# Лабораторная работа №1 {

### Открыл начальное изображение в Photoshop:



С помощью инструмента «Магнитное Лассо» выделил верхнюю часть рисунка как показано на изображении:





) Инструмент "Лассо" ] Инструмент "Прямолинейное лассо" ] Инструмент "Магнитное лассо" Далее щелкнул по пиктограмме инструмента Brush(Кисть). Выбрал основной цвет кисти. На панели опций щелкнул по стрелке в поле Brush, чтобы выбрать тип кисти. Щелкнул мышью где-либо вне панели выбора кистей, чтобы закрыть ее.

Теперь перенес курсор на изображение и начал закрашивать выделенную Область:



Затем снова выбрал магнитное лассо, нажал правой кнопкой мыши на изображение и выбрал пункт «отменить выделение». Аналогичным образом 1-2 раза сделал часть неба еще темнее.



### С помощью Инструмента Smudge(палец) смешал слои неба.



#### Выбрал на панели инструментов кисть, и нарисовал облака. Изменил цвет кисти на оттенок розового.



Более темным цветом сделал тени и с помощью инструмента Smudge(палец), смазал границы облаков.





Инструмент "Размытие" Инструмент "Резкость" Инструмент "Палец" Отзеркалил небо сочетанием клавиш ctrl+t потянув верхний ползунок вниз и наложил фильтр «рябь» на нижний слой



Фильтр	Просмотр	Окно	Справка		
Рябь			Ctrl+F		
Преобр	азовать для смар	от <mark>-</mark> филь	тров		
Галерея	я фильтров				
Адапти	Адаптивный широкий угол Shift+Ctrl+A				
Коррек	ция дисторсии		Shift+Ctrl+R		
Пластин	ka		Shift+Ctrl+X		
Маслян	ая краска				
Исправл	ление перспекти	вы	Alt+Ctrl+V		
Видео				•	
Искаже	ние				Волна
Оформл	ение			•	Дисторсия
Размыт	ие			•	Зигзаг
Рендер	инг			•	Искривление
Стилиза	ация			۲.	Полярные координаты
Усилени	ие резкости			Þ	Рябь
Ithas					Скомпирание

Далее с помощью инструмента Elliptical Marquee(овальная область) нарисовал Луну. Для получения правильной окружности зажал Shift.



0	Инструмент "Прямоугольная область"	м
$\bigcirc$	Инструмент "Овальная область"	м
	Инструмент "Область (горизонтальная строка)"	
1	Инструмент "Область (вертикальная строка)"	

Изменил цвет кисти оранжевый. Выбрал инструмент Gradient(Градиент), зажал левую кнопку мыши и провел слеванаправо по нарисованной окружности для того, чтобы задать радиальное направление.



# Инструментом «Осветлитель» сделал лунную дорожку на нижнем слое.



## Итог:

