

**Контрольно-оценочные средства для проведения текущего
контроля
по УП.4 Учебной практики
(2 курс, 4 семестр 2022-2023 уч. г.)**

Текущий контроль №1

Форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом)

Описательная часть: Практическая работа с использованием ИКТ

Задание №1

1. Создать шаблон бланка письма в соответствии с предложенной формой.

2. Использовать при создании письма следующие элементы оформления:

- обрамление в рамку;
- заполнение фона обрамленного фрагмента;
- графическое изображение;
- различные способы форматирования текста письма.

3. В Excel создать таблицу и внести следующие данные:

Организация	Адрес	Фамилия	Имя	Пол
АО “Книжный мир”	Саратов, ул. Центральная 10	Скворцов	Петр	м
АО “Проект”	Москва, Ленинградский проспект 4	Попов	Михаил	м
Магазин “Научная книга”	Могилев, ул. Цветочная 4	Игнатьева	Мария	ж
Читай-город	Иркутск, ул. Ленина, 22	Петров	Иван	м
Продалит	Зима, ул. Лазо, 215	Анисимова	Наталья	ж

4. Для созданного шаблона письма сформировать с помощью Мастера слияния 5 именных приглашения, используя данные из таблицы Excel:

При этом в результирующем документе к лицам женского пола должно быть обращение “Уважаемая”, а к лицам мужского пола – “Уважаемый”.

5. Сформированные приглашения сохранить к себе под именем "Приглашения".

Оценка	Показатели оценки

3	При создании шаблона выполнены все условия: • оформление в рамку; • заполнение фона обрамленного фрагмента; • графическое изображение; • различные способы форматирования текста письма.
4	При создании шаблона выполнены все условия: • оформление в рамку; • заполнение фона обрамленного фрагмента; • графическое изображение; • различные способы форматирования текста письма. В Excele создана таблица и внесены данные.
5	При создании шаблона выполнены все условия: • оформление в рамку; • заполнение фона обрамленного фрагмента; • графическое изображение; • различные способы форматирования текста письма. В Excele создана таблица и внесены данные. Сформированы и сохранены приглашения.

Задание №2

Создать презентацию на тему: "Типы и виды компьютеров"	
Оценка	Показатели оценки
3	Предложенная тема раскрыта не полностью. Информация изложена последовательно. Разработан дизайн презентации, соответствующий теме проекта.
4	Предложенная тема раскрыта не полностью. Информация изложена последовательно. Использованы разные типы слайдов по необходимости: текстовые, изображения, схемы. Разработан дизайн презентации, соответствующий теме проекта. Использованы различные анимационные эффекты.

5	Предложенная тема полностью раскрыта. Информация изложена последовательно. Разработан дизайн презентации, соответствующий теме проекта. Использованы разные типы слайдов по необходимости: текстовые, изображения, схемы. Использованы различные анимационные эффекты. Использованы гиперссылки и управляющие кнопки. Существует содержание и список источников информации.
---	--

Задание №3

- Откройте созданный документ "Текущий контроль 1" и получите его копию под новым именем.
- Строчные буквы заголовка документа замените на прописные, заголовок отцентрируйте, выделите полужирным шрифтом размером 16 пт вразрядку без подчеркивания, тип шрифта - Courier New.
 - Разбейте текст на 6 абзацев. Сделайте выравнивание текста по ширине.
 - Для красной строки установите отступ в 1,5 см.
 - Для каждого абзаца установите свой тип и цвет шрифта.
 - Первый абзац начните с буквы.
 - Для второго абзаца сделайте отступ в 1 см вправо от левого поля.
 - Второй абзац возьмите в рамку и сделайте его заливку.
 - Перед и после второго абзаца сделайте интервалы в 24 пт.
 - Третий абзац уплотните, отформатируйте в две колонки, установите разделитель и правую колонку выделите курсивом.
 - После третьего абзаца сделайте интервал в 18 пт.
 - Четвертый абзац отформатируйте как маркированный список, пятый абзац - как нумерованный список, шестой абзац - как структурированный список.
 - Создайте бордюр вокруг текста.
 - Создайте верхний и нижний колонтитулы. В верхний колонтитул занесите номера страниц, в нижний колонтитул - свою фамилию.
 - Сохраните отформатированный документ.

Оценка	Показатели оценки

3	1. Сделана копия под новым именем ранее созданного документа "Текущий контроль 1". 2. Строчные буквы заголовка документа заменены на прописные, заголовок по центру, выделен полужирным шрифтом размером 16 пт вразрядку без подчеркивания, тип шрифта - Courier New. 3. Текст разбит на 6 абзацев. Сделано выравнивание текста по ширине. 4. Для красной строки установлен отступ в 1,5 см. 5. Для каждого абзаца установлен свой тип и цвет шрифта. 6. Первый абзац начат с буквицы. 7. Отформатированный документ сохранен.
4	1. Сделана копия под новым именем ранее созданного документа "Текущий контроль 1". 2. Строчные буквы заголовка документа заменены на прописные, заголовок по центру, выделен полужирным шрифтом размером 16 пт вразрядку без подчеркивания, тип шрифта - Courier New. 3. Текст разбит на 6 абзацев. Сделано выравнивание текста по ширине. 4. Для красной строки установлен отступ в 1,5 см. 5. Для каждого абзаца установлен свой тип и цвет шрифта. 6. Первый абзац начат с буквицы. 7. Для второго абзаца сделан отступ в 1 см вправо от левого поля. 8. Второй абзац взят в рамку и сделана его заливка. 9. Перед и после второго абзаца сделаны интервалы в 24 пт. 10. Третий абзац уплотнен, отформатирован в две колонки, установлен разделитель и правая колонка выделена курсивом. 11. Отформатированный документ сохранен.

5	1. Сделана копия под новым именем ранее созданного документа "Текущий контроль 1". 2. Строчные буквы заголовка документа заменены на прописные, заголовок по центру, выделен полужирным шрифтом размером 16 пт вразрядку без подчеркивания, тип шрифта - Courier New. 3. Текст разбит на 6 абзацев. Сделано выравнивание текста по ширине. 4. Для красной строки установлен отступ в 1,5 см. 5. Для каждого абзаца установлен свой тип и цвет шрифта. 6. Первый абзац начат с буквы. 7. Для второго абзаца сделан отступ в 1 см вправо от левого поля. 8. Второй абзац взят в рамку и сделана его заливка. 9. Перед и после второго абзаца сделаны интервалы в 24 пт. 10. Третий абзац уплотнен, отформатирован в две колонки, установлен разделитель и правая колонка выделена курсивом. 11. После третьего абзаца сделан интервал в 18 пт. 12. Четвертый абзац отформатирован как маркированный список, пятый абзац - как нумерованный список, шестой абзац - как структурированный список. 13. Создан бордюр вокруг текста. 14. Создан верхний и нижний колонтитулы. В верхний колонтитул занесены номера страниц, в нижний колонтитул - фамилия. 15. Отформатированный документ сохранен.
---	---

Текущий контроль №2

Форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом)

Описательная часть: Практическая работа с использованием ИКТ

Задание №1

Отсканировать предложенный текст и распознать его в abbyy finereader.

2. Перевести документ в формат MS Word.
3. Проверить грамотность текста, исправить ошибки.
4. Отформатировать и расположить рисунки и таблицы в соответствии с исходным текстом.
5. Оставить верстку страниц в неизменном виде (1 старая страница = 1 новой странице).
6. Сохранить документ.

Оценка	Показатели оценки
3	1. Предложенный текст отсканирован и распознан с помощью программы abbyy finereader. 2. Текст отредактирован, исправлены ошибки. 3. Документ сохранен.
4	1. Предложенный текст отсканирован и распознан с помощью программы abbyy finereader. 2. Текст отредактирован, исправлены ошибки. 3. Расположение рисунков и таблиц соответствуют исходному тексту. 4. Документ сохранен.

5	1. Предложенный текст отсканирован и распознан с помощью программы abbyy finereader. 2. Текст отредактирован, исправлены ошибки. 3. Расположение рисунков и таблиц соответствуют исходному тексту. 4. Верстка страниц в неизменном виде (1 старая страница = 1 новой странице). 5. Документ сохранен.
---	---

Текущий контроль №3

Форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический)

Описательная часть: Практическая работа с использованием ИКТ

Задание №1

Создать таблицу в соответствии с пунктом 2

№ счета	ФИО	Вид вклада	Сумма вклада (в руб.)	Годовой процент	Сумма по процентам за месяц	Сумма к выплате
12	Сидоров А.К.	Срочный	1205р.			
100	Иванов В.И.	Депозит	5558р.			
200	Петров А.Н.	Срочный	100р.			
300	Мишина К.Д.	Пенсионный	500000р.			
1145	Анисимов Д.А.	Пенсионный	250р.			
1190	Кашина В.К.	Пенсионный	2300р.			
2390	Ильин А.В.	Срочный	7800р.			
3490	Андреев М.Л.	Срочный	2000р.			
5566	Сурин П.П.	Пенсионный	90589р.			
6688	Летов А.А.	Пенсионный	1000р.			
7979	Петров В.Х.	Депозит	133р.			
		итого:				

3. Рассчитать значения столбцов с учетом заданного процента, при этом:

Годовой процент (от суммы вклада) равен: 12% для пенсионного вклада, 24% для срочного вклада, 30% для депозита. Для расчета **годового процента** депозита за год использовать функцию **ЕСЛИ**.

4. Сделать графу **Сумма по процентам за месяц** невидимой.
5. Закрепить для просмотра на экране шапку таблицы и первый столбец таблицы.
6. Определить итоговую **сумму к выплате** на конец года на основании **суммы вклада и годового процента**.
7. Выделить цветом шапку таблицы и итоговую строку (заливкой).
8. Определить среднюю **сумму вклада**.
9. Диапазону **Сумма вклада** присвоить имя.
10. Определить максимальную **Сумму вклада**.
11. Присвоить текущему листу рабочей книги имя **2017 год**.
12. Сохранить документ под именем "Начисления по вкладам".

Оценка	Показатели оценки
3	1. Таблица создана и заполнена. 2. Рассчитаны значения столбцов с учетом заданного процента. 3. Графа Сумма по процентам за месяц сделана невидимой. 4. Шапка таблицы и первый столбец таблицы закреплены для просмотра на экране 5. Определена итоговая сумма к выплате на конец года на основании суммы вклада и годового процента. 6. Выделена цветом шапка таблицы и итоговая строка (заливкой).

4	1. Таблица создана и заполнена. 2. Рассчитаны значения столбцов с учетом заданного процента. 3. Графа Сумма по процентам за месяц сделана невидимой. 4. Шапка таблицы и первый столбец таблицы закреплены для просмотра на экране 5. Определена итоговая сумма к выплате на конец года на основании суммы вклада и годового процента. 6. Выделена цветом шапка таблицы и итоговая строка (заливкой). 7. Определена средняя сумма вклада. 8. Диапазону Сумма вклада присвоено имя. 9. Определена максимальная Сумма вклада.
5	1. Таблица создана и заполнена. 2. Рассчитаны значения столбцов с учетом заданного процента. 3. Графа Сумма по процентам за месяц сделана невидимой. 4. Шапка таблицы и первый столбец таблицы закреплены для просмотра на экране 5. Определена итоговая сумма к выплате на конец года на основании суммы вклада и годового процента. 6. Выделена цветом шапка таблицы и итоговая строка (заливкой). 7. Определена средняя сумма вклада. 8. Диапазону Сумма вклада присвоено имя. 9. Определена максимальная Сумма вклада. 10. Текущему листу рабочей книги присвоено имя 2017 год. 11. Документ сохранен под именем "Начисления по вкладам".

Задание №2

1. Составьте макет научной статьи объемом до 2 страниц.

В нее включите:

- И.О.Ф. автора;
- заголовок статьи;
- 7-10 строк формул;
- рисунок, или график, или диаграмму;
- текст;
- список литературы.

