

Раздел:

1. Фото на документы

- Ручной способ
- Способ «Операции»
- Дополнительный размер
- Доп. Блок (просто печатаем копию фнд)
- Замена одежды (форма)

2. Подготовка макетов для сувенирной продукции (фотокамни, пазлы, стекл.рамки, кристаллы и пр.)

3. Макет для кружки, футболки

- Кружка + ПЕЧАТЬ макетов на сублимационном принтере с использованием профилей + Прикрепление макета на кружку
- Футболка + ПЕЧАТЬ макетов на сублимационном принтере с использованием профилей

4. Подготовка и отправка широкоформатной печати (холсты, постеры, банеры, таблички пластиковые)

- Холст
- Постер (плакат)
- Банер
- Табличка пластик

5. Раскладка на листе (визитки, наклейки и т.п.)

6. Отправка фотографий в печать, коррекция

7. Кадрирование

8. Сканирование и объединение pdf

9. Магнит с фото (винил и акриловые)
10. Оприходование/Списание/Перемещение товара
11. Печать ценников в программе CloudShop
12. Печать ценников в программе Cennik
13. Запись на диск
14. Брелоки (госномер, сердца с линзами, акриловые)
15. Ритуальная керамика (расчет заказа, заполнение бланка, подготовка фото, отправка в производство)
16. Прямая печать на текстиле (расчет заказа, тип материала, метод нанесения, сроки выполнения заказа)
17. Сублимационная печать на текстиле (расчет заказа, тип материала, метод нанесения, сроки выполнения заказа)
18. Надпись пленкой на текстиле (расчет заказа, тип материала, метод нанесения, сроки выполнения заказа)
19. Как установить «операции ФНД»
20. Как сделать макет а4, а3, 10-15
21. Как сохранить фото
22. Замена фона

23. Расчёт и оформление заявки багет

24. Прочистка принтера тест дюз

25. Сброс счетчиков МФУ

26. Сброс памперса PrintHelp и ADJ

Фото на документы

Ручной способ

Перед началом уточнить у клиента: размер, нужно ли : доп. блок, ретушь?

Если нужна форма : какая именно и звание.

1. Делаем фотографию человека

• Плечи прямо , лицо почти без эмоций (допустима легкая улыбка)

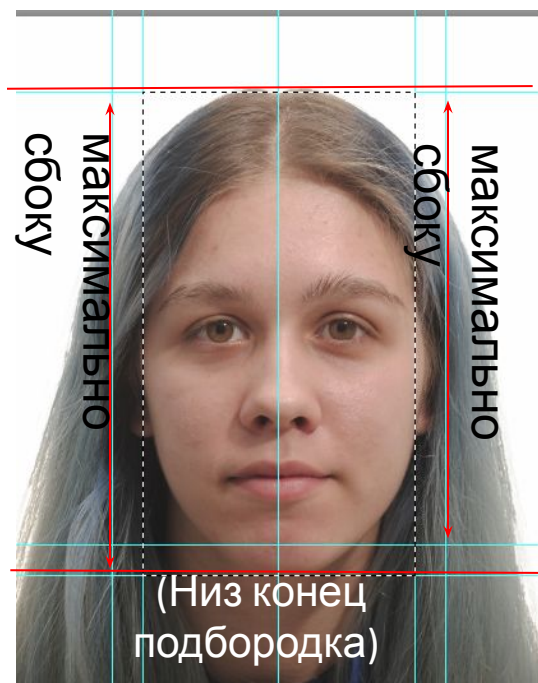
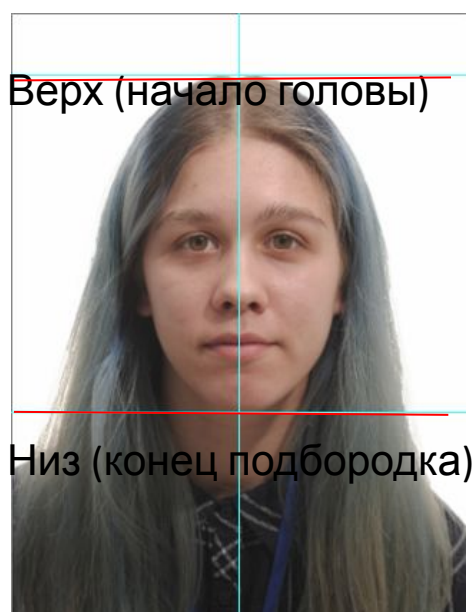
2. Если фон получился не равномерным или не белым - высветляем его (**нажми**)

3. Делаем ретушь (если нужно) Нажимаем на прыщик Точечной восстанавливающей кистью



