

Тестовое задание по теме: "Основы работы в САПР КОМПАС", СПО, 2 курс

Работа включает 10 заданий теоретического характера базового уровня. На выполнение работы дается 45 минут. Баллы за работу Вы увидите после завершения тестирования.. Оценка "неудовлетворительно"- менее 5 баллов; оценка "удовлетворительно"-5-6 баллов; оценка "хорошо"- 7-8 баллов; оценка "отлично"-9-10 баллов. Перед выполнением работы заполните обязательные поля формы. Укажите адрес электронной почты преподавателя kpss_info@mail.ru

kudra3001@gmail.com [Сменить аккаунт](#)



*** Обязательно**

Электронная почта *

Ваш адрес эл. почты

Номер учебной группы *

Мой ответ

Фамилия и имя *

Мой ответ

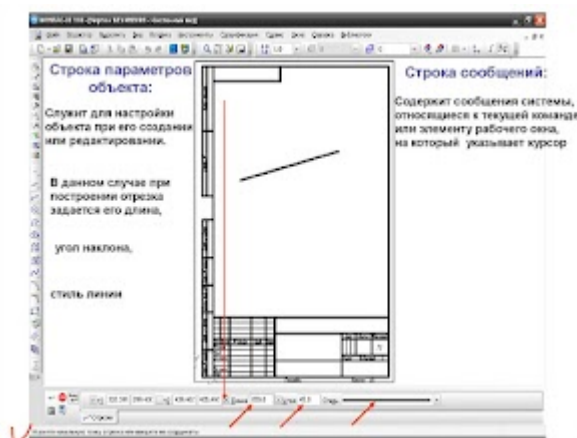


Тестовое задание включает 10 заданий теоретического характера базового уровня. К каждому заданию дается 4 варианта ответа, один из которых верный. При выполнении каждого задания внимательно читайте вопрос и предлагаемые варианты ответа. Отвечайте только после того, как Вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответа. Выполняйте задания в том порядке, в котором они даны в работе. Если какое-то задание вызывает у Вас затруднение, пропустите его и постарайтесь выполнить те, в ответах на которые Вы уверены. К пропущенным заданиям можно будет вернуться, если у Вас останется время. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать как можно большее количество баллов. Приступайте к выполнению работы. Желаем успеха!

Вопросы А1-А10

Строка параметров в Компас-3D объектов используется при.. *

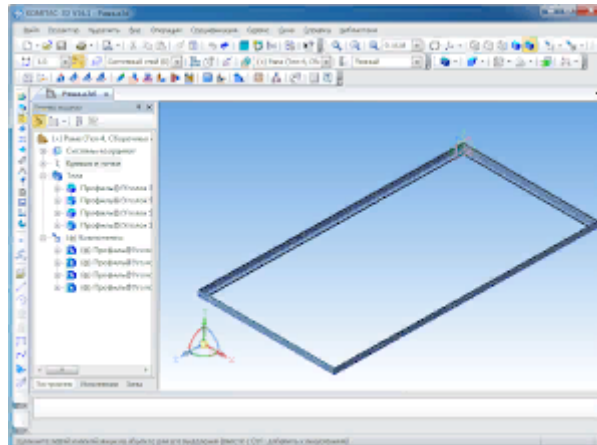
1 балл



- ☐ автоматическом вводе параметров
- ☐ ручном вводе параметров
- ☐ переключении инструментальных панелей

Какая система координат применяется в САПР КОМПАС-3D? *

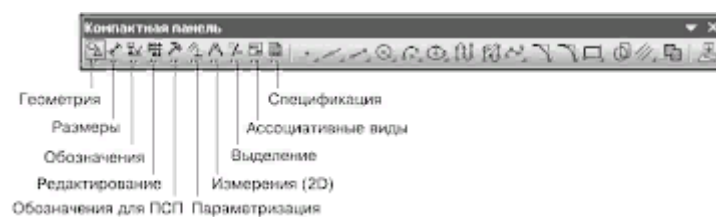
1 балл



- ☐ Каркасная система координат. Ее можно удалить или переместить в пространстве.
- ☐ Правая декартова система координат. Ее невозможно удалить или переместить в пространстве
- ☐ Правая декартова система координат. Ее можно удалить или переместить в пространстве
- ☐ Полярная система координат. Ее невозможно удалить или переместить в пространстве.

Среди инструментальных панелей программы Компас нет панели... *

1 балл

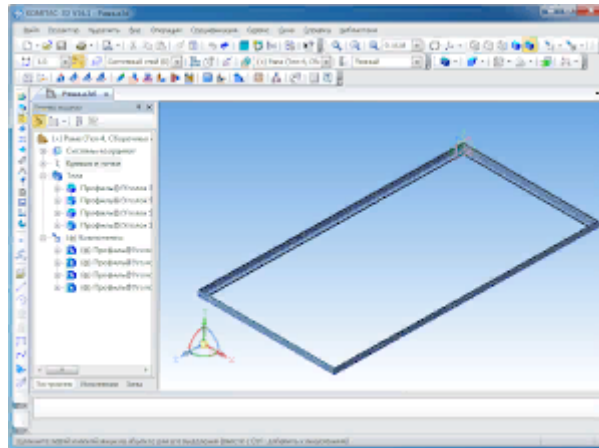


- ☐ сохранения
- ☐ геометрия
- ☐ размеры

☐ обозначения

Программа КОМПАС это: *

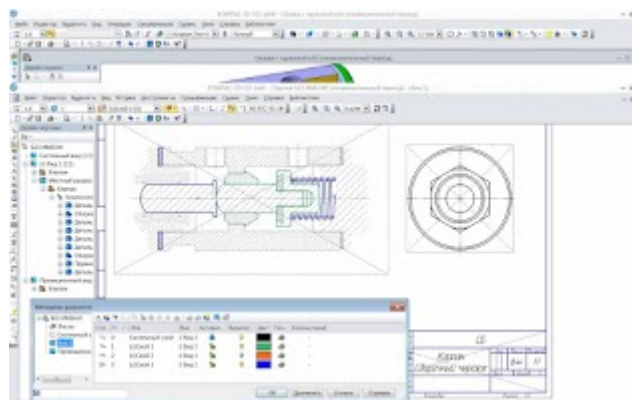
1 балл



- ☐ векторный графический редактор
- ☐ растровый графический редактор
- ☐ текстовый редактор
- ☐ текстовый процессор

Программа Компас-это... *

1 балл



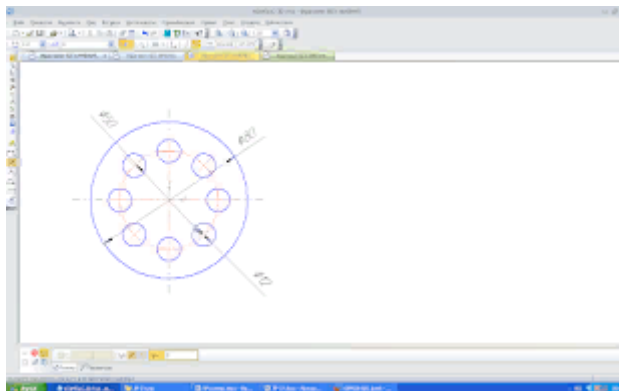
- ☐ система ПК черчения
- ☐ система программирования



- ☐ операционная система
- ☐ система управления базами данных

Чем отличается чертеж от фрагмента? *

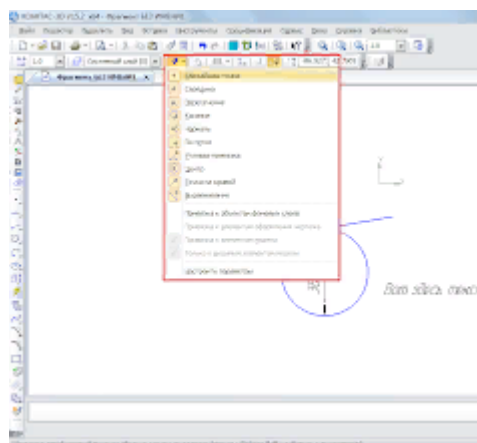
1 балл



- ☐ фрагмент всегда делается в масштабе увеличения, чтобы более детально показать объект
- ☐ у фрагмента нет основной подписи
- ☐ все ответы верны
- ☐ ничем, кроме расширения файла при сохранении

