

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования

Центр дополнительного образования

**«Создание сложных изображений  
в графическом редакторе Adobe Photoshop»**

методическая разработка

Автор: Лешукова Светлана Эдуардовна

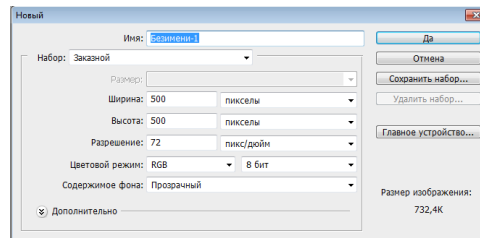
Педагог дополнительного образования

Сухой лог  
2024 год

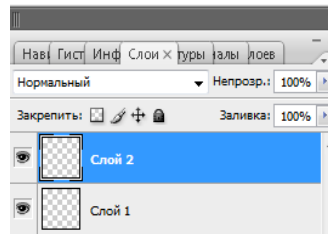
## Создание сложных изображений в графическом редакторе Adobe Photoshop

В этой работе ты узнаешь, как создать сложное изображение с использованием слоев, фильтров, инструментов выделения и инструментов заливки в графическом редакторе Adobe Photoshop.

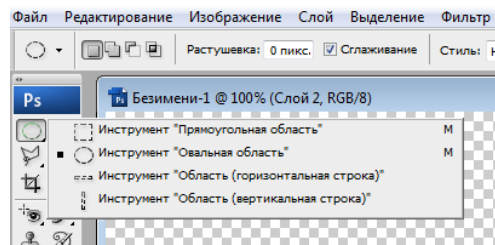
- 1) Создай холст размером 500x500 пикселей (*Файл* → *Новый*).



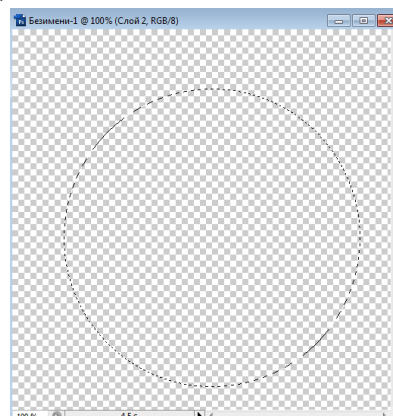
- 2) Создай новый слой и назови его «роговица» (*Слой* → *Новый* → *Слой* или сочетание клавиш Shift+Ctrl+N).



- 3) Выбери инструмент «Овальная область» (M)

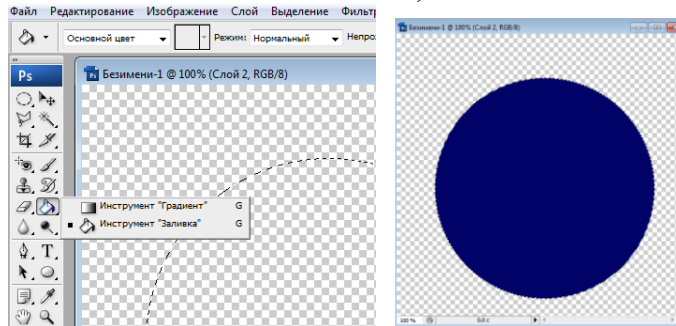


- 4) Выдели круглую область, на холсте удерживая клавишу Shift (для получения ровного круга)

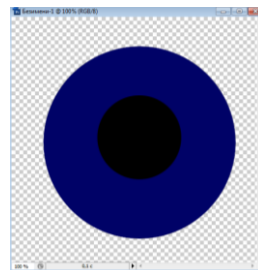


- 5) Залей темно-синим цветом получившуюся область (заливка вызывается при нажатии клавиши G), или цветом по своему вкусу. Расположи круг по центру

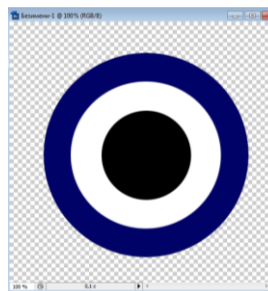
(перемести). Сними выделение (Выделение → Отменить выделение или используй сочетание клавиш Ctrl+D)



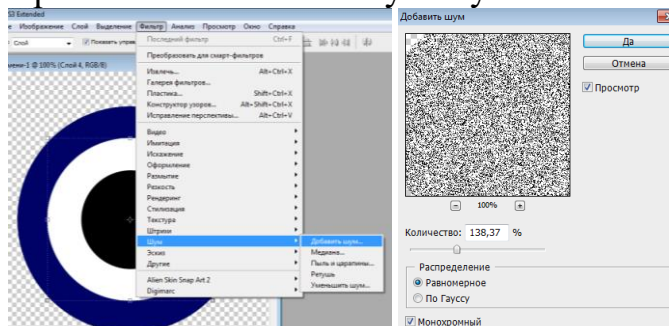
5) Создай еще один слой (создание нового слоя описано выше), назови его «зрачок», выдели круг поменьше и залей его черным цветом (создание круга описано выше)



