

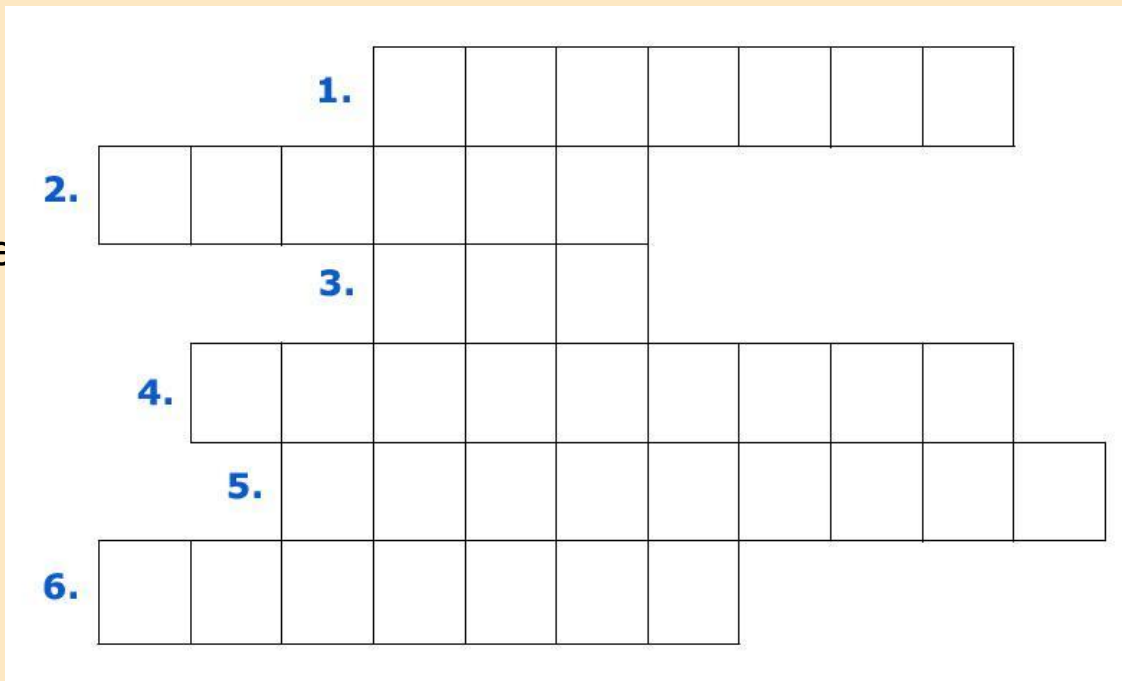
Координатная плоскость

6 класс

Математический кроссворд

- По горизонтали:

1. Вспомните компоненты действия деления. Как называется то число, которое делим?
2. Значение переменной, которое обращает уравнение в верное числовое равенство.
3. Параллелепипед, в котором все ребра равны.
4. Вспомните компоненты действия сложения. Как называется число, которое складывают?
5. Равенство, содержащее неизвестное число, обозначенное буквой.
6. Результат действия деления.



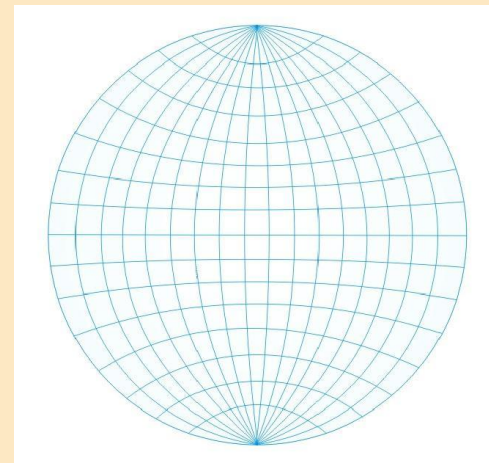
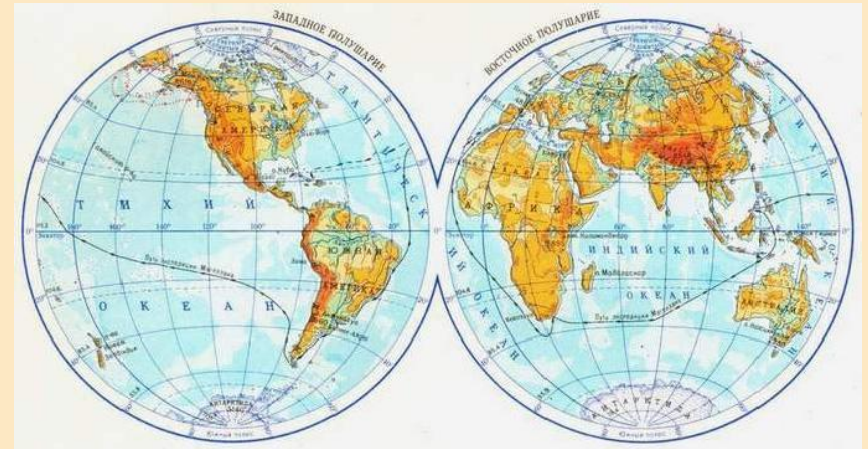
Математический кроссворд

