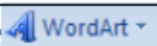



Специальность: ТМ
Курс: 2, группа ТМ 189-1
Дисциплина Информатика
ФИО преподавателя ХАРИТОНОВА Е.В.

Тема: Элементы компьютерной верстки. Практическое занятие: Оформление документа графическими элементами.

Теоретический материал

Вставка рисунка	1. Команда <i>Вставка - Рисунок</i> 2. Скопировать изображение в буфер обмена, а затем добавить его в Word: сочетание клавиш ctrl + C и ctrl + V.
Редактирование рисунка	Щелкнуть по рисунку мышью, появится панель «Работа с изображением»
Вставка объекта WordArt	Команда <i>Вставка - WordArt</i> 
Вставка основных автофигур	 Команда <i>Вставка - Фигуры</i>

В тетради необходимо ответить на данные вопросы и прислать фотоотчет по ссылке (в конце документа)

Контрольные вопросы:

1. Какие графические возможности представляет текстовый редактор MSWord?
2. Перечислите основные графические фигуры в MSWord?
3. Как добавить текст надписи к графическому изображению?

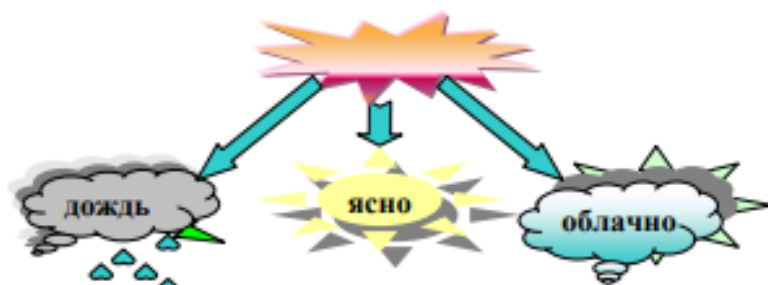
Порядок работы:

Задание 1.

Оформите следующий текст и рисунок по образцу.

погода

У природы нет плохой погоды,



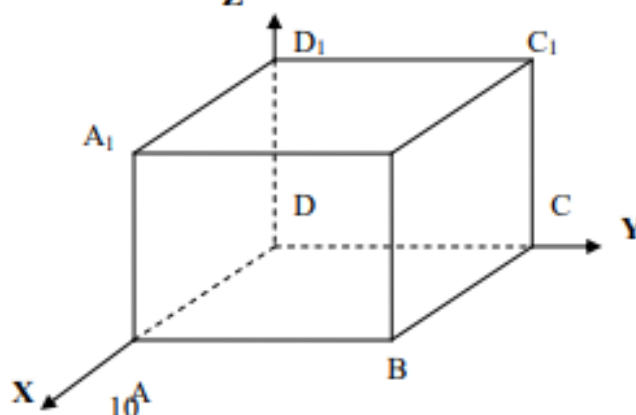
Всякая погода – благодать.

Дождь и снег, любое время года

Надо благодарно принимать.

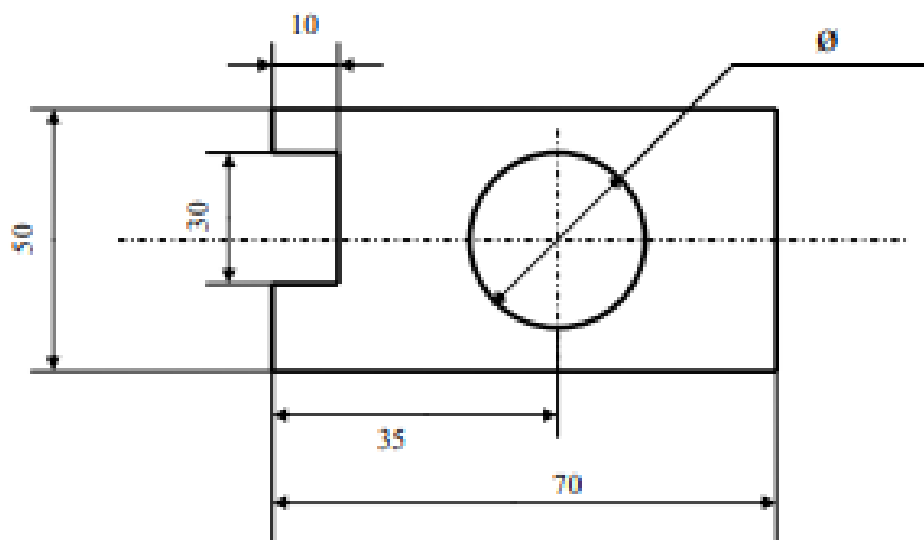
Задание 2.

Применяя панель рисования текстового процессора MS Word, изобразите предложенный чертеж.



Задание 3.

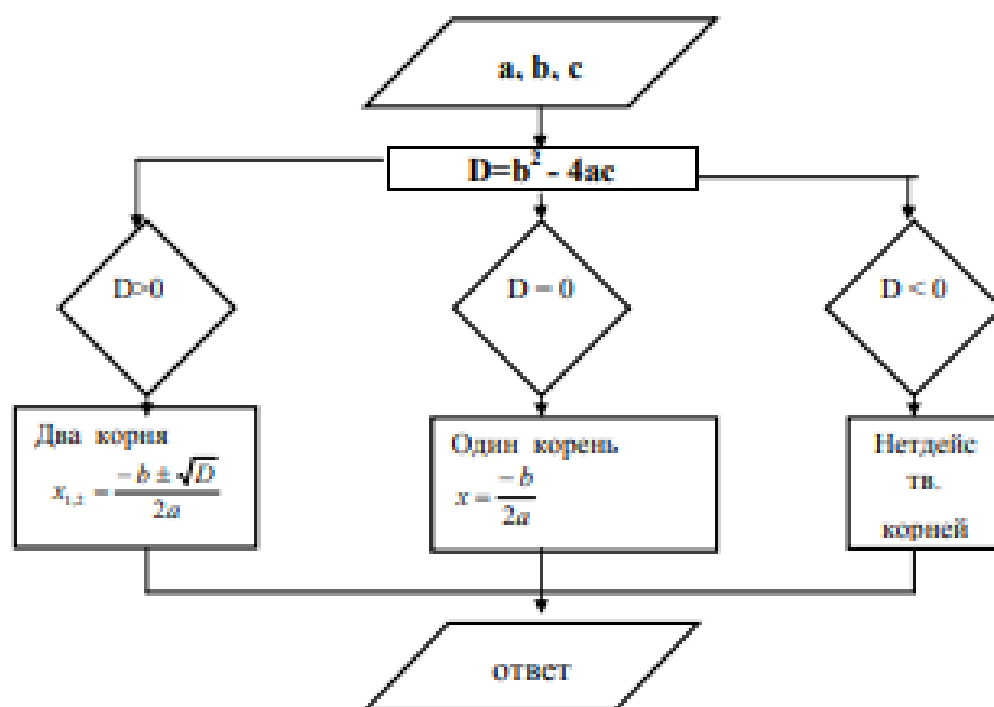
Постройте чертёж.



Задание 4.

Оформите алгоритм решения квадратного уравнения с помощью блок-схем.

Решение квадратного уравнения
 $ax^2 + bx + c = 0$



Выполненную работу присылаете преподавателю, пройдя по ссылке:

<https://forms.gle/JckMXqzEj9TcyJZD9>

Пройдите по ссылке для прикрепления файлов до 01.04