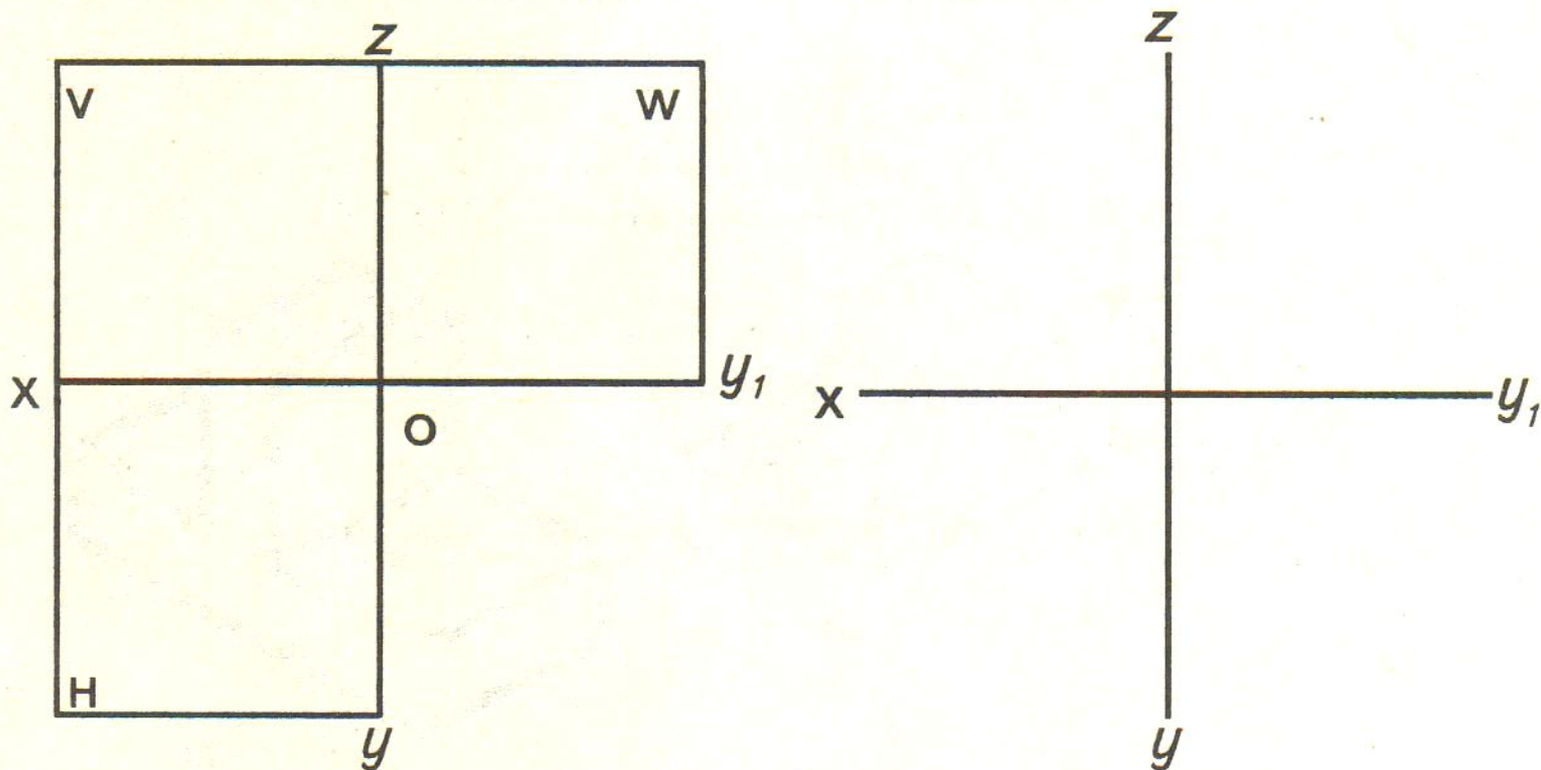


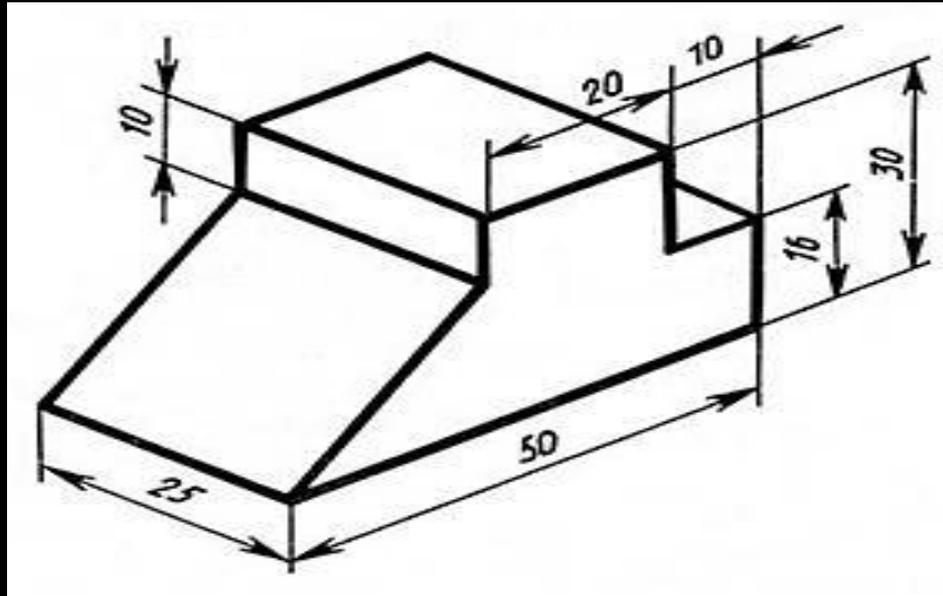
ПРЯМОУГОЛЬНОЕ ПРОЕКЦИРОВАНИЕ на ТРИ плоскости

ПОВТОРЯЕМ, ЗАКРЕПЛЯЕМ

ИЗУЧИЛИ



Задание 1



