

Научно-практическая конференция «Известная и неизвестная прямоугольная система координат»



Урок геометрии
10 класс
Подготовила:
Хабибулина Л.В.

*Тем, кто любит математику,
Тем, кто знает математику,
Тем, кто ещё не знает,
Что он любит математику
И тем, кто других учит
математике*

*Предназначена эта научно-практическая конференция
«Известная и неизвестная
прямоугольная система
координат».*

**«То, что мы знаем –
ограничено, а то, что мы
не знаем – бесконечно...»**



*французский математик и астроном
Пьер-Симон Лаплас*

Система географических координат

*Широта – параллели,
долгота - меридианы*



*Нанесенные на
глобусы и карты
параллели
меридианы
составляют
градусы широты*

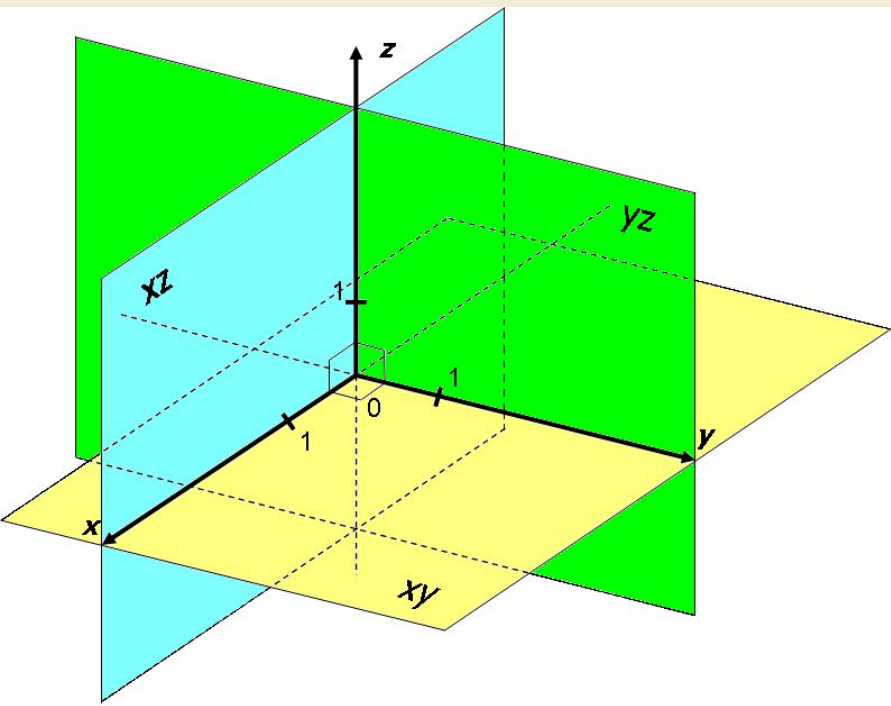


Участники конференции

- Секция лингвистики: «Толкование происхождения слов, связанных с декартовой системой координат»
- Секция истории: «История возникновения системы координат»
- Секция математики: «Декартовы координаты в пространстве»
- Секция прикладной математики: «Метод координат и его применение к решению задач»
- Секция искусствоведов: «Декартовы координаты в искусстве»
- Отдел практики: «Я расскажу вам о своей работе...» (о профессиях, использующих в своей работе теорию о системе координат)

Первое определение IX книги «Начала»

Евклида гласит: «Тело есть то, что имеет длину, ширину и глубину». Тем не менее, есть основание полагать, что в древности такого современного понятия о трехмерном пространстве как оно есть сейчас, не существовало.



История возникновения координат и системы координат начинается давно, первоначально идея метода координат возникла ещё в древнем мире в связи с потребностями астрономии, географии, живописи.

Изображать числа в виде точек, а точкам давать числовые обозначения было желанием ещё античной геометрии. Уже во II веке древнегреческий астроном Клавдий Птоломей пользовался широтой и долготой в качестве координат. Но, конечно же, основная заслуга в создании современного метода координат принадлежит французскому математику Рене

Клавдий
Птоломей



Декарту.

