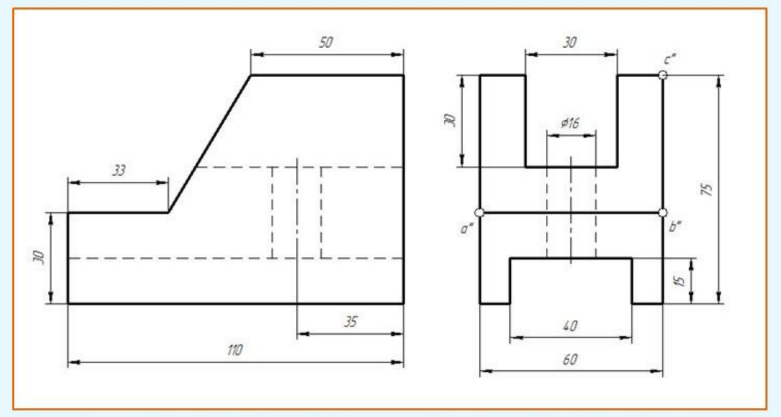


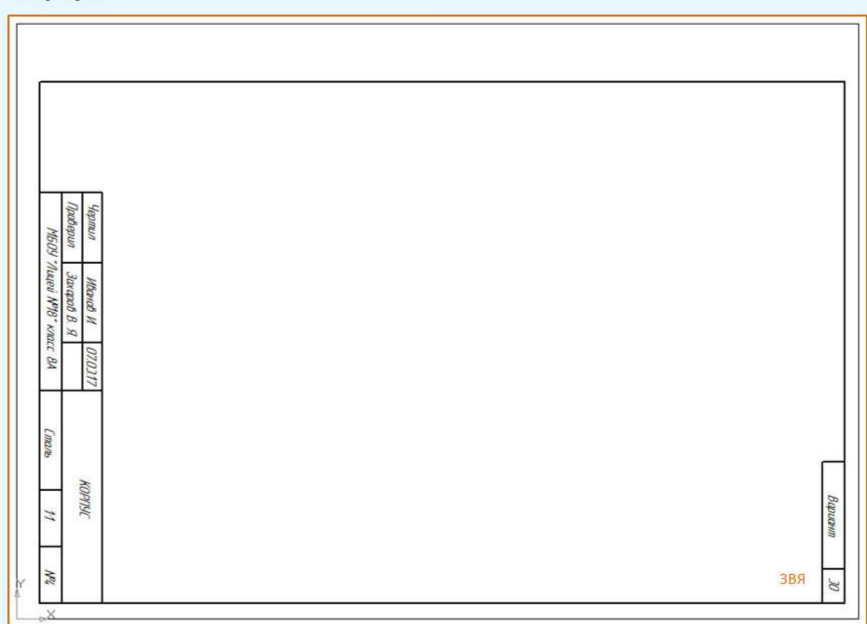
Построение изометрической проекции детали - Корпус

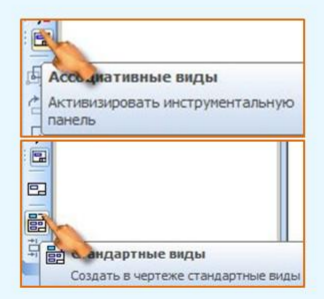
К графической работе №4. Черчение 8 класс.



- 1. По заданным видам постройте третий вид детали в масштабе 1:1. Выделите цветными карандашами проекции грани *К*. Найдите на всех видах проекции ребра *АВ* и вершины *С*.
- 2. По трем видам чертежа постройте изометрическое изображение предмета в масштабе 1:1. На наглядном изображении раскрасьте (цветными карандашами) грань *К*, ребро *АВ* и вершину *С*. **КОРПУС**. **СТАЛЬ**.

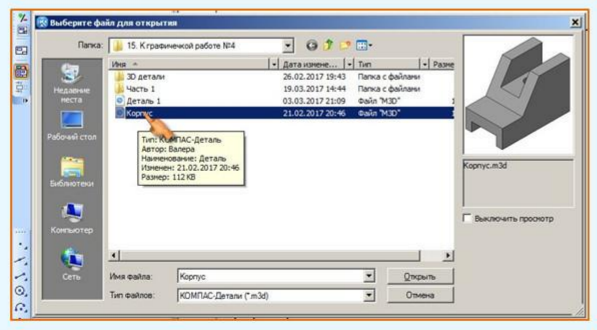
Приготовим формат А4, для построение изометрической проекции детали – Корпус.