Выполнить виды по размерам

Вариант 1

Вариант 2

Вариант 3

ФРОНТАЛЬНЫЙ

ПРОФИЛЬНЫЙ

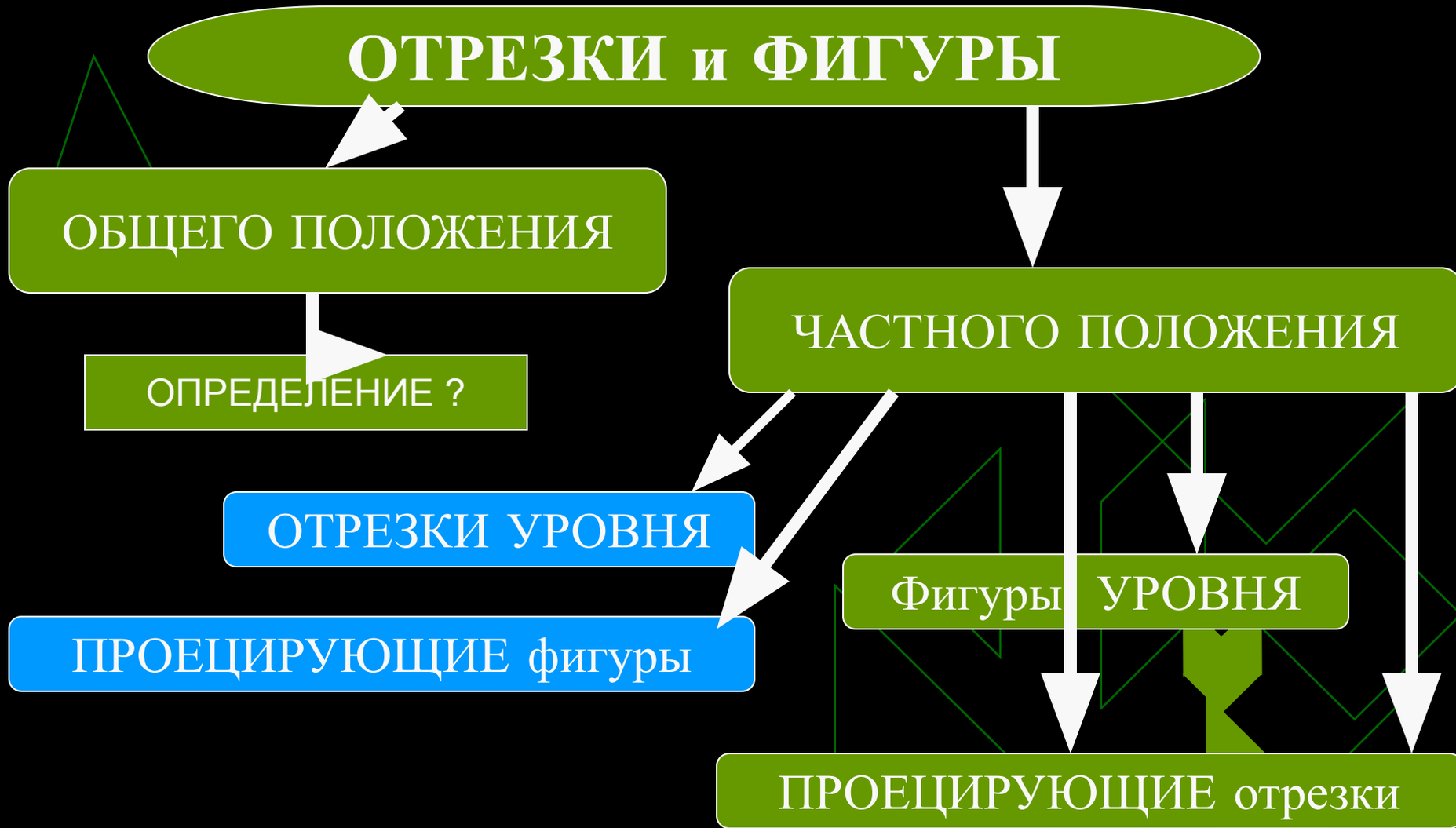
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ

ИЗУЧИЛИ

- ◆ Отрезки и фигуры общего положения
- ◆ Отрезки и фигуры частного положения
- ◆ Решение ЗАДАЧ

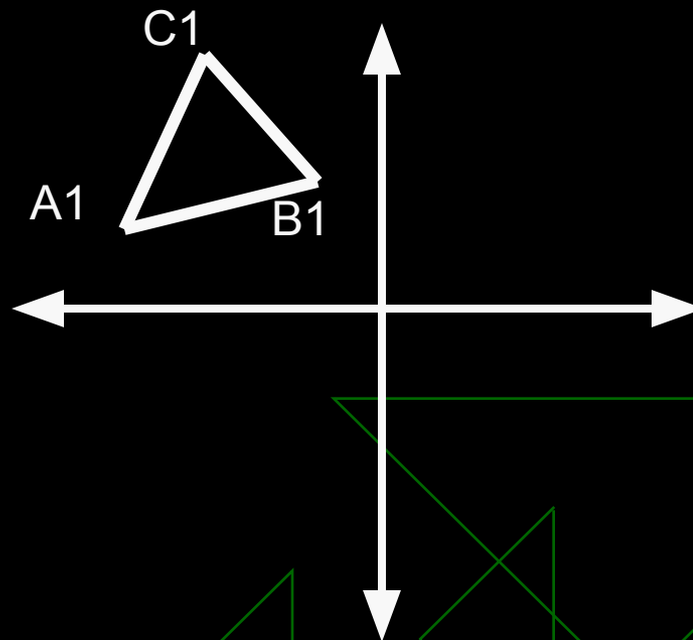
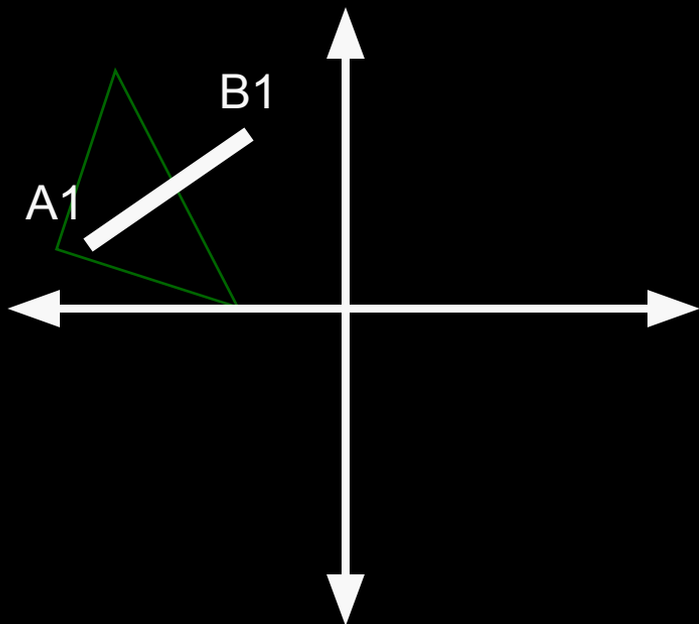
ПОВТОРЯЕМ