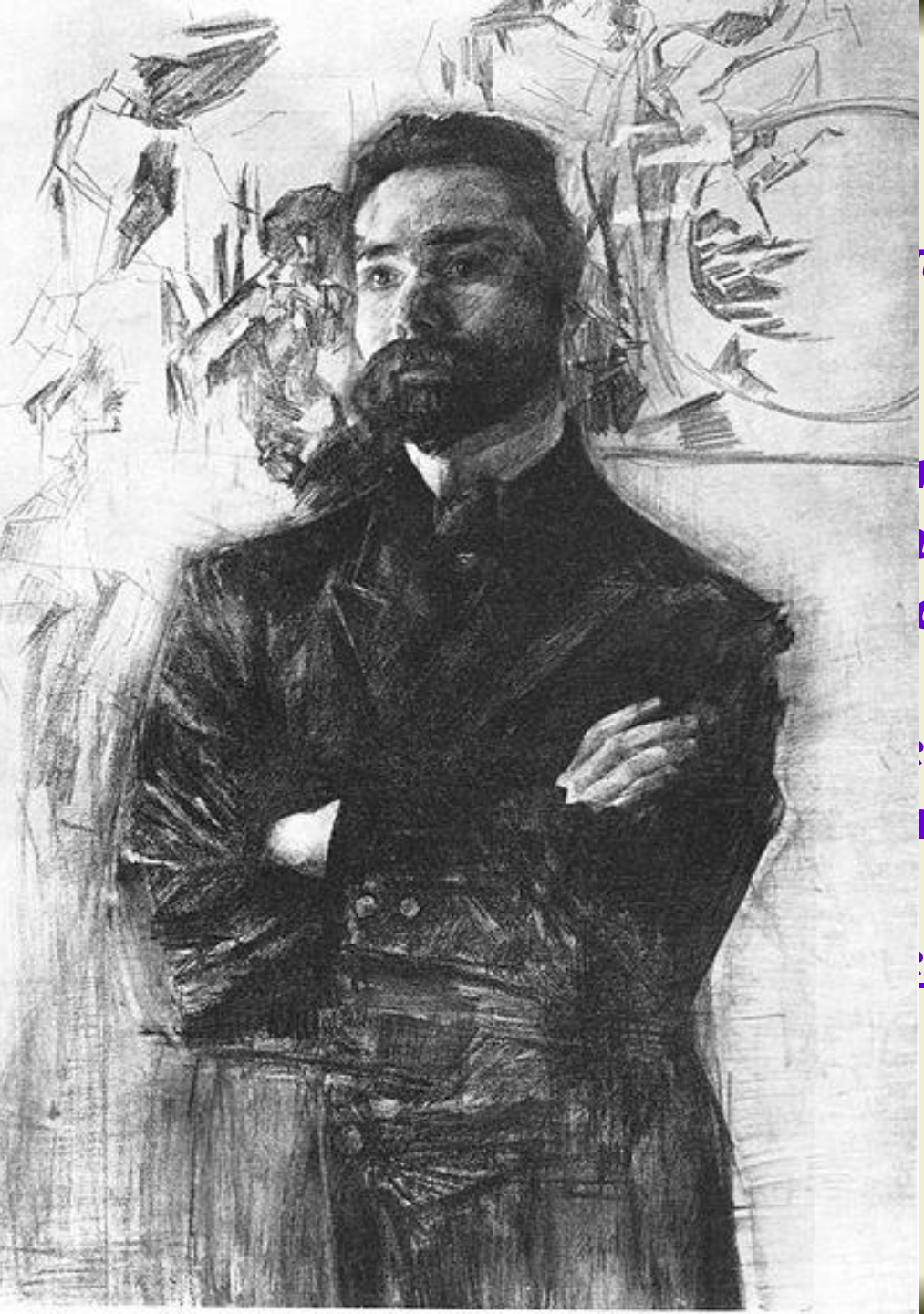
Пьер
Ферма



Рене
Декарт



ось
абсцисс
 x



тубъ.

путь?

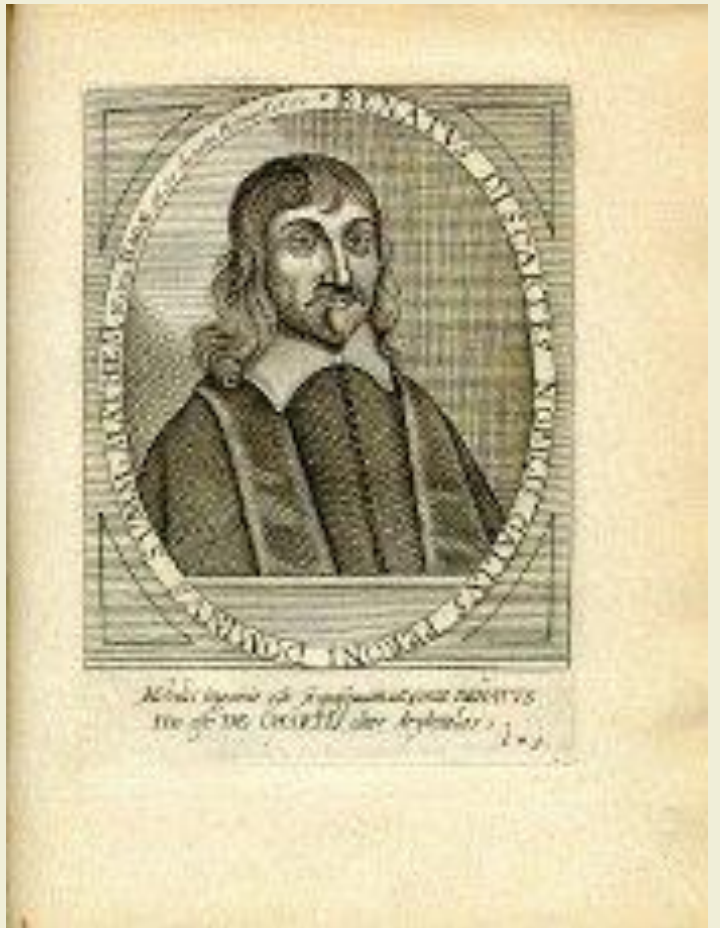
и.

слушай

чёт,

и.

сов.



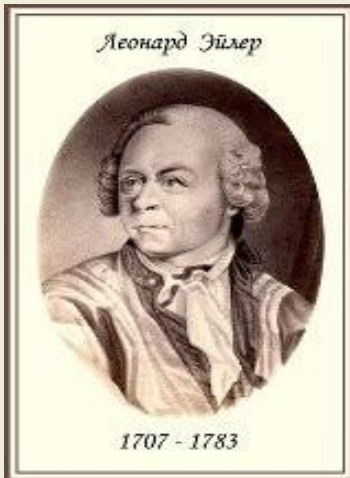
**«Математика
– мощный и
универсальный
метод
познания
природы,
образец для
других наук».**

Рене Декарт

A portrait painting of René Descartes, a French philosopher, mathematician, and scientist. He is shown from the chest up, wearing a dark robe over a white collared shirt. He has long, dark hair and a mustache. His gaze is directed slightly to the right of the viewer.

*Первые строки
книги
«Рассуждение
о методе...»
были такие
слова Декарта:
«Я мыслю,
следовательно,
я существую».*

В декартовой системе координат получили реальное истолкование отрицательные числа. Вклад в развитие координатного метода внес также Пьер Ферма, однако его работы были впервые опубликованы уже после его смерти. Рене Декарт и Пьер Ферма применяли координатный метод только на плоскости. Координатный метод для трёхмерного пространства впервые применил Леонард Эйлер уже в XVIII веке.



Как определить положение точки в пространстве?



- Назовите координаты точек, лежащих на координатных осях.
- Какие из данных точек лежат на координатных осях и на какой: $A(5;0;0)$, $B(-7;5;0)$, $C(0;0;-9)$, $M(0;8;0)$, $P(0;1;0)$?
- Назовите координаты точек, лежащих в координатных плоскостях.
- Какие из данных точек лежат в координатных плоскостях и в какой: $A(3;0;5)$, $B(-1;4;6)$, $C(0;5;-9)$, $M(5;5;0)$, $X(9;7;0)$?
- Назовите координаты точки, совпадающей с началом координат; лежащей в пространстве.
- Выбрать среди заданных точек те, которые лежат в пространстве или в начале координат: $A(0;7;-2)$, $O(0;0;0)$, $B(2;4;-4)$, $M(8;-5;2)$, $P(0;0;0)$.

Письменно: решить задачу

- 1) *Дано: A (1;-1;2), B (3;1;-2)*

Найдите координаты середины отрезка AB и его длину.

