

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
города Кургана
«Средняя общеобразовательная школа № 17»

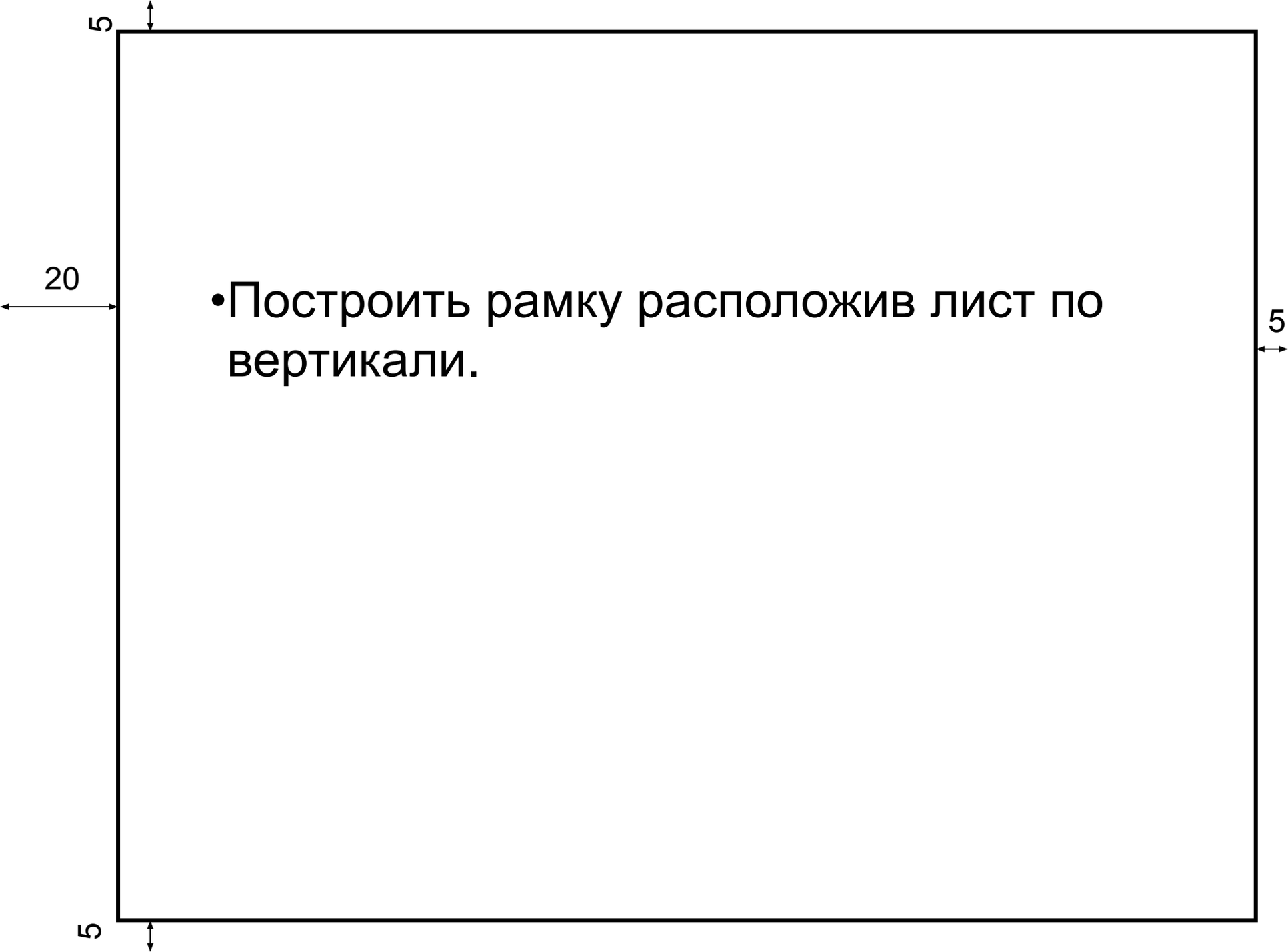
Построение сборочного чертежа кондуктора

Разработал:
учитель технологии
Кудряшова Е.А.