- Найдите получившуюся по вертикали фамилию человека, о котором и пойдет речь на сегодняшнем уроке.



История возникновения систем координат

- Во II веке до н.э. греческий ученый Гиппарх предложил опоясать на карте земной шар параллелями и меридианами, покрыв его как бы условной сеткой, и ввести географические координаты - широту и долготу.
- Правда, еще до этого астрономы использовали данный прием, изучая небесный свод.



История возникновения систем координат

- Во II веке н.э. знаменитый древнегреческий астроном и математик Клавдий Птолемей активно пользовался долготой и широтой в качестве географических координат.
- Но систематизировал эти понятия в 17 веке Рене Декарт.



Рене Декарт



- **Рене Декарт** (1596 — 1650) — французский математик, философ, физик и физиолог.
- Именно он придумал в 1637 году систему координат, которая используется во всем мире и известна каждому школьнику. Ее называют также **«Декартова система координат»**.

Биография Декарта



- Декарт происходил из дворянского рода и был младшим (третьим) сыном в семье. Он родился в 1596 году во Франции. Его мать умерла, когда ему был 1 год. Рене получил прекрасное начальное образование в престижном коллеже Ла Флеш. Здесь он обучался у священников-иезуитов.

Биография Декарта

- За десять лет, проведенных в колледже, Декарт приобрел писательские навыки, изучил музыкальное и драматическое искусства и даже овладел такими благородными занятиями, как верховая езда и фехтование.
- Проведя еще два года в Университете Пуатье, он получил ученую степень в области юриспруденции, но отказался от карьеры юриста.
- Рене поступил на военную службу и стал много путешествовать по Европе.

Биография Декарта

- Затем Декарт около двадцати лет жил в Нидерландах. Терпимые голландцы в XVII веке спокойно обходились без таких вещей, как инквизиция, ересь, дыба и сожжение на костре, которые грозили всем европейским оригинальным мыслителям. Здесь, в отличие от других стран, не требовалось расплачиваться за свои идеи.
- Декарт ведёт обширную переписку с лучшими учёными Европы, изучает самые различные науки, пишет книги. Он занимался астрономией и медициной.

Анатомические исследования

- Великий физиолог Иван Петрович Павлов считал Декарта предтечей своих исследований.
- **Рене Декарт первым предложил понятие рефлекса.**
- (Памятник Р. Декарту. Скульптор: И.Ф. Безпалов. Адрес: Аллея бюстов великих ученых в Колтушах.)
- (Памятник Р. Декарту. 1989. Скульпторы: Г.К.Баграмян, В.Л. Рыбалко. Адрес: ул. Академика Павлова ул., 12, НИИ экспериментальной медицины.)