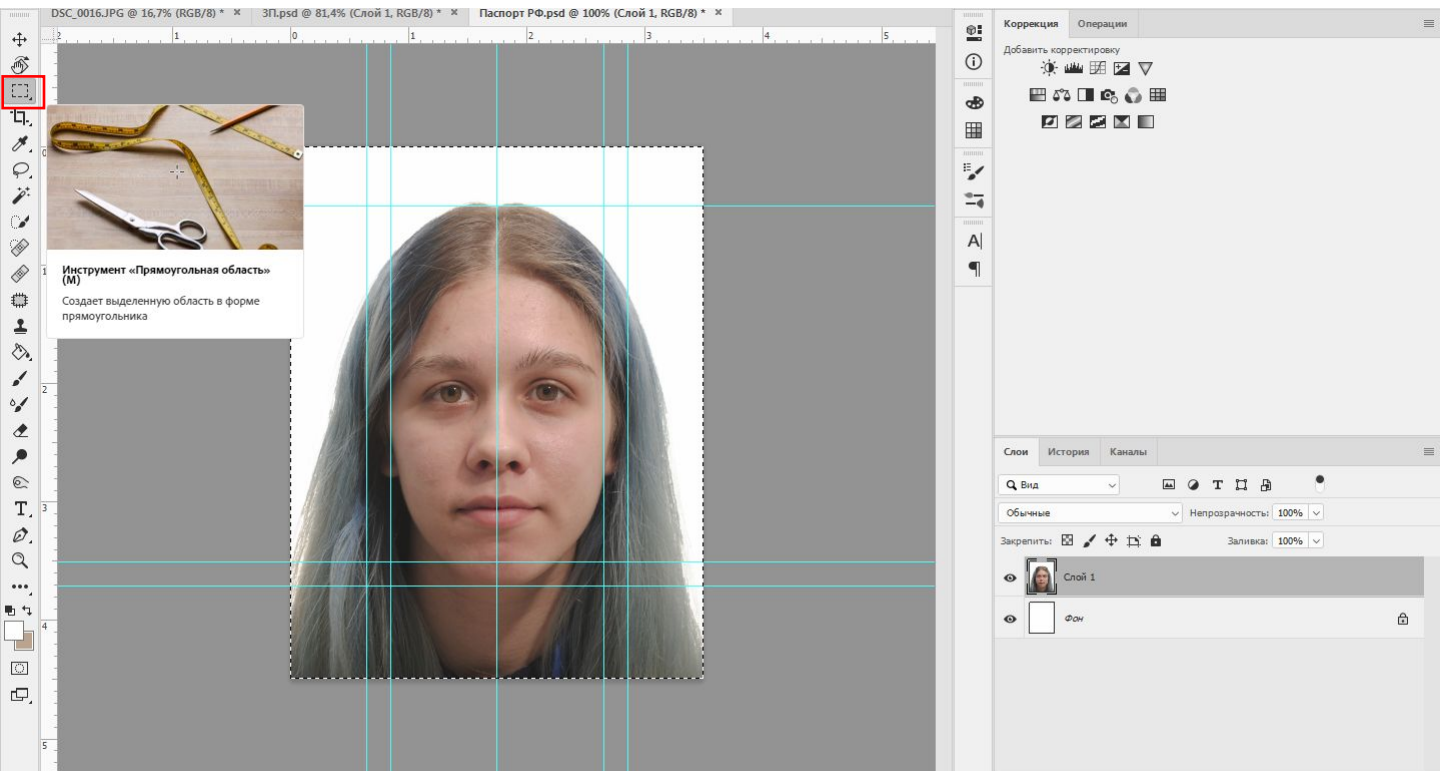
4. Перетаскиваем изображение на макет размера (3-4 или Загран паспорт, паспорт РФ или другое) НЕ ЗАКРЫВАЙТЕ ФАЙЛ!!!, вдруг пригодиться для дополнительного размера

5. Растягиваем изображение по центру до нужных границ
3-4 : Паспорт РФ: по бокам не должен заходить



Для Загран. паспорта 450dpi, для Российского паспорта 600dpi
Сохраняем фото, остальные - 300dpi. (бывают исключения, когда

6. Выделяем «Прям. выделение» и копируем на новый слой (Ctrl+J)

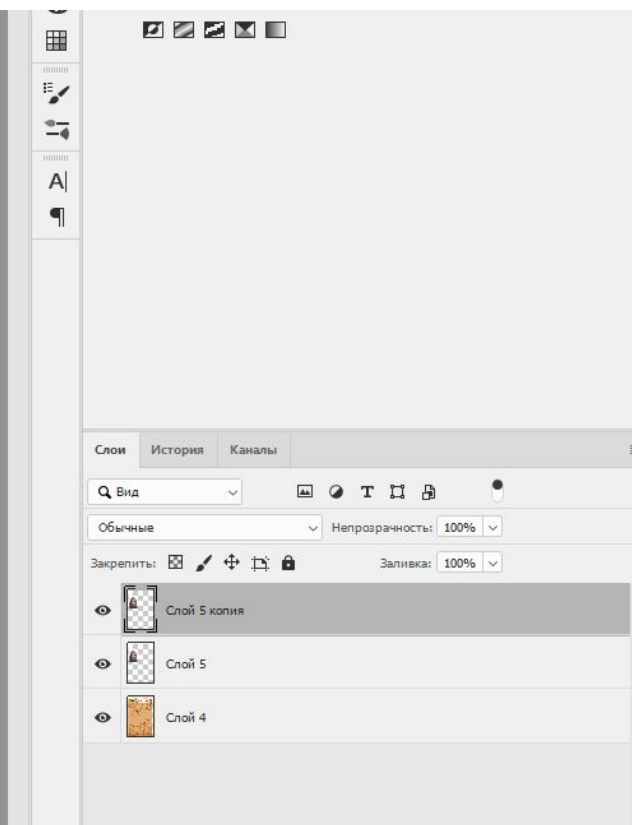
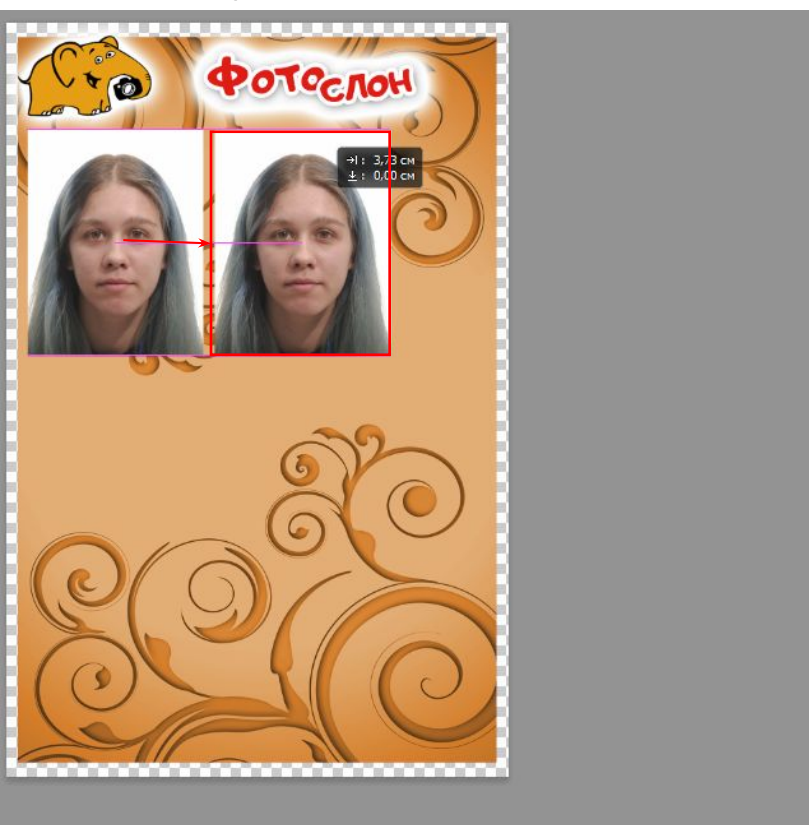