- 2) *Подготовка к ЕНТ (сб. тестов НЦТ 2009 год, В 3 № 24)*

Найти координаты центра тяжести треугольника с вершинами в точках

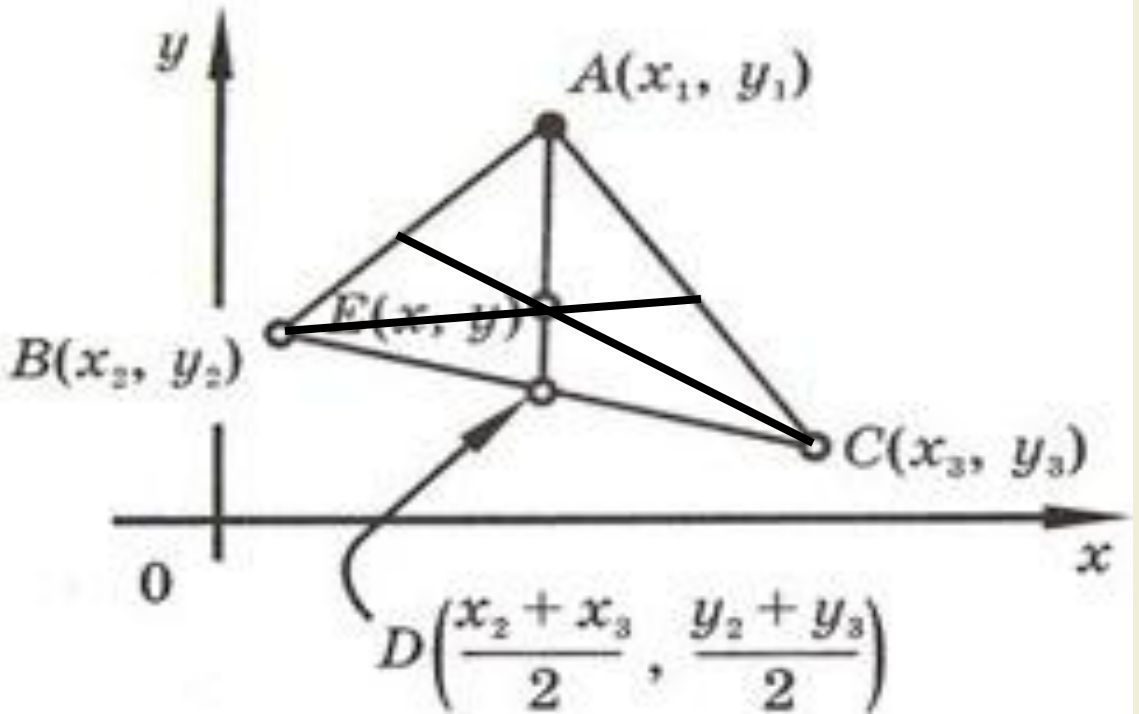
A(3; -4; 7), B(-5; 3; -2) и C(8; 7; -8).

- A. (-2; -2; 1), B. (-5; 3; 9), C. (2; 2; 1),
D. (2; 2; -1), E. (2; -2; -1).



Из планиметрии мы знаем, что центр тяжести треугольника, указанного в условии задачи, находится в точке пересечения его медиан.

Из элементарной геометрии известно, что три медианы треугольника пересекаются в одной точке, причем эта точка делит медианы в отношении 2:1, считая от вершины треугольника.



Координаты центра тяжести однородной треугольной пластиинки, если не учитывать ее толщину, равны среднему арифметическому однородных координат ее вершин.

Координаты центра тяжести треугольника, расположенного в пространстве будут находиться по формулам:

$$x_E = \frac{x_1 + x_2 + x_3}{3},$$

$$y_E = \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3}$$

$$z_E = \frac{z_1 + z_2 + z_3}{3}$$



Подготовка к ЕНТ

- (сб. апробационных тестов НЦТ 2013 год, В 0173 № 24)
- Найти координаты центра тяжести треугольника с вершинами в точках $A(7; -4)$, $B(-1; 8)$ и $C(-12; -1)$.
- A. $(2; 1)$, B. $(-2; 1)$, C. $(3; -2)$,
D. $(-1; 2)$, E. $(2,5; 3)$.
- Ответ: B. $(-2; 1)$

Работа с учебником: решение задач

№ 4 стр. 68;

дополнительно:

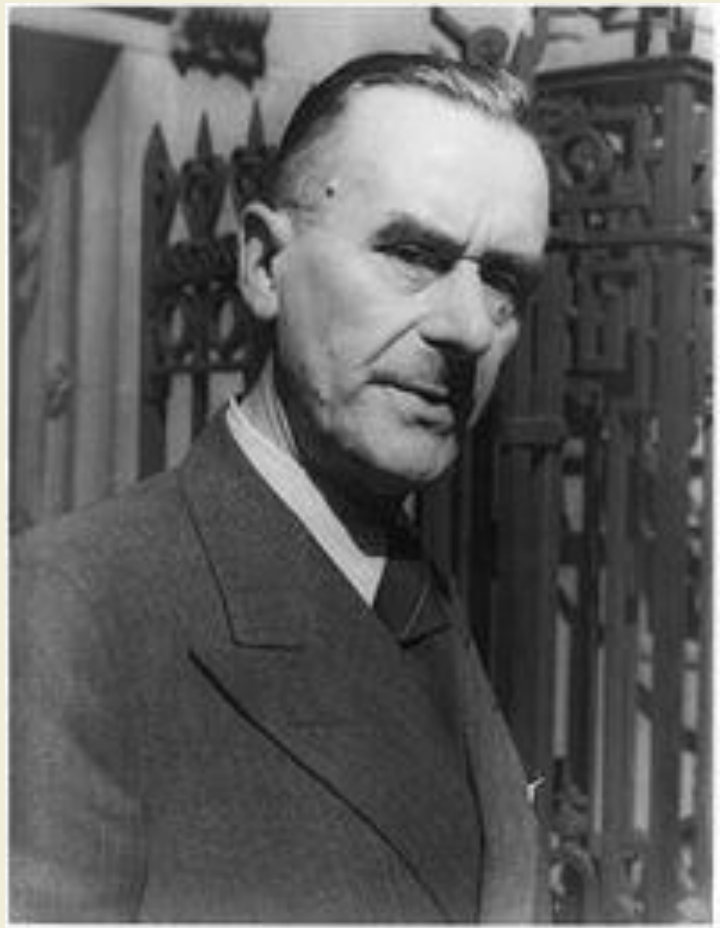
№ 9 стр. 68



Интересные факты о Рене Декарте.

- Немалой заслугой Декарта было введение удобных обозначений, сохранившихся до наших дней: латинских букв x , y , z - для неизвестных; a , b , c - для коэффициентов, x^2 , y^5 , a^7 - для степеней.
- Основное новшество Декарта - введение переменных величин как координатных отрезков переменной длины.
- Идея геометрии Декарта состоит в том, что геометрический объект задается уравнением, связывающим переменные величины. По свойствам уравнения судят о свойствах геометрического объекта.
- Декарт считается одним из основателей новой математики. Его имя сохранили термины: «декартовы координаты», «декартов лист», «правило знаков Декарта», «метод неопределенных коэффициентов Декарта».





*«В чистой
математике
живет всегда
художник:
архитектор
и даже поэт».
Томас Манн*

(А. Принсгейм)

*Системы координат
пронизывают всю
практическую жизнь человека
и находят свое применение
почти в каждой
специальности.*

*Назовите те специальности,
которые на ваш взгляд с своей
работе используют теорию
Рене Декарта.*

Контрольные вопросы:

- - Объясните, как определяются координаты точки в пространстве.
- - Сколько чисел задают любую точку на плоскости, в пространстве?
- - Каким свойством обладают координаты точек, лежащих на координатных осях?
- - Каким свойством обладают координаты точек, лежащих в координатных плоскостях?
- $C(0; 0; 8)$, $D (-1; 5; 0)$, $E(0; 7; 4)$, $F(-6; -1; 0)$, $K(0; 0; 0)$, $M(0; -3; 5)$, $N(2; 4; -1)$, $P(0; -6; 0)$, $A(1; 0; 5)$.
Определите точки, принадлежащие:
 - а) осям координат x , y , z ;
 - б) координатным плоскостям xy , xz , yz .



*«Изучив столько всего,
лишь теперь,
уразумел я,
что на самом деле
не знаю ничего...»*

*Омар
Хайям*

Домашнее задание:

- §19, § 20, теория,
составить кластер по
теме (работа в
группах), № 4, №5 стр.
66; № 1, № 3 стр. 68

*Спасибо
за урок!*