Находим файл **Корпус,** активизируем и нажимаем на кнопку **Открыть**.

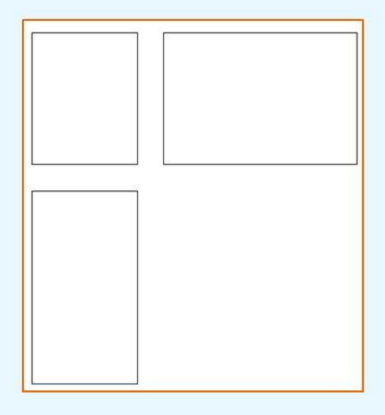
Активизируем инструментальную панель — **Ассоциативные виды — Стандартные виды.**

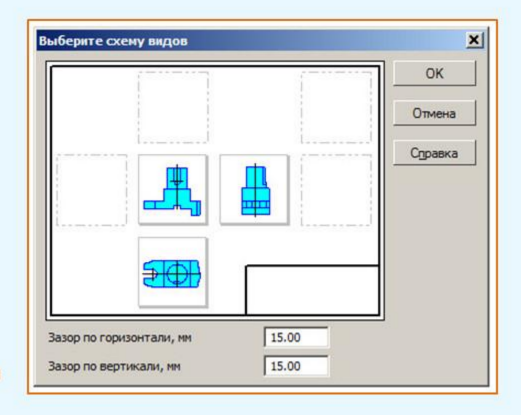


В системе КОМПАС-3D имеется возможность автоматического создания ассоциативных чертежей созданных и сохраненных в памяти трехмерных деталей. Все виды такого чертежа связаны с моделью: изменения в модели приводят к изменению изображения в ассоциативном виде. Для построения чертежей используются кнопки Инструментальной панели -

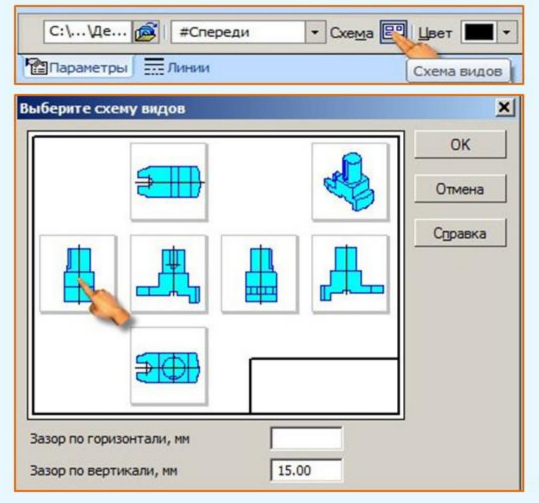
Ассоциативные виды:

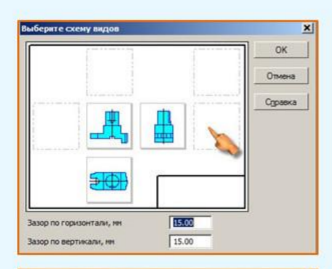
Кнопка Стандартные виды позволяет выбрать существующую (сохраненную на диске) трехмерную деталь (*.m3d) и создать в текущем документе чертеж этой модели, состоящий из одного или нескольких стандартных ассоциативных видов. После вызова команды на экране появится стандартный диалог выбора файла для открытия. Выберите деталь для создания видов и откройте файл. В окне чертежа появится фантом изображения в виде габаритных прямоугольников видов. Система предлагает по умолчанию три основных вида: спереди, сверху и слева.

