

Муниципальное общеобразовательное
учреждение

"Школа № 78 города Донецка"

Здравствуйте, ребята!



Разработала: учитель
информатики
Воробьева Валерия
Викторовна

г. Донецк,

2017

На прошлом уроке мы с вами изучили представление информации в форме таблиц и разобрали какие бывают наглядные формы представления информации.

Время на выполнения задания: 7 мин.



ПРИЛОЖЕНИЕ

Ф.И. _____ Класс _____

Тема: «Представление информации в виде таблиц. Наглядные формы представления информации».

Вопрос №1: (16.)

Укажите названия частей таблицы:

1. Н _____;
2. Б _____;
3. Г _____;
4. П _____;
5. Я _____;
6. _____ и;
7. _____ бл.



Вопрос №2: (16.)

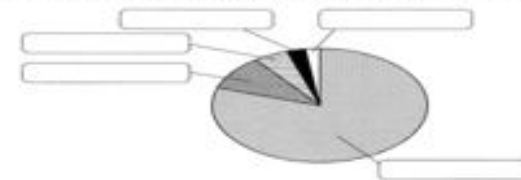
Посмотрите таблицу и поставьте цифры к правильным определениям.

- ☐ Ячейка;
- ☐ Боковой;
- ☐ Строки;
- ☐ Головка;
- ☐ Программа;
- ☐ Название таблицы;
- ☐ Столбцы;



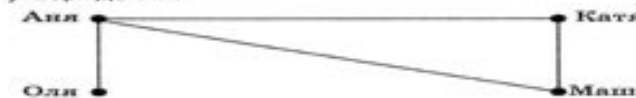
Вопрос №3: (16.)

Известно, что физически здоровый человек приблизительно 80% всей информации получает с помощью органов зрения, 10% - с помощью органов слуха, 5, 3 и 2% приходится соответственно на органы обоняния, осязания и вкуса. Дополните соответствующими подписями круговую диаграмму.



Вопрос №4: (16.)

В кружок компьютерной графики ходят четыре девочки: Аня, Катя, Оля и Маша. На схеме имена девочек соединены линиями, если они дружат друг с другом. Отметьте верные утверждения.



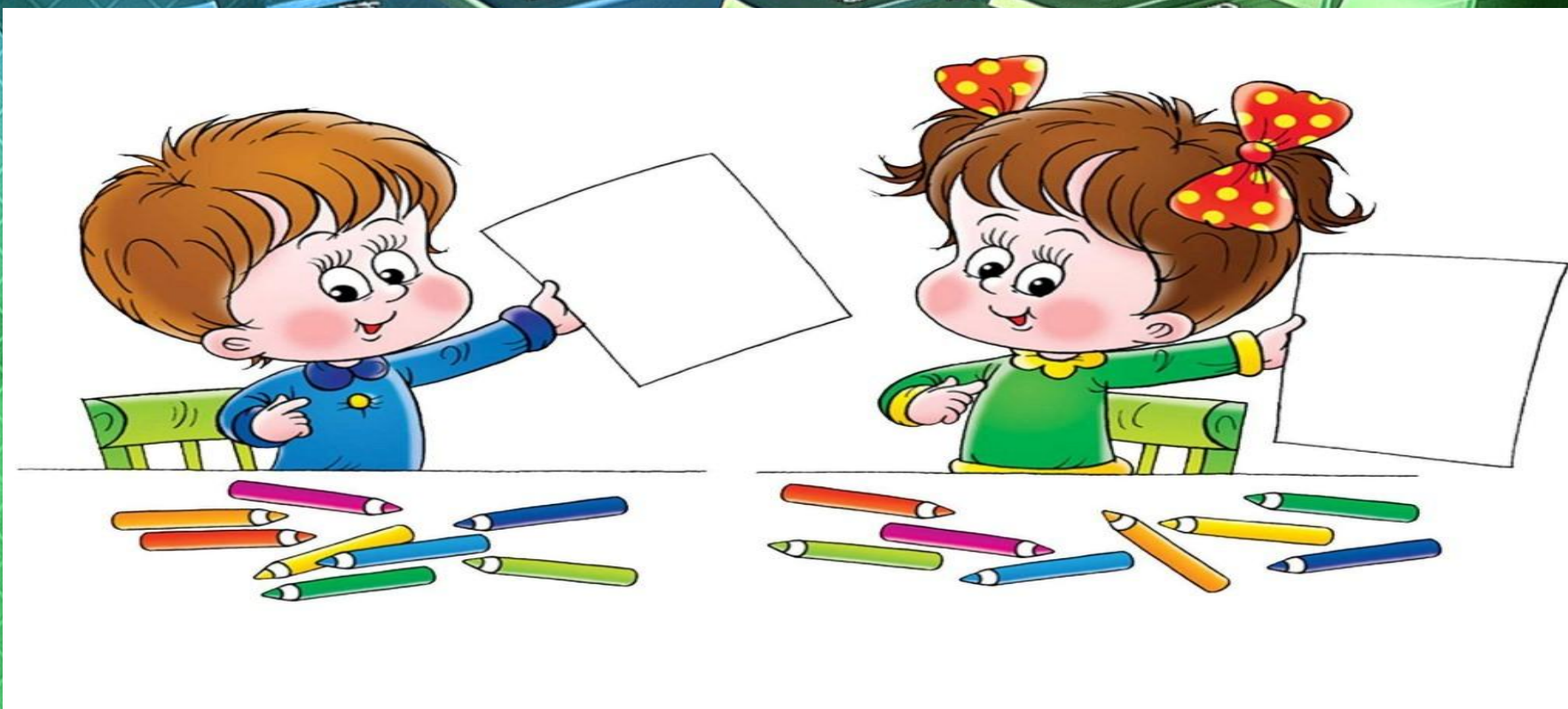
- ☐ Маша дружит и с Аней, и с Катей
- ☐ Оля дружит с Аней
- ☐ Аня дружит с Катей
- ☐ Маша либо не дружит с Олей, либо не дружит с Аней
- ☐ Катя дружит с Аней и с Олей