7. Объединяем все слои (Ctrl+Shift + E)

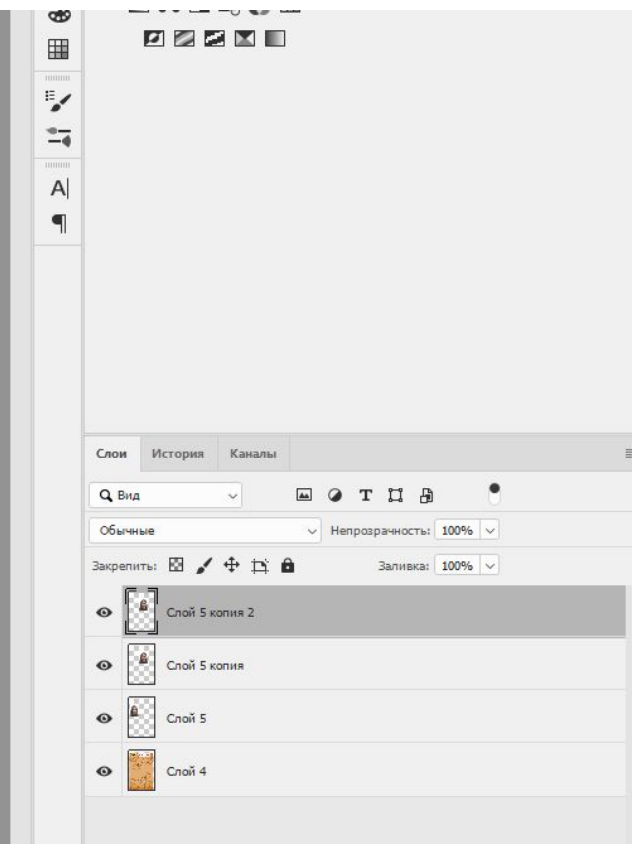
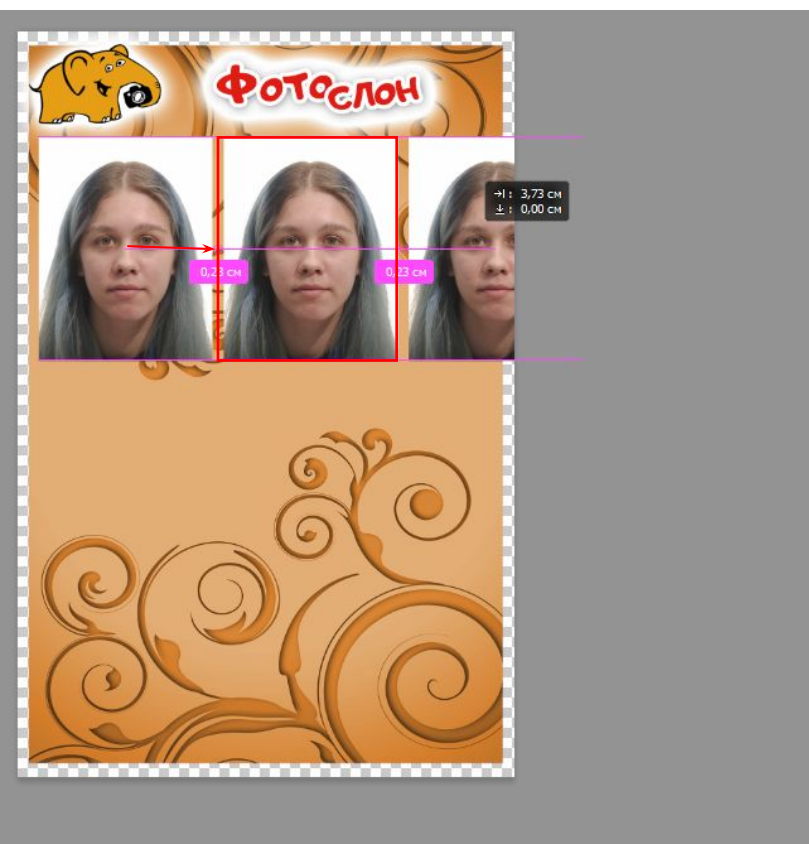
8. Переносим фото с размером на фон (Делаю около слона в уголке)