2. Организуйте обтекание рисунка (графика, диаграммы) текстом.

3. Сделайте сноску на первой странице документа.

4. Проведите форматирование документа, в том числе выделите И.О.Ф. автора, название статьи.

5. Сохраните документ.

Оценка	Показатели оценки
3	1. Составлен макет научной статьи объемом до 1 страниц. В нее включены: • И.О.Ф. автора; • заголовок статьи; • 3-7 строк формул; • рисунок, или график, или диаграмму; • текст; 2. Организовано обтекание рисунка (графика, диаграммы) текстом. 3. Проведено форматирование документа, в том числе выделены И.О.Ф. автора, название статьи. 4. Документ сохранен.
4	1. Составлен макет научной статьи объемом до 2 страниц. В нее включены: • И.О.Ф. автора; • заголовок статьи; • 3-7 строк формул; • рисунок, или график, или диаграмму; • текст; 2. Организовано обтекание рисунка (графика, диаграммы) текстом. 3. Проведено форматирование документа, в том числе выделены И.О.Ф. автора, название статьи. 4. Документ сохранен.

5	1. Составлен макет научной статьи объемом до 2 страниц. В нее включены: • И.О.Ф. автора; • заголовок статьи; • 7-10 строк формул; • рисунок, или график, или диаграмму; • текст; • список литературы. 2. Организовано обтекание рисунка (графика, диаграммы) текстом. 3. Сделана сноска на первой странице документа. 4. Проведено форматирование документа, в том числе выделены И.О.Ф. автора, название статьи. 5. Документ сохранен.
---	--

Текущий контроль №4

Форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом)

Описательная часть: Практическая работа с использованием ИКТ

Задание №1

Заполнить в дневник по учебной практике, распечатать его.	
Оценка	Показатели оценки
3	Дневник заполнен в электронном варианте, не распечатан.
4	Наличие распечатанного правильно оформленного дневника. Дневник заполнен, но даты и описание выполняемой работы не соответствуют требованиям.
5	Наличие распечатанного правильно оформленного дневника. Дневник заполнен в соответствии с требованиями (проставлены даты, описана выполняемая работа).

Задание №2

Создать многотабличную базу данных **Podpiska.mdb**, которая содержит сведения о подписных изданиях и подписчиках. Например, в почтовом отделении собирается следующая информация:

Индекс	Название	Стоимость	Фамилия	Адрес	Срок
--------	----------	-----------	---------	-------	------

	издания	подписки на 1 месяц, руб.	подписчика		подписки, мес.
36845	Версия	1200	Петров С. Е.	Белинского 45-12	3
34782	Мода	1400	Петров С. Е.	Белинского 45-12	3
45621	Аргументы и факты	1800	Семин К. О.	Волгоградская 14-45	6
36845	Версия	1200	Семин К. О.	Волгоградская 14-45	6
59234	Байтик	2100	Рогов А. К.	Белинского 36-4	6
78123	Автомобиль и ты	2000	Власов С. Л.	Волгоградская 22-25	6
59234	Байтик	2100	Власов С. Л.	Волгоградская 22-25	6
45621	Аргументы и факты	1800	Власов С. Л.	Волгоградская 22-25	6
36845	Версия	1200	Божов К. В.	Белинского 42-7	3
59234	Байтик	2100	Фомичев К. К.	Белинского 42-10	6

Для рационального хранения информации в памяти компьютера необходимо **разделить данные на три таблицы: Подписные издания, Подписчики, Связь данных.**

Таблица 1. Подписные издания

Код издания	Индекс	Название издания	Стоимость подписки на 1 месяц, руб.
И1	36845	Версия	1200
И2	34782	Мода	1400
И3	45621	Аргументы и факты	1800
И4	59234	Байтик	2100
И5	78123	Автомобиль и ты	2000

Для таблицы *Подписные издания* создать структуру:

Имя поля	Тип поля	Размер поля	Маска ввода
<i>Код издания</i>	Текстовый	2	И#
Индекс	Числовой	Длинное целое	#####
Название	Текстовый	20	
Стоимость	Числовой	Целое	

Установить ключевым поле *Код издания*.

Таблица 2. Подписчики

Код подписчика	Фамилия подписчика	Адрес	Срок подписки, мес.
П1	Петров С. Е.	Белинского 45-12	3
П2	Семин К. О.	Волгоградская 14-45	6
П3	Рогов А. К.	Белинского 36-4	6
П4	Власов С. Л.	Волгоградская 22-25	6
П5	Божов К. В.	Белинского 42-7	3
П6	Фомичев К. К.	Белинского 42-10	6

Для таблицы *Подписчики* создать структуру:

Имя поля	Тип поля	Размер поля	Маска ввода
<i>Код подписчика</i>	Текстовый	2	П#
Фамилия	Текстовый	15	
Адрес	Текстовый	25	
Срок	Числовой	Байт	

Установить ключевым поле *Код подписчика*.

Таблица 3. Связь данных

Номер	Код издания	Код подписчика
1	И1	П1
2	И2	П1
3	И3	П2
4	И1	П2

5	И4	ПЗ
6	И5	П4
7	И4	П4
8	ИЗ	П4
9	И1	П5
10	И4	П6

Для таблицы **Связь данных** создать структуру:

Имя поля	Тип поля	Размер поля	Маска ввода
Номер	Счетчик		
Код издания	Текстовый	2	И#
Код подписчика	Текстовый	2	П#

Установить ключевым поле **Номер**.

Заполнить созданные структуры данными и **заккрыть все таблицы**.

Установить связи между созданными таблицами. Для этого на панели инструментов **База данных** нажать кнопку **Схема данных**. В диалоговом окне **Добавление таблицы** выбрать таблицы в следующем порядке: **Подписные издания**, **Связь данных** и **Подписчики**. При этом окно **Схема данных** примет вид:

Перетащить с помощью мыши поле **Код издания** из таблицы **Подписные издания** на поле **Код издания** в таблицу **Связи данных**. Откроется диалоговое окно **Связи**, в котором установить флажки: **Обеспечить целостность данных**, **каскадное обновление связанных полей**, **каскадное удаление связанных полей**.

При этом установится **Тип отношения: один-ко-многим**. Нажать кнопку **ОК**.

Аналогично установить связь для поля **Код подписчика** в таблице **Подписчики** и поля **Код подписчика** в таблице **Связь данных**.

Сохранить и закрыть схему данных.

Заккрыть файл базы данных.

Оценка	Показатели оценки
3	Созданы все таблицы, заполнены данными.
4	Все таблицы созданы и заполнены данными. Связи в базе данных не соответствуют заданию.
5	Все таблицы созданы и заполнены данными. Все связи в базе данных соответствуют заданию.

Задание №3 **Flats.mdb** сформировать условия запроса, содержащие критерии отбора для файла базы данных для вывода данных:

- 1. квартир, построенных после 1990 года;*
- 2. всех однокомнатных квартир;*
- 3. квартир дешевле 12000;*
- 4. всех квартир с телефонами и балконами;*
- 5. квартир, расположенных ниже пятого этажа и с общей площадью не менее 50 м2;*
- 6. квартир, находящихся на улице Слободская;*
- 7. всех квартир, кроме расположенных на первом этаже.*

Оценка	Показатели оценки
3	Для базы данных Flats.mdb сформированы условия запроса, содержащие критерии отбора для вывода данных: <i>1. квартир, построенных после 1990 года;</i> <i>2. всех однокомнатных квартир;</i> <i>3. квартир дешевле 12000;</i>

4	Для базы данных Flats.mdb сформированы условия запроса, содержащие критерии отбора для вывода данных: <i>1. квартир, построенных после 1990 года;</i> <i>2. всех однокомнатных квартир;</i> <i>3. квартир дешевле 12000;</i> <i>4. всех квартир с телефонами и балконами;</i> <i>5. квартир, расположенных ниже пятого этажа и с общей площадью не менее 50 м2;</i>
5	Для базы данных Flats.mdb сформированы условия запроса, содержащие критерии отбора для вывода данных: <i>1. квартир, построенных после 1990 года;</i> <i>2. всех однокомнатных квартир;</i> <i>3. квартир дешевле 12000;</i> <i>4. всех квартир с телефонами и балконами;</i> <i>5. квартир, расположенных ниже пятого этажа и с общей площадью не менее 50 м2;</i> <i>6. квартир, находящихся на улице Слободская;</i> <i>7. всех квартир, кроме расположенных на первом этаже.</i>

Текущий контроль №5

Форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический)

Описательная часть:

Задание №1

Набрать текст за минуту:

В то утро, проходя по лужайке, Дуглас наткнулся на паутину. Невидимая нить коснулась его лба и неслышно лопнула.

И от этого пустячного случая он насторожился: день будет не такой, как все. Не такой еще и потому, что бывают дни, сотканные из одних запахов, словно весь мир можно втянуть носом, как воздух: вдохнуть и выдохнуть, — так объяснял Дугласу и его десятилетнему брату Тому отец,

когда вез их в машине за город. А в другие дни, говорил еще отец, можно услышать каждый гром и каждый шорох вселенной. Иные дни хорошо пробовать на вкус, а иные — на ощупь. А бывают и такие, когда есть все сразу. Вот, например, сегодня — пахнет так, будто в одну ночь там, за холмами, невеста откуда взялся огромный фруктовый сад, и все до самого горизонта так и благоухает. В воздухе пахнет дождем, но на небе — ни облачка. Того и гляди, кто-то неведомый захохочет в лесу, но пока там тишина...

Дуглас во все глаза смотрел на плывущие мимо поля. Нет, ни садом не пахнет, ни дождем, да и откуда бы, раз ни яблонь нет, ни туч. И кто там может хохотать в лесу?..

Оценка	Показатели оценки
3	Набрано не менее 120 символов, допущено не более пяти ошибок в тексте.
4	Набрано не менее 150 символов, допущено не более пяти ошибок в тексте.
5	Набрано не менее 150 символов, допущено не более трех ошибок в тексте.

Задание №2

Оценка	Показатели оценки
3	Антивирус скачан, но установлен не верно. Не проверяет компьютер на вирусы. Постоянно выдает ошибки.
4	Антивирус скачан и установлен. Не выполняет всех необходимых функций.
5	Найден и скачан антивирус. Антивирус установлен и настроен правильно, так как после проверки компьютера установленным антивирусом не появляются ошибки.

Текущий контроль №6

Форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический)

Описательная часть:

Задание №1

Оценка	Показатели оценки
3	Видеоролик создан из картинок и фотографий при помощи программы Movie Maker (слайд-шоу). Видеоролик содержит заголовки и титры, переходы между фрагментами фото и видео, простые эффекты.

4	Видеоролик создан при помощи программы Movie Maker. При создании видеоролика использовались фотоматериалы учебной группы. Видеоролик содержит заголовки и титры, переходы между фрагментами фото и видео, простые эффекты.
5	Видеоролик создан при помощи программы Movie Maker. При создании видеоролика использовались видео- и фото- материалы учебной группы. Видеоролик содержит заголовки и титры, переходы между фрагментами фото и видео, простые эффекты. На видеоролик наложена звуковая дорожка.

Задание №2

Создайте новую Web-страницу. Разместите на странице таблицу.

2. Ширина таблицы = 90%, высота = 600 пикселей.

Высота рядов = 200 пикселей.

Ширина колонок = 30%

Выполните форматирование текста в таблице, как в задании.

3. Сохраните Web-страницу.

Оценка	Показатели оценки
3	1. Создана и сохранена новая Web-страница 2. Параметры таблицы не соответствуют Ширина таблицы = 90%, высота = 600 пикселей. Высота рядов = 200 пикселей. Ширина колонок = 30% Форматирование текста в таблице не соответствует рисунку.
4	1. Создана и сохранена новая Web-страница 2. Параметры таблицы не соответствуют Ширина таблицы = 90%, высота = 600 пикселей. Высота рядов = 200 пикселей. Ширина колонок = 30%. Форматирование текста в таблице выполнено, как на рисунке.

