**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 30 мая**

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 конспект на тему «Расположение видов на чертежах. Прямоугольные проекции». В конспекте обязательно должны присутствовать чертежи (<http://nacherchy.ru/> ).

**2то-01, 2то-02** – Выполнить конспект по теме «Вычерчивание разьемных соединений и их деталей (шпоночное соединение и вычерчивание болтов и гаек)».В конспекте обязательно должны присутствовать чертежи (<http://nacherchy.ru> ).

**1т-88,1т-89** –Выполнить конспект по теме «Деталирование сборочного чертежа». В конспекте обязательно должны присутствовать чертежи (<http://nacherchy.ru/> ).

**1э-44**- Выполнить конспект по теме «Порядок составления эскизов. Требования, предъявляемые к эскизам». В конспекте обязательно должны присутствовать чертежи (<http://nacherchy.ru/> ).

**2т-85, 2т-86** – Выполнить конспект по теме «Деталирование сборочного чертежа». В конспекте обязательно должны присутствовать чертежи (<http://nacherchy.ru/> ).

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