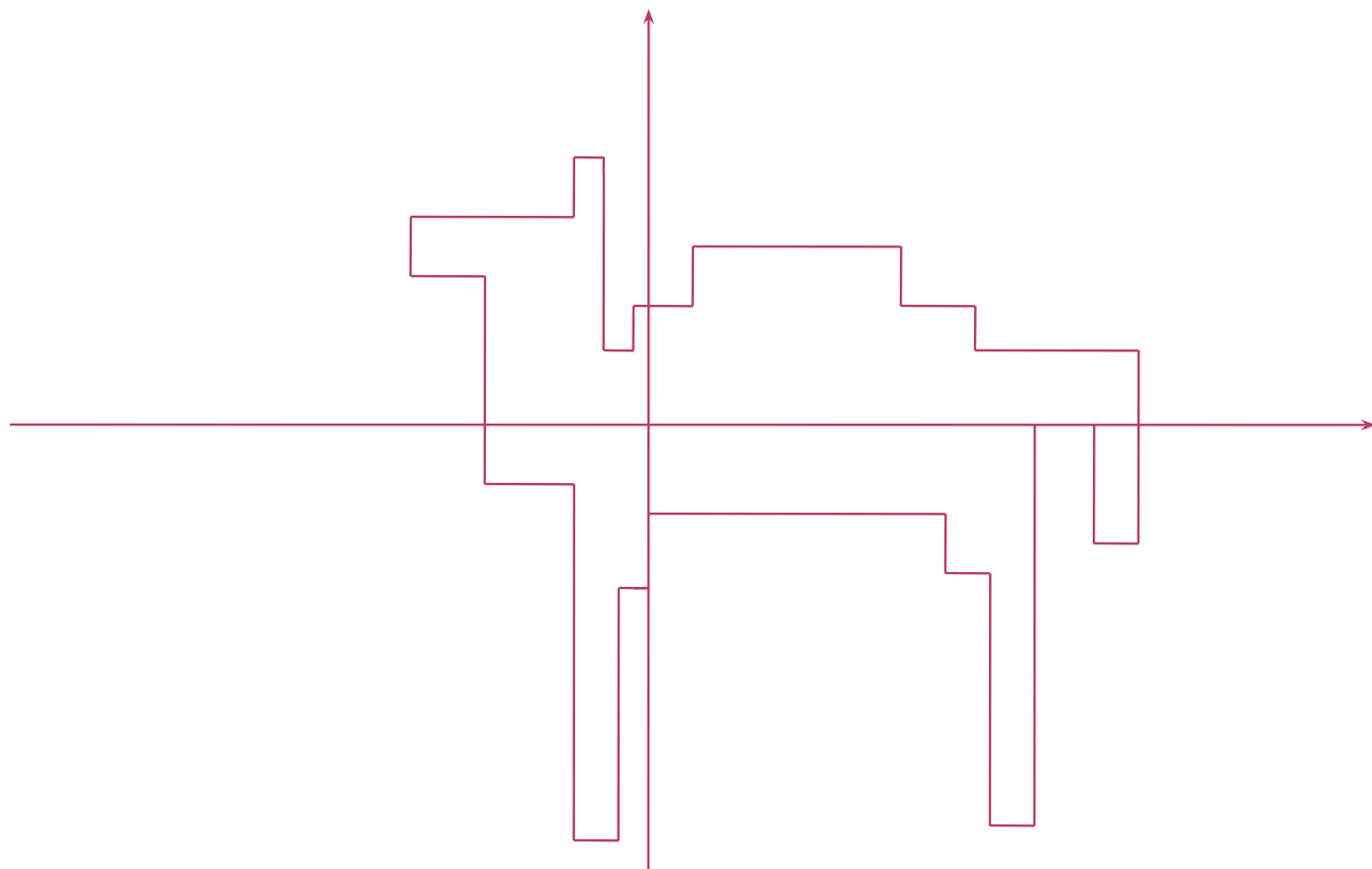


Троллейбус



[Назад](#)