ОТРЕЗКИ и ФИГУРЫ



Дать определения: 1 вариант – синий, 2 вариант - зеленый

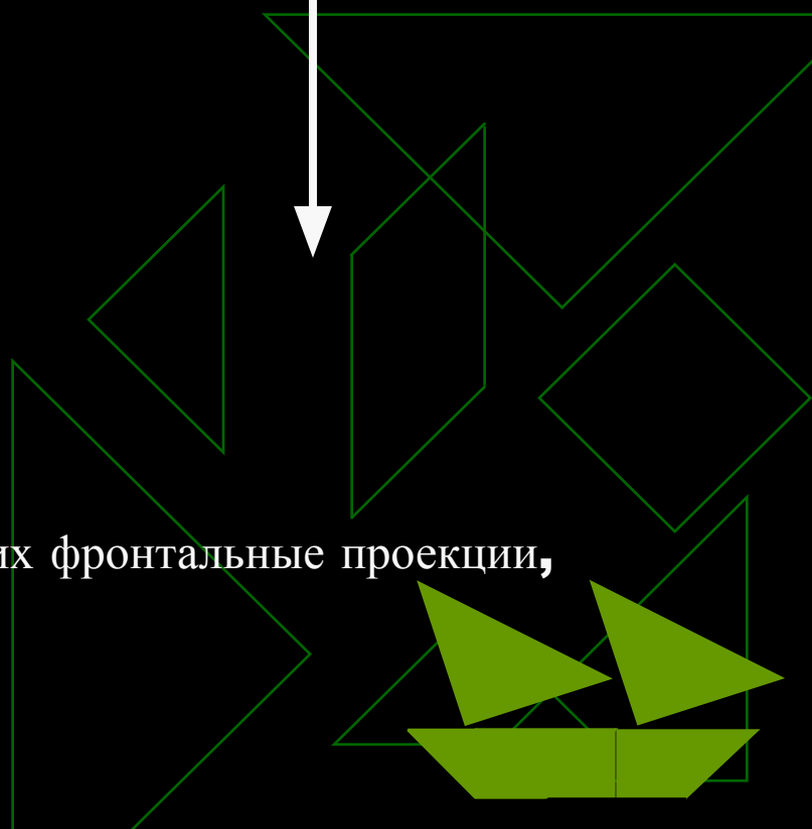
Задание 2



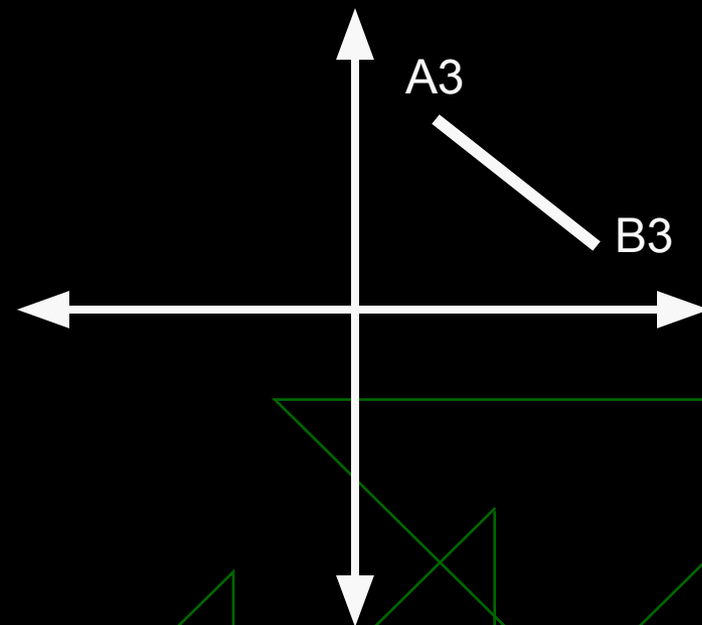
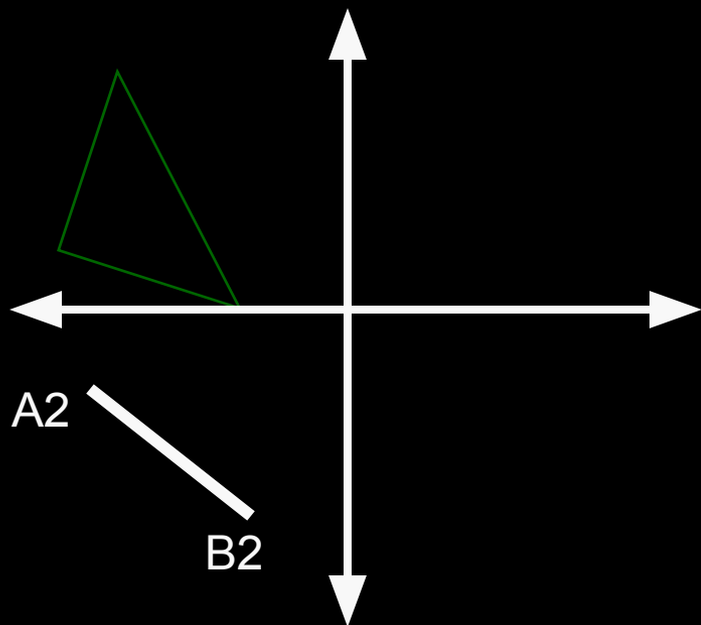
Даны:

1 вариант – отрезок AB общего положения,

2 вариант – треугольник ABC общего положения, и их фронтальные проекции, построить **2** другие



Задание 3

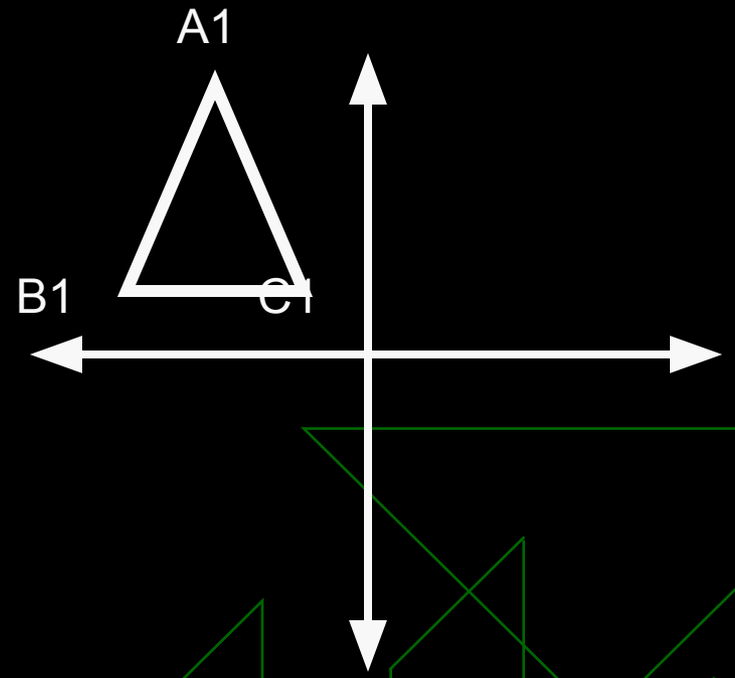
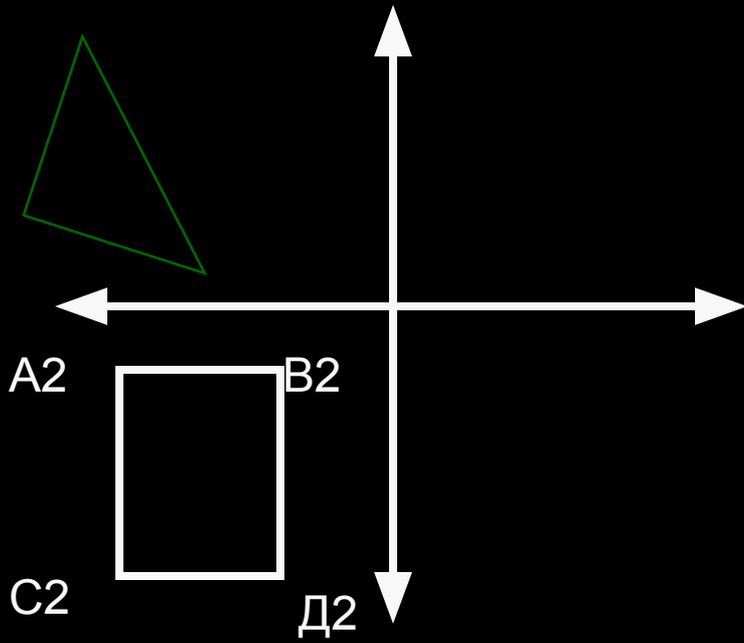


