Техника выполнения чертежей и правила их оформления

Правила оформления чертежей

Черчение –графический язык

- Вы начинаете изучать новый учебный предмет ЧЕРЧЕНИЕ. А почему он так называется?
- Знаете ли вы, что для того чтобы понять или, как говорят специалисты, прочитать чертеж, надо знать графический язык?
- □ Графический язык совокупность изобразительной и знаковой систем, обеспечивающих: отображение технических идей, изобретений, передачу и хранение графической информации, взаимное общение людей в технике.
- Носители графической информации элементы изображений (точки, линии, контуры), знаки, цифры, буквы, слова, тексты с помощью которых осуществляется передача различной информации об объектах.
- Как человек читает текст, состоящий из букв, так инженер читает чертежи, состоящие из различных линий.
- □ Графическая культура совокупность достижений человечества в области освоения графических способов передачи информации.

Носители графической информации

- Чтобы быть грамотным человеком, надо освоить графический язык и научиться самим передавать свои технические замыслы на бумаге.
- «Чертеж это язык, необходимый инженеру, создающему какой-либо проект, а также всем тем, кто должен руководить его осуществлением, и, наконец, мастерам, которые должны сами изготовлять различные части» Гаспар Монж, (1746-1818) французский ученый и инженер.
- Русский ученый Валериан Иванович Курдюмов (1853-1904) продолжил эту мысль Г.Монжа: «Если чертеж является языком техники, одинаково понятным всем образованным народам, то начертательная геометрия служит грамматикой этого мирового языка, так как она учит нас правильно читать чужие и излагать на нем наши собственные мысли, пользуясь в качестве слов одними только линиями и точками как элементами всякого изображения»

Правила оформления чертежа

- А для того, чтобы научиться этому языку, надо внимательно прочитать, понять и запомнить основные правила оформления чертежа.
- Правила выполнения чертежа едины для всех стран мира. Поэтому все чертежи, в какой бы стране они не выполнялись, понятны всем: по ним строят жилые дома и заводы, мосты, изготавливают детали для станков, машин, самолетов и т.д.
- По чертежам на производстве собирают готовые изделия –велосипеды и космические корабли, часы и подводные лодки.

ЕСКД

Единая Система Конструкторской Документации

- Стандарты ЕСКД это нормативные документы, которые устанавливают <u>единые правила выполнения и</u> <u>оформления</u> конструкторских документов во всех отраслях промышленности.
- Слово «СТАНДАРТ» в переводе с английского означает «норма», «образец». В технике стандарт это образец, эталон, с которым сопоставляют, сравнивают продукцию. Словом «стандарт» называют и технический документ, устанавливающий важнейшие свойства и показатели качества продукции, ее типы, виды.
- Официальной датой государственной стандартизации в нашей стране считается 15 сентября 1925 года, когда был создан Комитет по Стандартизации при Совете Труда и Обороны.

ГОСТ

Государственные Отраслевые СТандарты (ГОСТ) обязательны для всех предприятий и отдельных лиц.

```
ГОСТ 2.301 – 68 – ФОРМАТЫ
2 – группа правил
301 – регистрационный номер
68 – год утверждения
ГОСТ 2.104 – 68 – ОСНОВНАЯ НАДПИСЬ ЧЕРТЕЖА
(РАМКА)
ГОСТ 2.303 – 68 – ЛИНИИ ЧЕРТЕЖА
ГОСТ 2.304 – 81 – ЧЕРТЕЖНЫЙ ШРИФТ
ГОСТ 2.307 – 68 – ПРАВИЛА НАНЕСЕНИЯ РАЗМЕРОВ
ГОСТ 2.302 – 68 – МАСШТАБ
```

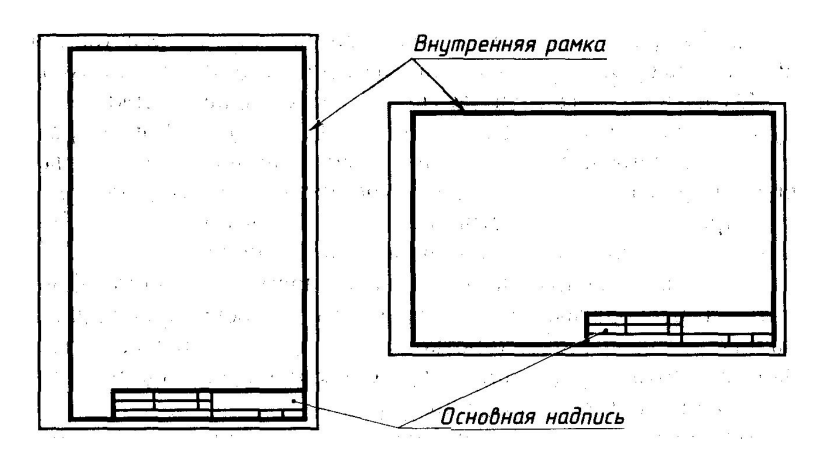
Форматы

- Формат это размеры внешней рамки листа конструкторского документа.
- Чертеж располагают на листе вертикально или горизонтально. Внутри листа чертят рамку на расстоянии 5 мм. от края. С левой стороны оставляют поле для подшивки шириной 20 мм.
- В правом нижнем углу помещают основную надпись.
- После этого внутри листа остается площадь, представляющая собой рабочее поле чертежа.
- Начинающие чертежники строят чертеж, как правило, без учета площади листа бумаги. В итоге чертеж либо не помещается в отведенном ему поле, либо занимает только его часть.
- Поскольку мы воспринимаем изображение не само по себе, не изолированно, а вместе с листом, на котором оно расположено, то между величинами изображения и листа должна существовать определенная пропорциональная зависимость, которая называется композицией чертежа.

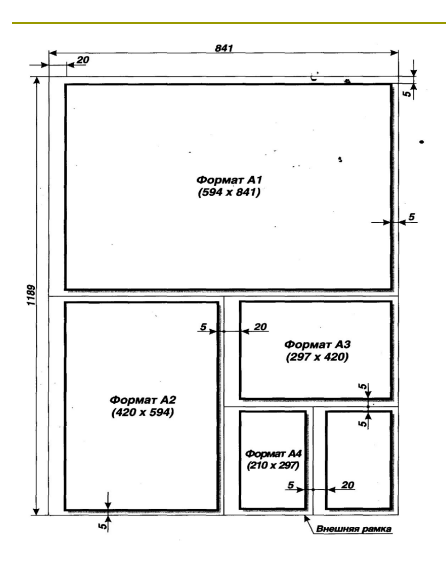
Форматы

В школе используют формат А4.

Его размеры - 297x210 мм.



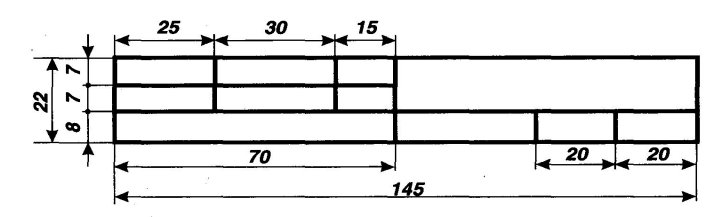
Различные форматы



- Как вы думаете, почему формат выражен «<u>такими</u> <u>сложными цифрами»?</u>
- Ответ один не нарушить подобия, чтобы размеры вновь полученного листа имели такие же отношения, как стороны исходного. Это позволяет экономить чертежную бумагу, легко комплектовать и брошюровать чертежи, создает удобство их хранения.

Основная надпись

На чертежах в правом нижнем углу располагают основную надпись. Форму, размеры и содержание её устанавливает стандарт. Рамку и графы основной надписи выполняют сплошной толстой линией.



Чертил	Иванов И	1. 1.12.03	ГАЙКА		
Проверил					
Школа	a Nº	кл.	Сталь	1:1	Nº3

Линии

При выполнении чертежей применяют линии различной толщины и начертания. Каждая из них имеет своё назначение.

Наименование	Начертание	Основное назначение	Толщина линии
Сплошная толстая основная		Линии видимого контура и др.(буквой условно обозначается толщина основной линии, принимаемой за единицу. Толщина остальных линий зависит от выбранной величины s	От 0,5 мм до 1,4 мм
Штриховая	2 	Линии невидимого контура	От s/2 до s/3
Сплошная тонкая		Размерные и выносные линии, линии построений, штриховки и др.	От s/3 s/2

Линии

Наименование	Начертание	Основное назначение	Толщина линии
Штрихпунктирная тонкая	12	Осевые и центровые линии	От s/3 до s/2
Сплошная волнистая	~	Линии обрыва. Линии разграничения вида и разреза	От s/3 до s/2
Разомкнутая	812	Линии сечений	От s до 1,5s
Штрихпунктирная с двумя точками тонкая	530	Линии сгиба на развёртках. Линии для изображения частей изделий в крайних или промежуточных положениях	От s/3 до s/2

Чертежный шрифт

- Чертеж-это документ. Надписи на нем имеют силу закона.
- Поэтому простая композиция букв, возможность безошибочного чтения, легкость и быстрота написания от руки, получение хорошего отпечатка при размножении чертежей вот требование к чертежному шрифту.
- «<u>Шрифт</u>» в переводе с немецкого означает <u>письмо, начертание</u>. Это слово пришло в эпоху зарождения механического книгопечатания.

Чертежный шрифт

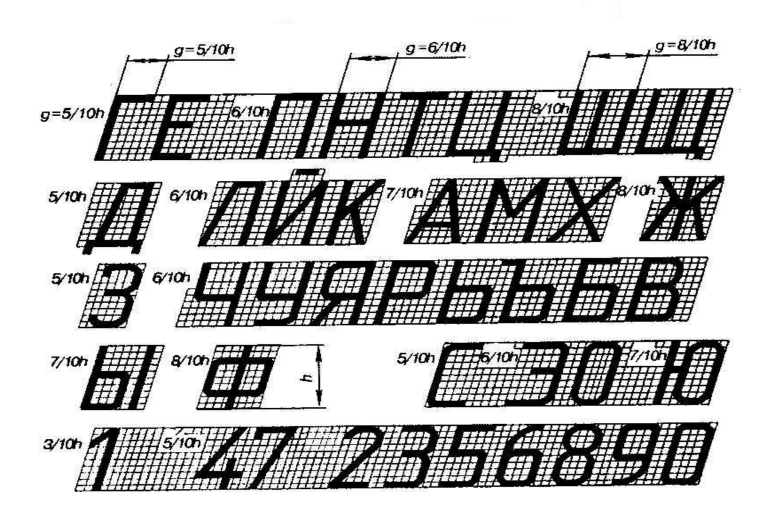
Все надписи на чертежах должны быть выполнены чертёжным шрифтом.

Начертание букв и цифр устанавливаются стандартом. ГОСТ 2.304-81 определяет высоту и ширину букв и цифр, толщину линий обводки, расстояние между буквами, словами и строчками.

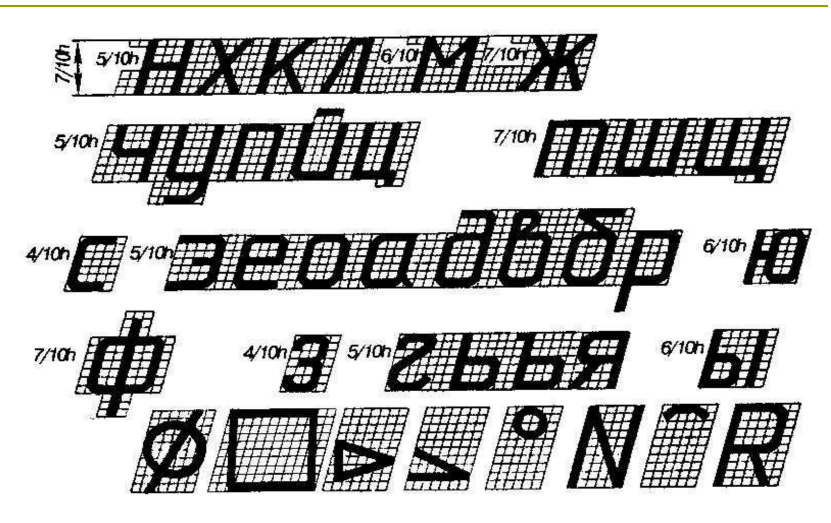
Шрифт может быть как с наклоном ГОСТ 2.304-81 Тип Б (около 75 градусов), так и без него, ГОСТ 2.304-81 Тип А.