5	1. Создана и сохранена новая Web-страница 2. Параметры таблицы соответствуют Ширина таблицы = 90%, высота = 600 пикселей. Высота рядов = 200 пикселей. Ширина колонок = 30% Форматирование текста в таблице выполнено, как на рисунке.
---	--

Задание №3

Создать открытку мой город в программе Adobe Photoshop, с объединением нескольких картинок

и применением различных свойств. Добавить текст.

Оценка	Показатели оценки
3	В открытке использовалась 1 картинка. Применены различные фильтры. Добавлен текст.
4	В открытке объединены (использованы) несколько картинок. Применены различные фильтры.
5	В открытке объединены (использованы) несколько картинок. Применены различные фильтры. Добавлен текст.

Текущий контроль №7

Форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический)

Описательная часть:

Задание №1

Подключить микрофон и наушники к ПК.

Настроить параметры воспроизведения и записи.

Произвести пробную запись и сохранить ее в своей папке.

Оценка	Показатели оценки
3	Микрофон и наушники подключены к ПК. Параметры воспроизведения и записи настроены не верно.
4	Микрофон и наушники подключены к ПК. Настроены соответствующие параметры воспроизведения и записи.

5	Микрофон и наушники подключены к ПК. Настроены соответствующие параметры воспроизведения и записи. Сделана и сохранена пробная запись в своей папке.
---	---

Изменены фон и заставку рабочего стола.

1. Установить Фон рабочего стола *Фиолетовый цветок*
2. В списке **Расположение** выбрать команду *Растянуть* (по умолчанию)
3. Установить заставку *Сквозь вселенную*
4. В счетчике **Интервал** выставить значение *1 минута*

Ответить на 3 вопроса:

1. Что такое графический интерфейс?
2. Какие операции можно выполнять с помощью мыши?
3. Что такое контекстное меню и как его вызвать?

Оценка	Показатели оценки
3	Изменены фон и заставка рабочего стола. 1. Установлен Фон рабочего стола <i>Фиолетовый цветок</i> 2. Выбрано расположение <i>Растянуть</i> 3. Установлена заставка <i>Сквозь вселенную</i> 4. Установлен интервал в <i>1 минуту</i> Даны ответы на 3 вопроса: 1. Что такое графический интерфейс?
4	Изменены фон и заставка рабочего стола. 1. Установлен Фон рабочего стола <i>Фиолетовый цветок</i> 2. Выбрано расположение <i>Растянуть</i> 3. Установлена заставка <i>Сквозь вселенную</i> 4. Установлен интервал в <i>1 минуту</i> Даны ответы на 3 вопроса: 1. Что такое графический интерфейс? 2. Какие операции можно выполнять с помощью мыши?

5	Изменены фон и заставка рабочего стола. 1. Установлен Фон рабочего стола <i>Фиолетовый цветок</i> 2. Выбрано расположение <i>Растянуть</i> 3. Установлена заставка <i>Сквозь вселенную</i> 4. Установлен интервал в <i>1 минуту</i> Даны ответы на 3 вопроса: 1. Что такое графический интерфейс? 2. Какие операции можно выполнять с помощью мыши? 3. Что такое контекстное меню и как его вызвать?
---	---

Текущий контроль №8

Форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический)

Описательная часть:

Задание №1

Перечислить основные неисправности материнской платы.

2. Перечислить признаки неисправности материнской платы.

Оценка	Показатели оценки
3	Перечислены 2 основных неисправности материнской платы. • Механические повреждения. • Выход из строя одного из компонентов материнской платы. • Повреждение или неправильная установка (сбой в настройках) BIOS. • Неправильно установленные драйверы материнской платы или их отсутствие. Перечислены 2-3 признака неисправности материнской платы. • Компьютер не включается. • Компьютер не загружается. • Динамик компьютера издает серию звуковых сигналов. • Компьютер загружается и, на первый взгляд, работает, но в процессе работы происходят сбои (зависания, самопроизвольная перезагрузка). • Компьютер загружается и работает стабильно, но некоторые интегрированные устройства (сетевая и звуковая карта, модем) не работают.

4	Перечислены 3 основных неисправности материнской платы. • Механические повреждения. • Выход из строя одного из компонентов материнской платы. • Повреждение или неправильная установка (сбой в настройках) BIOS. • Неправильно установленные драйверы материнской платы или их отсутствие. Перечислены 3-4 признака неисправности материнской платы. • Компьютер не включается. • Компьютер не загружается. • Динамик компьютера издает серию звуковых сигналов. • Компьютер загружается и, на первый взгляд, работает, но в процессе работы происходят сбои (зависания, самопроизвольная перезагрузка). • Компьютер загружается и работает стабильно, но некоторые интегрированные устройства (сетевая и звуковая карта, модем) не работают.
5	Перечислены все основные неисправности материнской платы. • Механические повреждения. • Выход из строя одного из компонентов материнской платы. • Повреждение или неправильная установка (сбой в настройках) BIOS. • Неправильно установленные драйверы материнской платы или их отсутствие. Перечислены все признаки неисправности материнской платы. • Компьютер не включается. • Компьютер не загружается. • Динамик компьютера издает серию звуковых сигналов. • Компьютер загружается и, на первый взгляд, работает, но в процессе работы происходят сбои (зависания, самопроизвольная перезагрузка). • Компьютер загружается и работает стабильно, но некоторые интегрированные устройства (сетевая и звуковая карта, модем) не работают.

Задание №2

Выполнить следующее практическое задание:

1. Расположить значки на рабочем столе в три ряда и подровнять их.
2. Открыть одновременно три окна «Мой компьютер», «Диск С:», «Мои документы».
3. Переключиться на окно «Диск С:» с помощью клавиатуры.
4. Переключиться на окно «Мой компьютер» с помощью мыши.
5. Развернуть окно «Мои документы» на весь экран.
6. Восстановить окно «Мои документы» до части экрана.
7. Свернуть окно «Диск С:».
8. Изменить размеры окна «Мой компьютер» (растянуть по горизонтали и уменьшить по вертикали).

9. Переключиться на окно «Диск С:» с помощью панели задач.
10. Закройте все открытые окна.

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнены 6 из 10 заданий: 1. Расположить значки на рабочем столе в три ряда и подровнять их. 2. Открыть одновременно три окна «Мой компьютер», «Диск С:», «Мои документы». 3. Переключиться на окно «Диск С:» с помощью клавиатуры. 4. Переключиться на окно «Мой компьютер» с помощью мыши. 5. Развернуть окно «Мои документы» на весь экран. 6. Восстановить окно «Мои документы» до части экрана. 7. Свернуть окно «Диск С:». 8. Изменить размеры окна «Мой компьютер» (растянуть по горизонтали и уменьшить по вертикали). 9. Переключиться на окно «Диск С:» с помощью панели задач. 10. Закройте все открытые окна.
4	Выполнены 8 из 10 заданий: 1. Расположить значки на рабочем столе в три ряда и подровнять их. 2. Открыть одновременно три окна «Мой компьютер», «Диск С:», «Мои документы». 3. Переключиться на окно «Диск С:» с помощью клавиатуры. 4. Переключиться на окно «Мой компьютер» с помощью мыши. 5. Развернуть окно «Мои документы» на весь экран. 6. Восстановить окно «Мои документы» до части экрана. 7. Свернуть окно «Диск С:». 8. Изменить размеры окна «Мой компьютер» (растянуть по горизонтали и уменьшить по вертикали). 9. Переключиться на окно «Диск С:» с помощью панели задач. 10. Закройте все открытые окна.
5	Последовательно выполнены все задания: 1. Расположить значки на рабочем столе в три ряда и подровнять их. 2. Открыть одновременно три окна «Мой компьютер», «Диск С:», «Мои документы». 3. Переключиться на окно «Диск С:» с помощью клавиатуры. 4. Переключиться на окно «Мой компьютер» с помощью мыши. 5. Развернуть окно «Мои документы» на весь экран. 6. Восстановить окно «Мои документы» до части экрана. 7. Свернуть окно «Диск С:». 8. Изменить размеры окна «Мой компьютер» (растянуть по горизонтали и уменьшить по вертикали). 9. Переключиться на окно «Диск С:» с помощью панели задач. 10. Закройте все открытые окна.

Задание №3

Провести диагностику неисправностей ПК С помощью сигналов POST, и устранить неисправность.

Оценка	Показатели оценки
3	1. В процессе диагностики, обнаружена неисправность. 2. Обучающийся не знает как устранить неисправность. 3. Неисправность не устранена.
4	1. В процессе диагностики, обнаружена неисправность. 2. Обучающийся предложил как устранить неисправность, но не смог ее устранить.
5	1. В процессе диагностики, обнаружена неисправность. 2. Неисправность устранена.

Текущий контроль №9

Форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический)

Описательная часть:

Задание №1

Создать веб-страницу на тему "Комплекующие для ПК"

Оценка	Показатели оценки
3	На созданной веб-странице имеются ссылки в пределах одного документа. Используются различные шрифты текста и стили заголовков.
4	На созданной веб-странице имеются ссылки в пределах одного документа. Вставлены таблицы, изображения. Используются различные шрифты текста и стили заголовков.
5	На созданной веб-странице имеются ссылки в пределах одного документа. Вставлены таблицы, изображения. Используются различные шрифты текста и стили заголовков. Фоновое изображение соответствует тематике.

Задание №2

Ответить на вопросы:

1. Какие существуют виды компьютерных сетей?
2. В чем отличие между локальной и глобальной сетью?
3. Как называются компьютерные сети действующие в пределах одного помещения?
4. Что используют для передачи информации в локальных сетях?
5. В чем заключается задача компьютерной сети?
6. Что обозначает понятие «телекоммуникация»?
7. Что такое протоколы компьютерных сетей?
8. Как называется общедоступный компьютер в локальной сети?
9. Что позволяет передавать электронная почта?
10. Что такое сетевые серверы?
11. Что не обеспечивают современные модемы? I
12. Какой набор средств необходим для подключения компьютера к локальной сети?
13. Как построена одноранговая локальная сеть?
14. Как называются совокупность условий и правил обмена информацией?

Оценка	Показатели оценки
3	Даны ответы на 7 и более вопросов.
4	Даны ответы на 9 и более вопросов.
5	Даны ответы на 12 и более вопросов.

Задание №3

- Как звали датского короля в пьесе У.Шекспира «Гамлет»?
2. Сколько морей омывают берега России?
 3. В каком году Э.А. Асадов написал свое первое стихотворение?
 4. Где еще, кроме Греции, есть гора Олимп?
 5. В 1843 году английский изобретатель Уильям Хенсон получил патент на проект _____?
 6. Он был первым в России, кто исследовал законы движения воздуха и разрабатывал летательный аппарат.
 7. Кто автор книги 451 градус по фаренгейту?
 8. Год выхода первого фильма о Гарри Поттере.
 9. Сколько сказок написал А.С. Пушкин?
 10. Год рождения поэта-лирика Э.А. Асадова.
 11. Что такое швенза?
 12. Число всех достижимых различных состояний кубика Рубика 3x3x3 равно?(число)
 13. 2017 год - Объявлен годом чего в России.
 14. В каком году основан Иркутск?
 15. Какое самое старое здание в Иркутске

Оценка	Показатели оценки
3	Найдены верные ответы на менее 12 вопросов
4	Найдены верные ответы на 9-12 вопросов
5	Найдены верные ответы на 12-15 вопросов

Текущий контроль №10

Форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический)

Описательная часть:

Задание №1

Создать и защитить презентацию на тему: "Программы для обработки растровой и векторной

Оценка	Показатели оценки
3	Предложенная тема не полностью раскрыта. Информация изложена последовательно. Разработан дизайн презентации, соответствующий теме проекта. Защита презентации не соответствует регламенту (более 10 минут). Монологичность речи.
4	Предложенная тема раскрыта не полностью. Информация изложена последовательно. Разработан дизайн презентации, соответствующий теме проекта. Использованы различные анимационные эффекты. Защита презентации не соответствует регламенту (более 10 минут).
5	Предложенная тема полностью раскрыта. Информация изложена последовательно. Разработан дизайн презентации, соответствующий теме проекта. Использованы различные анимационные эффекты. Использованы гиперссылки и управляющие кнопки. Существует содержание и список источников информации. Защита презентации соответствует регламенту (10 минут). Кратко и грамотно изложена суть презентации.