Дано: 1 вариант – отрезок горизонтального уровня

2 вариант – отрезок профильного уровня

ПОСТРОИТЬ две другие проекции?

Задание 4

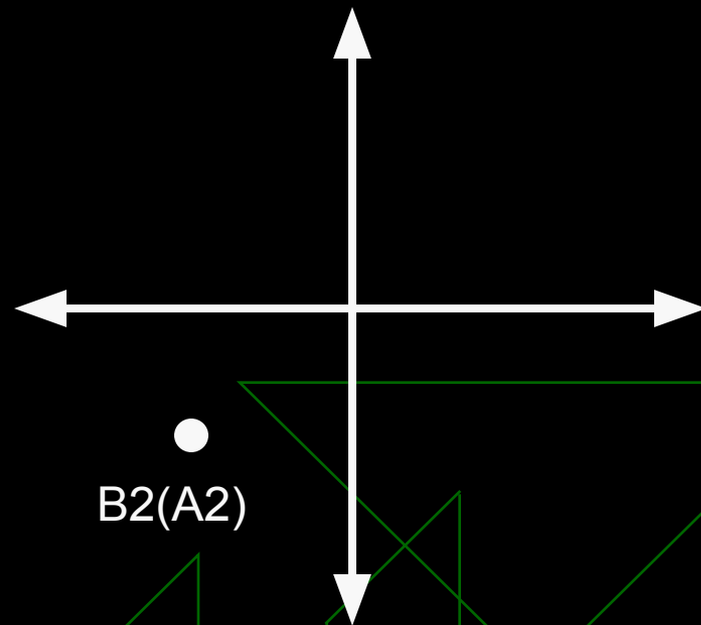
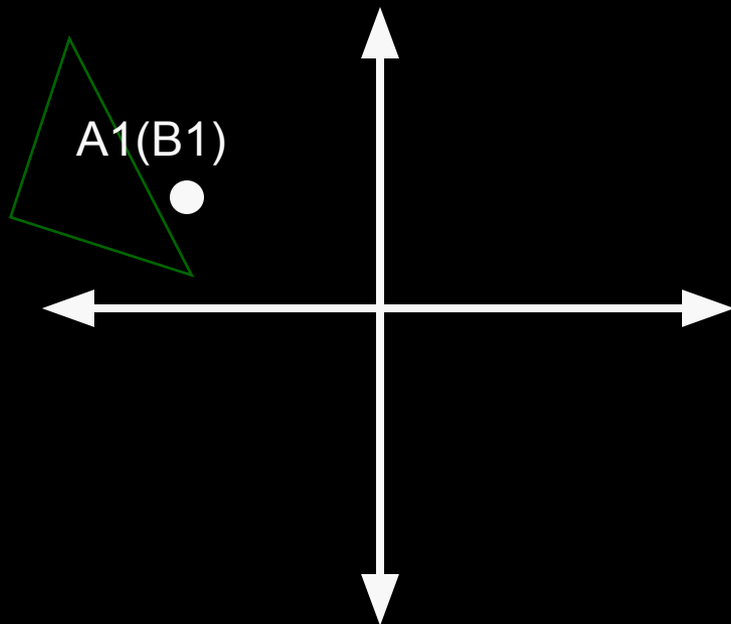