Размеры шрифта: 2,5; 3,5; 5; 7; 10; 14; 20; 28;40. 10 (7); 7(5); 5(3,5)

Прописные (заглавные) буквы



Строчные буквы



Размеры

Для определения величины того или иного изделия или какой-либо его части по чертежу на нём наносят размеры.

<u>Линейные</u> размеры на чертежах указывают в миллиметрах, но обозначение единицы измерения не наносят.

Угловые размеры указывают в градусах, минутах и секундах с обозначением единицы измерения.

Размеры

Линейные

Характеризуют длину, ширину, толщину, высоту, диаметр или радиус измеряемой

части изделия.

Угловые

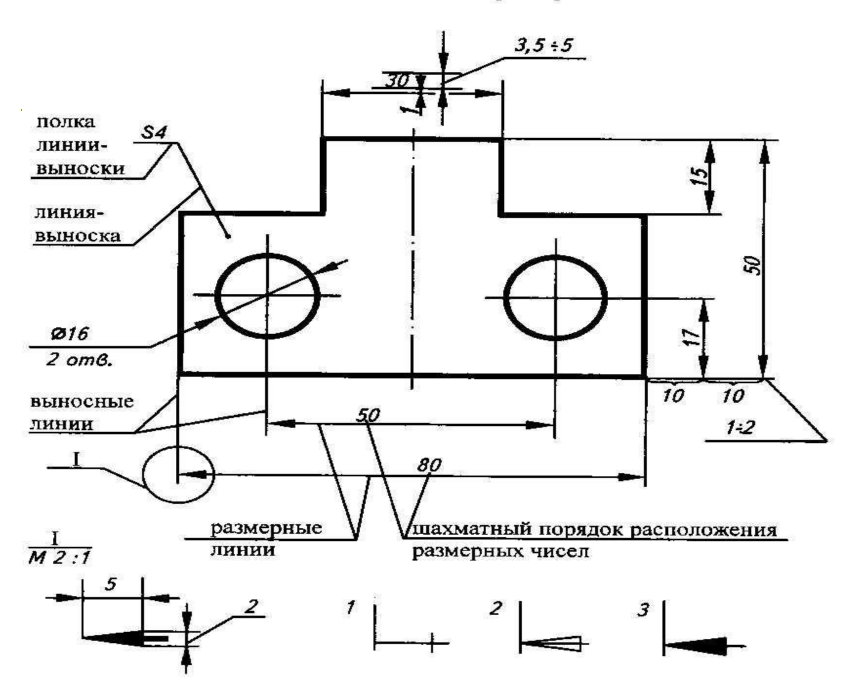
Характеризуют величину угла.

Размеры подразделяются на:

- ГАБАРИТНЫЕ –наибольшие размеры по длине, высоте, ширине.
- РАЗМЕРЫ ЭЛЕМЕНТОВ размеры величины вырезов, выступов, пазов.
- КООРДИНИРУЮЩИЕ РАЗМЕРЫ-

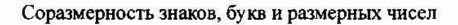
размеры, показывающие расположение элементов относительно контура детали и друг друга.