Задание №2

Оценка	Показатели оценки
3	После редактирования на фотографии отсутствуют царапины, пыль.

4	После редактирования на фотографии отсутствуют царапины, пыль, восстановлены (заменены) отсутствующие фрагменты фотографии.
5	После редактирования на фотографии отсутствуют царапины, пыль, восстановлены (заменены) отсутствующие фрагменты фотографии. Настроены яркость, контрастность, насыщенность. Увеличена резкость изображения.

Текущий контроль №11

Форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический)

Описательная часть:

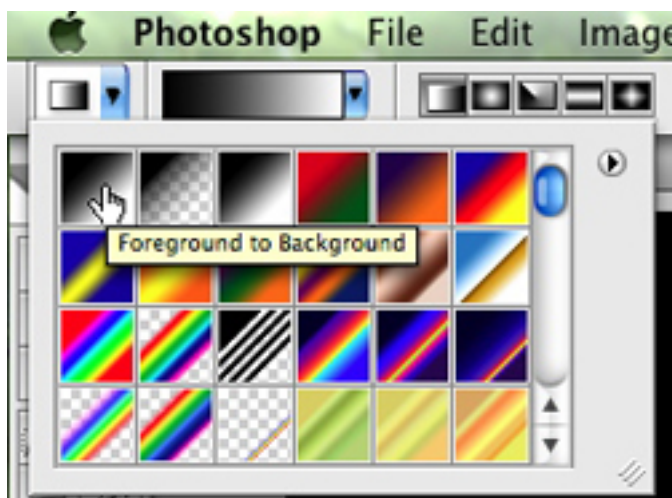
Задание №1

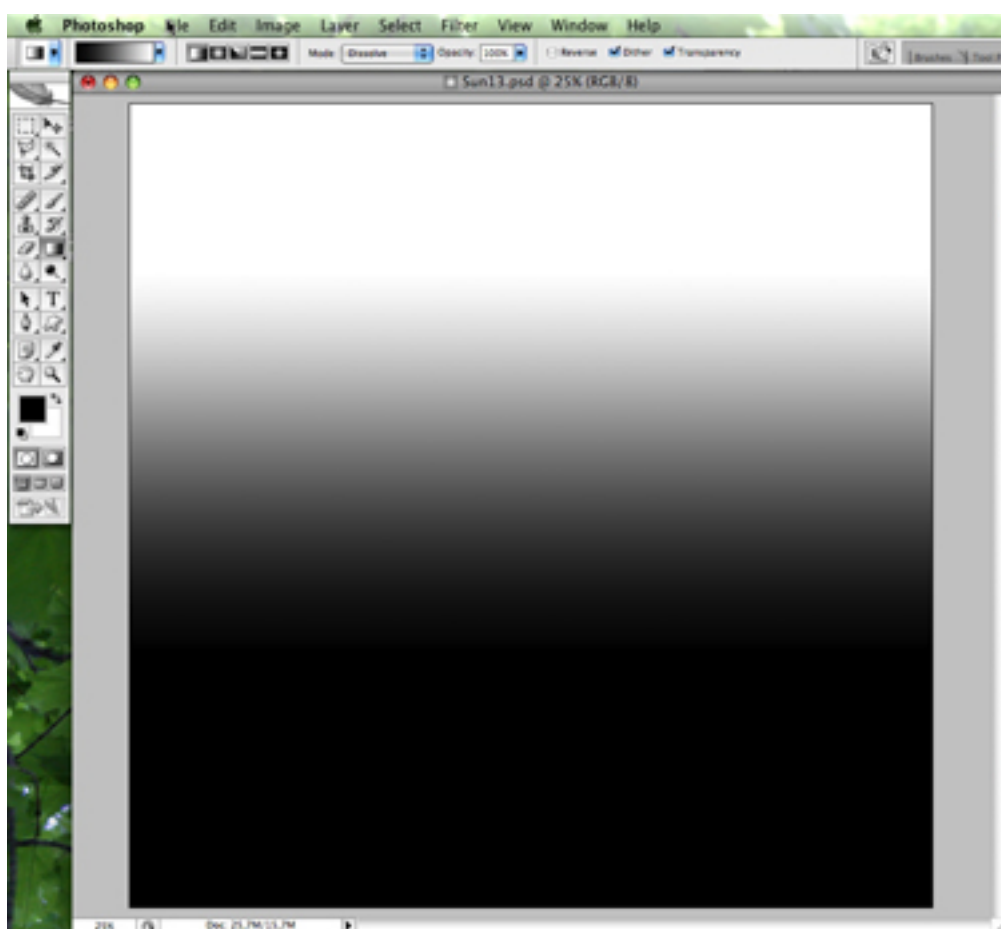
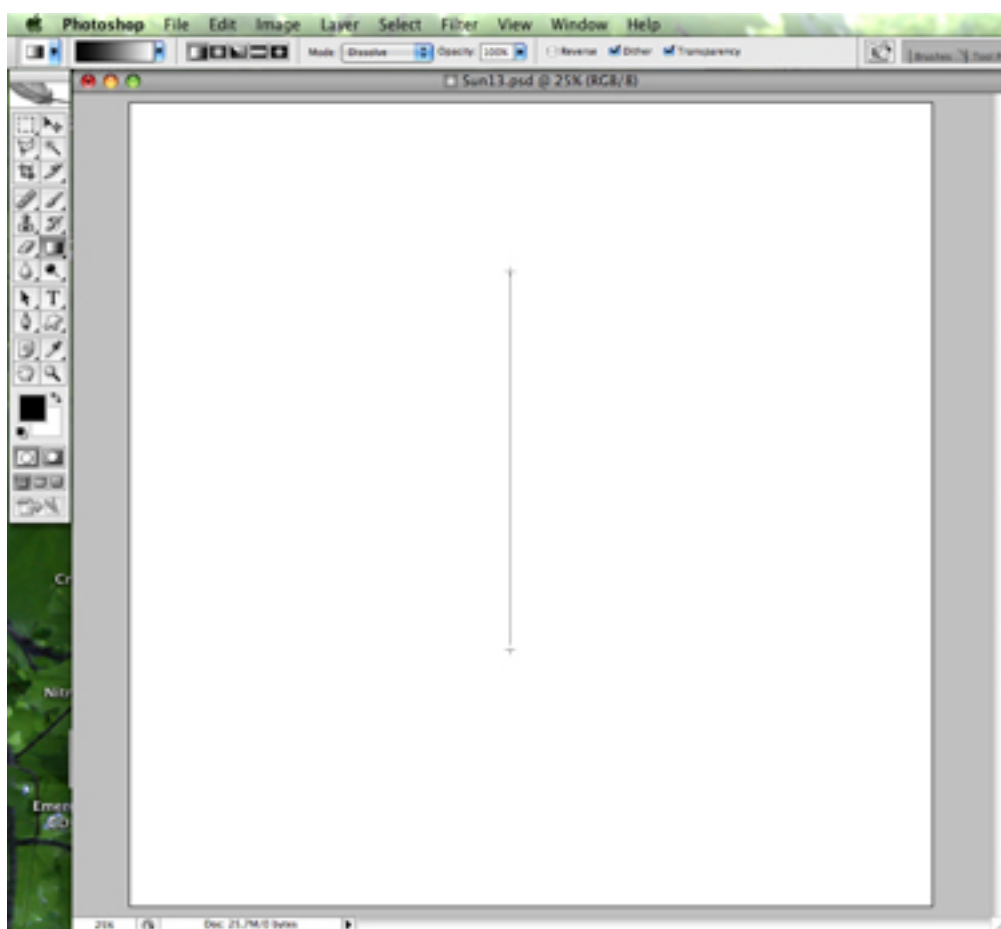
Создать виртуальное солнце в программе adobe photoshop.

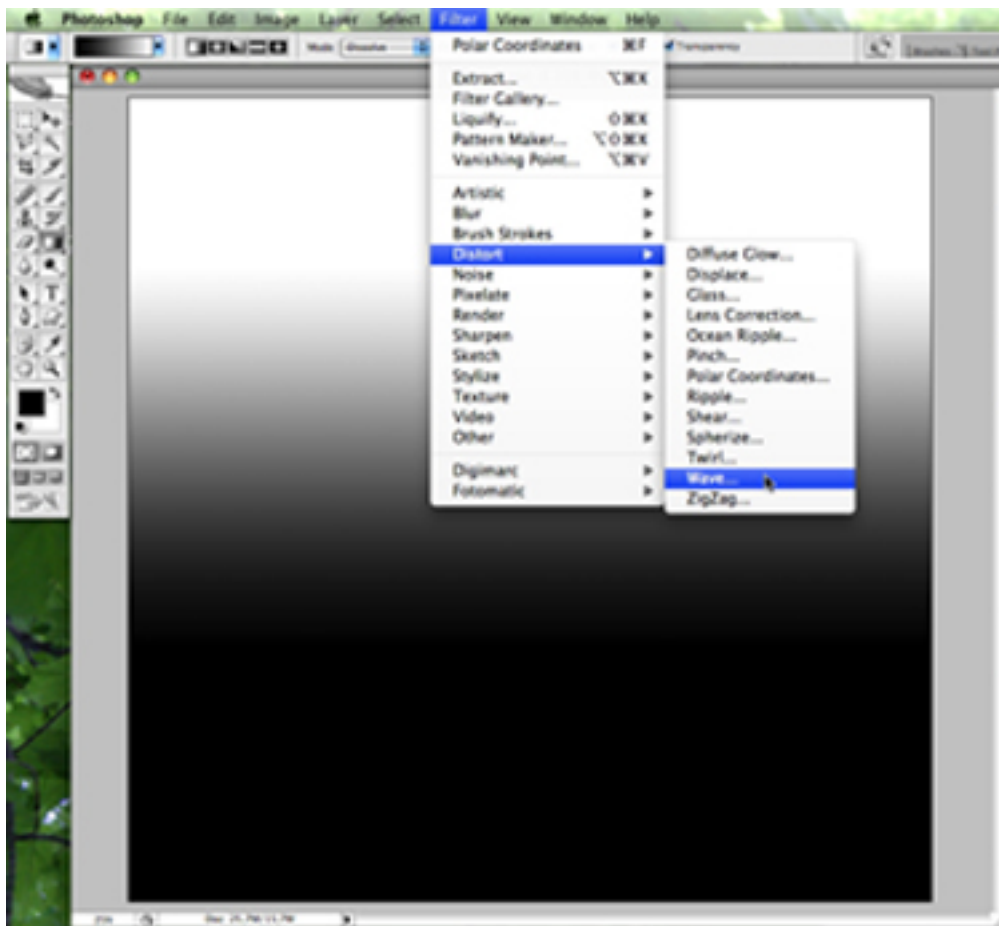
Создайте новый файл, примерно равных размеров. Убедитесь, что цвет переднего плана черный, а цвет фона - белый.