9. Копируем слой фото (Ctrl+J) и переносим направо

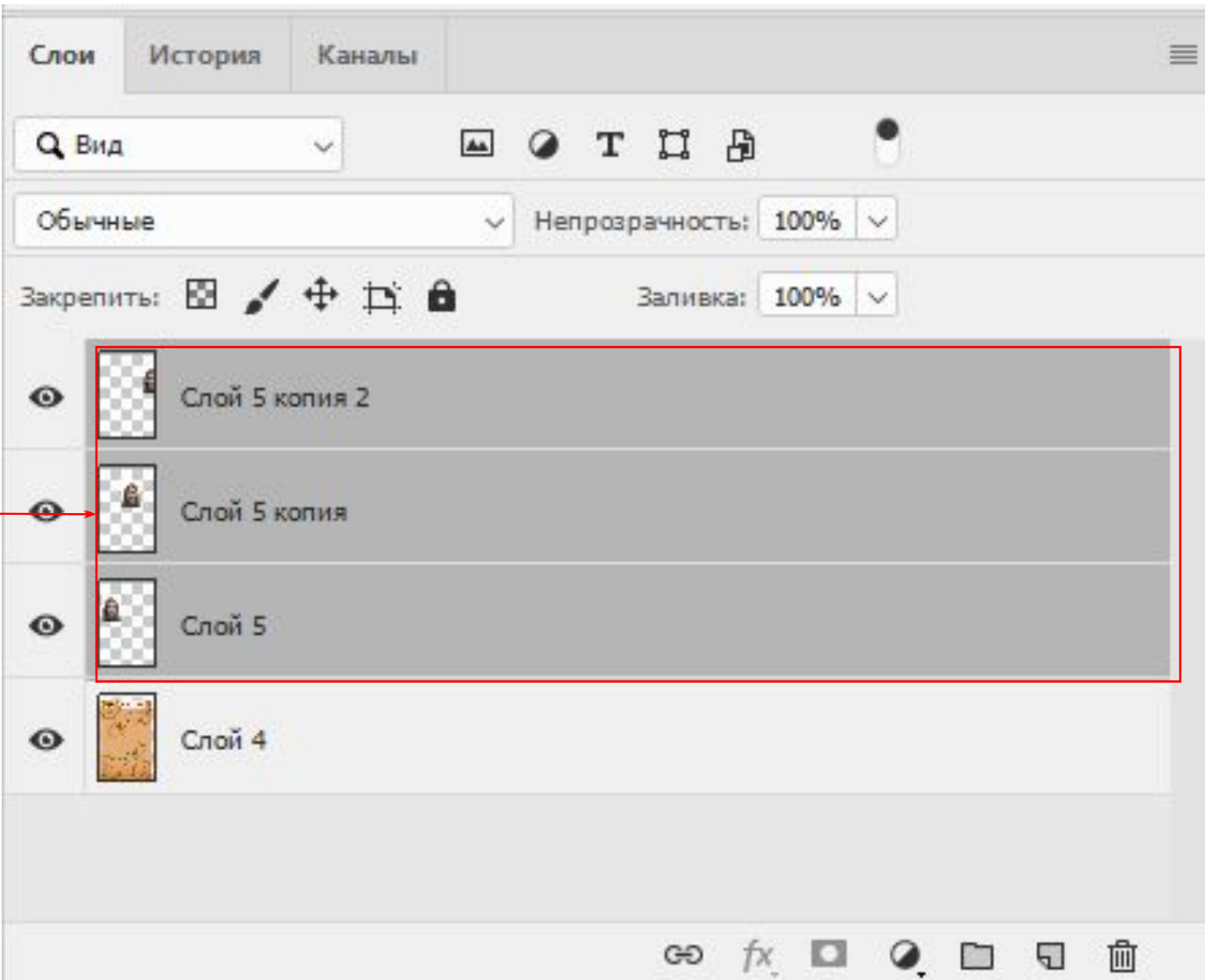


10. Еще раз копируем фото и переносим направо размещаем 3 фото



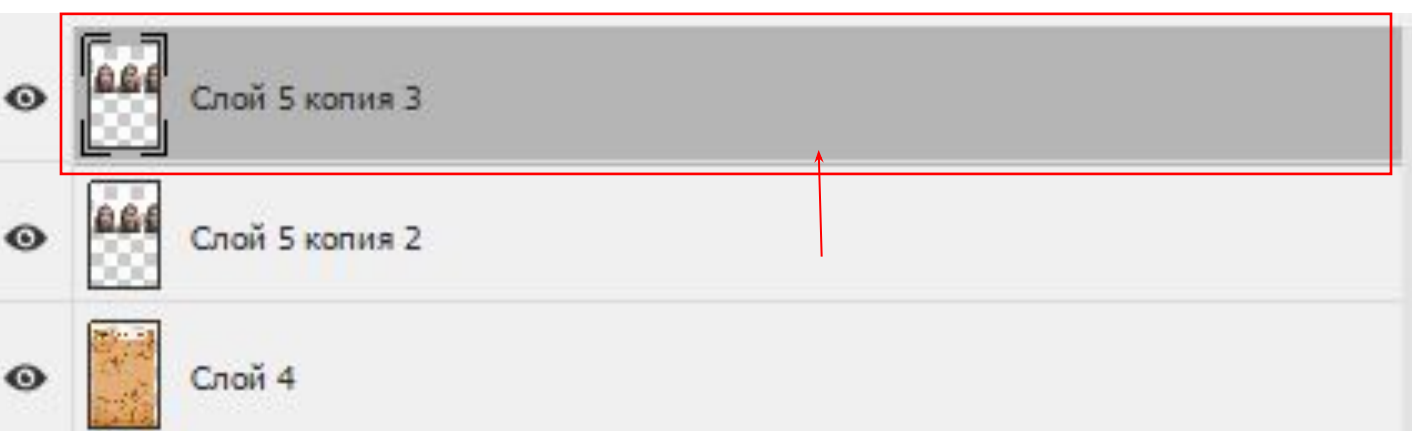
11. Выделяем слои с фото (3шт)

Нажимаем на слой вверху , зажимаем Shift и нажимаем на предпоследний слой (слой с фоном нельзя нажимать!)

