

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПЛАВСКИЙ РАЙОН
«ДОМ ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА»

**ГРАФИЧЕСКИЙ РЕДАКТОР PHOTOSHOP.
МАСТЕР-КЛАСС «ОТРАЖЕНИЕ»**

1. Откройте приложение **Adobe Photoshop**
2. Откройте любое исходное изображение, например `flower.tif`



3. Выделите цветок любым известным способом выделения.
4. Скопируйте цветок в буфер обмена.
5. Создайте новое изображение:

Ширина: 300 пикселей
Высота: 200 пикселей
Разрешение: 72 пиксели/дюйм
Режим: RGB цвет
Содержание (фон): Белый

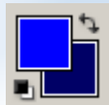
6. Вставьте изображение из буфера обмена.



7. Выровняйте изображение по нижнему краю.



8. Установите цвет переднего плана как насыщенный синий , а цвет фона тёмно-синий, практически чёрный .



9. Перейдите на слой фона.
10. Примените к фону фильтр **Облака: Фильтр** ► **Render** ► **Clouds**.



11. Склейте слои.
12. Измените размер изображения: **Изображение** ► **Размер холста**. В раскрывшемся окне установите якорь холста на середину верхнего ряда, высоту возьмите равной 200%, а ширину оставьте прежней.



13. Выделите с помощью **Волшебной палочки** (чувствительность = 0) нижнюю часть изображения.
14. Создайте градиент с переходом от тёмно-синего к голубому



15. Залейте выделение градиентом так, чтобы светлая часть была внизу.



16. Инvertируйте созданное выделение **Выделение** ► **Инvertировать выделение**.
17. Скопируйте выделенную область в буфер обмена.
18. Переверните изображение по вертикали **Изображение** ► **Повернуть холст** ► **Отразить по вертикали**.



19. Вставьте из буфера обмена скопированное изображение.



20. Переместите вставленное изображение в верхнюю часть холста.



21. Переверните изображение по вертикали **Изображение** ► **Повернуть холст** ► **Отразить по вертикали**.
Новый слой со скопированным изображением разместится внизу.

22. Установить прозрачность этого слоя = 50%



23. Выделите прямоугольным выделением часть холста с водным пространством.

24. Создайте волны: **Фильтр** ► **Distort** ► **Ocean Ripple**. (Искажение -> Океанские волны)

Ripple size: 9

Ripple Magnitude: 6

25.



26.

27. Отмените выделение.

28. Склейте слои. Готовое изображения сохраните в своей папке.

Готовое изображение