Достижения в философии

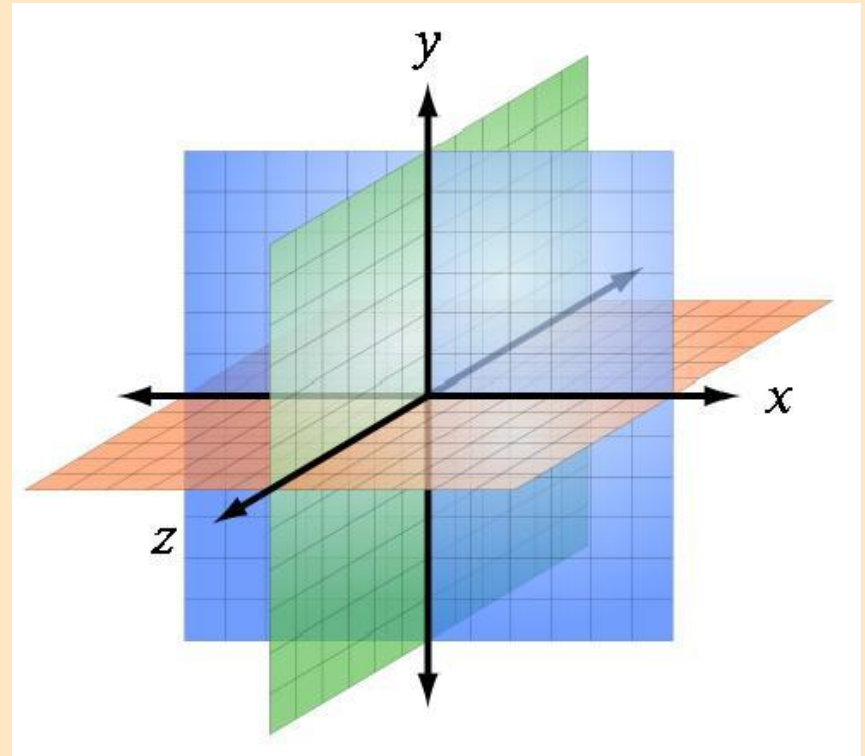
- Декарт – автор метода радикального сомнения в философии.
- Ему принадлежит знаменитая фраза:
«Cogito, ergo sum»,
что в переводе с латинского означает:
«Мыслю, следовательно, существую».

Жертва королевской прихоти

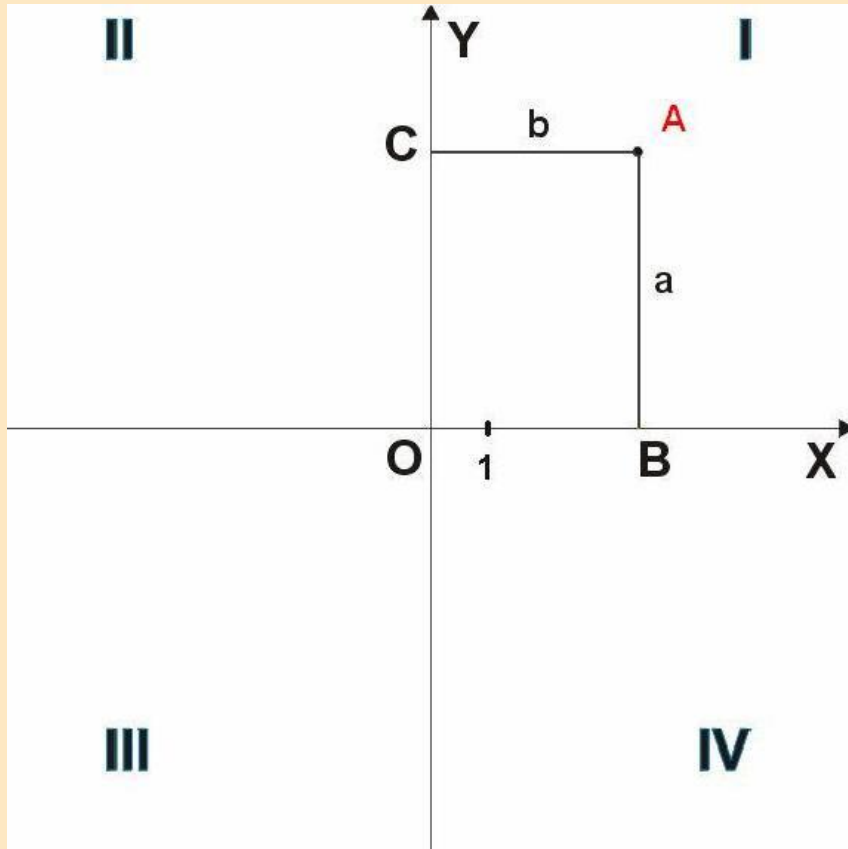
- Декарт стал знаменитым, его труды читали даже короли. Молодая королева Швеции Христина пригласила его обучать ее философии.
- В октябре 1649 года он поплыл в Стокгольм. Наступила суровая шведская зима.
- Королева решила, что занятия философией должны начинаться в 5 утра. И в колледже, и в армии Декарт вставал не раньше 11 ч..
- Вскоре Декарт простудился и слёг: у него началось воспаление лёгких. На девятый день болезни, Декарта не стало. Ему было всего 53 года.