2022

Задание

1. Начертите рамку по вертикали.
2. Начертив рамку основной надписи, добавьте поля Спецификации.
3. Постройте основные виды сборочного чертежа с нанесением выносных и размерных линии.
4. Нанесите линии сечения под углом 45° , расстояние между линий 1мм.(тонкие!!!!)
5. Размеры: штифт - $\varnothing 6 \times 45$,
винт - $M\varnothing 8 \times 45$.
6. Деталь №3 (втулка) выше детали №2 на - 3 мм

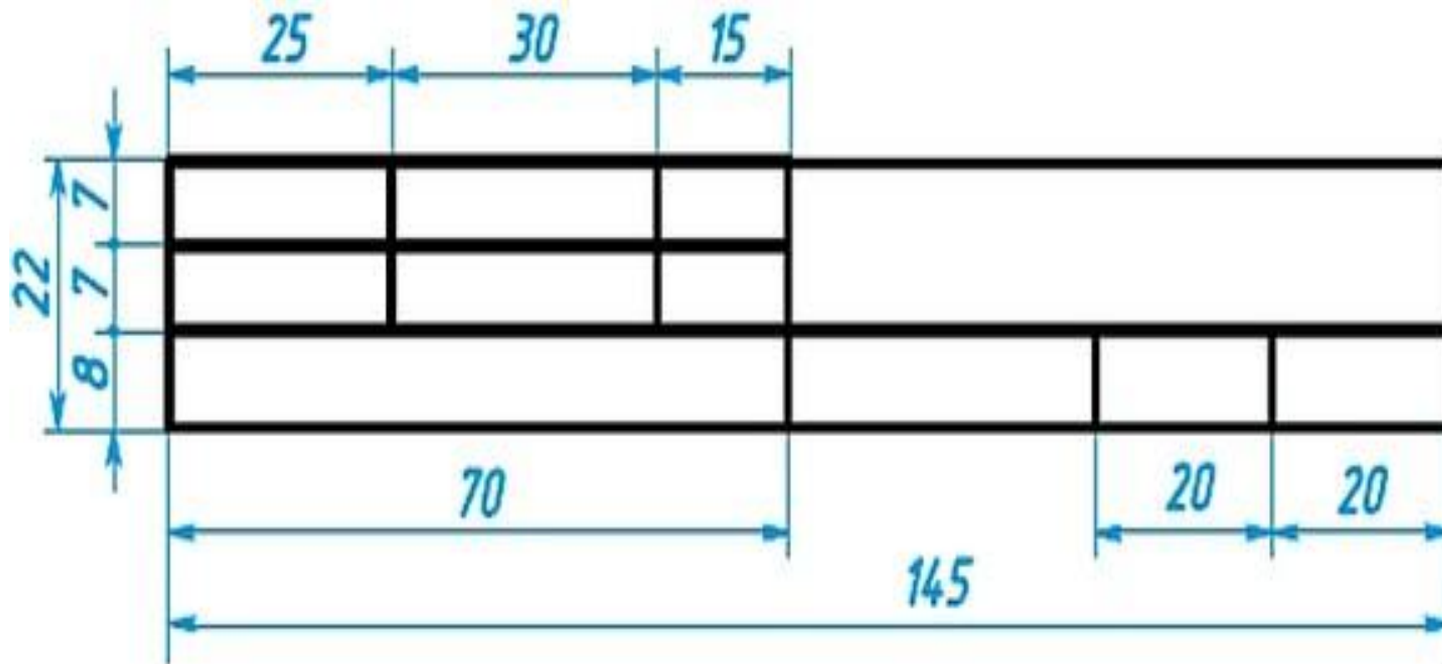


- Построить рамку расположив лист по вертикали.

Внимание!!!!

- **Основная надпись** располагается в правом нижнем углу рамки!!!
- Табличку «основной надписи» заполняем только печатными буквами и простым карандашом!!!
- Размеры на чертеже ставить простым карандашом!!!