Верблю́д

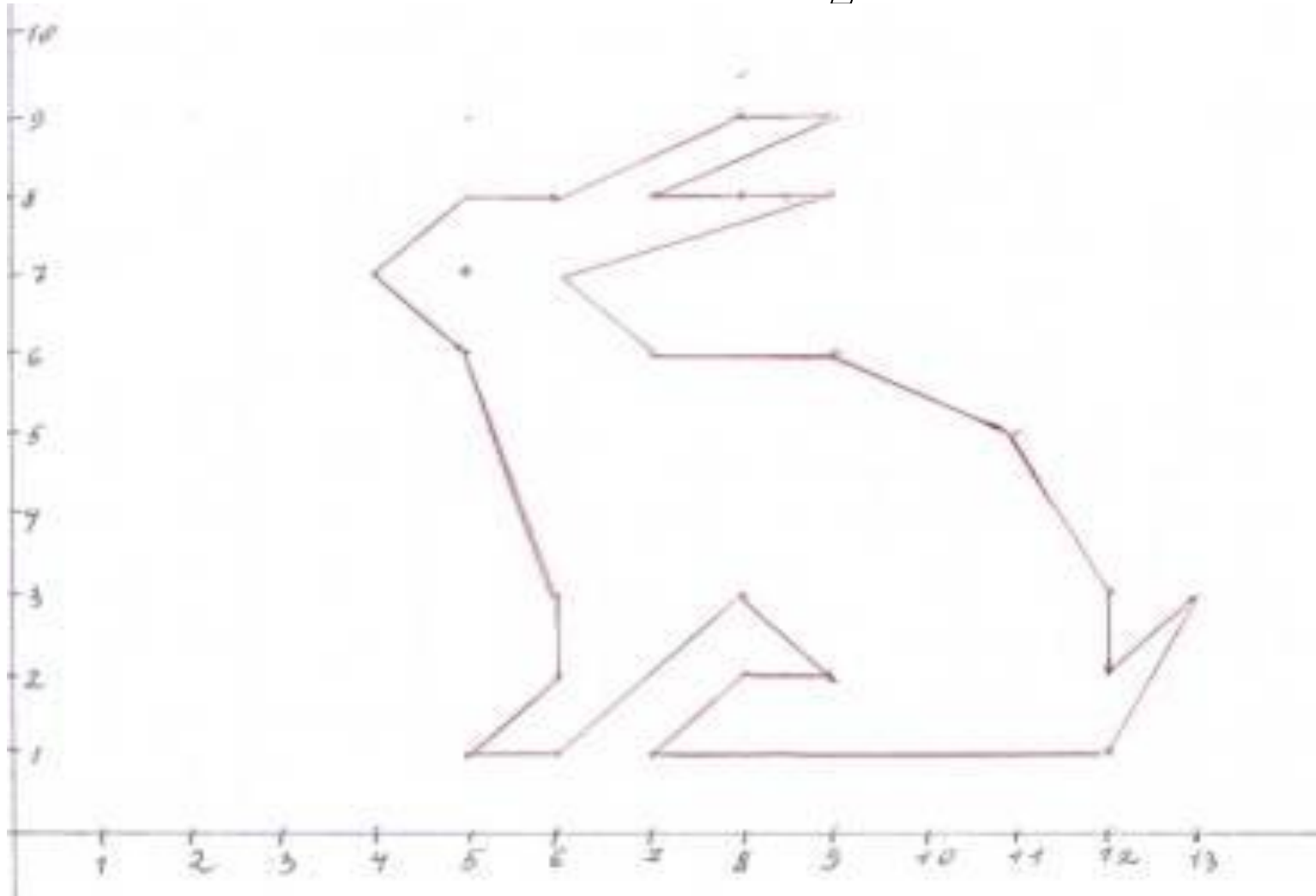


[Назад](#)

ТЫ СЕГОДНЯ
МОЛОДЕЦ!