Линейные размеры



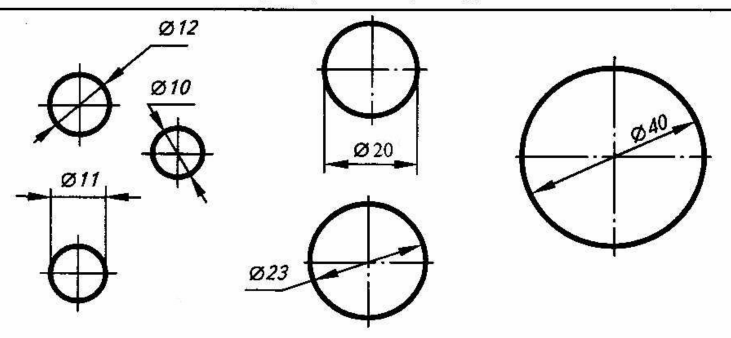
Линейные размеры

Размеры на чертежах указывают размерными линиями и числами. Для этого сначала проводят выносные линии перпендикулярно отрезку, размер которого указывают. Затем на расстоянии не менее 10 мм от контура детали проводят параллельную ему размерную линию. Размерная линия ограничивается с двух сторон стрелками. Выносные линии выходят за концы стрелок размерной линии на 3 мм. Выносные и размерные линии проводят тонкой сплошной линией. Над размерной линией, ближе к её середине, наносят размерное число.



□10 Ø15 R14 S3

Нанесение размеров диаметров окружностей



Если диаметр меньше 20 мм, то размерные числа и стрелки располагают снаружи окружности.

Если диаметр больше 20 мм и меньше 40 мм, то стрелки располагают внутри элемента, размерные числа — снаружи.

Если диаметр больше 40 мм, то размерные числа и стрелки располагают внутри окружности.

Правила нанесения размеров

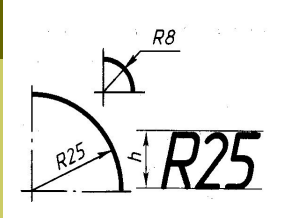
- Если на чертеже несколько размерных линий, параллельных друг другу,
 то ближе к изображению наносят меньший размер.
- Расстояние между параллельными размерными линиями должно быть не менее 7 мм.

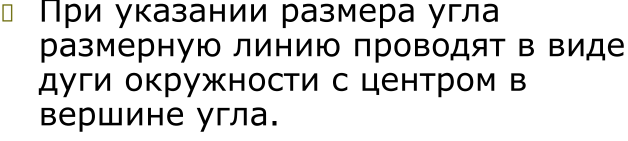
Соразмерность знаков, букв и размерных чисел.

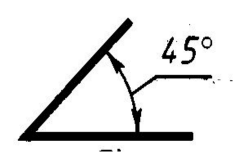
- Перед размерным числом, указывающим сторону квадратного элемента, наносят знак
 . При этом высота знака равна высоте цифр.

Размеры.