Трёхмерное пространство

- Трёхмерное пространство — геометрическая модель материального мира, в котором мы находимся. Это пространство называется трёхмерным, так оно имеет три измерения — высоту, ширину и длину.

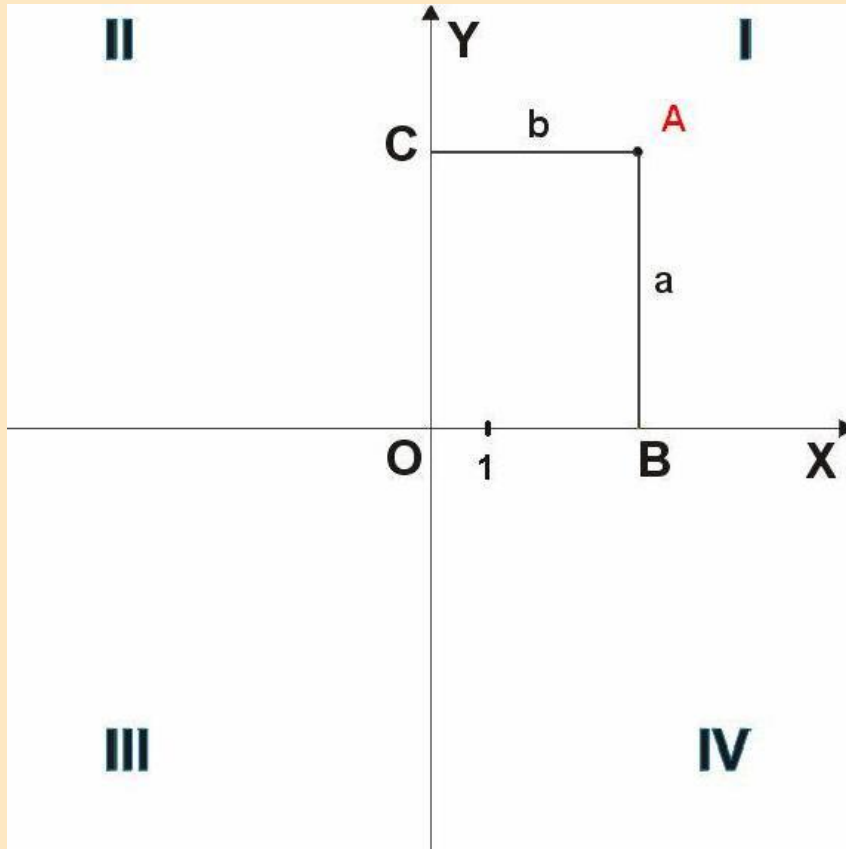


Декартова система координат



- Чтобы задать декартову прямоугольную систему координат на плоскости выбирают взаимно перпендикулярные прямые, называемые осями.
- Точка пересечения осей – « O » называется началом координат.
- На каждой оси (OX и OY) задается положительное направление и выбирается единица масштаба (единичный отрезок).

Координатная плоскость



- Положение точки A на плоскости определяется двумя координатами x и y .
- Координата x равна длине отрезка OB, координата y — длине отрезка OC в выбранных единицах измерения.
- Координата x называется абсциссой точки A, координата y — ординатой точки A.
- Каждой точке на координатной плоскости соответствует пара чисел: ее абсцисса и ордината: $(x; y)$. И обратно: каждой паре чисел соответствует единственная точка на координатной плоскости.

