

Домашнее задание

1. Перечертить в тетрадь

The drawing shows a technical specification form with the following dimensions and layout:

- Top dimensions:** 10 (width of the first column), 10 (width of the 'Кол' column), 25 (width of the 'Материал' column), 25 (width of the 'Примечан.' column).
- Left side dimensions:** 7, 10 (height of the table), 7, 7 (heights of the 'Чертил' and 'Проверил' rows), 8 (height of the 'Школа' row).
- Table structure:**
 - Table 1 (Main Table):** 5 columns: 'Поз' (width 10), 'Наименование' (width 40), 'Кол' (width 10), 'Материал' (width 25), 'Примечан.' (width 25). It has 4 rows, with the first row being the header.
 - Table 2 (Bottom Section):** 4 rows and 4 columns.
 - Row 1: 'Чертил' (width 25), empty (width 30), empty (width 15), colspan=2 'НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ' (width 40).
 - Row 2: 'Проверил' (width 25), empty (width 30), empty (width 15), colspan=2 'НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ' (width 40).
 - Row 3: 'Школа' (width 70), 'кл' (width 15), empty (width 20), '№ задания' (width 20).
 - Row 4: empty (width 70), empty (width 15), 'Масштаб' (width 20), empty (width 20).
- Bottom dimensions:** 70 (width of the 'Школа' row), 145 (total width of the bottom section), 20 (width of the 'Масштаб' column), 20 (width of the '№ задания' column).
- Right side dimension:** 22 (height of the bottom section).

Рис. 233. Спецификация с основной надписью для учебных чертежей

Домашнее задание

задание

3. Ответьте на вопросы к чертежу на рисунке 232:
- 1) Как называется изделие?
 - 2) Назовите изображения, содержащиеся на чертеже.
 - 3) Как называется деталь 2?
 - 4) Какую форму и размеры имеет деталь 9?
 - 5) Сколько всего деталей входит в изделие?

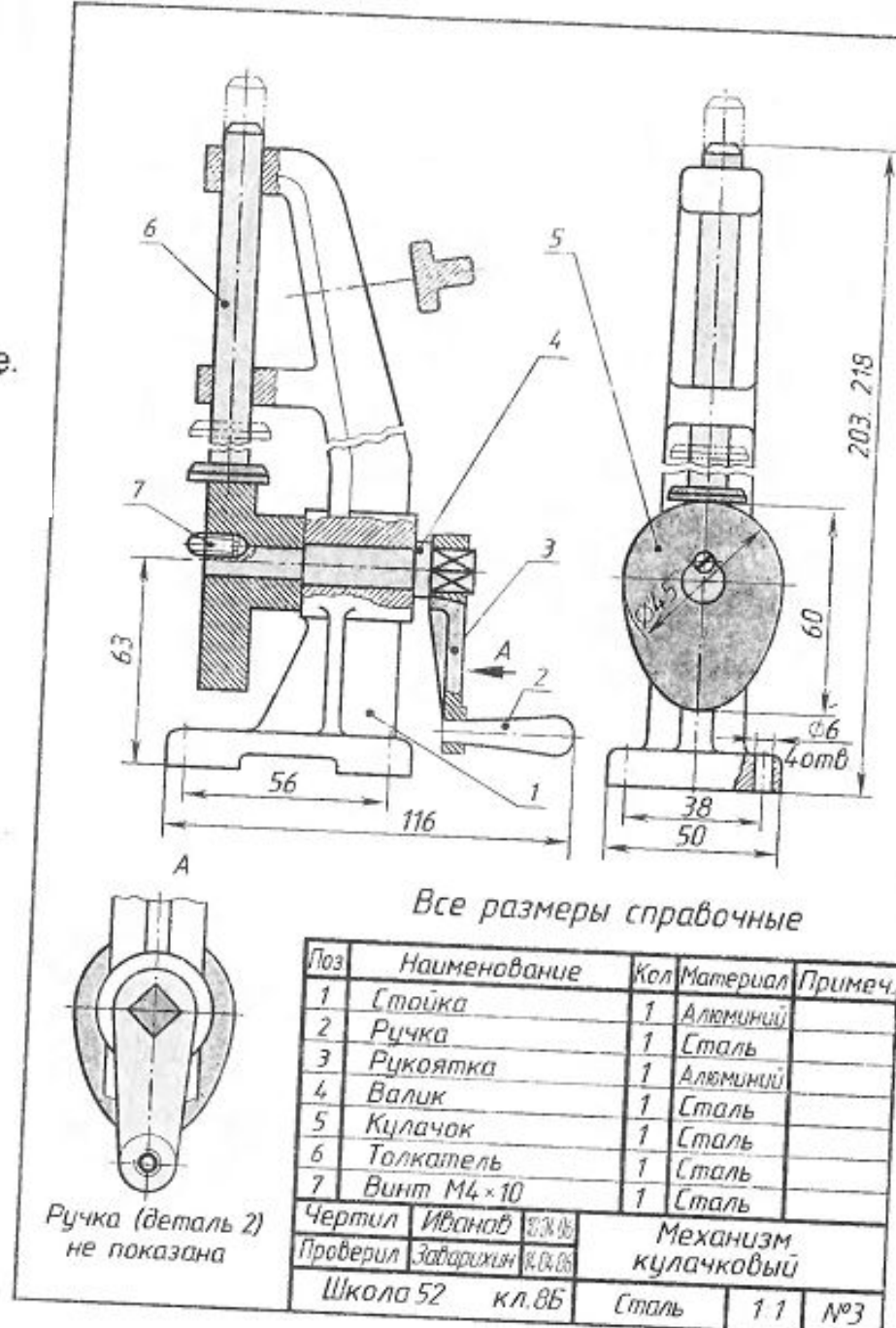


Рис. 232. Сборочный чертеж кулачкового механизма