Размеры таблички «Основной надписи»

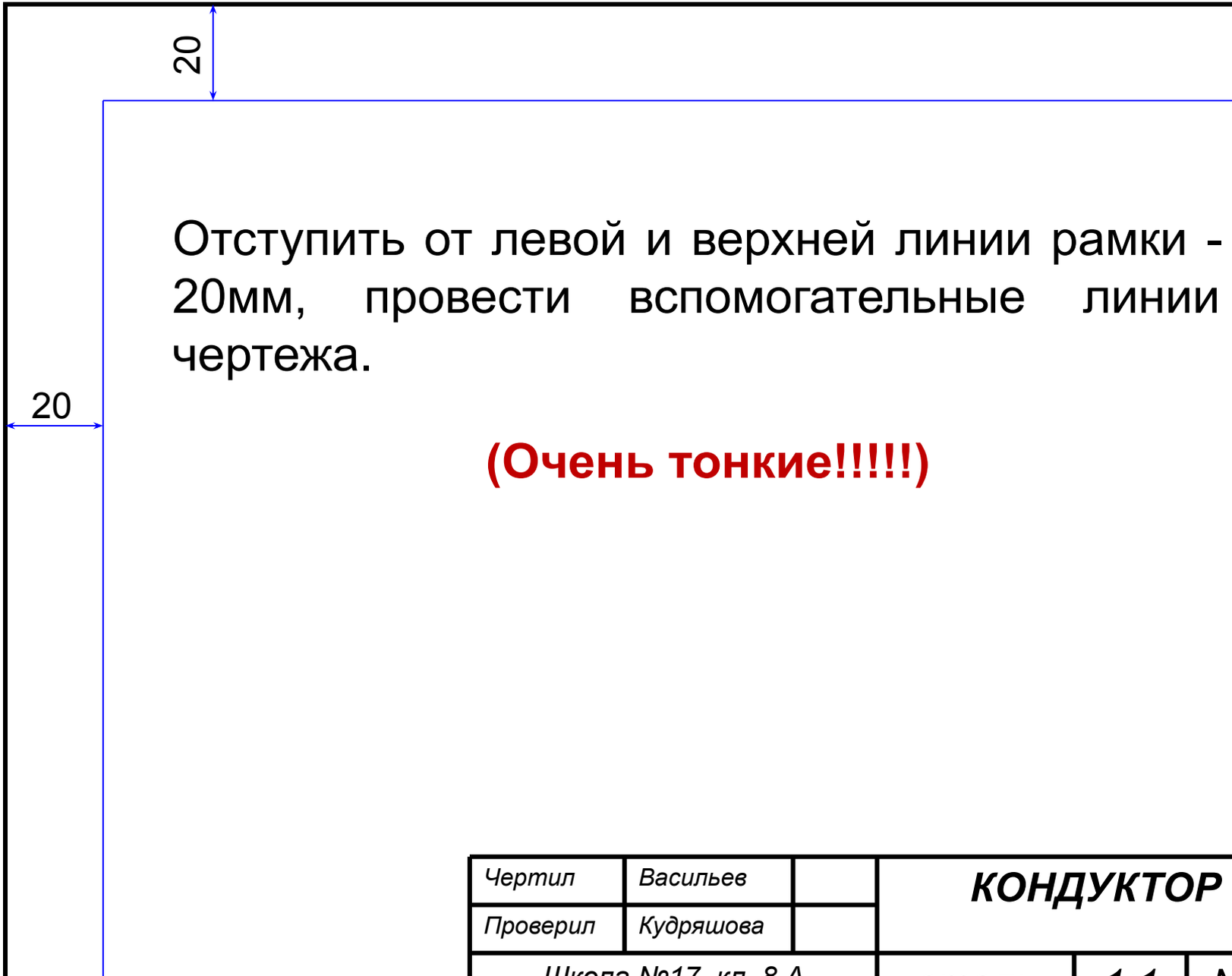


Спецификация с основной надписью для учебных чертежей

Поз.	Наименование	Кол.	Материал	Примечан.
1				
2				
3				

Чертил			НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	
Проверил				
Школа	кл.		Масштаб	№ задания

**Построение
вспомогательных линий
чертежа**



20

Отступить от левой и верхней линии рамки - 20мм, провести вспомогательные линии чертежа.

20

(Очень тонкие!!!!)

Чертил	Васильев		КОНДУКТОР		
Проверил	Кудряшова				
Школа №17, кл. 8 А			сталь	1:1	№ 3

Общий вид сборочного чертежа

(расположение вертикальное)