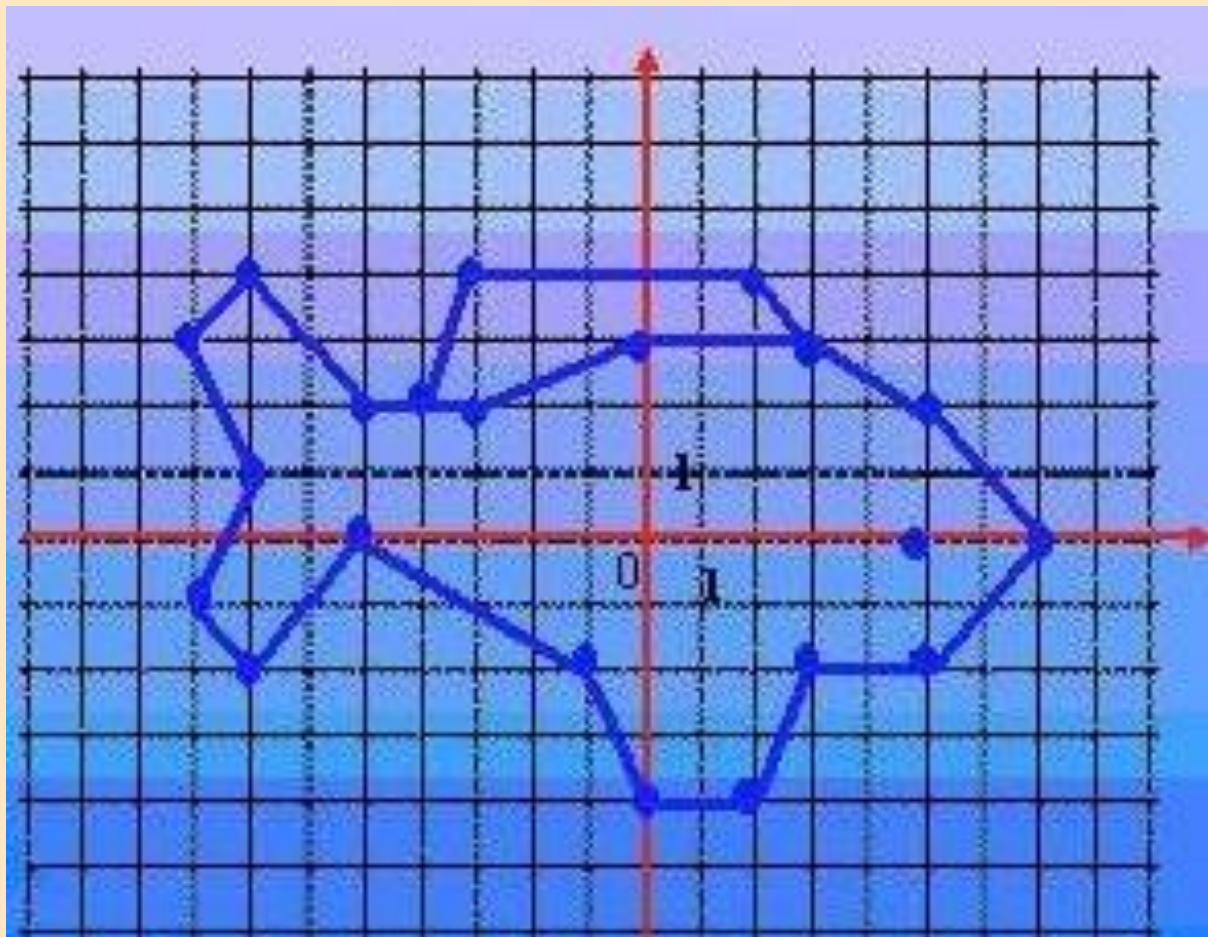
Практическая работа

Рисунок на координатной плоскости

- **Задание:**
на координатной плоскости построить точки по заданным координатам и последовательно соединить их отрезками.

$(3;3), (0;3), (-3;2),$
 $(-5;2), (-7;4), (-8;3),$
 $(-7;1), (-8;-1), (-7;-2),$
 $(-5;0), (-1;-2), (0;-4),$
 $(2;-4), (3;-2), (5;-2),$
 $(7;0), (5;2), (3;3),$
 $(2;4), (-3;4), (-4;2),$
глаз $(5;0).$

Рисунок на координатной плоскости «Рыбка»



«Рыбка»

Ваше мнение об уроке