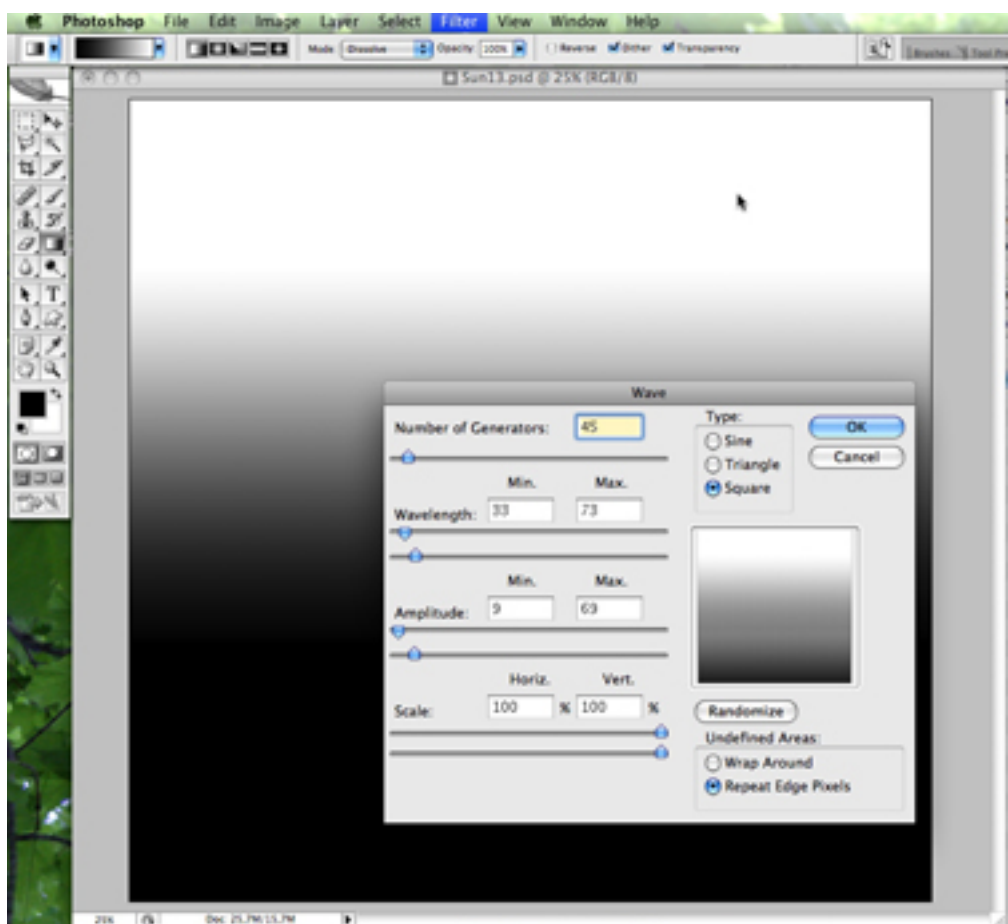
Сделайте градиент от примерно нижней трети до верхней трети (обычный градиент " передний план на фон")



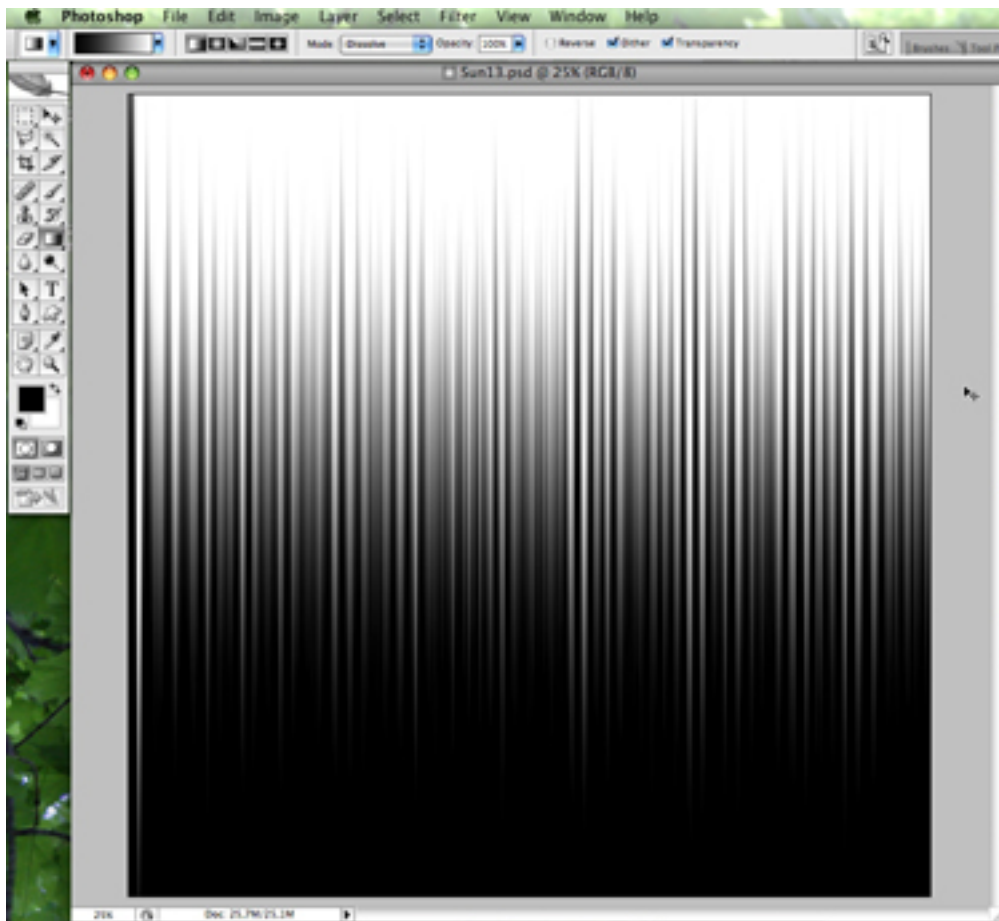




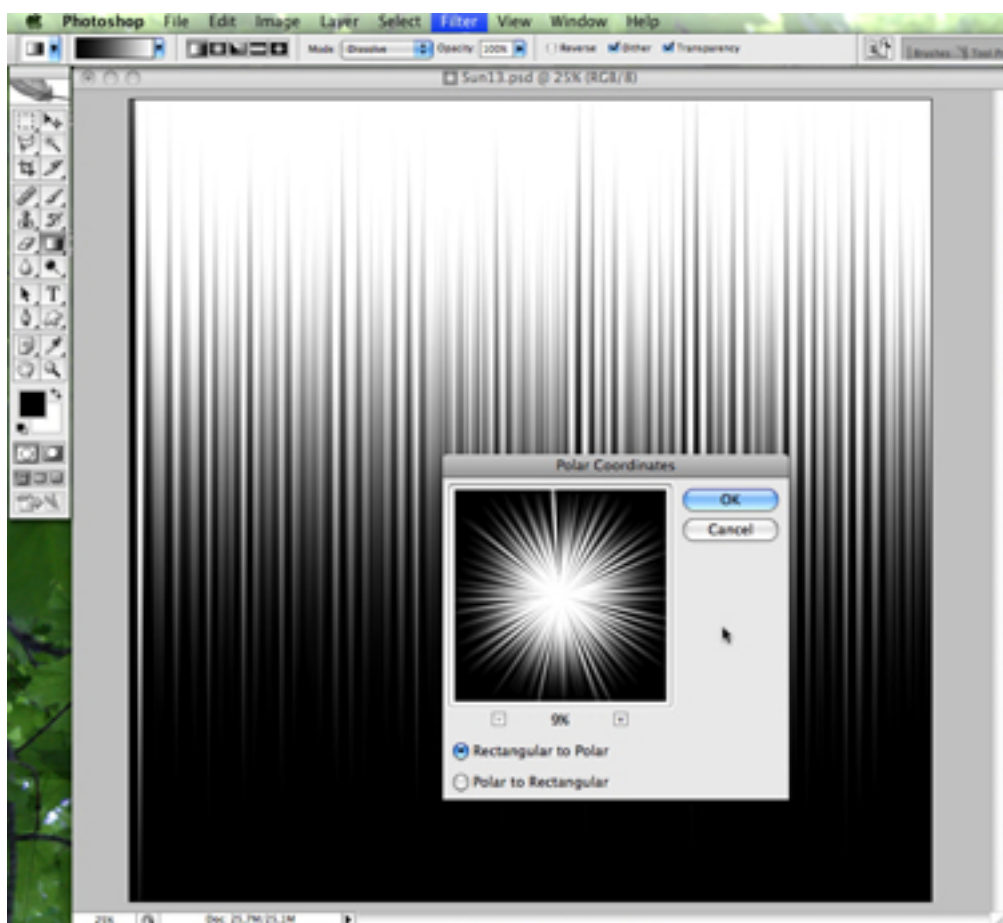
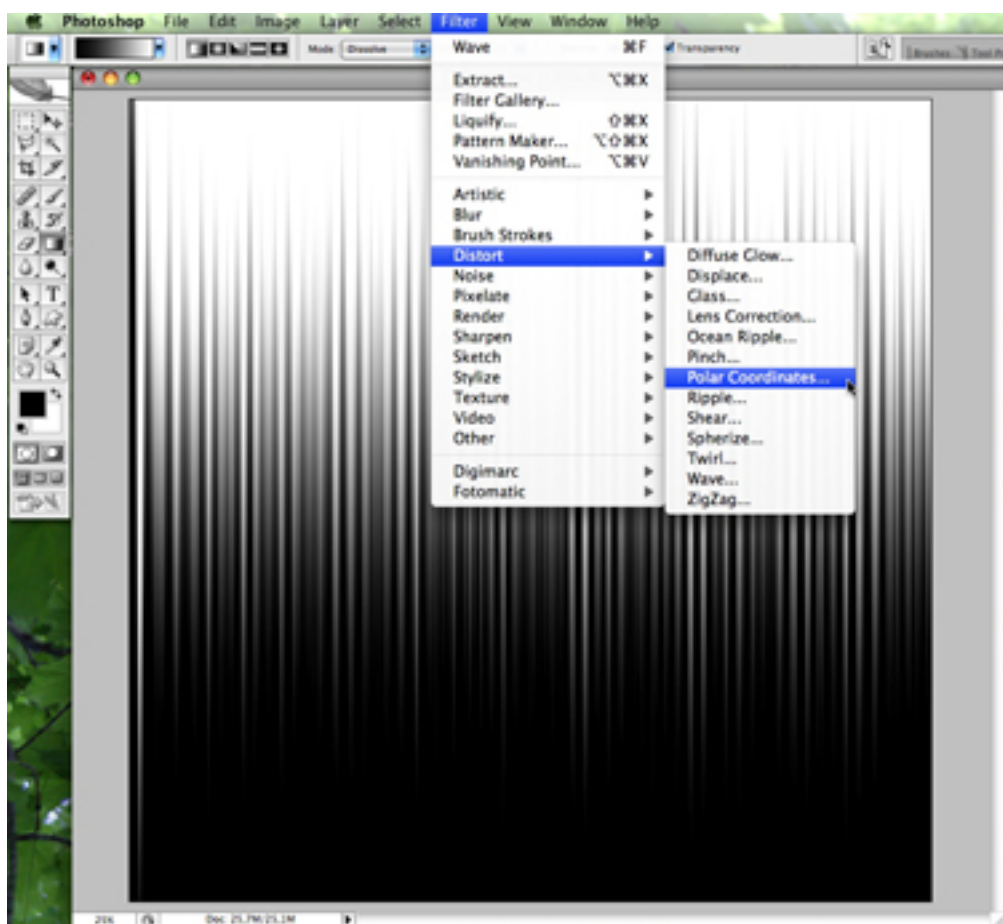
Теперь примените волновой фильтр: Filter -> Distort -> Wave...