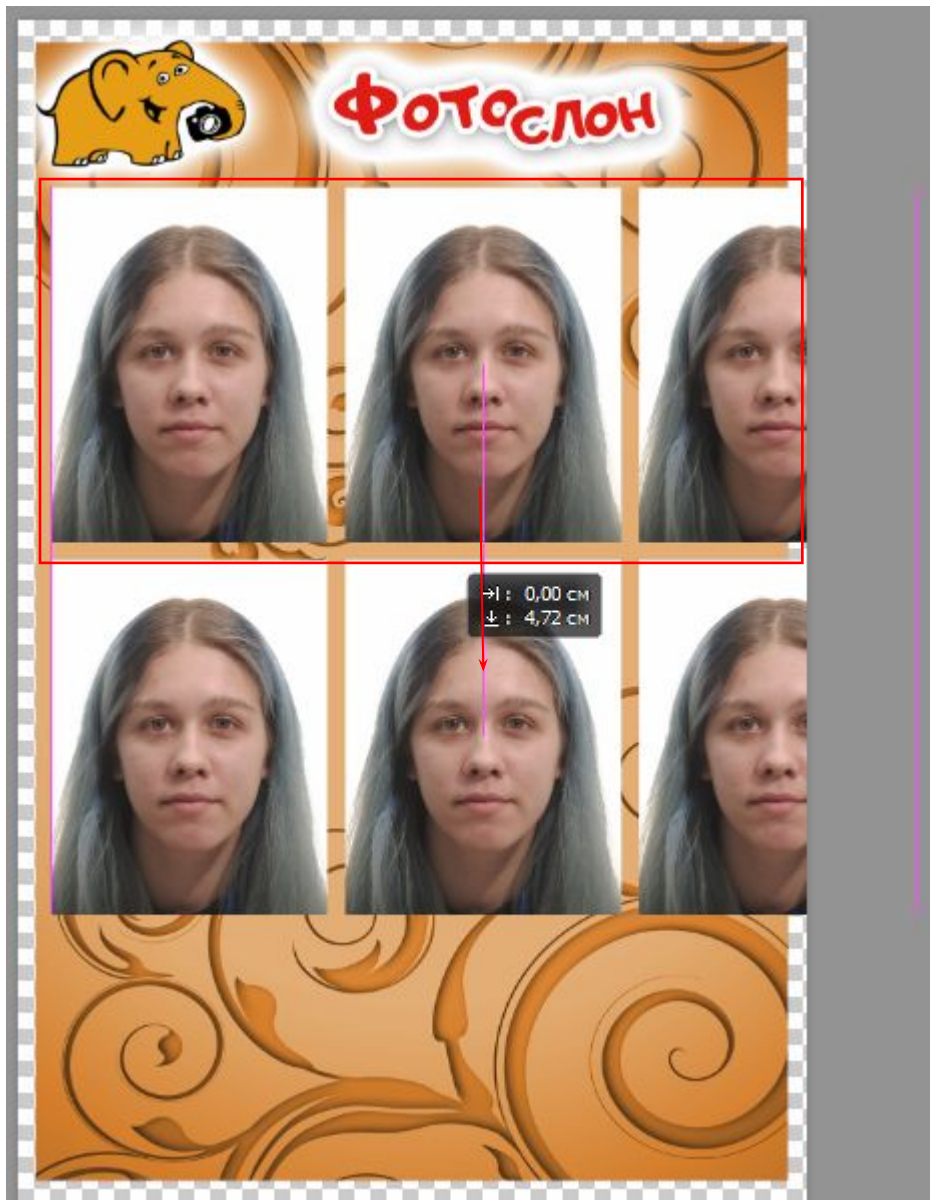


12. Объединяем 3 слоя (Ctrl+E)

13. Копируем полученный слой (Ctrl+J)



14. Переносим на слой ниже



15. Объединяем слой (Ctrl+E)

16. Переворачиваем слой на 90 градусов (Ctrl+T)
В угол вписываем 90



17. Размещаем по центру



18. Сохраняем фото под названием :

Для Загран. паспорта 450dpi, для Российского паспорта 600dpi

Сохраняем фото, остальные - 300dpi. (бывают исключения, когда клиент просит)

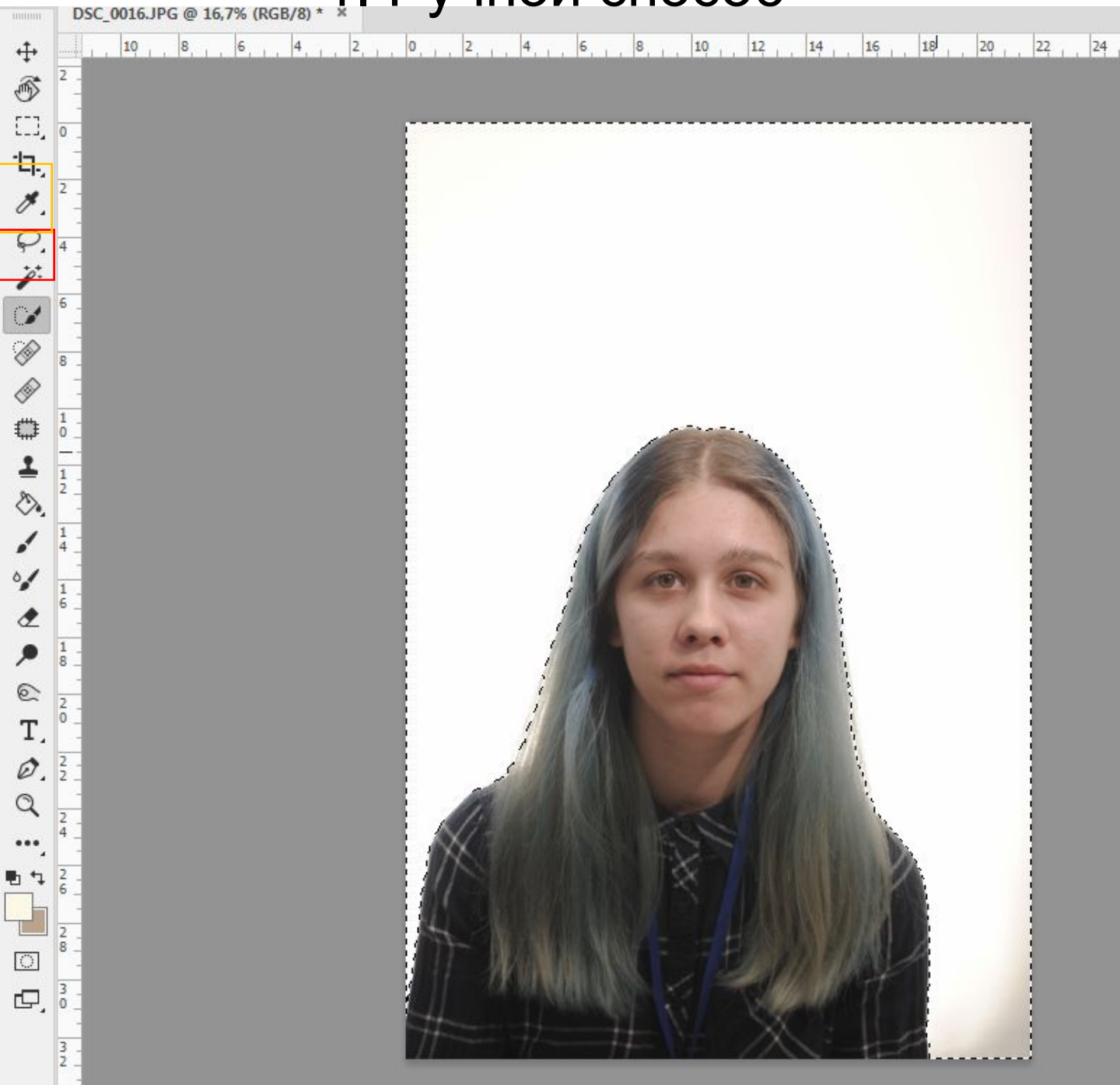
Если число 8 сентября и 1 клиент : 08.09-1

Если 2 клиент и т.д. : 08.09-2 08.09-3

так удобнее будет искать

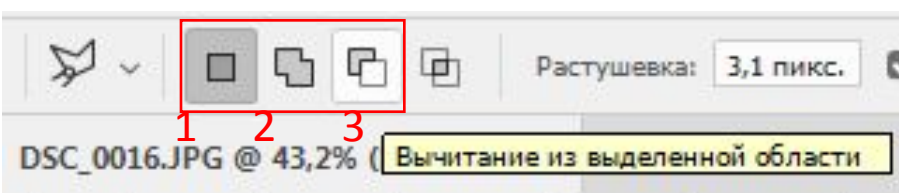
Исправление фона (выделение)

1. Ручной способ



После того, как выделили фон через «Быстрое выделение» и вам не понравилось то исправляем: «Прямолинейное лассо»





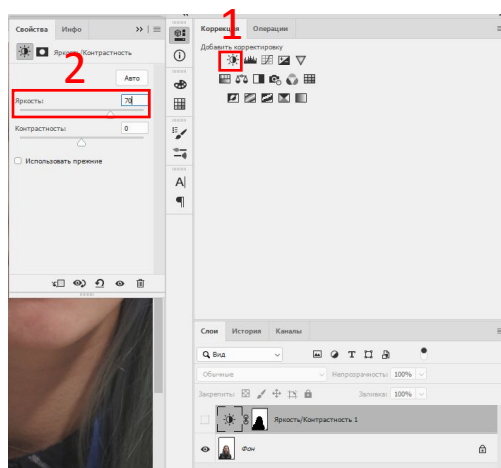
Наверху есть параметры, где можно :

1. Просто выделить (создать каждый выделение)
2. Добавить к выделению
3. Вычесть из выделения (убрать лишнее)

Растушевку лучше ставить примерно 3 пикс.

Выбираем вычитание или добавление в зависимости от работы, что нужно сделать и продолжаем выбирать лассо, где нужно убрать/добавить выделение

После того, как сделали удачное выделение нажимаем на яркость и вправо ползунок на +70



2. Способ операция «Фон»

Если вы пользуетесь операцией «фон» и у вас светлая одежда на фото, то нужно исправлять через маску.

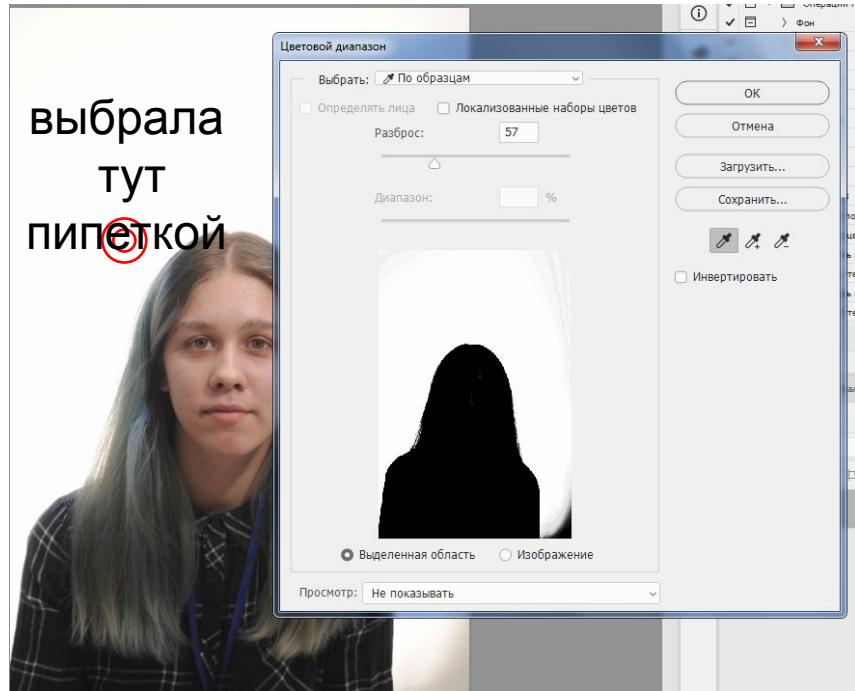
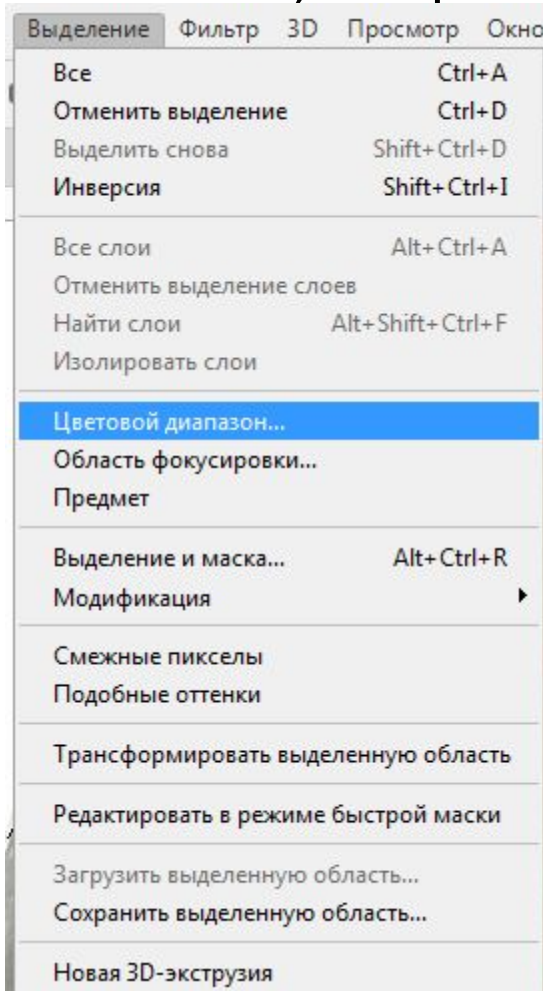
Маска - это доп. слой который скрывает ненужные элементы, очень удобно!

В сравнении с ластиком, можно вернуть элементы, которые нечаянно стерли.

Маской мы скрываем или возвращает элементы кисточкой белой или черным цветом.

Черная - скрывает элементы, белая-возвращает.

