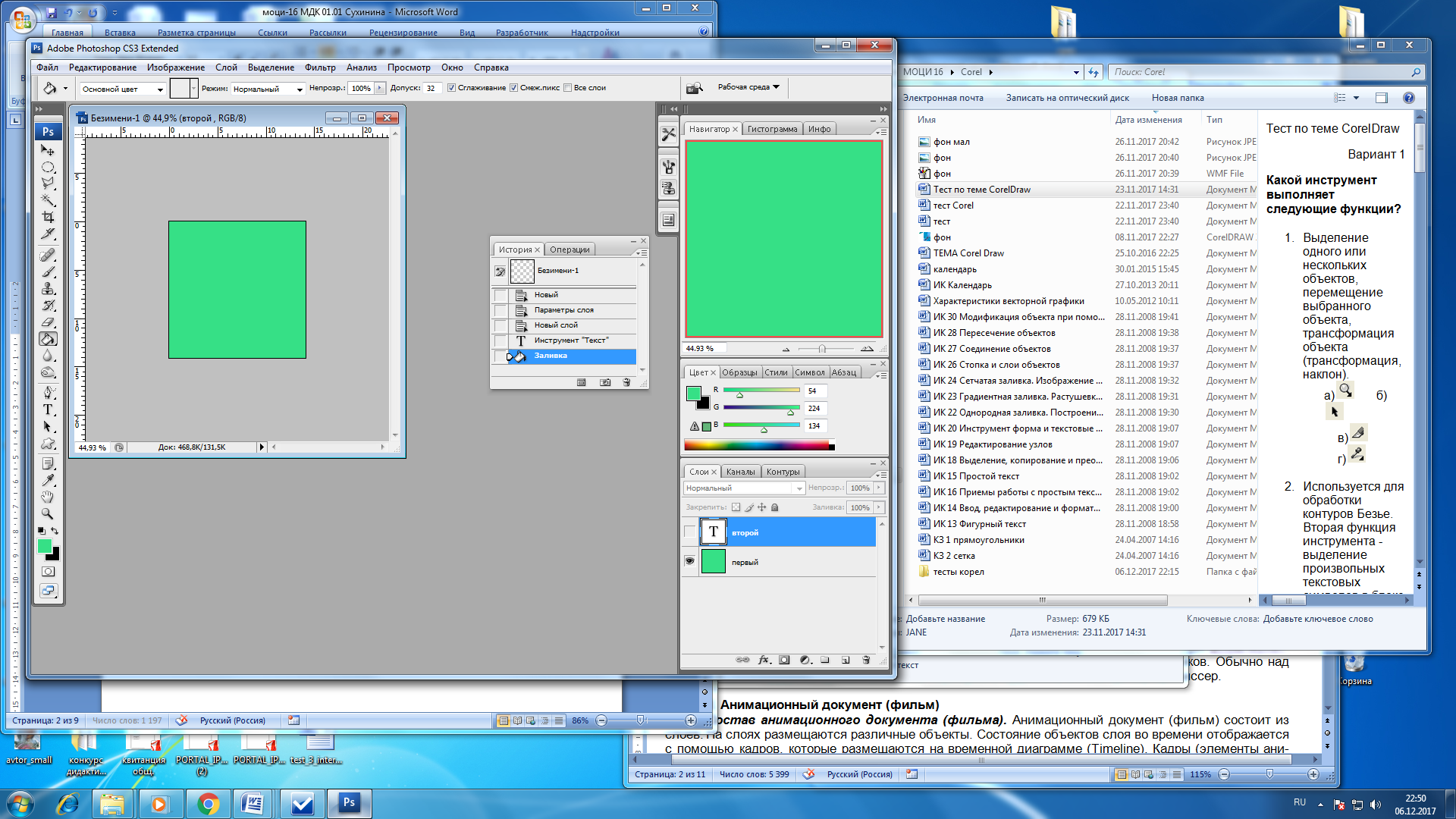
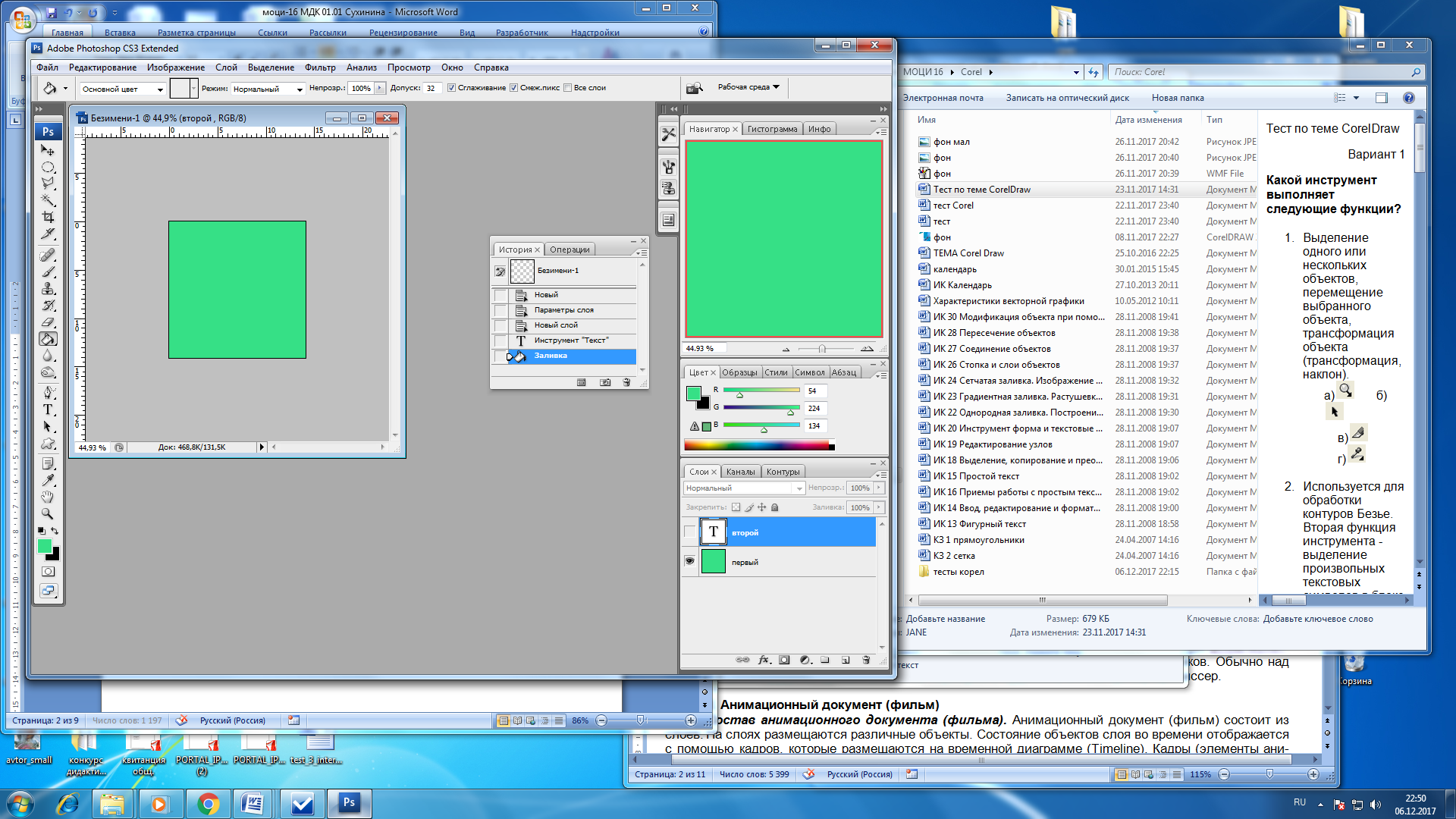
Тема «Растровая графика»

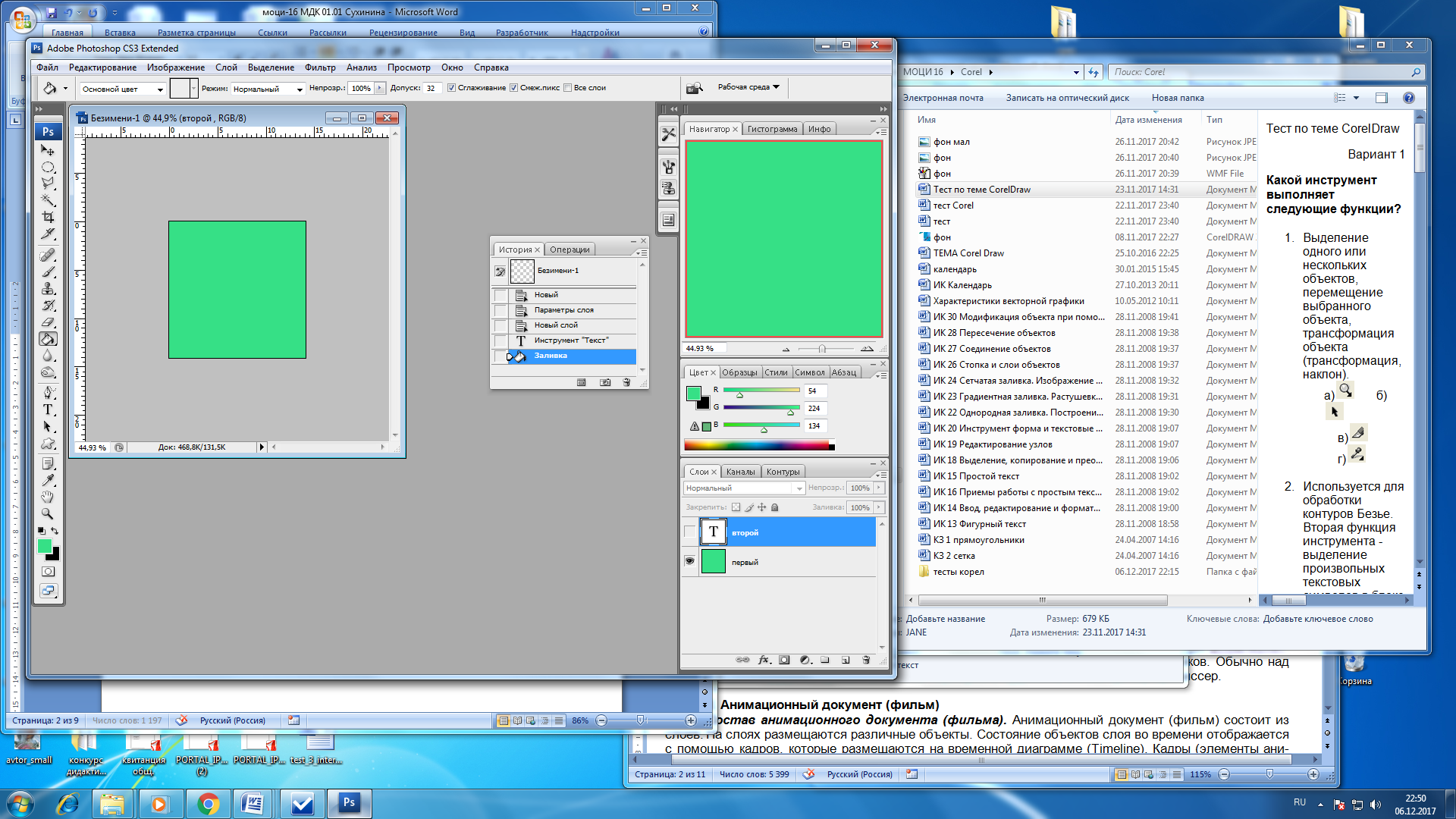
1. Разрешение в растровой графике – это
2. диапазон тонов средней яркости
3. количество точек на единицу длины
4. изменение яркости всех пикселов изображения
5. Область, ограниченная мерцающей пунктирной ли­нией, называется
6. слой
7. выделенная область
8. маскированная область
9. коллаж
10. Назовите палитру Adobe PhotoShop, изображенную на рисунке



