

Композиция чертежа. Проектирование

Урок черчения в 8 классе

**Подготовила учитель математики
МОУ СОШ № 4 с.Малые Ягурьи
Фоменко Анжелика Анатольевна**

Виды проецирования

Схема 1. *Проектирование*



Проектирование

- Проектирование – это процесс построения проекции предмета
- Плоскость проекции – плоскость на которой получается проекция.
- Проектирующий луч – прямая с помощью которой строится проекция вершин, граней, ребер

Центральное проецирование

Какое проецирование называют центральным?

Если проецирующие лучи исходят из одной точки, проецирование называют центрическим.



- Точка из которой выходит проекция – центр проецирования.
- Фотоснимки, кинокадры.

Параллельное проецирование

Если проецирующие лучи параллельны друг другу, то проецирование называется *параллельным.*

- Условно солнечные тени предметов.

Косоугольное проецирование

Какое проецирование называют косоугольным?

Косоугольное проецирование – это когда лучи параллельны и падают на плоскость под острым углом.



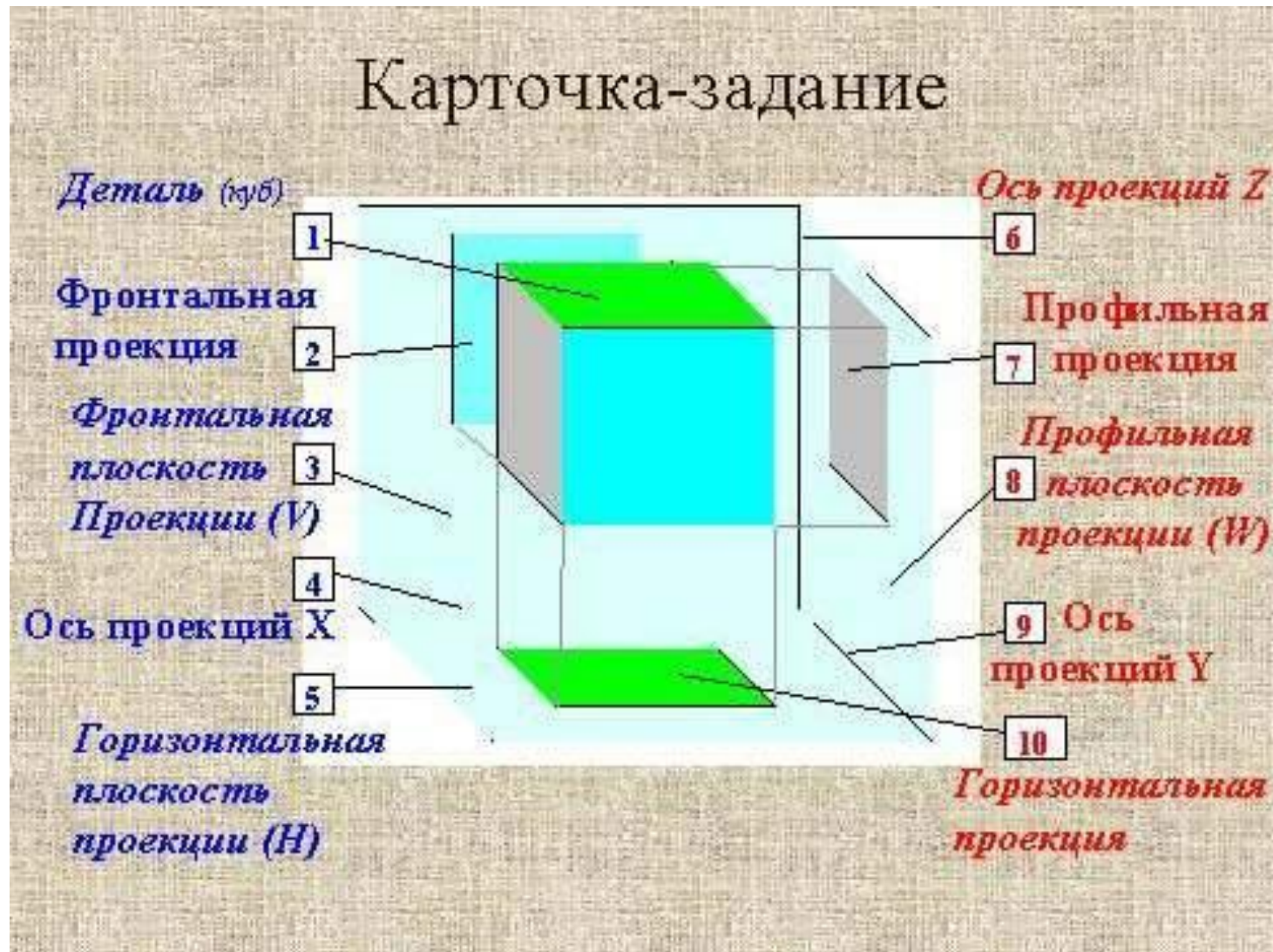
Прямоугольное проецирование

это когда проецирующие лучи
перпендикулярны плоскости
проекции.



Чертеж в системе прямоугольных проекций

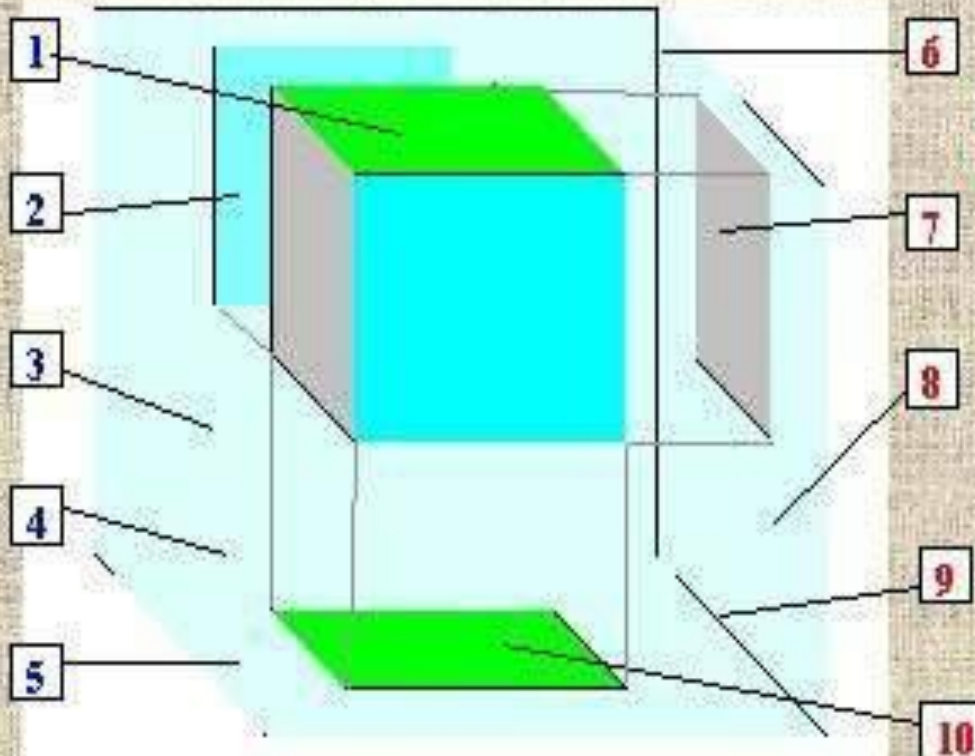
Карточка-задание



Карточка-задание

Назовите элементы, обозначенные числами.

I вариант



II вариант

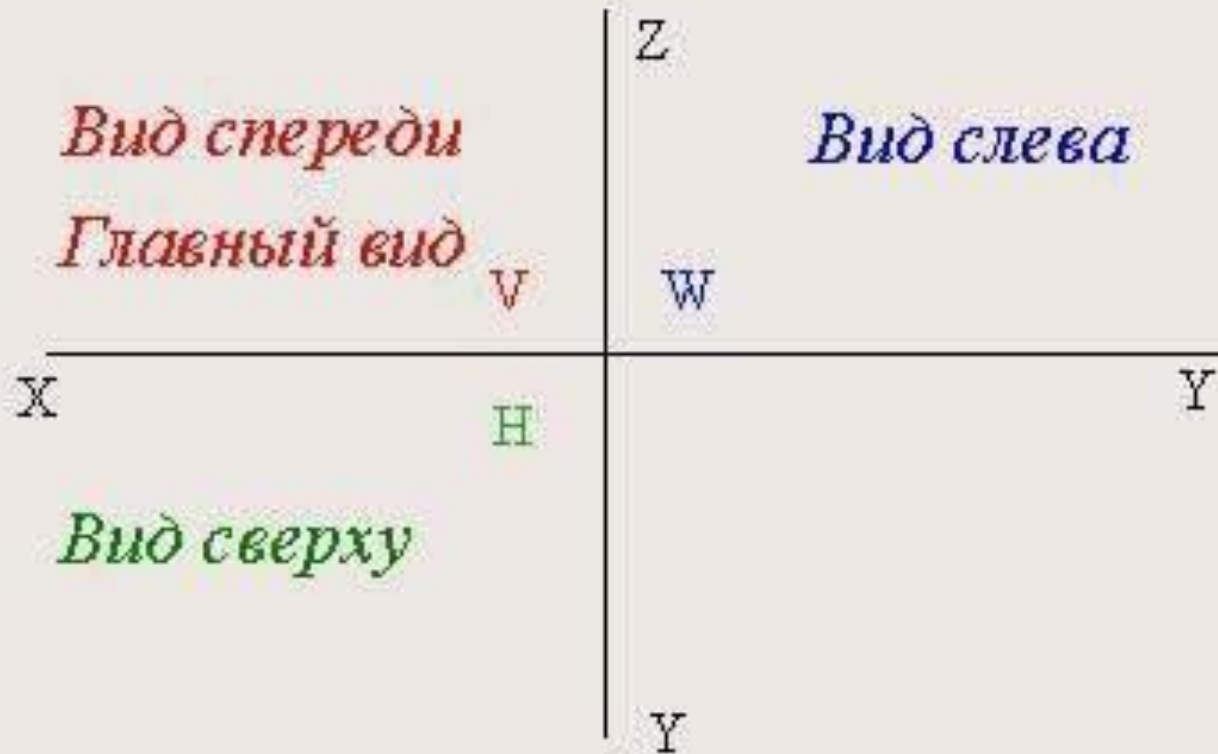
Вид - это изображение обращенной к наблюдателю видимой части поверхности предмета.