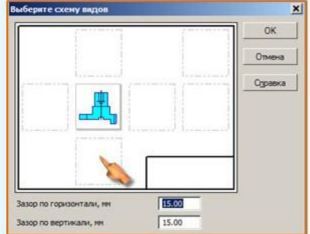




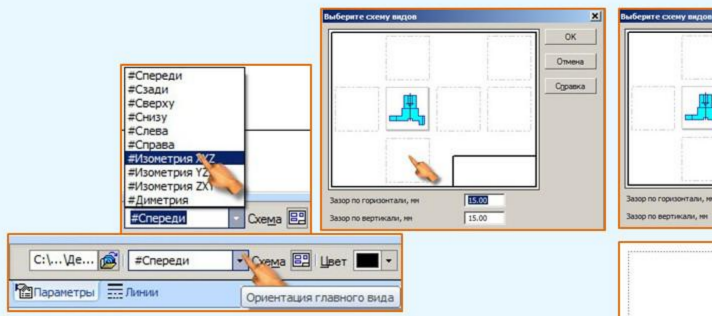
Чтобы изменить набор стандартных видов выбранной модели, используется переключатель Схема видов на Панели свойств. Он позволяет изменить набор стандартных видов выбранной модели с помощью окна. Выберите необходимые виды в графическом диалоговом окне, чтобы выбрать или отказаться от какого-либо вида, следует щелкнуть по изображению этого вида в окне.

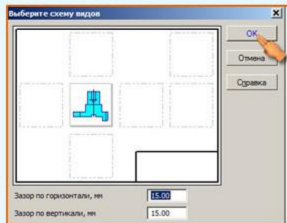






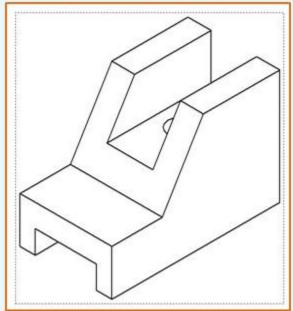
Для выполнения изометрической проекции детали, мы выбираем только один вид детали — главный. На Панели свойств в окошке Спереди (ориентация главного вида) выбираем Изометрия XYZ. Нажимаем на ОК и щелкаем мышью.





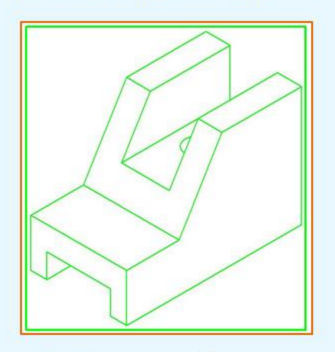
Получится такое изображение.

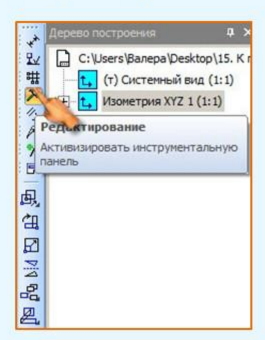
Если напечатать это изображение на формате, то оно получится не в масштабе 1:1. Чтобы получить в нужном масштабе, увеличим изображение на 1,23 раза.



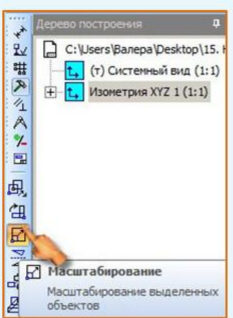
На Дерево построения нажимаем на кнопку Изометрия ХҮС 1.

Изображение закрасится в зеленый цвет. Активизируем инструментальную панель Редактирование – Масштабирование (масштабирование выделенных объектов).



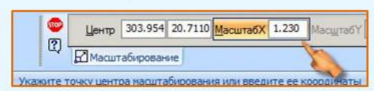






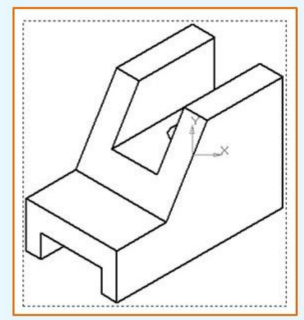
На Панели свойств, в окошке МасштабХ, напишем 1,23

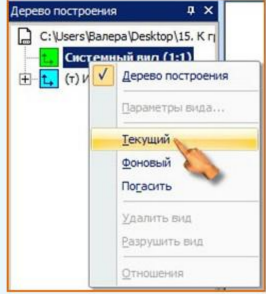
<u>Центр</u> 332.316 20.0248 <u>МасштабХ</u> 2.0 <u>МасштабУ</u> 2.0 Масштабирование Масштаб по оси Х

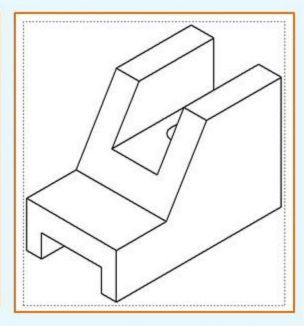


3B8

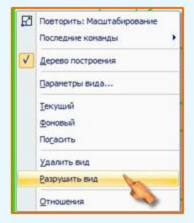
На изображении детали щелкаем мышью и нажимает на клавишу **ESC. Изображение примет такой вид**. Чтобы убрать оси координат ХҮ, на **Дерево построения** активизируем Текущий, ставим галочку. Нажимаем на правую сторону мыши.