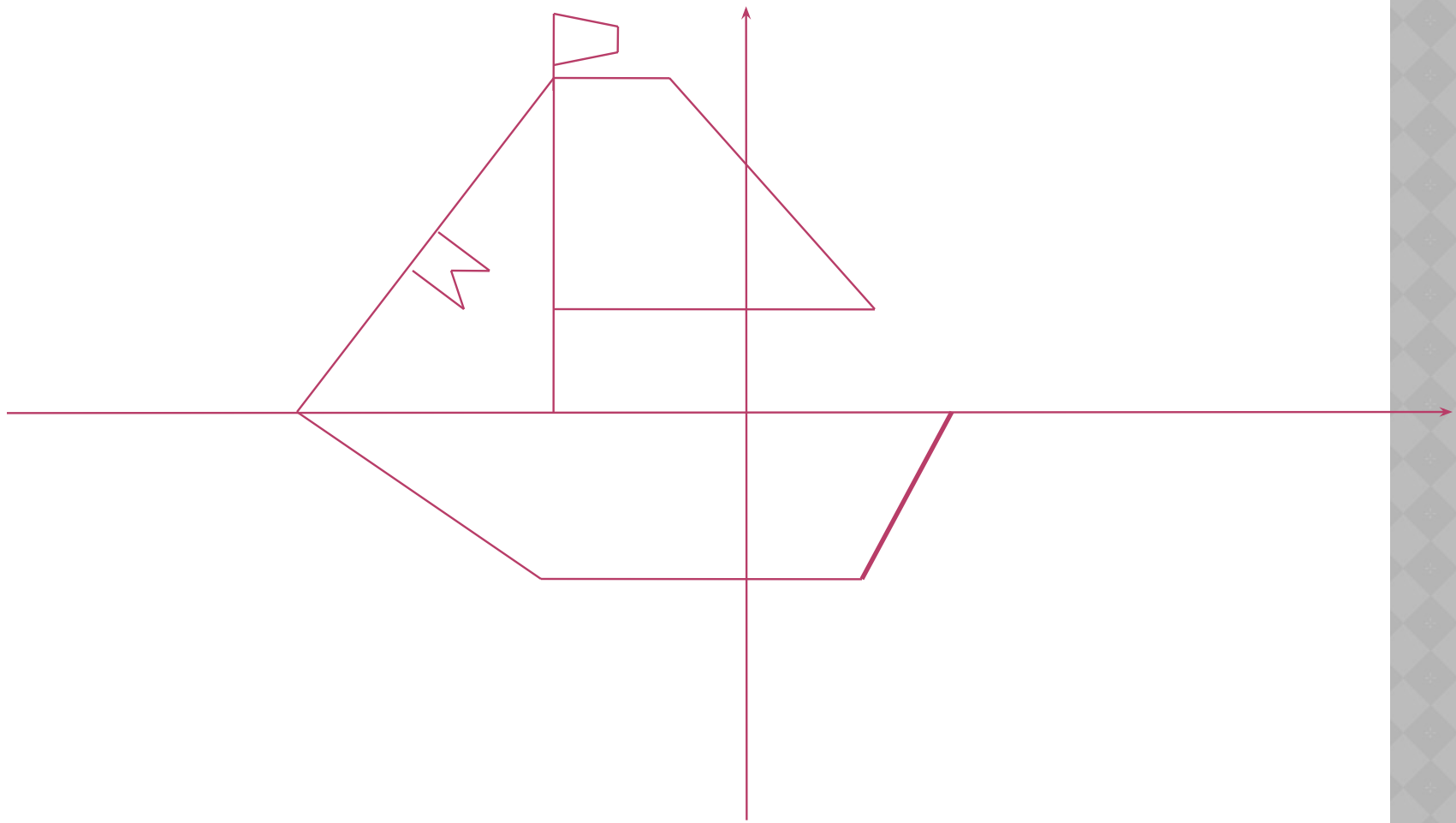
[Назад](#)

