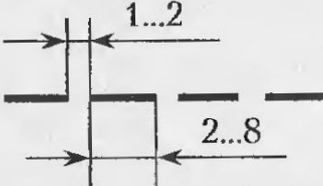
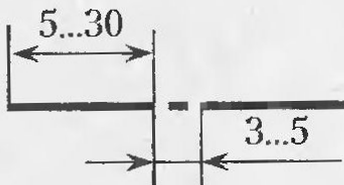


Черчение

Линии чертежа

НАИМЕНОВАНИЕ	НАЧЕРТАНИЕ	ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ	ТОЛЩИНА ЛИНИИ
1. Сплошная толстая основная		<p>Линии видимого контура и др. (буквой <i>s</i> условно обозначается толщина сплошной толстой основной линии, принимаемой за единицу. Толщина остальных линий зависит от выбранной величины <i>s</i>)</p>	<p>От 0,5 до 1,4 мм</p>
2. Штриховая		<p>Линии невидимого контура</p>	<p>От $s/3$ до $s/2$</p>
3. Сплошная тонкая		<p>Размерные и выносные линии, линии построений, линии штриховки, линии выноски и др.</p>	<p>От $s/3$ до $s/2$</p>

4. Штрихпунктирная тонкая



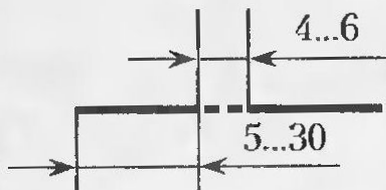
5. Сплошная волнистая



6. Разомкнутая



7. Штрихпунктирная с двумя точками тонкая



Осевые и центровые линии

От $s/3$
до $s/2$

Линии обрыва.
Линии разграничения вида и разреза

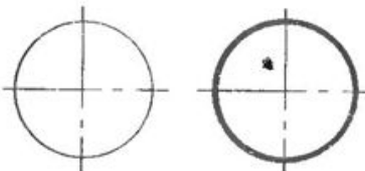
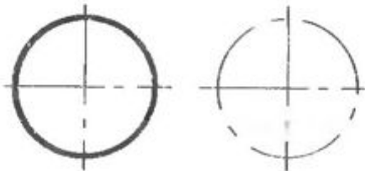
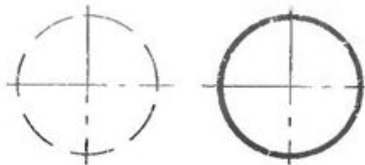
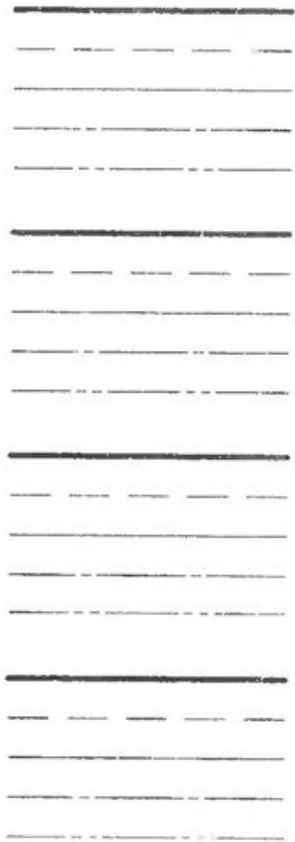
От $s/3$
до $s/2$

Линии сечений

От s
до $1\frac{1}{2}s$

Линии сгиба на развертках. Линии для изображения частей изделий в крайних или промежуточных положениях

От $s/3$
до $s/2$



Чертил	Иванов	30.11.06	
Принял	Заварихин	14.11.06	
Школа 52		кл 7Б	11 № 3

Домашнее задание

- 0 Выучить размеры рамки.
- 0 Выучить параметры и назначение линий чертежа