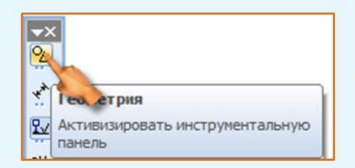




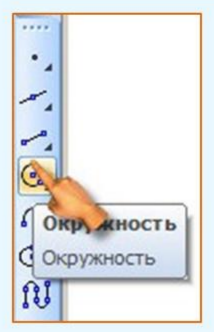
Убираем штриховую линию вокруг изображения. Нажимаем на контур штриховой линии. На выходящей вкладке нажимаем на кнопку **Разрушить вид - ОК.** Это делается для того, чтобы выполнить изменения на изображения.



На изображении обозначаем **ребро АВ.** Активизируем инструментальную **Панель Геометрия - Окружность.**

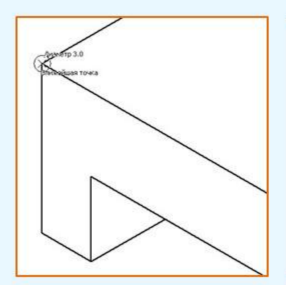


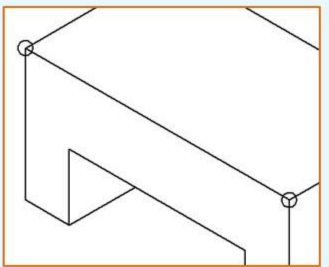
Дальше Панель свойств — Диаметр - (диаметр окружности 3 мм). Стиль линии — Основная - клавиша Enter.

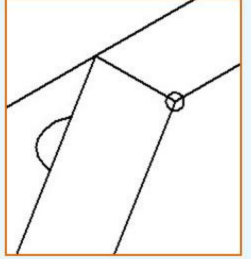




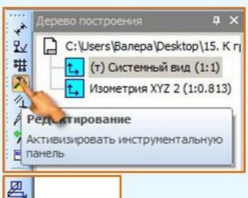
3ВЯ



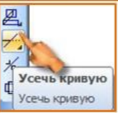




Фиксируем точки ребра АВ и вершины С. Не забывайте, что после фиксации точки нажимать на клавишу **Esc**.

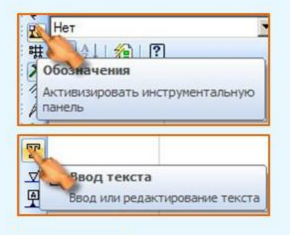


Фиксированные точки должны быть прозрачными. Почистим внутри точек. Активизируем инструментальную панель. Редактирование – Усечь кривую.

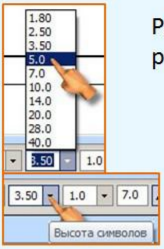


Обозначаем точки буквами: ребро **АВ**, вершину **С**. 389

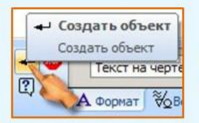
Для обозначения точек. Активизируем инструментальную панель Обозначения -



Ввод текста. Наводим курсор на то место, где должна быть точка и щелкаем левой стороны мышки. Появляется прямоугольник и внутри мигает наклонная черточка.



Размер шрифта должна быть высота 5 мм. Выбираем нужный размер шрифта. Пишем заглавными буквами.

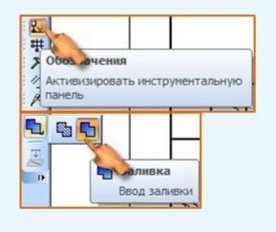


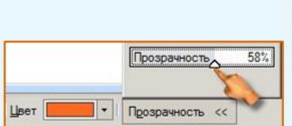
Нажимаем кнопу на **Панели свойств** - **Создать объект.**

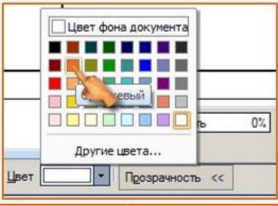
Такую операцию проделываем со всеми буквами. Чтобы буквы передвинуть на нужное место, нажимаем на букву левой стороны мыши. Не отпуская ее, передвигаем букву на нужное место.

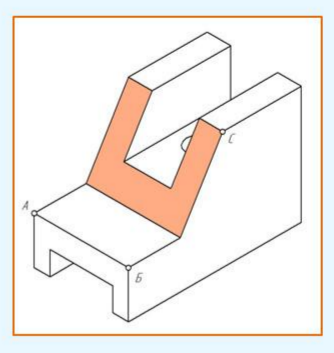
389

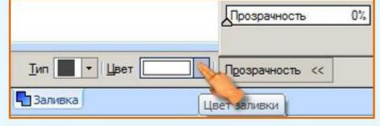
Осталось обозначить грань **К**. Цвет грани выбираем самостоятельно. Активизируем инструментальную панель **Обозначения** — **Заливка**.







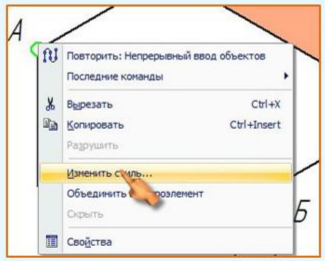




Прозрачность выбирайте самостоятельно, в пределах от 50%. **Создать объект – Esc.**

Если при удалении линии внутри точки, удаляется вся линия, начертите новые.

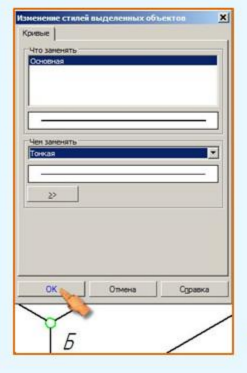
Контуры точек должны быть тонкие линии. Выделяем все точки. Они закрасятся в зеленый цвет.

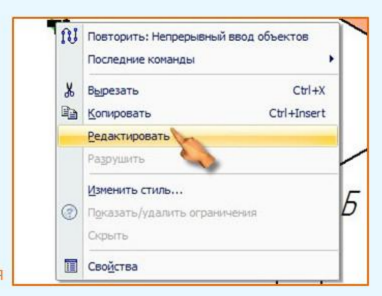


Если выделить все точки и на любой точке нажимать на правую сторону мыши, то используйте это способ. Изменить стиль — Чем заменить — Тонка. Мы заменили Основную линия на Тонкую. Все точки на изображении заменятся тонкими линями.

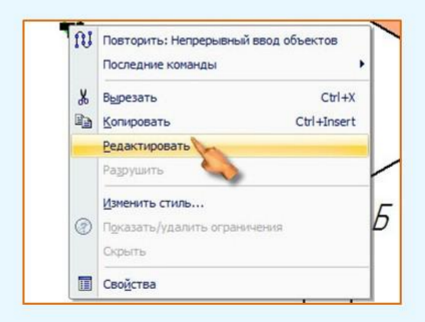
X Изменение стилей выделенных объектоп Кривые Основная Чен заменять Не изменять Не изменять Основная Тонкая Осевая Штриховая **Утолшенная** Пунктир 2 Осевая осн. Штриховая осн. Вспомогательная Для линии обрыва ISO 02 штриховая линия ISO 03 штриховая линия (дл. пробел) ISO 04 штрихпунктирная линия (дл. штрих) ISO 05 штрихлунктирная линия (дл. штрих 2 пунктира ISO 06 штрихлунктирная линия (дл. штрих 3 пунктира ISO 07 пунктирная линия ISO 08 штрихпунктирная линия (дл. и кор. штрихи) ISO 09 штрихпунктирная линия (дл. и 2 кор. штриха) ISO 10 штрихлунктирная линия ISO 11 штрихпунктирная линия (2 штриха) ISO 12 штрихпунктирная линия (2 пунктира) ISO 13 штрихлунктирная линия (3 пунктира) ISO 14 штрихпунктирная линия (2 штриха 2 пунктира) ISO 15 штрихпунктирная линия (2 штриха 3 пунктира

Если хотите редактировать каждую точку в отдельности, то используйте другой способ.

