

Занятие № 16

Дата **22 мая 2020г**

Форма отчетности: выполненный чертеж должен быть отправлен в виде фото по адресу эл. почты: surikovamargarita@yandex.ru, но для итоговой аттестации должен быть сдан преподавателю на проверку и на бумажном носителе.

Занятие представляет собой обязательную графическую работу, выполняемую студентом в соответствии с инструкционной картой, приведенной ниже. Работу выполнить на формате А4 в клетку, заполнить основную надпись. Формат А4 в клетку можно сделать из развернутого двойного листа обычной школьной тетради, при этом его размеры необходимо сделать стандартными для формата А4 (210 × 297).

Обращаю ваше внимание, что задание уровневое, выполнять нужно ОДНО задание по вашему выбору, тем самым вы определяете оценку, на которую претендуете.

Инструкционно - технологическая карта графической работы № 9

Тема: Техническое рисование

Наименование работы: Технический рисунок модели.

Цель работы: Закрепить на практике навыки выполнения технических рисунков

Норма времени: 60 мин.

Место проведения: аудитория

Оснащение рабочего места: инструкционно - технологическая карта, учебная и справочная литература, чертежные инструменты и принадлежности.

Ход работы

Задание для студентов.

1. На формате А4 "в клетку" выполнить технический рисунок модели. Обучающийся может выбрать самостоятельно степень трудности задания, при этом необходимо помнить, что выполнение задания уровня А (наиболее простого) позволяет получить оценку "3", выбрав уровень В, обучающийся может получить оценку "4", выполнение задания уровня С позволяет претендовать на оценку "5".

Контрольные вопросы

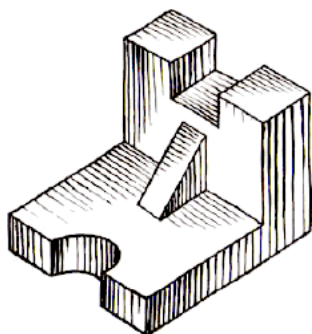
1. Что называется "Техническим рисунком"?
2. Перечислите основные правила выполнения технических рисунков.

Задание для отчета:

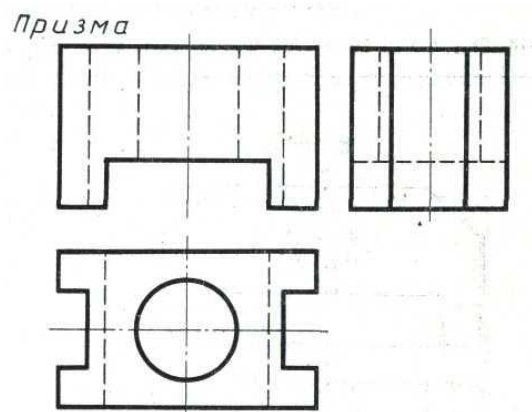
1. Выполнить задание (формат А4, "в клетку").
2. Ответить на вопросы
3. Сдать выполненную работу на проверку преподавателю.

Задание: вычертить технический рисунок модели, представленной двумя или тремя видами. При помощи штриховки одним из принятых способов, передать объем.

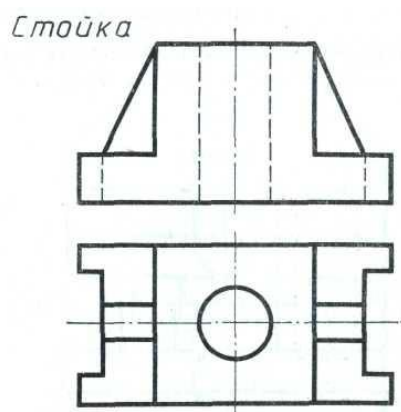
Пример выполнения задания:



Уровень А:



Уровень В:



Уровень С:

