

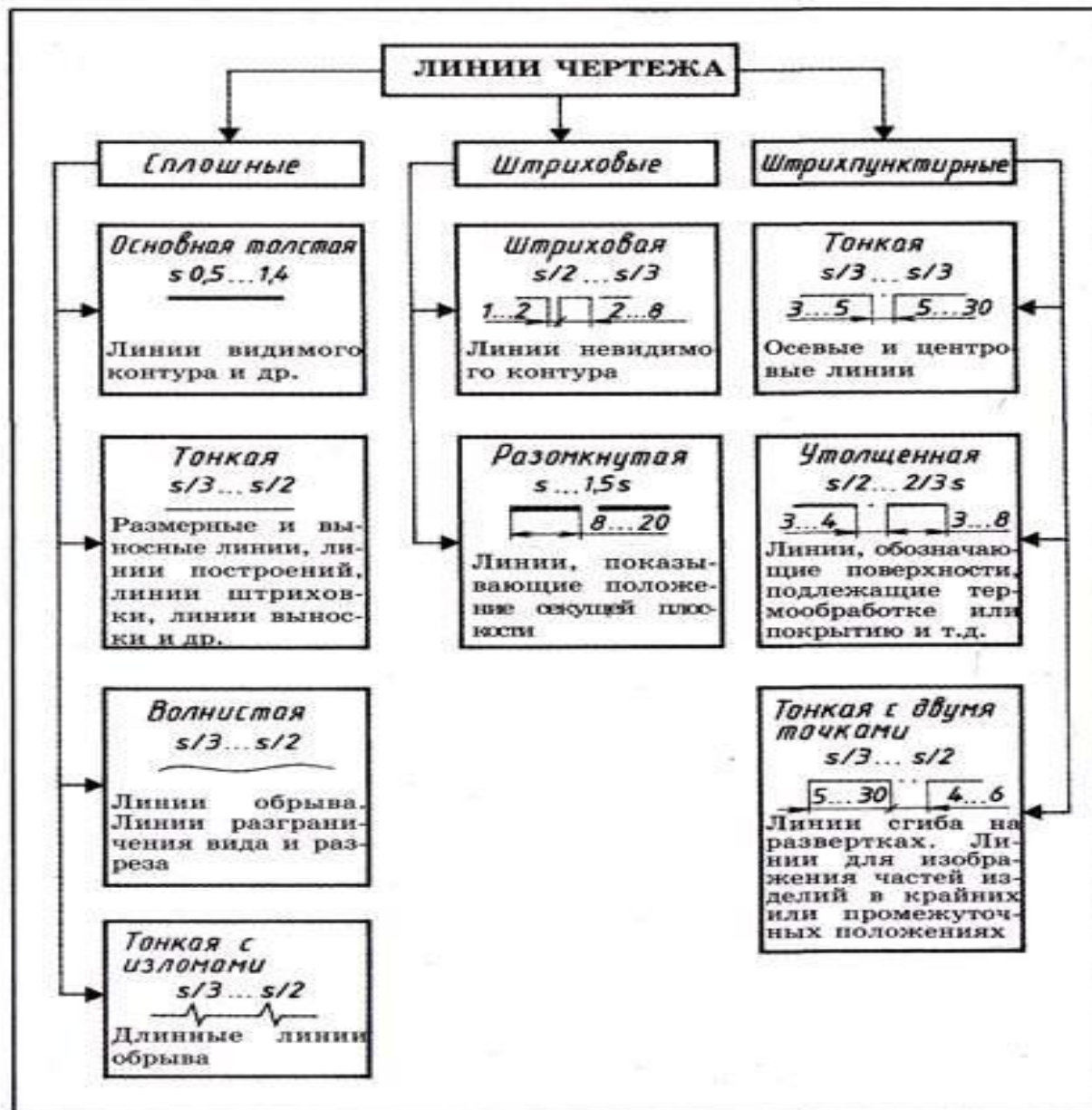


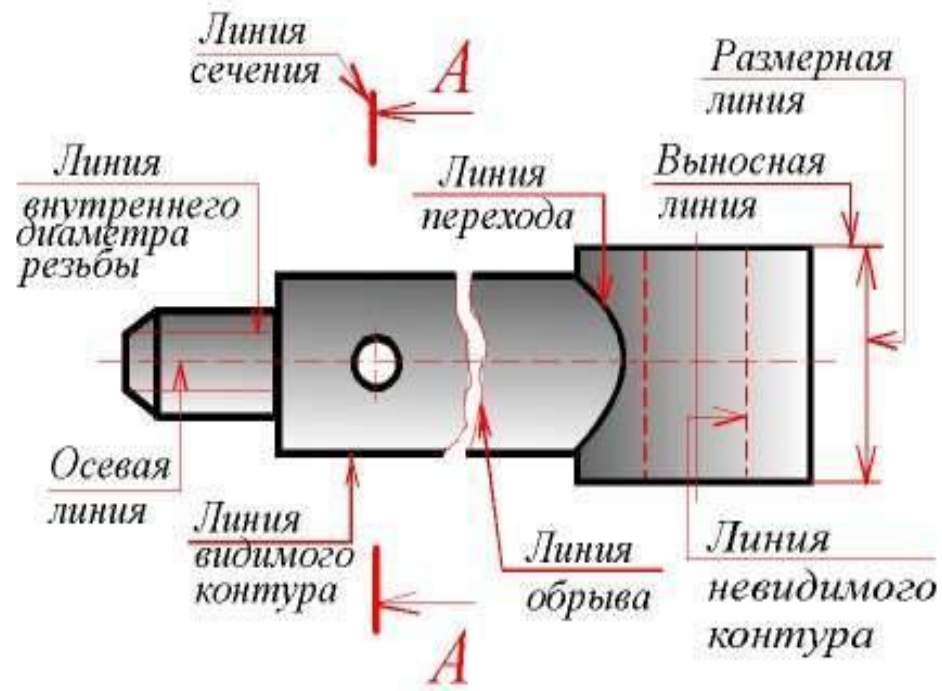
Линии чертежа

- Любая линия чертежа выполняется строго по ГОСТ 2.303-68. Стандарт устанавливает девять типов линий различной толщины и начертания.

Толщина основной линии обозначается S . Толщина других линий выбирается в зависимости от S . Каждая линия имеет свое назначение и начертание.

Типы линий





Линии (ГОСТ 2.303-68)

Наименование	Начертание	Толщина линии
Сплошная толстая основная		$S=0,5...1,4$
Сплошная тонкая		от $\frac{S}{3}$ до $\frac{S}{2}$
Сплошная волнистая		от $\frac{S}{3}$ до $\frac{S}{2}$
Штриховая		от $\frac{S}{3}$ до $\frac{S}{2}$
Штрихпунктирная тонкая		от $\frac{S}{3}$ до $\frac{S}{2}$
Штрихпунктирная утолщённая		от $\frac{S}{2}$ до $\frac{2}{3}S$
Разомкнутая		от S до $1,5S$
Сплошная тонкая с изломами		от $\frac{S}{3}$ до $\frac{S}{2}$
Штрихпунктирная с двумя точками тонкая		от $\frac{S}{3}$ до $\frac{S}{2}$