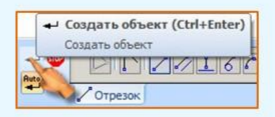


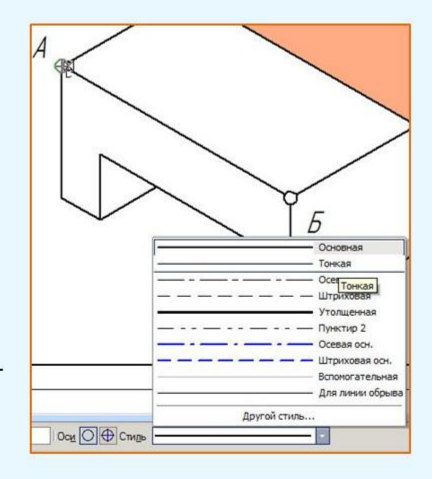


ODC

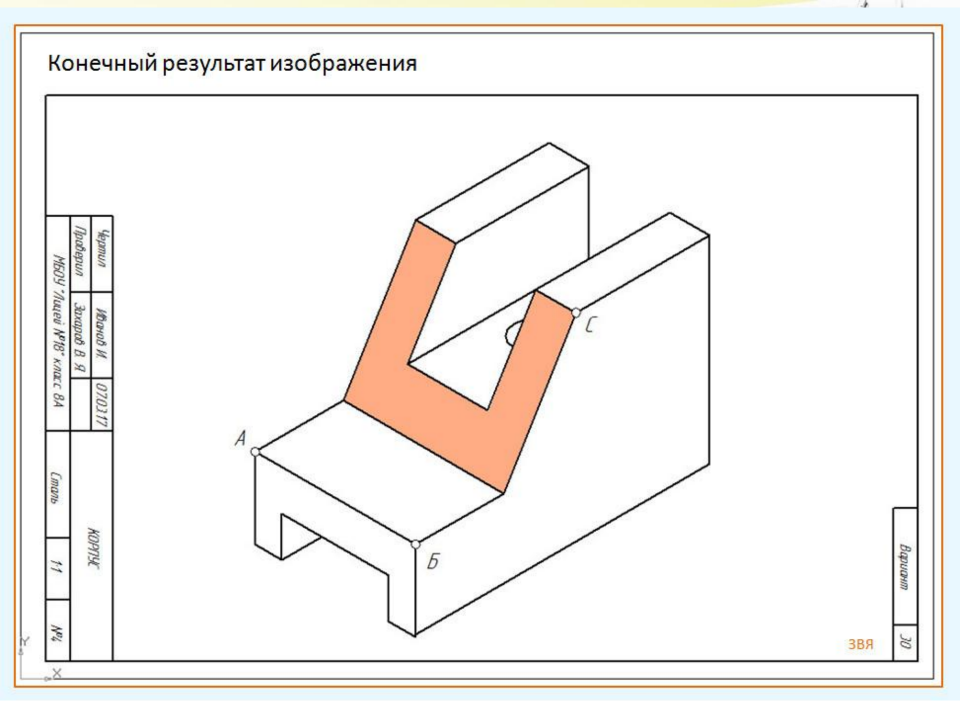


Редактировать – Панель свойств – Стиль – Другой стиль – Тонкая – Создать объект.





После выполнения всех нужных операций, изображение надо вывести на печать. Как вывести на печать, мы рассмотрели раньше.



Источники:

- http://tehkd.ru/leson kompas/2 otkr soh doc.html
- http://mysapr.com/pages/chertezhi-korpusa-kryshki-gaiki-shtoka-v-kompase-2.php
- http://mysapr.com/pages/1 interface kompas.php
- http://seniga.ru/index.php/uchmat/55-kompas/186-unit2.html
- https://autocad-lessons.ru/uroki-kompas-3d/
- Баранова и. в.

Б24 КОМПАС-3D для школьников. Черчение и компьютерная графика. Учебное пособие для учащихся общеобразовательных

учреждений. – М.: ДМК Пресс, 2009. – 272 с., ил.

ISBN 978-5-94074-519-8

https://zaharovvj.blogspot.com/2017/03/blog-post_31.ht
 ml