Вопрос №5: (16.)

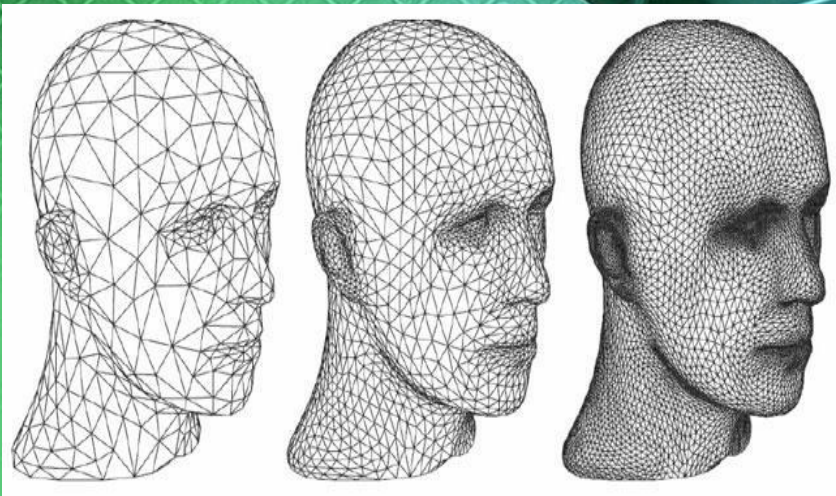
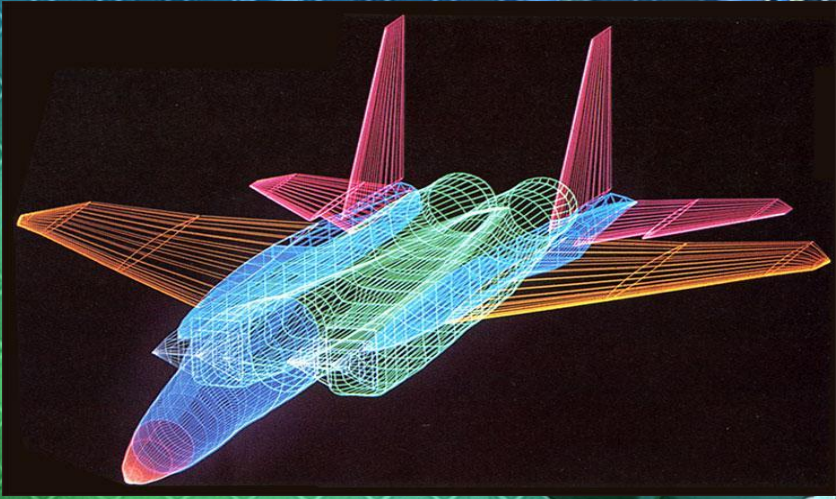
Составьте предложения по схемам на тему «Наши школьные дела».

1. 1) _____, 2) _____.
2. ~~~~~ _____ !

Тема урока: «Компьютерная графика»



Компьютерная графика (КГ) – разные виды графических изображений, создаваемых или обрабатываемых с помощью компьютера.



Графический редактор — программа, для создания и редактирования изображений.