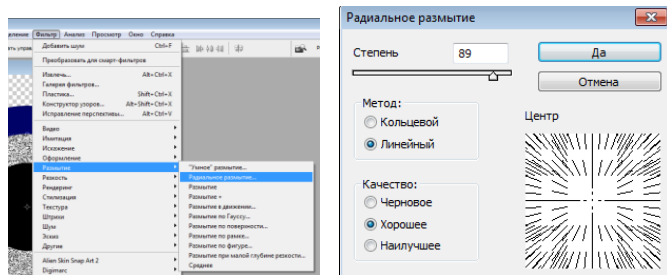
6) После этого, создай еще один слой между слоями «роговица» и «зрачок», назови его «узор», выдели на нем круг более зрачка и менее роговицы, залей его белым цветом.



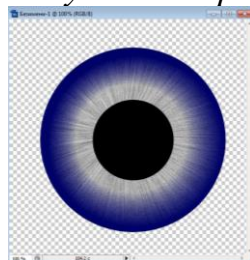
7) Сделай активным слой «узор» (щелкни по этому слою) и примени к кругу с белой заливкой фильтр из меню *Фильтр* → *Шум* → *Добавить шум*. Распределение – равномерное, количество – 138, 37. Поставь галочку «Монохромный» если она отсутствует.



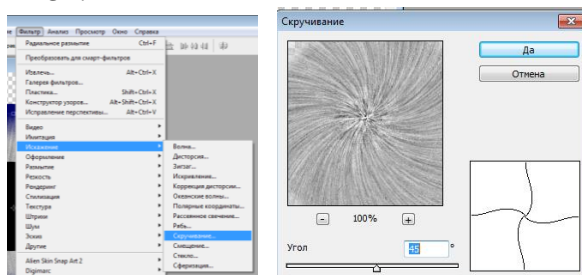
8) К этому же слою примени фильтр из меню *Фильтр* → *Размытие* → *Радиальное размытие*. Степень – 89, метод – линейный, качество – хорошее.



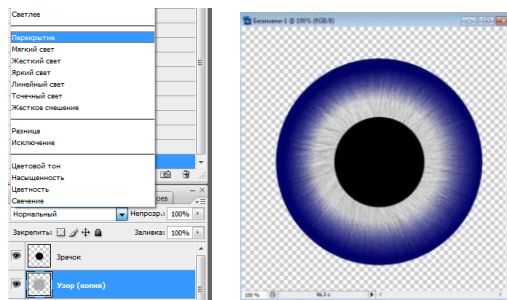
Промежуточный результат:



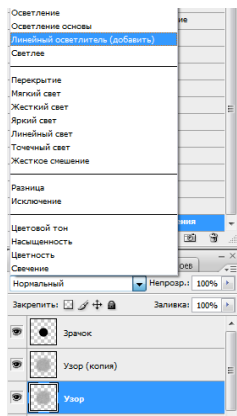
9) Создай дубликат слоя «узор» (кликни правой клавишей мышки по слою «Узор» → Создать дубликат слоя). Ты получишь слой с названием «узор (копия)» и примени к нему фильтр *Фильтр* → *Искажение* → *Скручивание*. Угол – 45°.



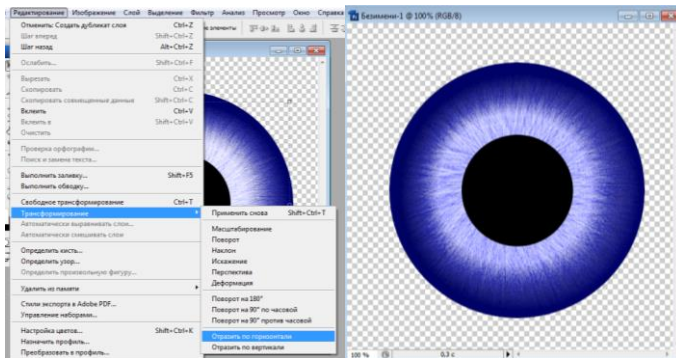
10) Поменяй параметр наложения слоя на «Перекрывание» и ты получишь:



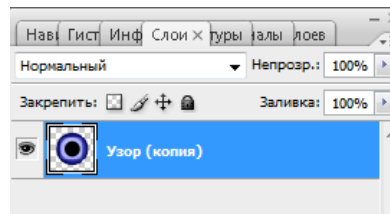
11) примени к слою «узор» параметр наложения «Линейный осветитель»