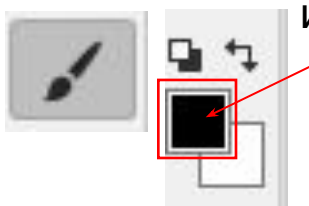
- Эта операция освещается за счет выделения цветовой диапозон (выбираем белый цвет пипеткой, которая сразу выбирается) и оно



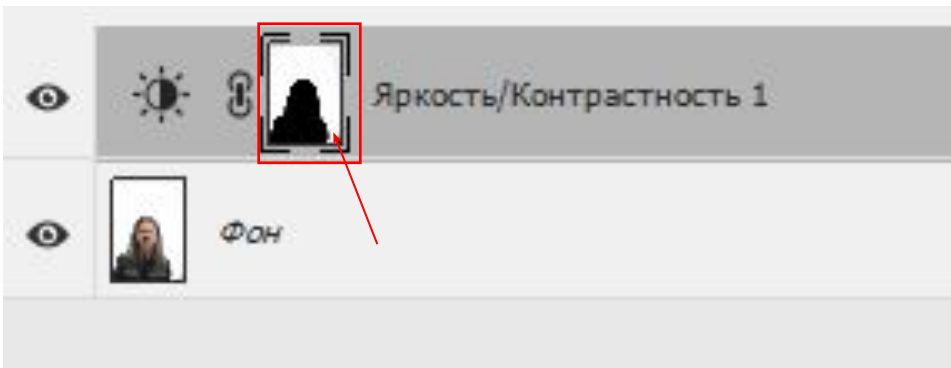
- Создается слой яркость сразу с этой маской
Иногда бывают такие просветы и их лучше не делать яркими, поэтому скрываем маску черной кистью.

Берем кисть и на палитре выбираем черный цвет

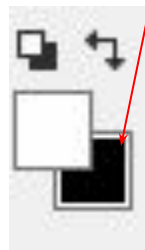
- если его нету, то
- нажимаем на это окошко и выбираем черный цвет.



- Главное убедиться, что мы на слое с маской на всякий случай нужно нажать мышкой на маску



- Можно не только кистью, но и «прямолинейным лассо»
Главное чтобы в этом окошке был черный цвет



делаем лассо
ый фрагмент и
жимаем на
скрываем слой в
м месте)
ажимаем Del , то
а читается наоборот

Фото на документы

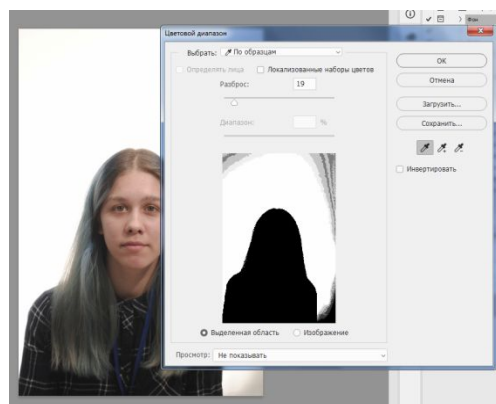
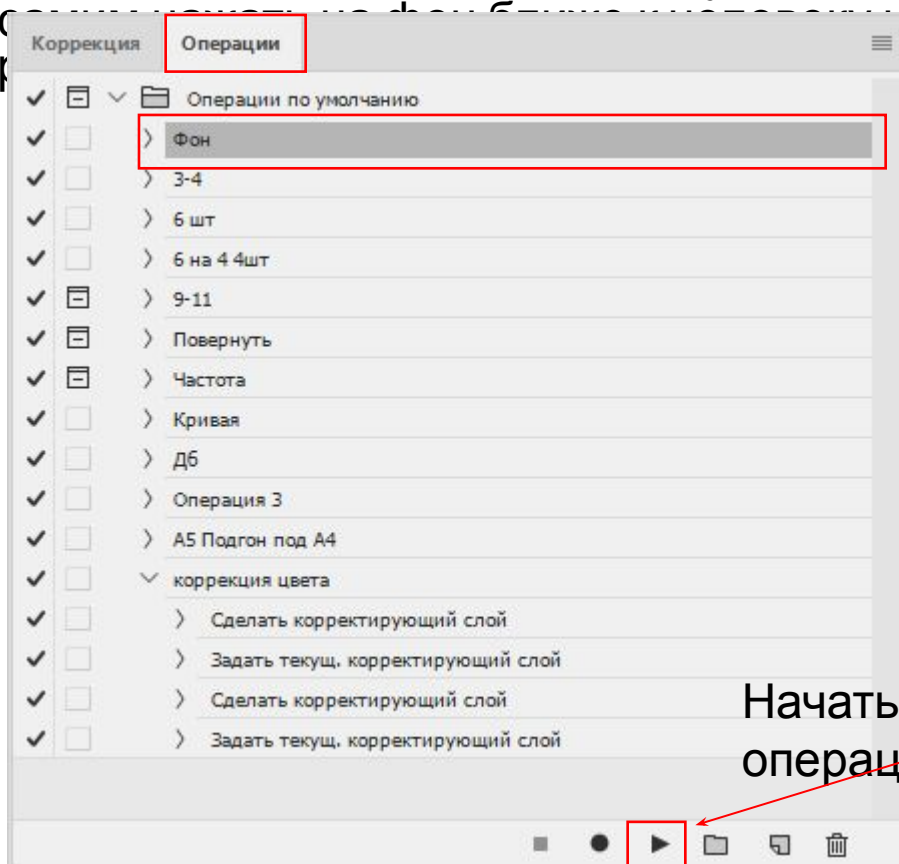
Способ «Операции»

1. Делаем фотографию человека

• Плечи прямо, лицо почти без эмоций (допустима легкая улыбка)

2. Если фон получился не равномерным или не белым - Нажимаем

операцию «Фон», там автоматически пипеткой выбирается фон, но если не понравился результат, то можно попробовать сделать фон белым вручную или исправить в



Если у человека одежда белого цвета или очень светлого, то пипетка может взять от туда образец и осветлиться, поэтому будет обрабатывать через маску (науку)

3. Делаем ретушь (если нужно) Нажимаю на прыщик Точечной восстанавливающей кистью