Правила нанесения размеров

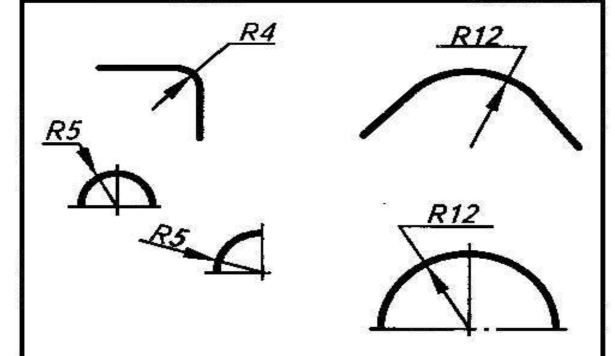






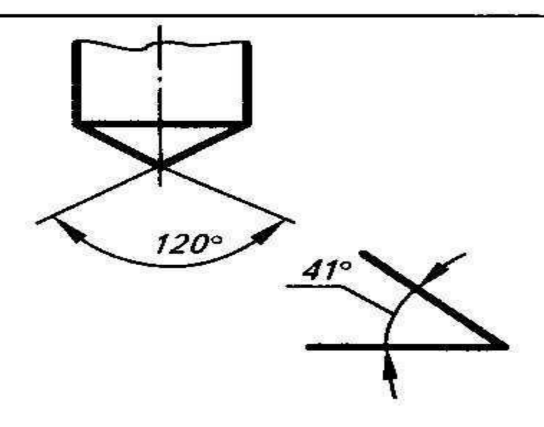
Для обозначения радиуса перед размерным числом пишут прописную латинскую букву R. Размерную линию для указания радиуса проводят, как правило, из центра дуги и оканчивают стрелкой с одной стороны, упирающейся в точку дуги окружности.

Нанесение размеров радиусов дуг



Размеры радиусов дуг наносятся аналогично нанесению размеров окружностей.

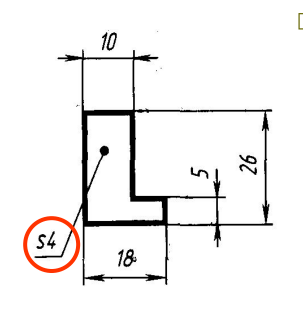
Нанесение размеров углов



Угловые размеры указывают в градусах, минутах и секундах с обозначением единицы измерения.

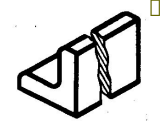
Размеры.

Правила нанесения размеров



При изображении плоских деталей в одной проекции толщина детали указывают так (обратите внимание что перед размерным числом, указывающим толщину детали, стоит латинская строчная буква S):





Допускается подобным образом указывать и длину детали, но перед размерным числом в этом случае пишут латинскую букву !

Масштаб

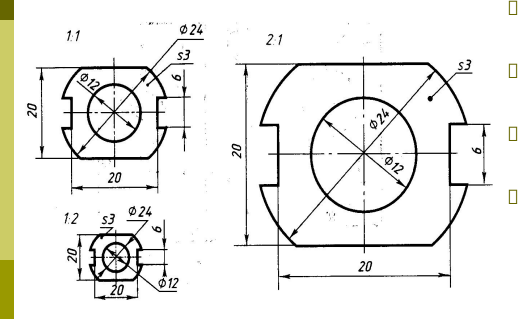
- Много веков тому назад при строительстве жилищ, крепостей появились первые чертежи, которые назывались «планами». Эти чертежи обычно выполнялись в натуральную величину непосредственно на земле, на месте будущего сооружения. Для выполнения таких чертежей-гигантов были созданы специальные чертежные инструменты – деревянный циркуль-измеритель.
- До сих пор в судостроении используют чертежи, выполненные в натуральную величину, их выполняют прямо в цехе, на плазу- помещении с гладким полом, на котором и вычерчивают обводы судна в натуральную величину.

Масштабы

Каждый из вас встречался с термином масштаб много раз. Все знают, что дом строится по чертежам. Но представьте, сколько нужно извести бумаги и претерпеть неудобств, если использовать такие чертежи, на которых линейные размеры здания равны его действительным (натуральным) размерам. Или же – как по чертежам, близким к действительным, изготовить изделия и их части в ювелирной и оптической промышленности?

Масштаб – это отношение линейных размеров изображения предмета к действительным.

Масштабы



- Масштаб уменьшения 1:2, 1: 2,5; 1:10, 1:100 и др.
- Натуральная величина 1:1
- Масштаб увеличения 2:1, 3:1, 10:1, 100:1 и др.
- При изменении масштаба размеры на чертеже наносят действительные, т. е. те, которые деталь имеет в натуре.
- Угловые размеры при уменьшении или увеличении изображения не меняются.

Масштаб

- Стандарт 2.302-68 устанавливает масштабы изображений на чертежах всех отраслей промышленности и строительства. При этом в машиностроении нередко используют масштаб натуральной величины (1:1), в строительстве и архитектуре масштабы уменьшения (1:100), в оптике и приборостроении - масштабы увеличения (50:1).
- □ Догадались почему?