Вид спереди - это изображение, полученное на фронтальной плоскости проекции.

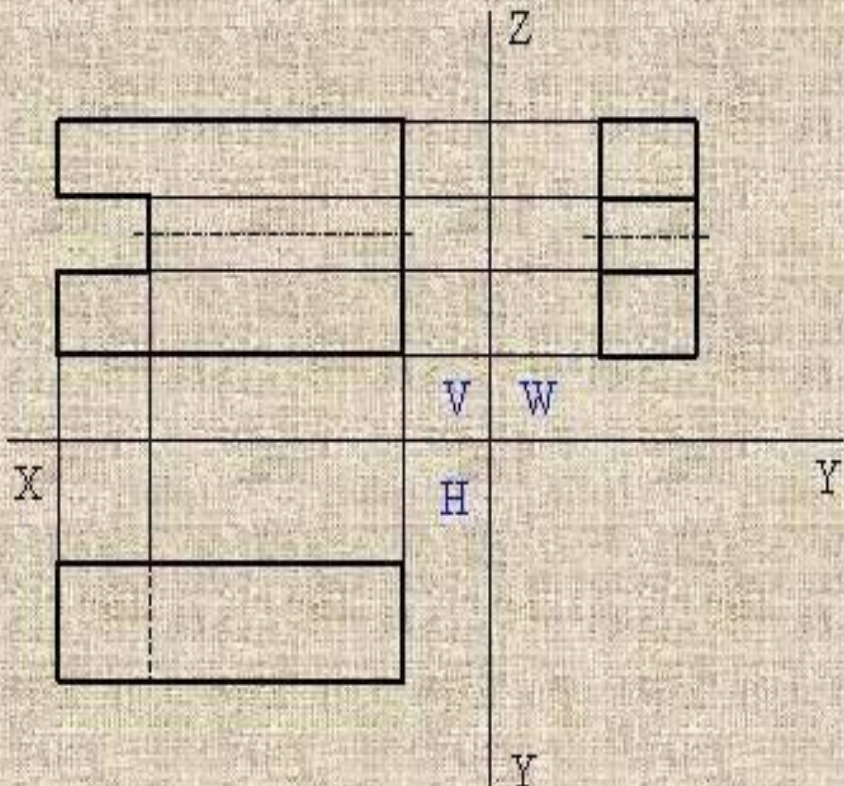


ВИД - это изображение обращенной к наблюдателю видимой части поверхности предмета.

Расположение видов на чертеже

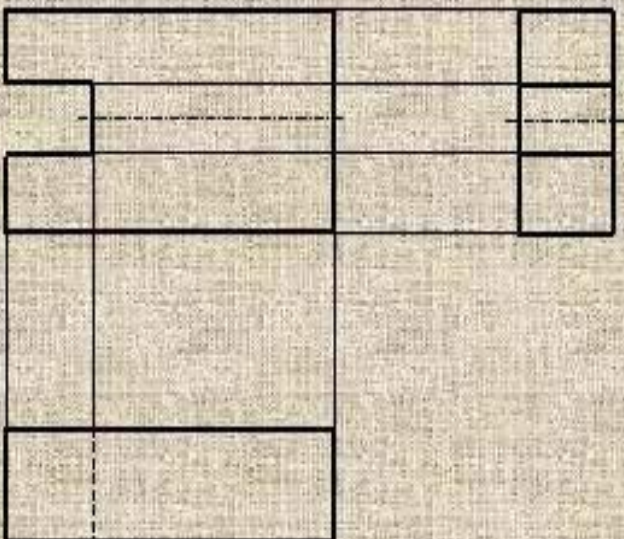


Расположение видов на чертеже



● При выполнении чертежа предмет надо располагать относительно фронтальной плоскости проекций так, чтобы главный вид давал наиболее полное представление о форме и размерах предмета.
Количество видов на чертеже должно быть наименьшим, но достаточным для полного выявления форм и размеров предмета.

Этапы построения



- На чертежах проецирующие лучи не проводят, но обязательное требование, сохранение расположения видов относительно друг друга.

Блиц-опрос «Верно или нет»

Вид – это изображение обращенное к наблюдателю видимой части поверхности предмета.

Вид спереди – изображение, полученное на профильной плоскости проекций.

Вид сверху – изображение на горизонтальной плоскости проекции.

Вид слева – изображение на фронтальной плоскости проекции.

Вид спереди называют **главным видом**.

Количество видов на чертеже должно быть наибольшим.

Верно – <<+>>, **нет** – <<->>.