Каким образом активировать объектные привязки в Компас 3D? *

1 балл



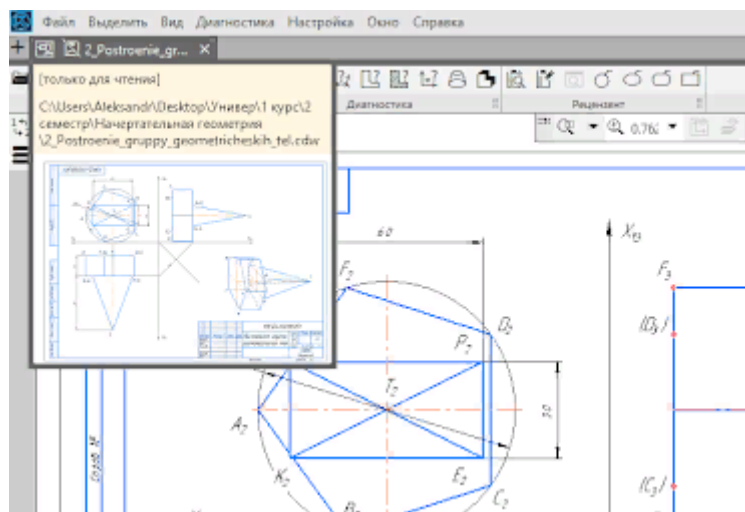
- ☐ все ответы неверны
- ☐ кнопкой "Установка глобальных привязок" на панели



- ☐ правой кнопкой мыши
- ☐ правой кнопкой мыши или кнопкой "Установка глобальных привязок" на панели

Программа, предназначенная для создания и редактирования чертежей, называется.. *

1 балл



- ☐ система компьютерного чтения
- ☐ система программирования
- ☐ система управления базами данных
- ☐ операционная система



Как в Компас-3D выйти из команды? *

1 балл

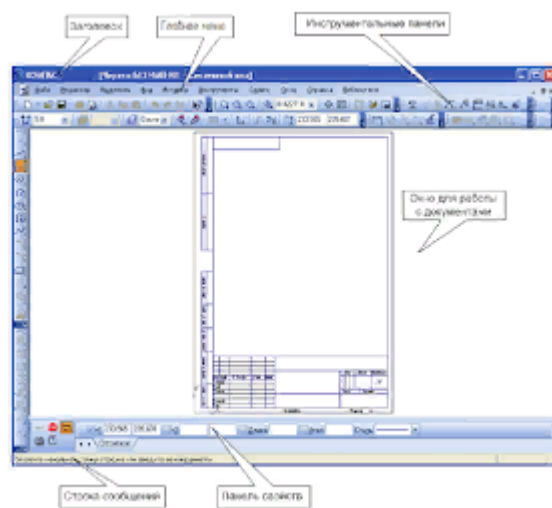
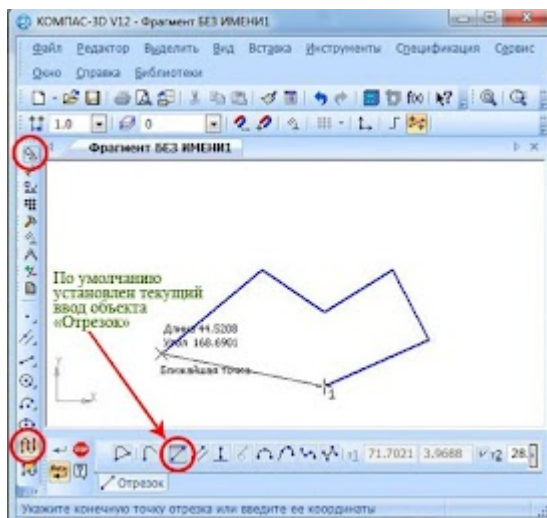


Рис. 1.2

- ☐ с помощью правой кнопки мыши "Прервать команду"
- ☐ оба ответа не верны
- ☐ с помощью красной кнопки STOP на текущей нижней панели
- ☐ оба ответа верны

Каким образом укоротить отрезок в Компас 3 D? *

1 балл



- ☐ щелкнуть по отрезку и укоротить вручную, перетаскивая мышкой за маркер
- ☐ оба ответа не верны
- ☐ оба ответа верны
- ☐ два раза щелкнуть по отрезку и изменить его длину

Работа завершена! С оценкой за дифференцированный зачет и с итоговой за курс обучения можно будет ознакомиться в группе "КПСС_ИНФО: учёба на диване". Спасибо! До новых встреч!

Копии ответов будут отправлены на указанный вами адрес.

Отправить

Очистить форму

Никогда не используйте формы Google для передачи паролей.



reCAPTCHA
КонфиденциальностьУсловия



Компания Google не имеет никакого отношения к этому контенту. [Сообщение о нарушении](#) - [Условия использования](#) - [Политика конфиденциальности](#)

Google Формы