GIMP



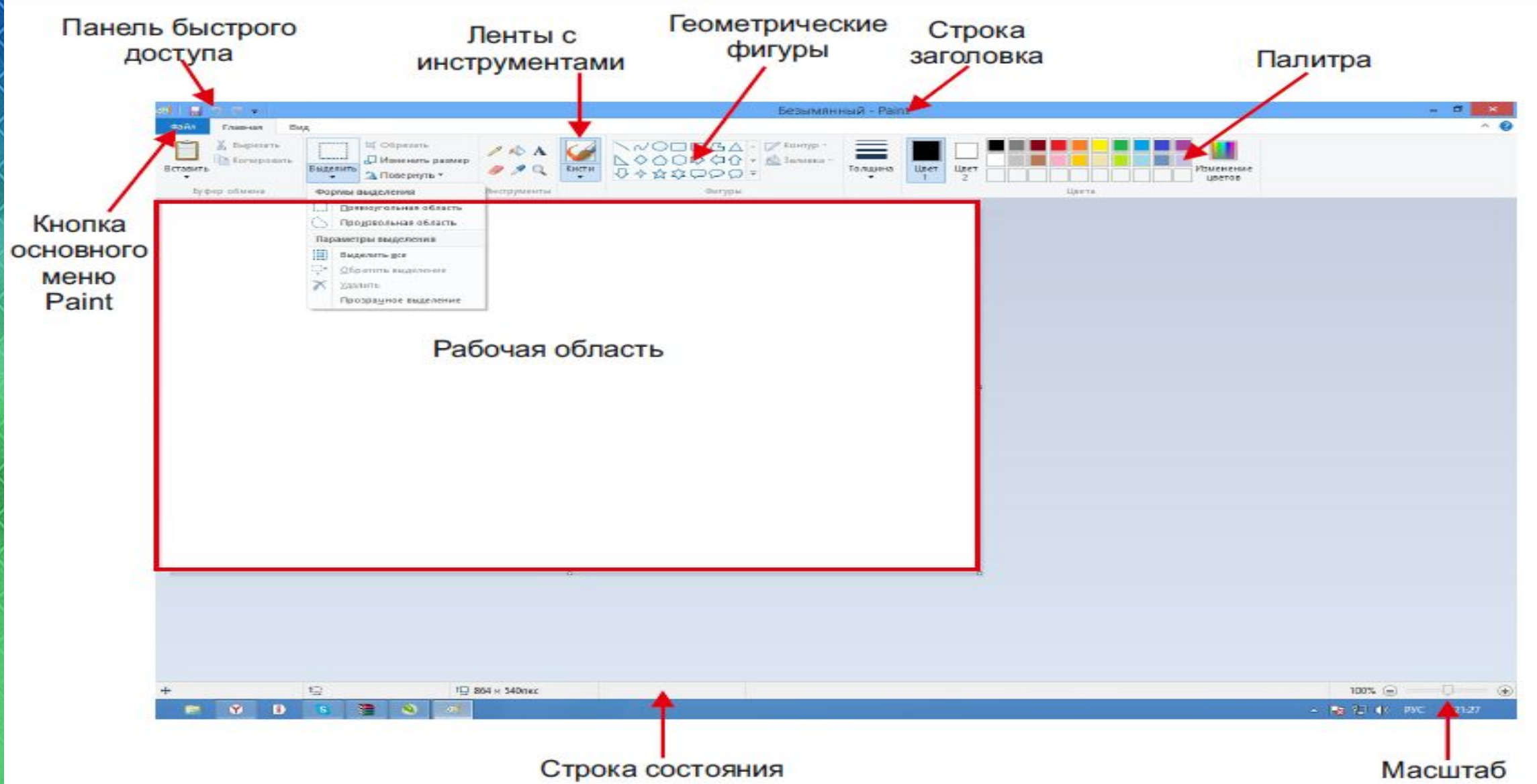
CorelDRAW®



Paint



Запуск программы: Пуск – Стандартные – Paint.



Действия (операции) которые можно выполнять с рисунком:

- Для создания нового рисунка применяют последовательность: **Файл → Создать.**
- Для сохранения рисунка используют последовательность **Файл → Сохранить (Сохранить как).**
- Для загрузки рисунка с диска используется последовательность **Файл → Открыть.**
- Для удаления всего нарисованного с рабочей области используют пункты меню **Рисунок → Очистить.**

ФИЗКУЛЬТУРА! ТМІНУТКА!



КОМПЬЮТЕРНЫЙ ПРАКТИКУМ

Работа № 11 «Изучаем инструменты графического редактора» стр. 143 - учебника.

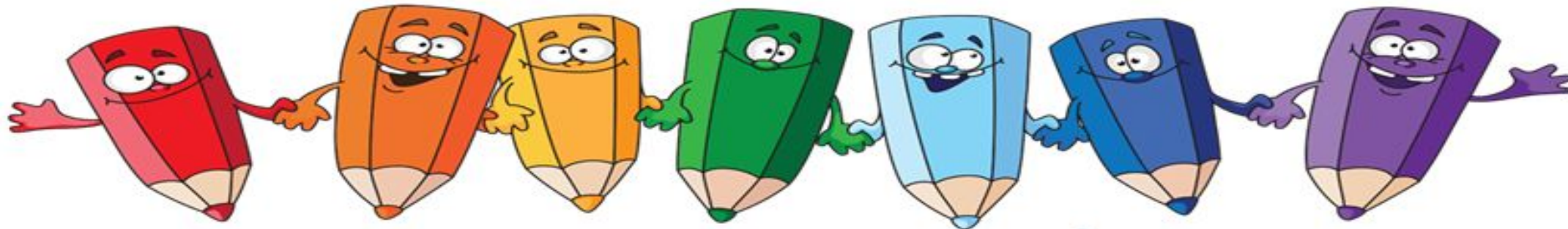


Задания в рабочей тетради на странице 108-109 задание №139,140; и страница 112 задание №145.



ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ. Выставление оценок за урок.





Домашнее задание

Домашнее задание: стр. 74-81 – читать.

В рабочей тетради на странице 111 задание № 144 – выполнить.

СПАСИБО ЗА УРОК!!!