**Задания по инженерной графике преподавателя Рыбалкиной Я. Ф.**

Выполненное задание необходимо сфотографировать и отправить на электронную почту: [jane.rybalkina@yandex.ru](mailto:jane.rybalkina@yandex.ru). **До 21 апреля**

Ознакомиться с теорией по своему заданию и ответить в тетради на поставленные вопросы, пользуясь любыми источниками по инженерной графике.

Выполнить графические задания ,указанные для конкретных групп.

**1т-90,1т-91,1т-92к,1т-93к** –Выполнить три проекции моделей 3 и7(чертеж 10).Проставить размеры. Выполнить чертеж модели 1( чертеж11).Задание написано на карточке.

**2тэ-03** –Выполнить деталирование сборочного чертежа съемника.

1.Винт по образцу(смотри чертеж 6).

2.Захват по образцу (смотри чертеж7).

3.Коромысло – самостоятельно(смотри чертежи 2).

**2то-01, 2то-02** - вычертить чертежи деталей, входящих в состав шпоночного соединения на формате А3 (по 3 варианту) – чертеж 8.

Выполнить сборочный чертеж шпоночного соединения на формате А3 – чертеж 9.

Штамп заполнить только на одном формате.

**1т-88,1т-89** - Выполнить деталирование сборочного чертежа съемника.

1.Винт по образцу(смотри чертеж 6).

2.Захват по образцу (смотри чертеж7).

3.Коромысло – самостоятельно(смотри чертежи 2).

**1э-44**-вычертить чертеж штуцера (чертеж 3).

**2т-85, 2т-86, 2т-87** - Выполнить деталирование сборочного чертежа съемника.

1.Винт по образцу(смотри чертеж 6).

2.Захват по образцу (смотри чертеж 7).

3.Коромысло – самостоятельно(смотри чертежи 2).

Выполненное задание необходимо сфотографировать и отправить на электронную почту: [jane.rybalkina@yandex.ru](mailto:jane.rybalkina@yandex.ru).