Заяц

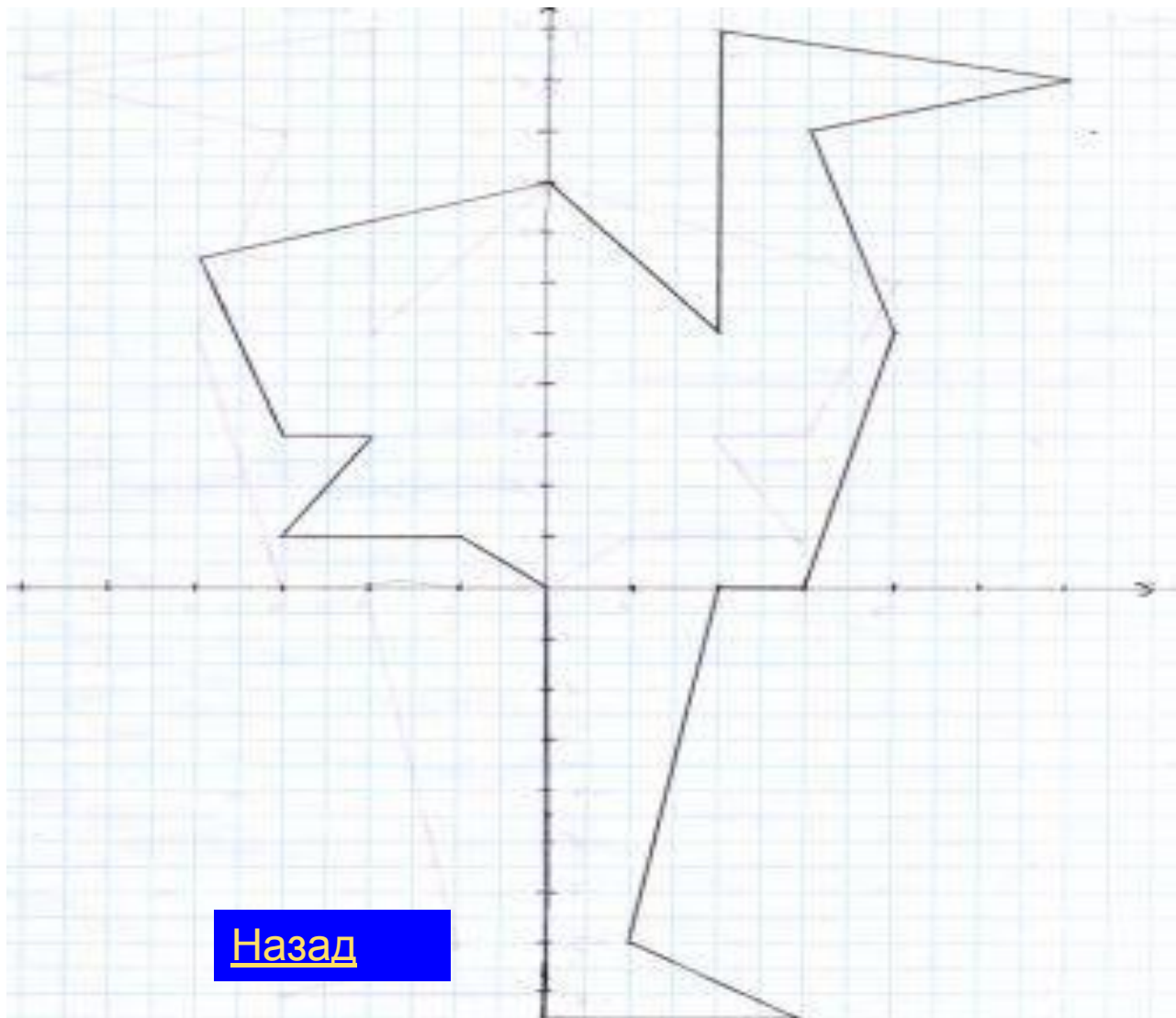


[Назад](#)

Кораблик



Страус



[Назад](#)

Литература

- Баврин И.И., Фрибус Е. А.Старинные задачи -Москва «Просвещение»1994
- Шуба М. Ю. Занимательные задания в обучении математике- Москва «Просвещение»1995
- Шустеф Ф. М. Материал для внеклассной работы по математике -Минск «Народная асвета» 1984