Назначение линий

- 1. **Сплошная толстая основная** — применяется для выполнения линий видимого контура, линий контура сечений. Этой линией вы будете обводить внутреннюю рамку чертежа, графы основной надписи. Толщина сплошной основной линии (S) выбирается в пределах от 0,5 до 1,4 мм.
- 2. **Сплошная тонкая линия** предназначена для нанесения размерных и выносных линий, нанесения штриховки, проведения полочек линий-выносок, для изображения воображаемых линий перехода одной поверхности в другую. Толщина линии выбирается от $S/3$ до $S/2$.
- 3. **Сплошная волнистая линия** применяется для изображения линии обрыва, разграничения вида и разреза. Толщина линии от $S/3$ до $S/2$. Этот тип линии выполняется от руки.
- 4. **Сплошная тонкая с изломом**. Этой линией изображают длинные линии обрыва. Толщина линии от $S/3$ до $S/2$.
- 5. **Штриховая линия** используется для изображения линий невидимого контура, невидимых линий перехода. Длину штриха выбирают от 2 до 8 мм, расстояние между штрихами от 1 до 2 мм. Толщина линии от $S/3$ до $S/2$.
- 6. **Разомкнутая линия** предназначена для изображения места секущей плоскости при построении сечений и разрезов. Толщина линии от S до $1,5 S$.
- 7. **Штрихпунктирная утолщенная линия** применяется для изображения поверхности, подлежащей термообработке или покрытию (в школьном курсе не используется).
- 8. **Штрихпунктирная тонкая линия** с двумя точками применяется для изображения линий сгиба на развертках, для изображения частей изделий в крайних или промежуточных положениях. Длина штриха от 5 до 30 мм, расстояние между штрихами от 4 до 6 мм. Толщина линии от $S/3$ до $S/2$.

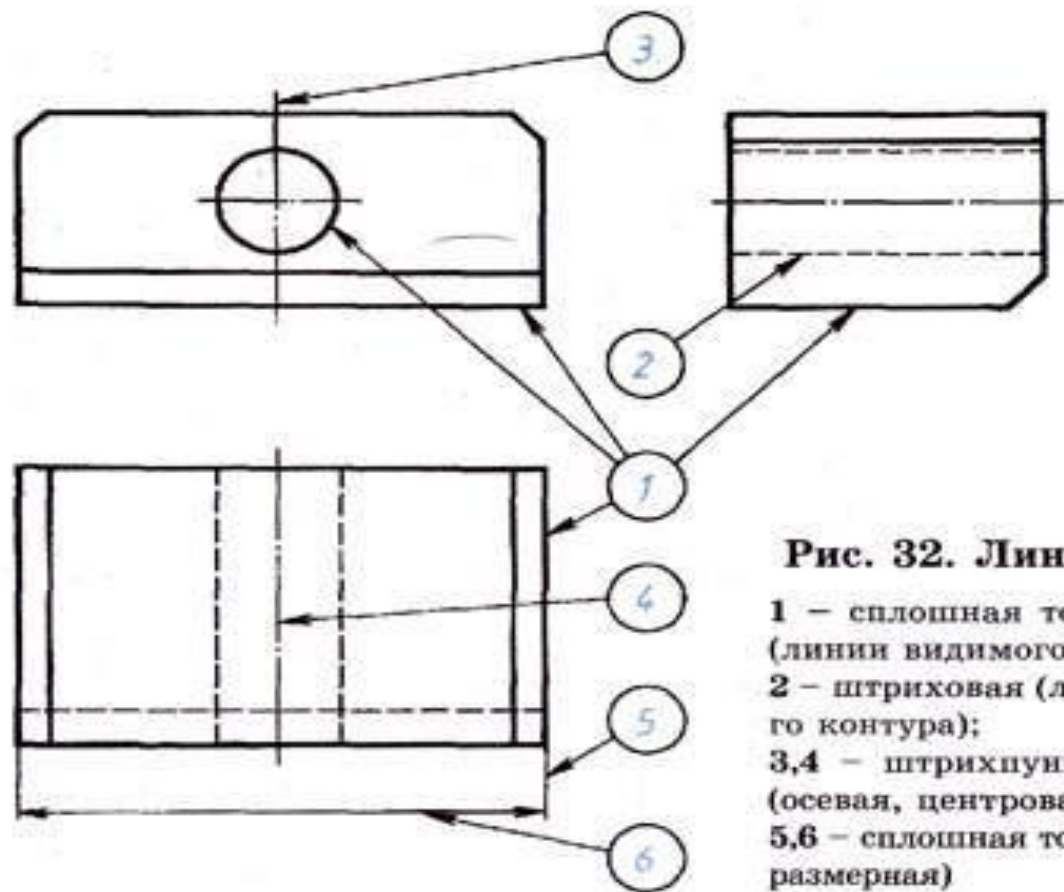


Рис. 32. Линии чертежа:

- 1 – сплошная толстая основная (линии видимого контура);
- 2 – штриховая (линии невидимого контура);
- 3,4 – штрихпунктирная тонкая (осевая, центровая);
- 5,6 – сплошная тонкая (выносная, размерная)

- 1. Чертеж выполняется различными типами линий.
- 2. Толщина линий одного и того же типа на чертеже должна быть одинаковой.
- 3. Наименьшая толщина линий, выполненных в карандаше, должна быть 0,3 мм, а наименьшее расстояние между штрихами линий от 0,8 до 1,0 мм.
- 4. Штрихи, промежутки между штрихами для одного и того же типа линий должны быть приблизительно одинаковой длины.
- 5. Штрихпунктирная линия пересекается в центре окружностей штрихами и заканчивается изображением штриха.
- 6. Вычерчивание изображений предметов начинается с проведения осевых и центровых линий, от которых ведутся все последующие построения.

Проверь себя

-

1. Какие типы линий используются при выполнении графических изображений?
2. Какая линия применяется для изображения видимого контура?
3. Какая линия применяется для нанесения выносных и размерных линий?
4. Какая линия применяется для изображения осей симметрии и центровых линий?
5. В каких случаях используется сплошная тонкая линия?

Домашнее задание

- На фА4 потренируйтесь в проведении типов линий, выбрав один из образцов, представленных на рисунке.

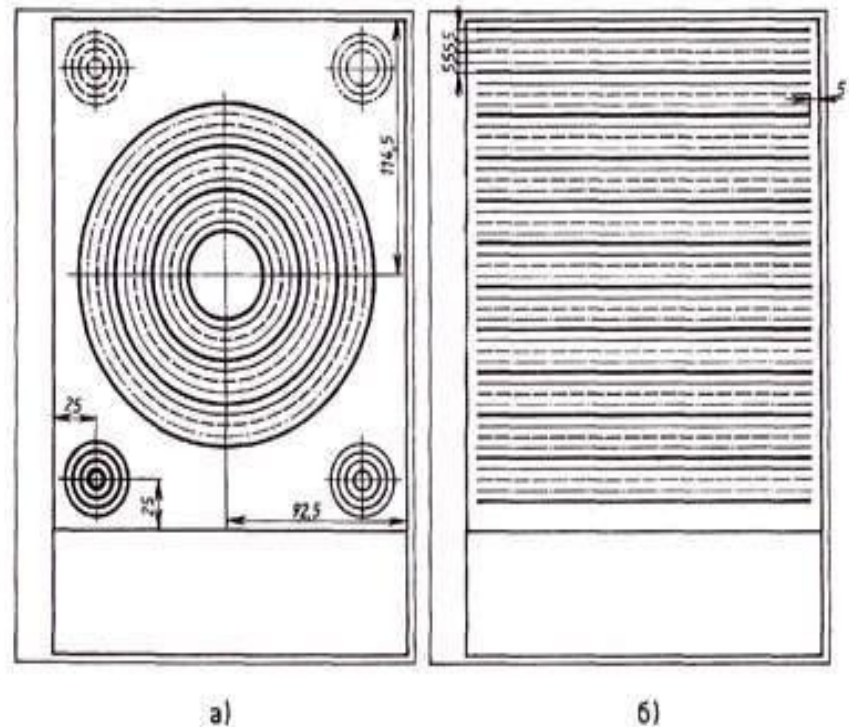


Рис. 35. Линии чертежа

- Работа выполняется с помощью чертежных инструментов по размерам, указанным на рисунке. Размеры при этом не наносятся. При выполнении работы следите за правильностью выбора толщины и четкостью начертания линий на всем их протяжении.