

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	№ задания
1	1
2	1
3	1
4	2
5	1
6	2
7	2
8	1
9	1
10	1
11	1
12	1
13	1
14	2
15	1
16	2
17	2
18	1
19	1
20	1
21	2
22	1
23	2
24	2
25	2
26	1
27	1
28	1
29	2
30	2

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!

