

# **Рисунки по координатам**

*С использованием технологического приёма «Шторка».*

*Автор приёма - Г.О.Аствацатуров*

*Подготовила:*

*учитель математики*

*МКОУ «Хотьковская средняя  
общеобразовательная школа»*

***Наталья Николаевна Коломина***



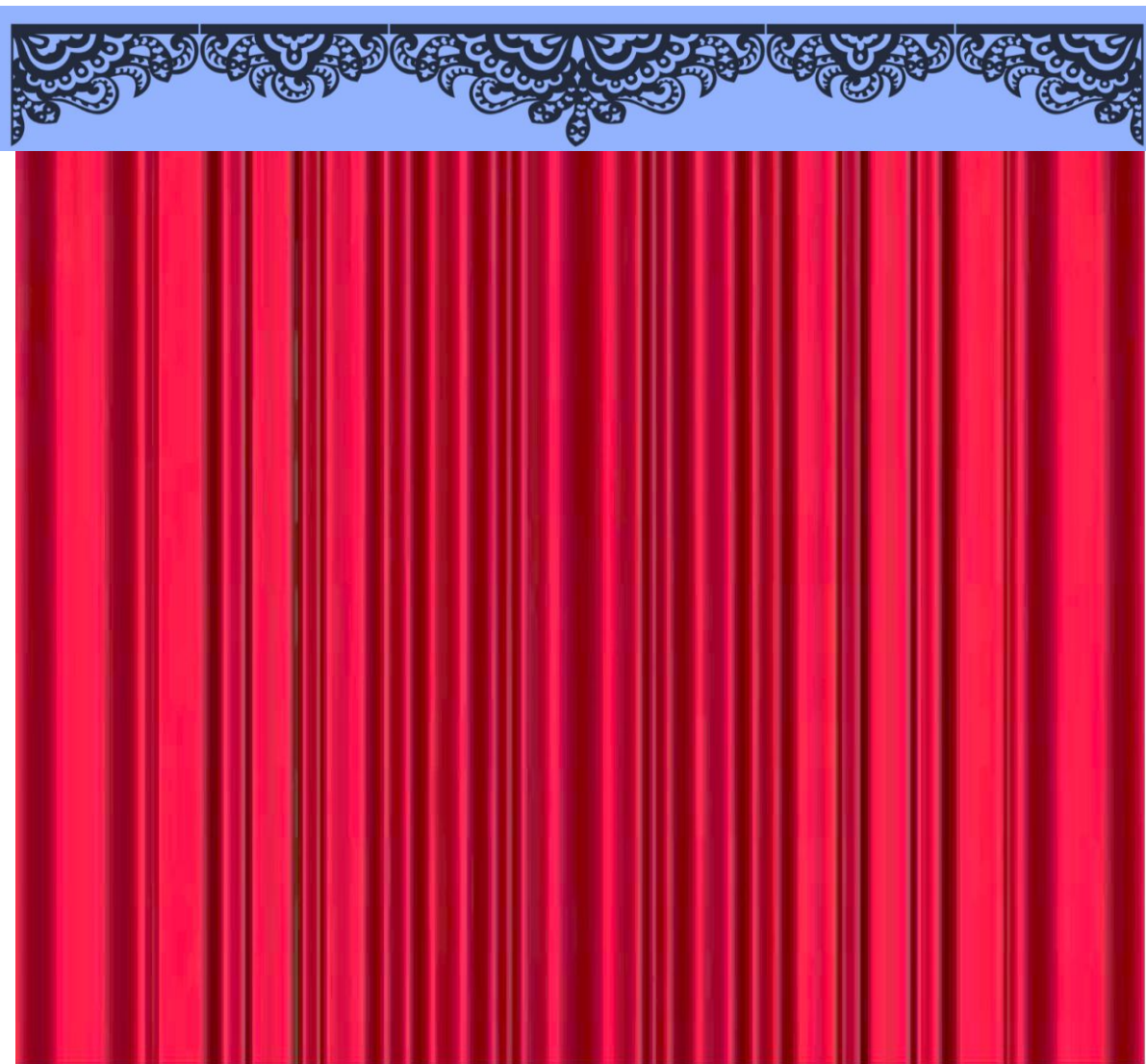
**Отметьте на координатной  
плоскости данные  
координаты, последовательно  
соединяя точки друг с другом.  
Если вы всё сделаете  
правильно, то получите  
фигуру. Какую?  
Скоро узнаем.**

*Для проверки результата кликните по шторке.*



$(0; 7)$	$(6; -3)$
$(-3; 9)$	$(9; 2)$
$(-6; 9)$	$(9; 6)$
$(-9; 6)$	$(6; 9)$
$(-9; 2)$	$(3; 9)$
$(-6; -3)$	$(0; 7).$
$(0; -9)$	

*Следующее задание*



$(4;-1)$	$(-12;8)$
$(7;-2)$	$(-10;4)$
$(-2;-3)$	$(-3;2)$
$(-11;4)$	$(1;5)$
$(-13;8)$	$(8;3)$
$(-17;11)$	$(7;-2).$
$(-13;10)$	Глаз:
$(-9;11)$	$(4;2).$

*Следующее задание*



$(-2;7)$	$(5;-5)$
$(-3;7)$	$(5;1)$
$(-3;6)$	$(6;1)$
$(-6;5)$	$(6;-1)$
$(-6;3)$	$(7;-1)$
$(-4;4)$	$(7;2)$
$(-4;0)$	$(3;4)$
$(-2;0)$	$(2;2)$
$(-2;-5)$	$(0;4)$
$(-1;-5)$	$(-2;2)$
$(-1;-1)$	$(-2;7).$
$(3;-1)$	
$(4;-2)$	Глаз:
$(4;-5)$	$(-4;5).$



*Следующее задание*



$(0;-8)$	$(0;8)$
$(3;-8)$	$(-4;6)$
$(1;-7)$	$(-3;3)$
$(2;0)$	$(-2;3)$
$(3;0)$	$(-3;1)$
$(4;5)$	$(-1;1)$
$(3;9)$	$(0;0)$
$(6;10)$	$(0;-8).$
$(2;11)$	Глаз:
$(2;5)$	$(3;10).$

*Следующее задание*



$(-5;0)$	$(3;4)$
$(-3;1)$	$(-1;5)$
$(-1;0)$	$(0;8)$
$(1;0)$	$(-2;8)$
$(0;1)$	$(-5;5)$
$(2;0)$	$(-7;4)$
$(5;-3)$	$(-9;2)$
$(3;-4)$	$(-9;-1)$
$(2;-6)$	$(-8;-2)$
$(3;-7)$	$(-7;-2)$
$(5;-6)$	$(-8;-5)$
$(7;-4)$	$(-8;-6)$
$(10;-5)$	$(-7;-6)$
$(12;-4)$	$(-6;-2)$
$(12;-3)$	$(-5;0).$
$(11;-2)$	
$(7;-2)$	Глаз:
$(4;3)$	$(-7;-1).$

*Следующее задание*



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

*Следующее задание*





$(-2;-5)$	$(-1;2)$	$(12;10)$
$(-5;-6)$	$(-2;4)$	$(8;10)$
$(-6;-9)$	$(-5;3)$	$(12;9)$
$(-6;-12)$	$(-2;5)$	$(9;9)$
$(-8;-15)$	$(-5;5)$	$(8;8)$
$(-8;-13)$	$(-2;7)$	$(9;6)$
$(-7;-12)$	$(-5;7)$	$(9;3)$
$(-7;-6)$	$(-3;8)$	$(8;0)$
$(-5;-4)$	$(0;8)$	$(5;-4)$
$(-3;-3)$	$(-2;10)$	$(2;-5)$
$(-5;0)$	$(0;10)$	$(0;-7)$
$(-7;-2)$	$(4;7)$	$(1;-9)$
$(-7;0)$	$(1;2)$	$(6;-12)$
$(-9;-2)$	$(5;0)$	$(7;-15)$
$(-9;0)$	$(7;3)$	$(5;-13)$
$(-11;-3)$	$(7;6)$	$(5;-12)$
$(-11;0)$	$(5;9)$	$(0;-10)$
$(-8;3)$	$(5;11)$	$(-2;-5).$
$(-6;3)$	$(7;12)$	
$(-5;1)$	$(8;12)$	Глаз:
$(-3;2)$	$(9;11)$	$(7;11).$



**Ссылки на**

**изображения:**

<https://ds04.infourok.ru/uploads/ex/01a8/000fb917-a6d32470/img4.jpg> - шторка

<http://shtory-orenburg.ru/photos/big/2a568b434cd1daa187920be258cfa8fe.png> -

ламбрекен

<https://thypix.com/wp-content/uploads/blue-arrow-41.png> - стрелка

**Ссылка на источник**

**заданий:**

<https://nsportal.ru/shkola/algebra/library/2015/05/10/koordinatnaya-planeta>