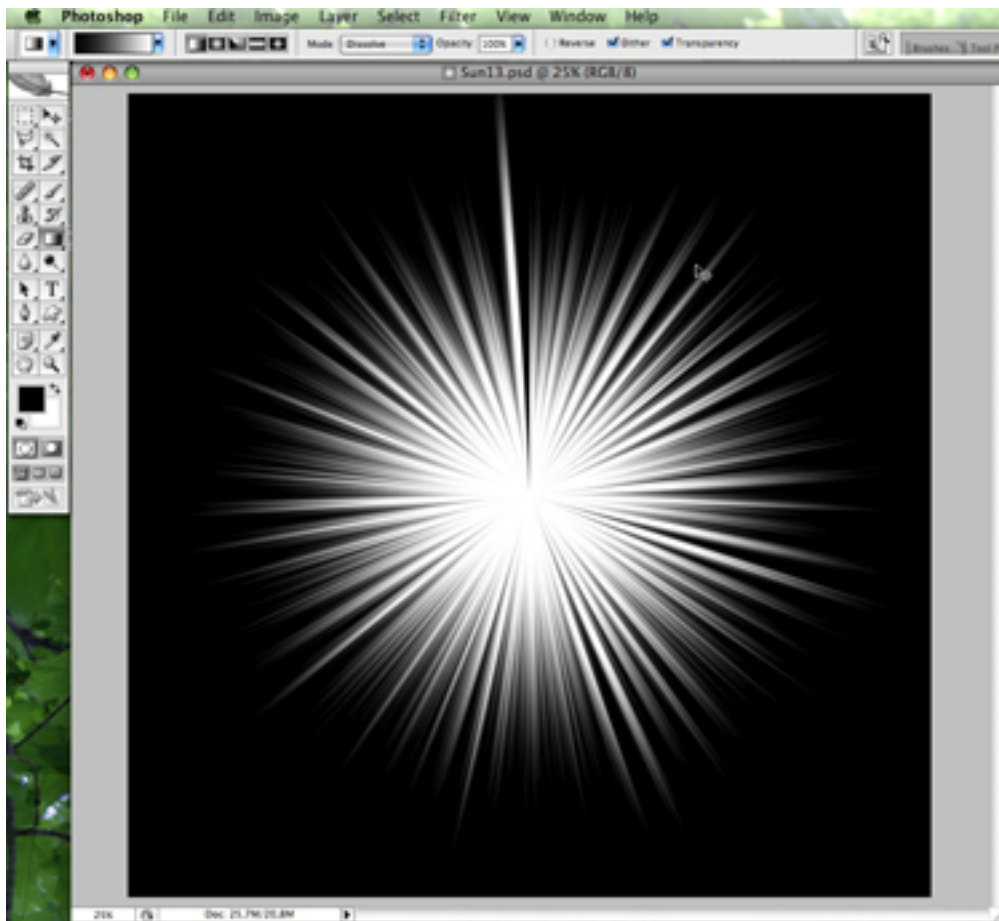


Поэкспериментируйте с различными настройками; попробуйте синусоидальный или квадратный тип. В зависимости от настроек у вас могут получаться очень отличающиеся солнца. Вот один пример:

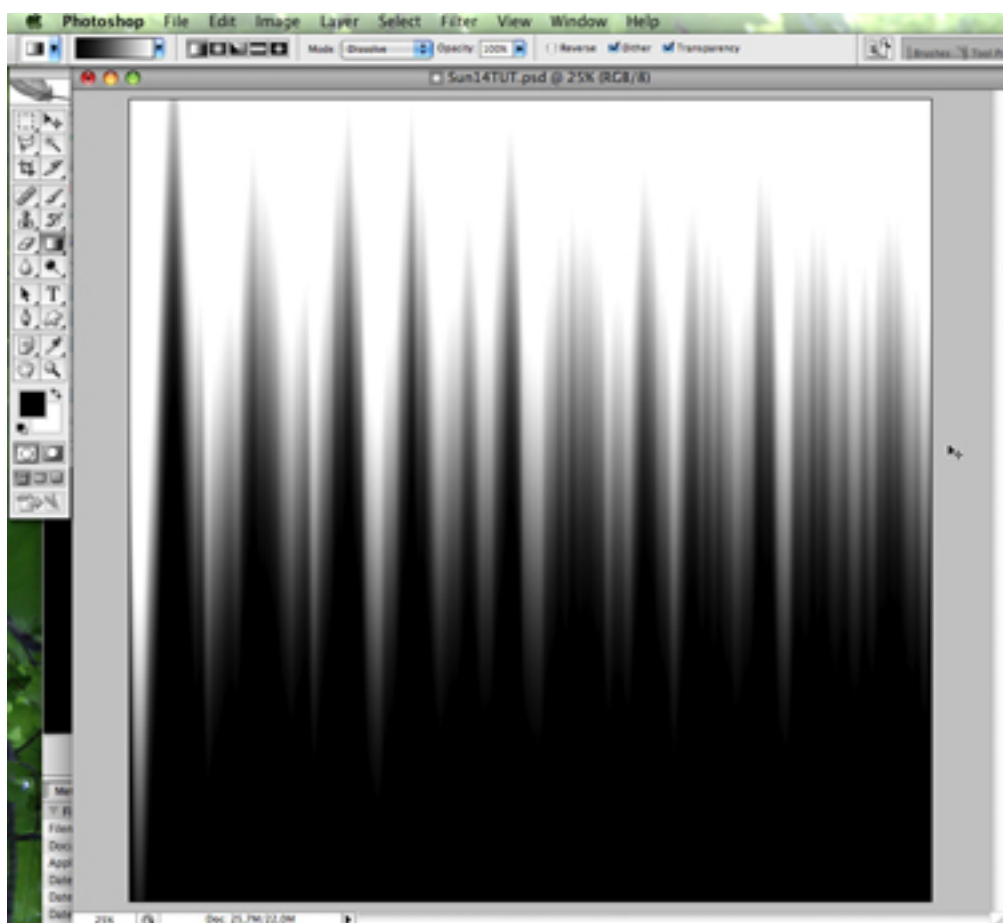
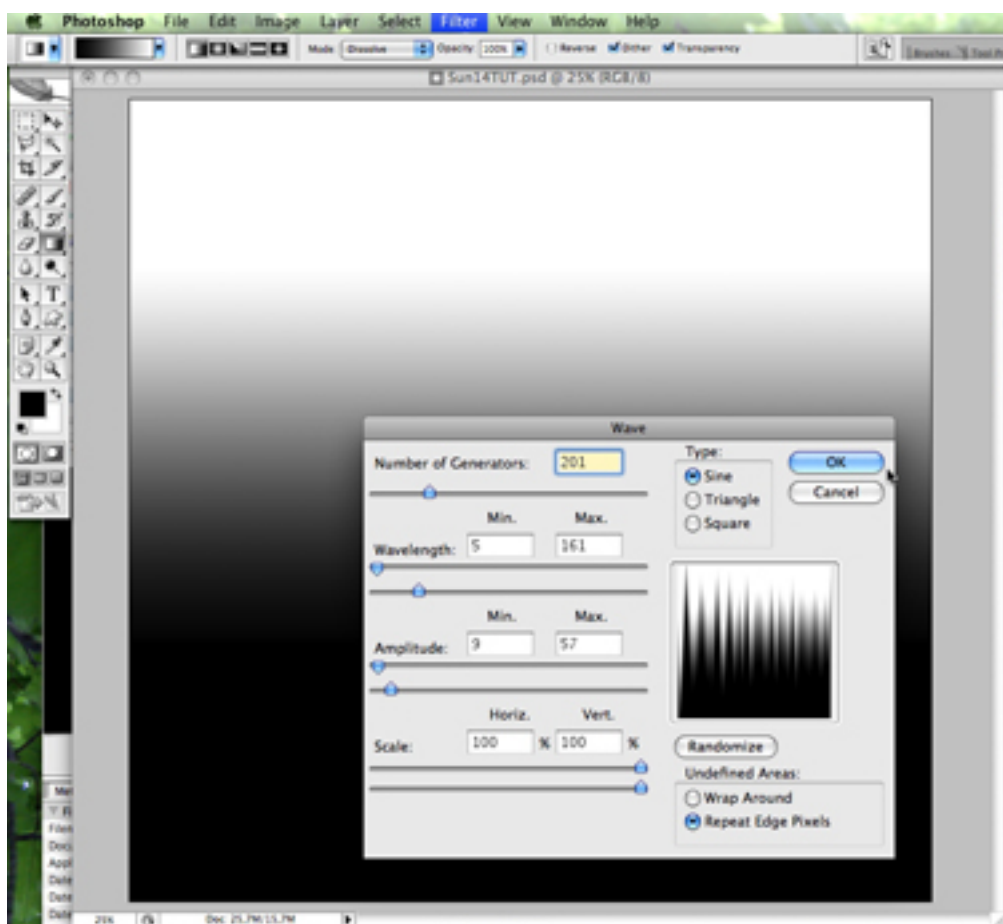


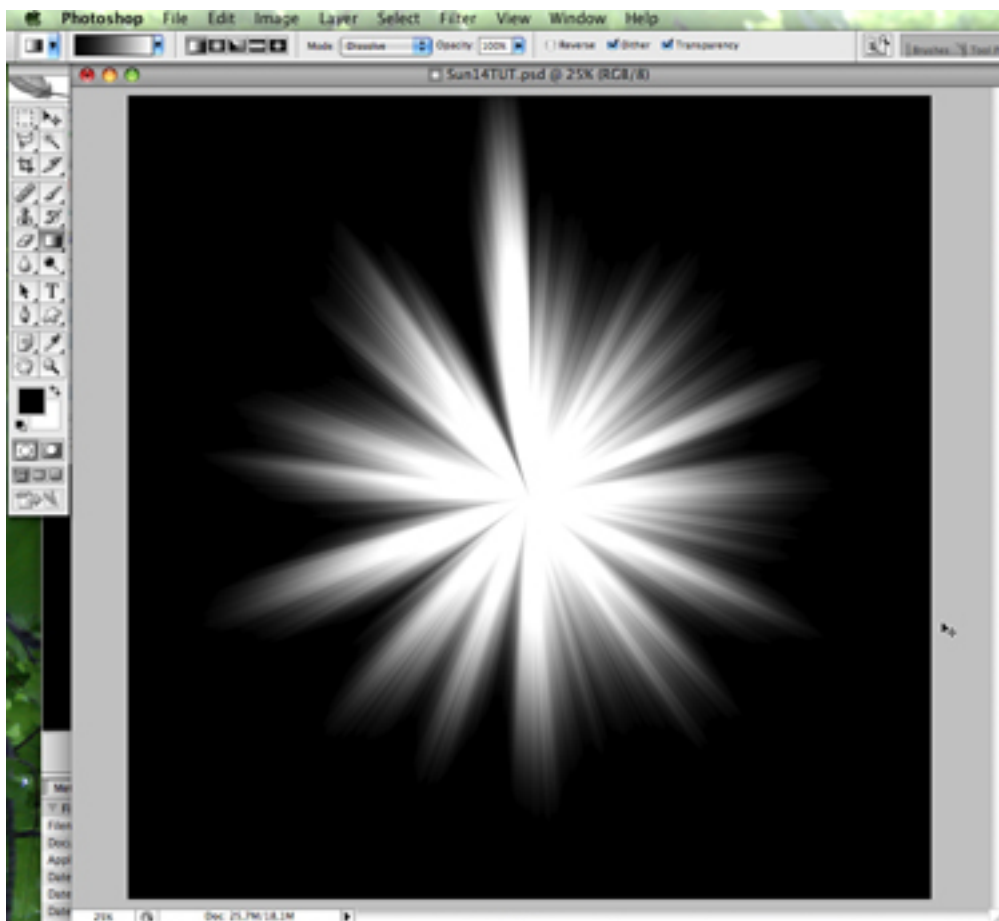
И наконец, просто примените фильтр полярных координат: Filter -> Distort -> Polar coordinates...



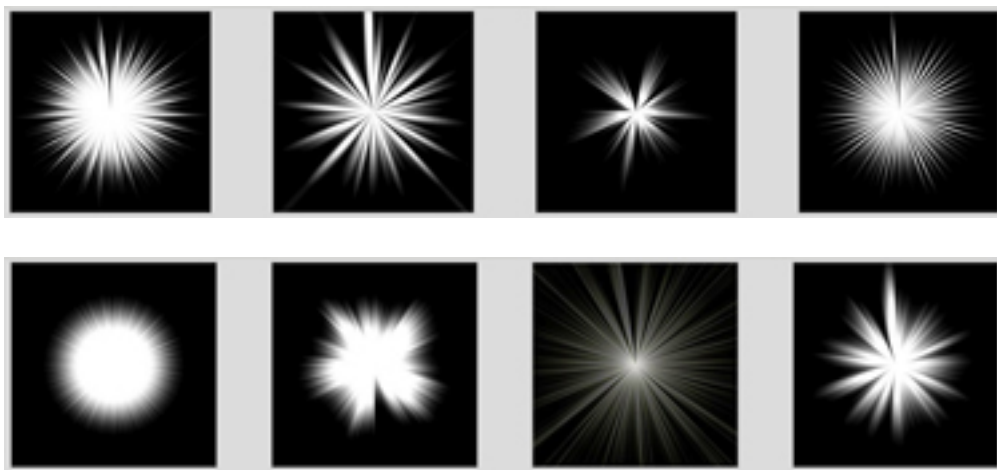


Вот второй пример, используем синусоидальную волну, вместо квадратной:





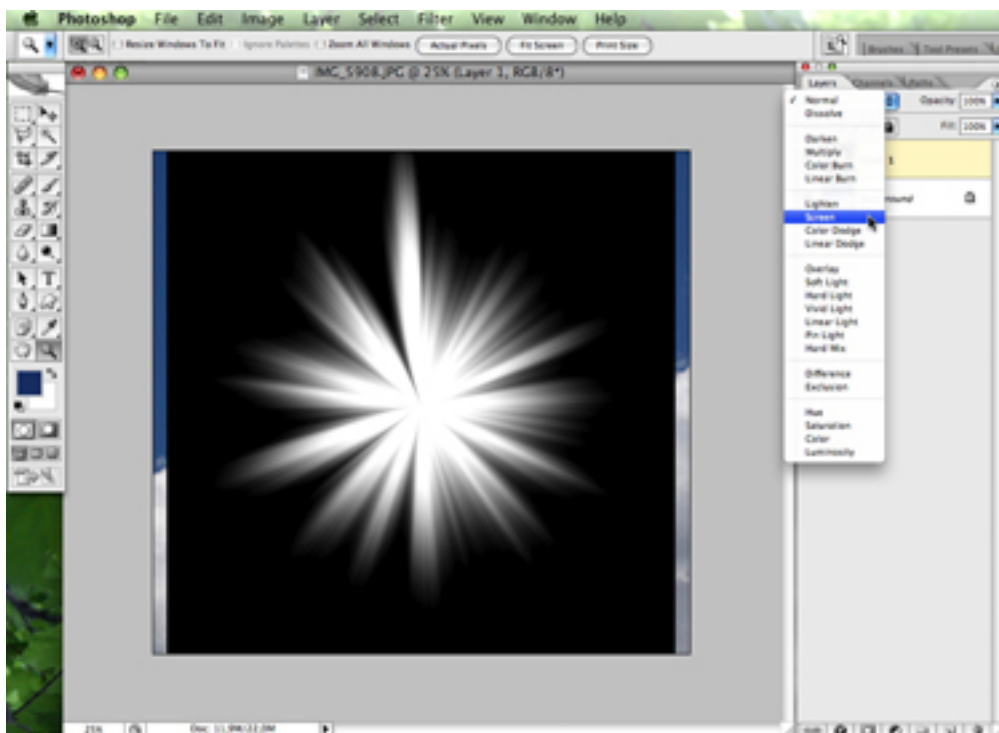
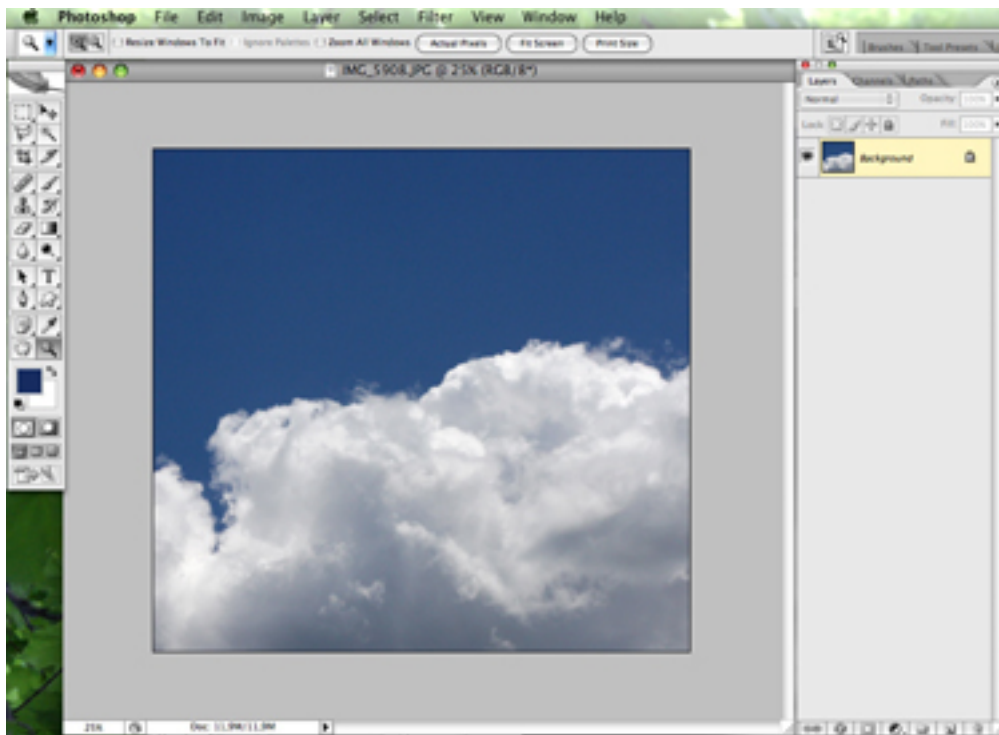
Можно придумать целый набор солнц для различных целей.



Вот и все!

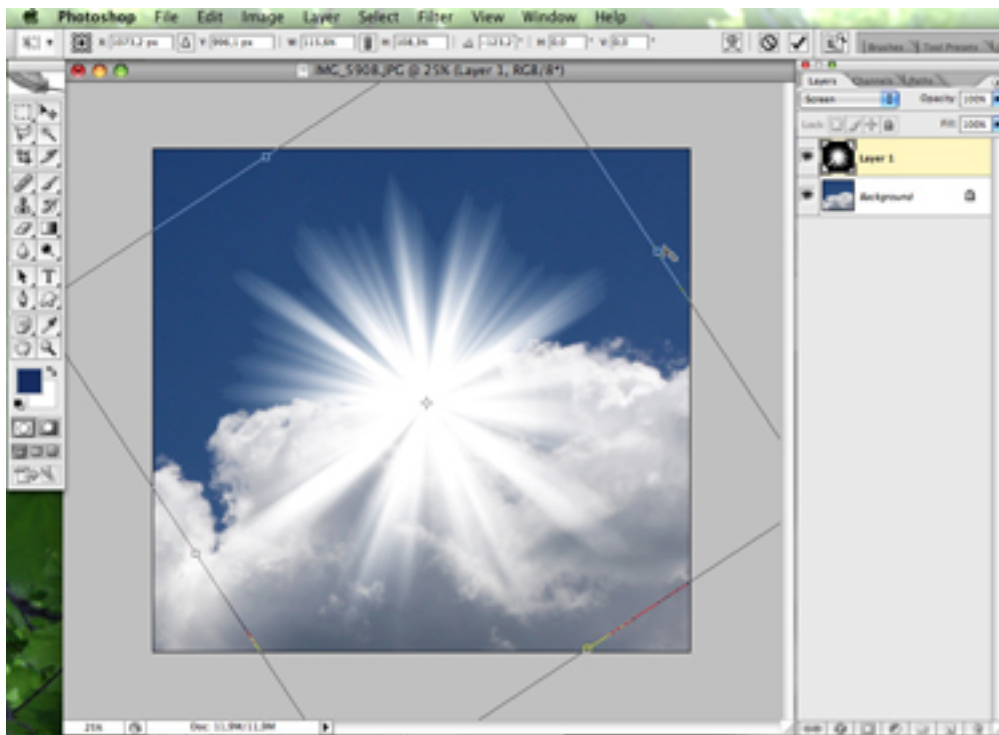
После этого вам нужно будет только наложить ваше солнце поверх картинки с небомоблаками, или просто на голубой фон.

Откройте картинку с небомоблаками или создайте новый документ и залейте его красивым голубым цветом.



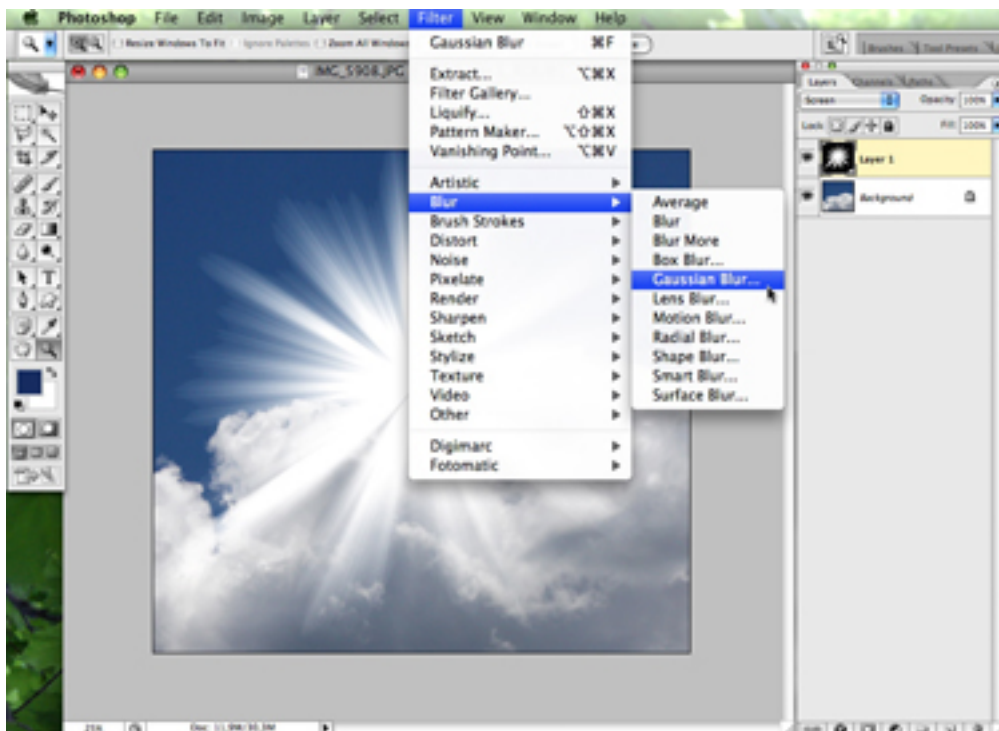
Вставьте сверху его одно из наших новых "солнц". Теперь должно быть два слоя. Поменяйте режим верхнего слоя (на котором находится "солнце") с "normal" на "screen".

Затем используя Edit -> Free transform, поверните, увеличьте иили переместите ваше солнце.