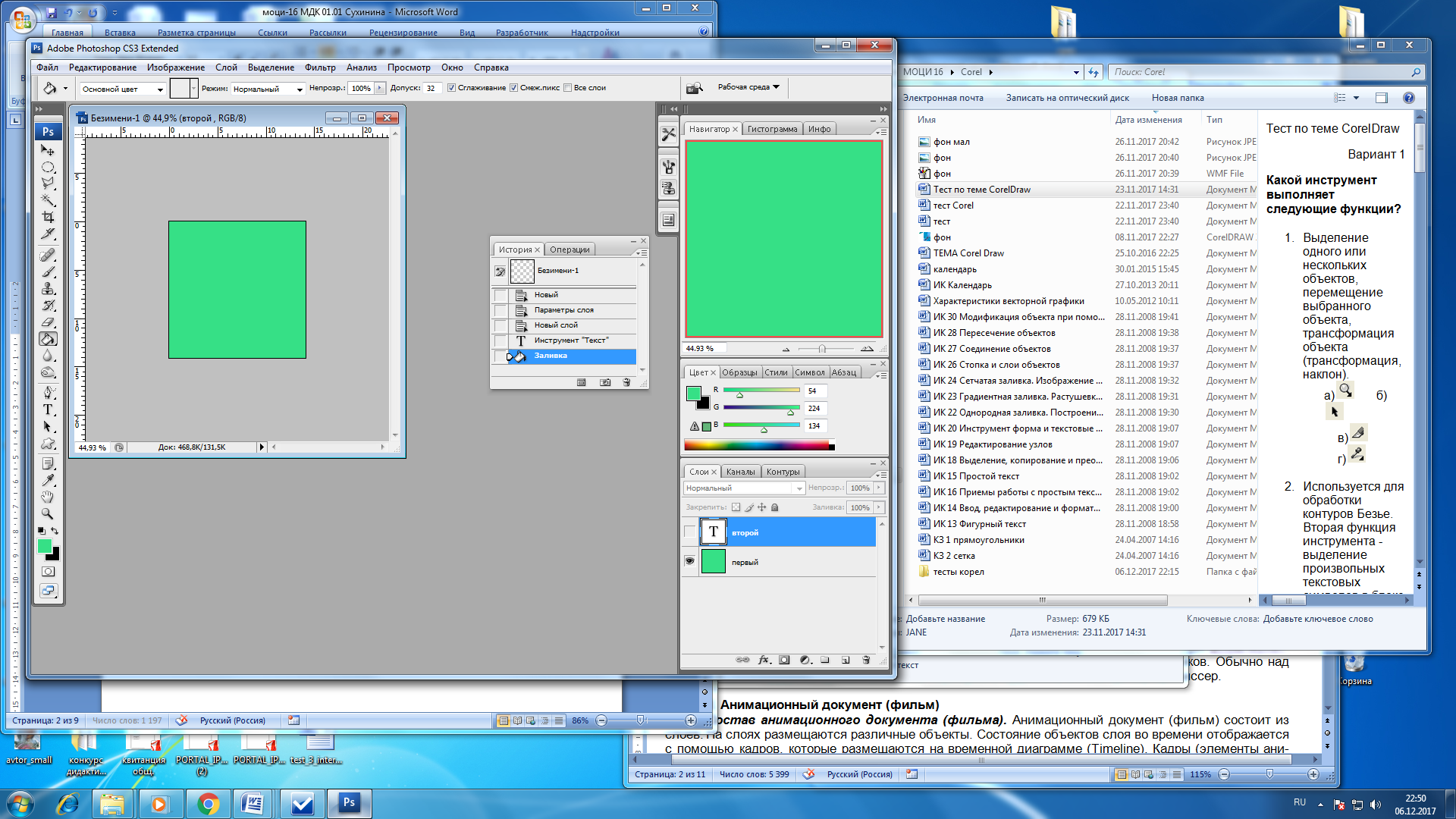
1. Для выполнения цветовой коррекции изображения в PhotoShop необходимо воспользоваться пунктом меню:
2. Окно
3. Просмотр
4. Изображение
5. Выделение.
6. Изменение яркости всех пикселов изображения в растровой графике – это
7. Разрешение
8. Яркость
9. Контрастность
10. Изображение, расположенное за пределами выделения называется
11. слой
12. выделенная область
13. маскированная область
14. коллаж
15. Назовите палитру Adobe PhotoShop, изображенную на рисунке



1. Для трансформирования выделенной области на экране PhotoShop необходимо воспользоваться пунктом меню:
2. Окно
3. Просмотр
4. Изображение
5. Выделение.
6. Диапазон тонов средней яркости в растровой графике – это
7. Разрешение
8. Яркость
9. Контрастность
10. Аналог листа прозрачной пленки, на которую на­несен рисунок называется
11. слой
12. выделенная область
13. маскированная область
14. коллаж
15. Назовите палитру Adobe PhotoShop, изображенную на рисунке



1. Для отображения на экране PhotoShop какой-либо палитры необходимо воспользоваться пунктом меню:
2. Окно
3. Просмотр
4. Изображение
5. Выделение.
6. Количество точек на единицу длины в растровой графике – это
7. Разрешение
8. Яркость
9. Контрастность
10. Сочетание нескольких фрагментов различных изображений в одном называется
11. слой
12. выделенная область
13. маскированная область
14. коллаж
15. Назовите палитру Adobe PhotoShop, изображенную на рисунке



1. Для отображения на экране PhotoShop линеек необходимо воспользоваться пунктом меню:
2. Окно
3. Просмотр
4. Изображение
5. Выделение.