

# Инженерная графика

## Графическая работа №6

**Внимание!** Работаем на формате по своим вариантам!

Задачник, из которого взяты задания

**Боголюбов С.К. Индивидуальные задания по курсу черчения**

Если ссылка не открывается, то самостоятельно найти по вышеуказанному автору этот задачник в интернете.

<https://nashaucheba.ru/v3148/%D0%B1%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%BB%D1%8E%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA.%D0%B8%D0%BD%D0%B4%D0%B8%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D1%83%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D0%BF%D0%BE%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81%D1%83%D1%87%D0%B5%D1%80%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F>

Открываем задание 45, с. 120, находим свой вариант. В каждом варианте 4 задания. Делаем указанный ниже номер для своего варианта.

Вариант	задание	задание
1	1	3
2	1	4
3	1	2
4	2	3
5	1	4
6	2	1
7	2	1
8	1	2
9	1	3
10	1	2
11	1	2
12	1	2
13	1	2
14	2	1
15	1	2
16	2	3
17	2	1
18	1	4
19	1	3
20	1	2
21	2	1
22	1	2
23	2	1
24	2	1
25	2	1
26	1	2
27	1	2
28	1	2
29	2	1
30	2	1

1. По двум проекциям модели построить недостающую третью;
2. Поставить размеры;
3. Изобразить модель в изометрической и фронтальной диметрической проекциях (на этих изображениях размеры не ставим!);
4. Заполнить штамп. У нас эта работа *шестая* - ПЧ 06.XX ( XX – ваш вариант)
5. Пример выполнения задания ниже!