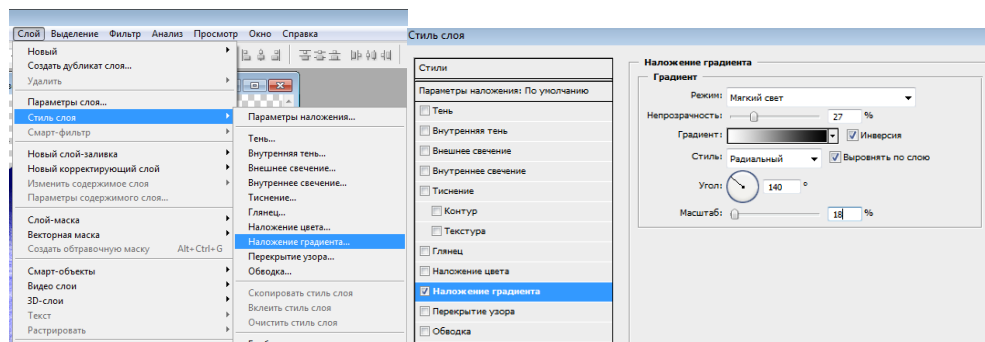
12) Далее создай дубликат слоя «Узор (копия)» и ты получишь слой с названием «Узор (копия) 2». Зайди в меню *Редактирование* → *Трансформирование* → *Отобразить по горизонтали* и поменяй стиль наложение слоя на «Затемнение основы».



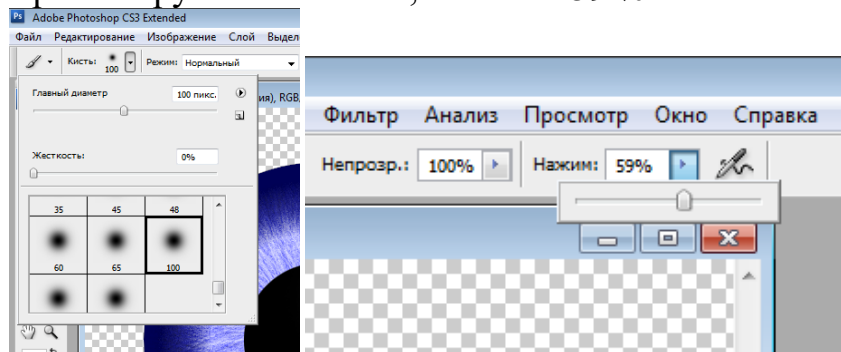
13) Зайди в меню *Слой* → *Объединить видимые* или используй сочетание клавиш **Shift+Ctrl+E** и ты получишь ОДИН СЛОЙ с изображением глаза.



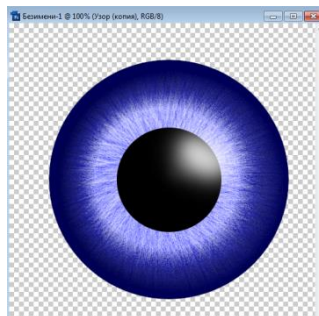
14) Зайди в меню *Слой* → *Стиль слоя* → *Наложение градиента* и выстави соответствующие параметры: режим – мягкий свет, непрозрачность 27%, угол – 140°, масштаб – 18.



15) Выбери инструмент «Кисть», нажим – 59 %



16) Нарисуй белый блик на зрачке:



- 17) Сохрани изображение в свою папку (*Файл* → *Сохранить как*). Тип файла выбери – \*.PNG
- 18) Продемонстрируй результат педагогу.

*Дополнительное задание:*

Используя полученный результат (глаз), создай изображение из графических примитивов. Используй работу со слоями, фильтры и эффекты. Добавь текст, имеющий красивое оформление. Прояви свое творчество и нестандартный подход к работе. Например:



### ***Вопросы для контроля***

Если ты ответил на следующие вопросы:

- 1) Как создать новый слой?*
- 2) При нажатии какой клавиши рисуется ровный круг?*
- 3) Как выбрать другой стиль наложения слоя?*
- 4) Каким образом меняется режим нажима кисти?*
- 5) Какой формат сохраняет изображение с «прозрачным» фоном?*
- 6) Как объединить слои?*
- 7) Как снять выделение с изображения?*
- 8) Как создать дубликат слоя?*

то перейдите к выполнению творческого задания, иначе – обратись к педагогу. Успехов тебе!

## ***Задание на творческое применение***

Создай собственное изображение, используя основные приёмы работы в Adobe Photoshop рассмотренные ранее. Согласуй тематику своей работы с педагогом и приступай к работе!