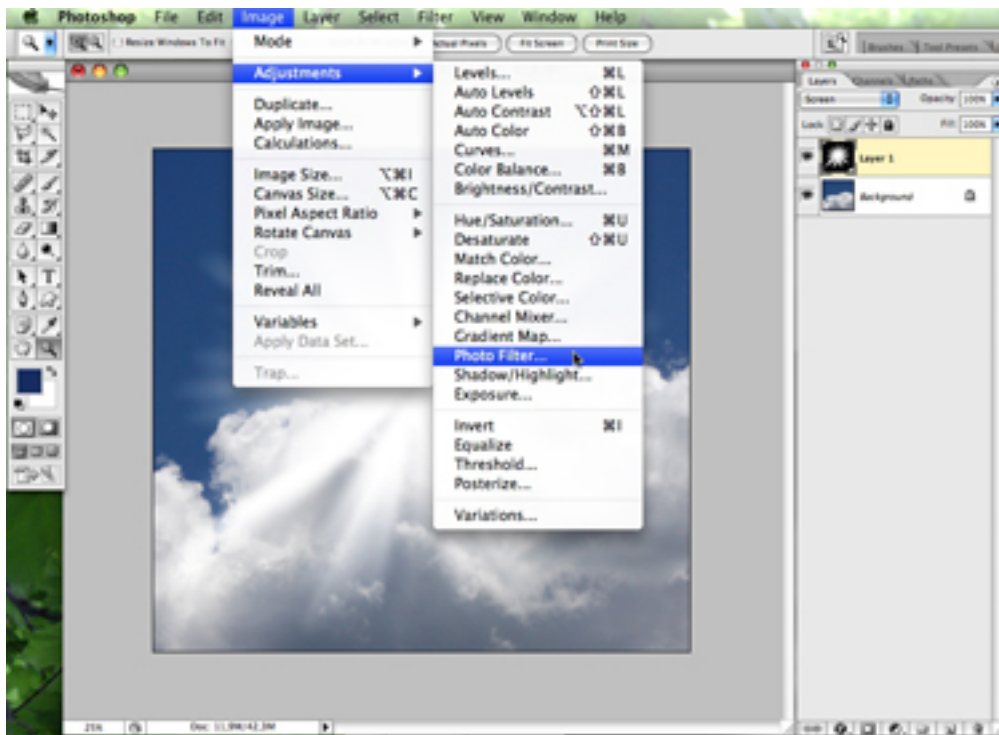


Затем вы можете экспериментировать с ним, пока оно не будет смотреться красиво.

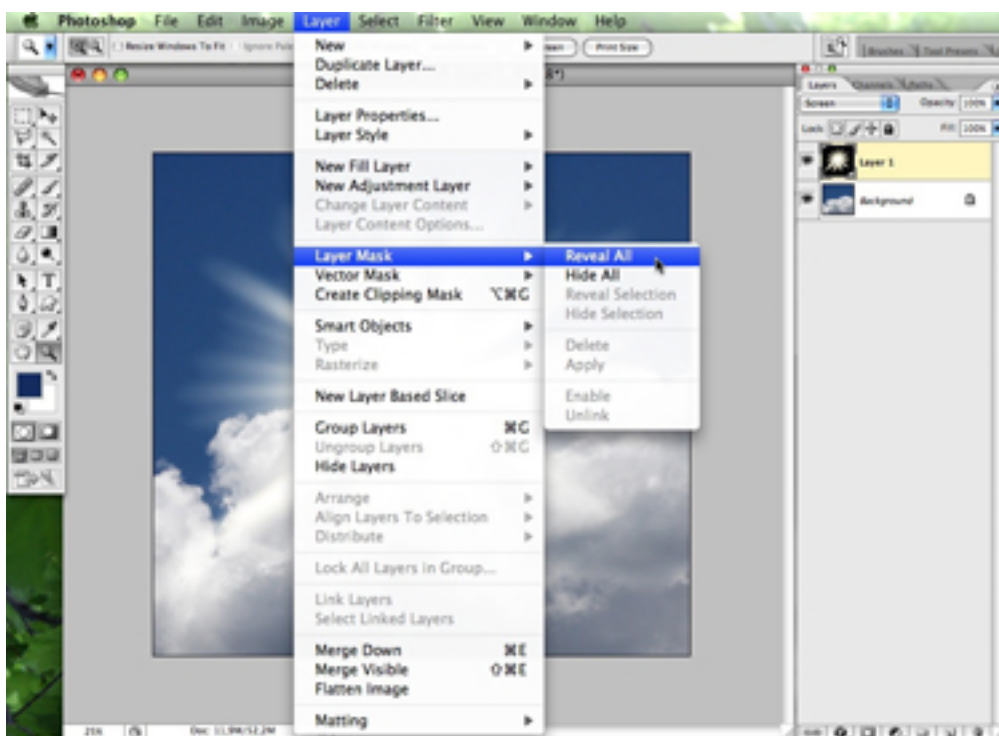
Мне нравится немного затемнять мое солнце.



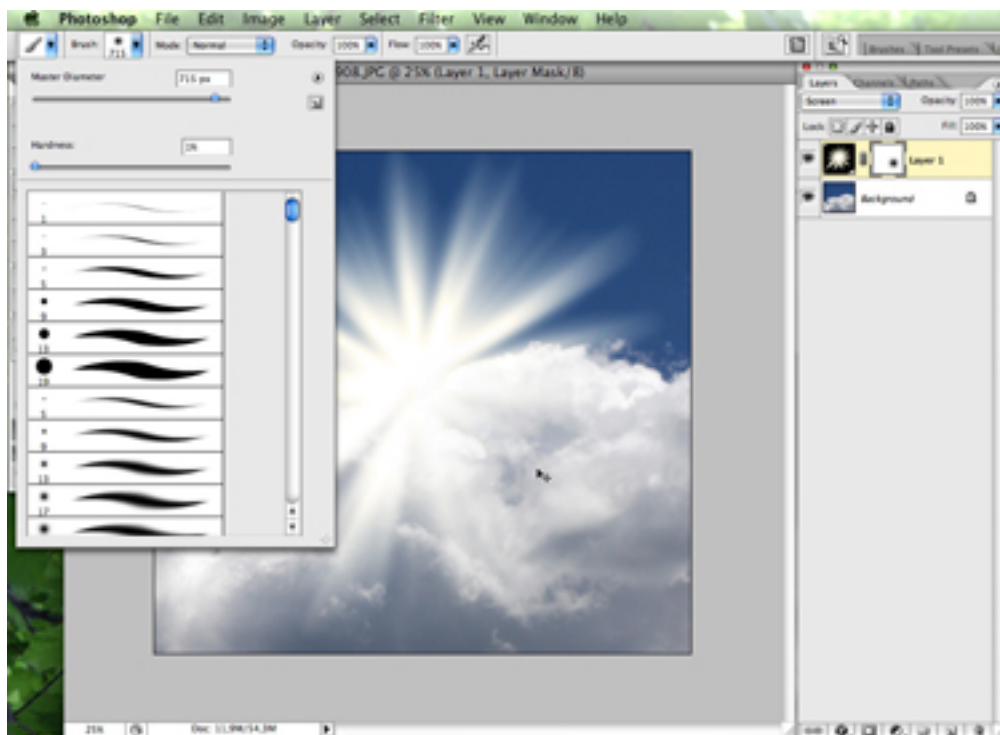
Если хотите вы можете придать своему солнцу слегка желтоватый оттенок.

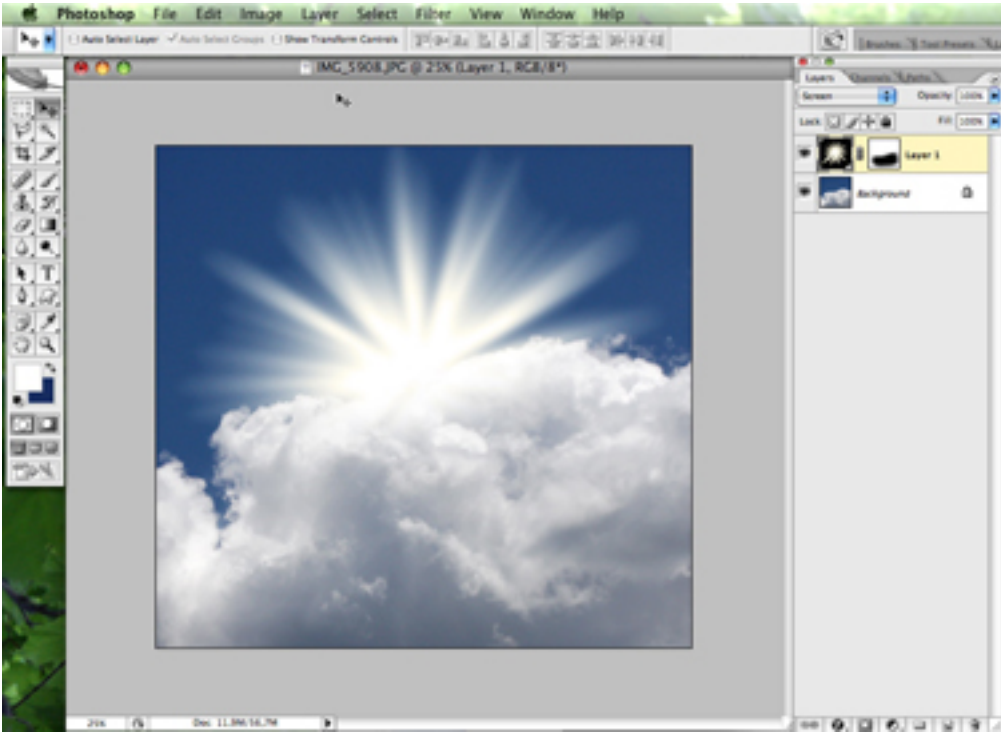


Теперь вы можете захотеть (или нет) стереть лучи, которые находятся сверху облаков. Просто добавьте маску слоя (Layer -> layer mask -> Reveal all).



Закрасьте черным цветом используя инструмент кисть (большой размер, малая жесткость или без жесткости) маску, чтобы спрятать те части солнца, которые вам не нужны. Если вы сотрете слишком много, не беспокойтесь! Это легко возвратимо. Вы можете слегка покрасить маску белым, если вы решите наоборот оставить побольше солнечных лучей.



Оценка	Показатели оценки
3	Виртуальное солнце создано, но не добавлен подходящий фон.
4	Созданное виртуальное солнце имеет недочеты.
5	Созданное виртуальное солнце имеет следующий вид: 

Текущий контроль №12

Форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический)

Описательная часть:

Задание №1

Построить трехмерную модель детали шестигранной призмы с конусом в программе Компас 3DLT.

1. Запустить программу Компас 3DLT.
2. Выбрать создание детали (Файл ☐ Создать ☐ Деталь).
3. Выбрать в дереве модели плоскость z-x.
4. Включить режим эскиз (кнопка панели управления).
5. На геометрической панели построения выбрать ввод многоугольников.
6. Ввести параметры: количество вершин 6; координаты центра - 0,-25; диаметр окружности - 25 мм; угол - 90°. Нажать кнопку Создать.
7. Закончить редактирование эскиза (повторно нажать на кнопку «эскиз»).
8. На панели редактирования детали выбрать Операция выдавливания.
9. В окне Параметры на вкладке Операция выдавливания установить параметры: два направления; расстояние 50 мм (длина призмы 100 мм); тонкая стенка наружу толщиной 2мм.
10. На экране программы должно появиться изображение шестигранной призмы.
11. Выбрать на модели призмы нижнюю грань и создать смещенную плоскость 1 на расстоянии 0 мм.
12. Выбрать в дереве модели Смещенную плоскость 1 и включить режим эскиз.
13. На геометрической панели построения выбрать ввод окружностей.
14. Ввести параметры: центр окружности – 0,0; диаметр окружности - 70 мм. Нажать кнопку Создать.
15. Закончить редактирование эскиза (повторно нажать на кнопку «эскиз»).
16. На панели редактирования детали выбрать Операция выдавливания.
17. В окне Параметры на вкладке Операция выдавливания установить параметры: обратное направление; расстояние 50 мм; уклон внутрь; угол – 34,9° и нажать кнопку Создать.
18. На экране программы должно появиться изображение шестигранной призмы с конусом.

Оценка	Показатели оценки
3	На экране программы появилось изображение шестигранной призмы.
4	На экране программы изображена шестигранная призма с конусом. Размеры и расположение фигур не соответствуют заданию.
5	На экране программы изображена шестигранная призма с конусом. Размеры и расположение фигур соответствует заданию.