

**Тест по информатике  
Метод координат  
для 5 класса**

**1 вариант**

1. В каком случае используют метод координат?
  - 1) чтобы связать буквы и числа
  - 2) чтобы связать точки и буквы
  - 3) чтобы связать точки и числа
  - 4) ни в одном из перечисленных случаев
2. Какой «адрес» имеет точка на координатной плоскости?
  - 1) точка не имеет адреса
  - 2) значение по оси  $OX$
  - 3) значение по оси  $OY$
  - 4) пара значений по осям  $OX$  и  $OY$
3. Как называется «адрес» точки?
  - 1) координаты точки
  - 2) положение точки
  - 3) значение по осям
  - 4) ордината точки
4. На шахматной доске (8x8) расставлены фигуры. В каком случае положение фигуры определено неверно?
  - 1) A2
  - 2) K4
  - 3) H3
  - 4) F8
5. Маша, имея координаты точек и соединив их, восстановила рисунок. Какую операцию она провела?
  - 1) кодирование числовой информации
  - 2) декодирование числовой информации
  - 3) кодирование графической информации
  - 4) декодирование графической информации
6. Миша увлекается составлением ребусов. Как можно назвать это занятие?
  - 1) кодирование сообщения
  - 2) декодирование сообщения
  - 3) кодирование графической информации
  - 4) декодирование графической информации
7. Маша разгадала ребус. Как можно назвать это занятие?
  - 1) кодирование сообщения
  - 2) декодирование сообщения
  - 3) кодирование графической информации
  - 4) декодирование графической информации

**Тест по информатике  
Метод координат  
для 5 класса**

**2 вариант**

1. Что приводит в соответствие система координат?
  - 1) буквы и числа
  - 2) точки и буквы
  - 3) точки и числа
  - 4) все варианты верны
2. Что означает адрес (3; 5) точки на координатной плоскости?
  - 1) значение по оси  $OX = 8$
  - 2) значение по оси  $OY = 3$
  - 3) по оси  $OX = 3$  и по оси  $OY = 5$
  - 4) все утверждения верны
3. Какое утверждение неверно? «Адресом» точки называется
  - 1) координаты точки
  - 2) положение точки
  - 3) значения по осям
  - 4) ордината точки
4. Миша играет с папой в «Морской бой» на поле 10x10. «14-В», — говорит Миша. «Повнимательней», — отвечает папа. Что не так сказал Миша?
  - 1) значение 14
  - 2) значение В
  - 3) оба значения
5. Миша точкам рисунка поставил в соответствие их координаты. Какую операцию он провёл?
  - 1) кодирование числовой информации
  - 2) декодирование числовой информации
  - 3) кодирование графической информации
  - 4) декодирование графической информации
6. Миша играет в разведчика и составляет секретные записки. Как можно назвать это занятие?
  - 1) кодирование сообщения
  - 2) декодирование сообщения
  - 3) кодирование графической информации
  - 4) декодирование графической информации
7. Маша рассекретила записки Миши. Как можно назвать это занятие?
  - 1) кодирование сообщения
  - 2) декодирование сообщения
  - 3) кодирование графической информации
  - 4) декодирование графической информации

*Ответы на тест по информатике  
Метод координат  
для 5 класса*

**1 вариант**

1-3

2-4

3-1

4-2

5-4

6-1

7-2

**2 вариант**

1-3

2-4

3-4

4-1

5-3

6-1

7-2