даны: \square ABCD - горизонтального уровня – 1 вариант

\triangle ABC – фронтального уровня – 2 вариант

Построить две другие проекции

Задание 5



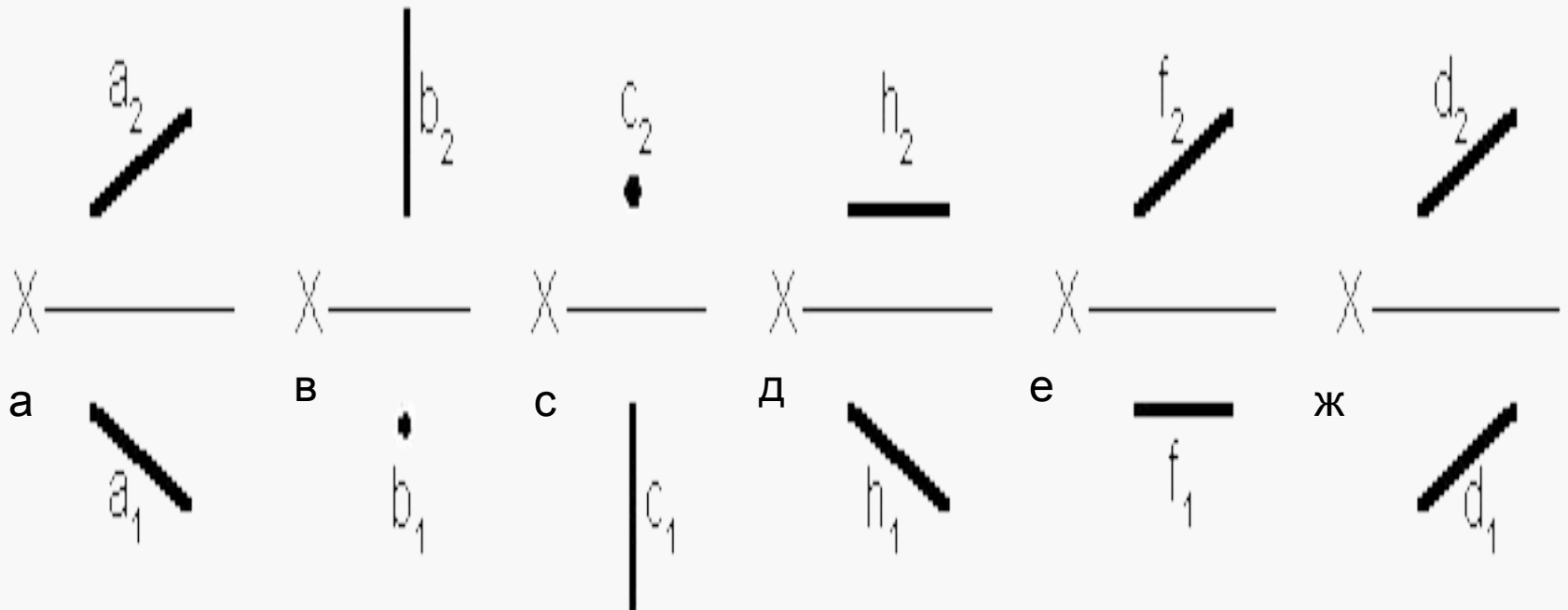
ДАНЫ: Фронтально-проецирующий отрезок АВ, длиной 3 см, - 1 вариант

Горизонтально – проецирующий отрезок АВ, длиной 2 см – 2 вариант

ПОСТРОИТЬ 2 другие проекции.

МОЗГОВОЙ ШТУРМ Задание 6

Какого вида проекции отрезков представлены на чертеже 1
вариант – а,с,д 2 вариант – в,е,ж



СПАСИБО! ВСЕ МОЛОДЫ!