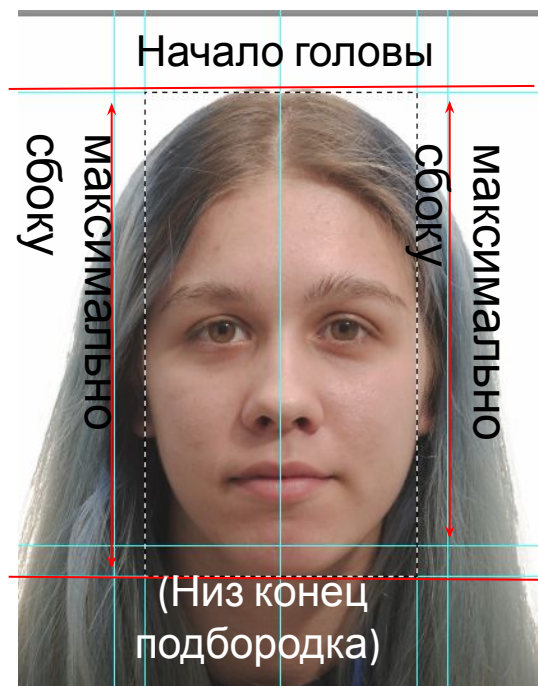
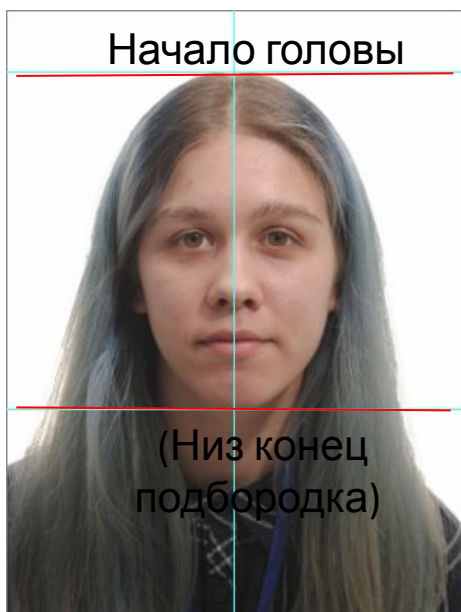


4. Перетаскиваем изображение на макет размера (3-4 или Загран паспорт, паспорт РФ или другое) НЕ ЗАКРЫВАЙТЕ ФАЙЛ!!!, вдруг пригодиться для дополнительного размера

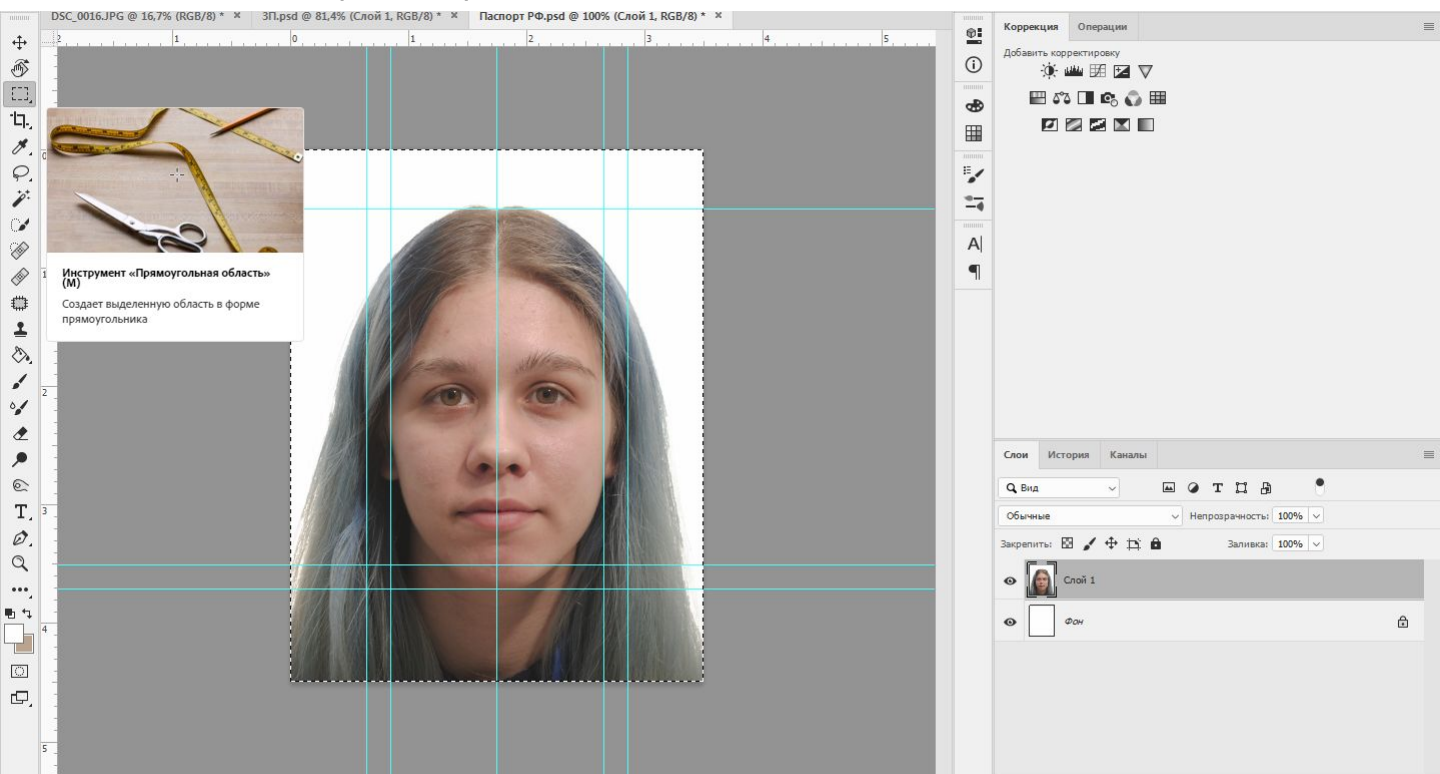
5. Растягиваем изображение по центру до нужных границ

3-4 :

Паспорт РФ:
по бокам не должен заходить



6. Выделяем «Прям. выделение» и копируем на новый слой (Ctrl+J)



7. Объединяем все слои (Ctrl+Shift + E)

8. Переносим фото с размером на фон (Делаем около слона в уголке)

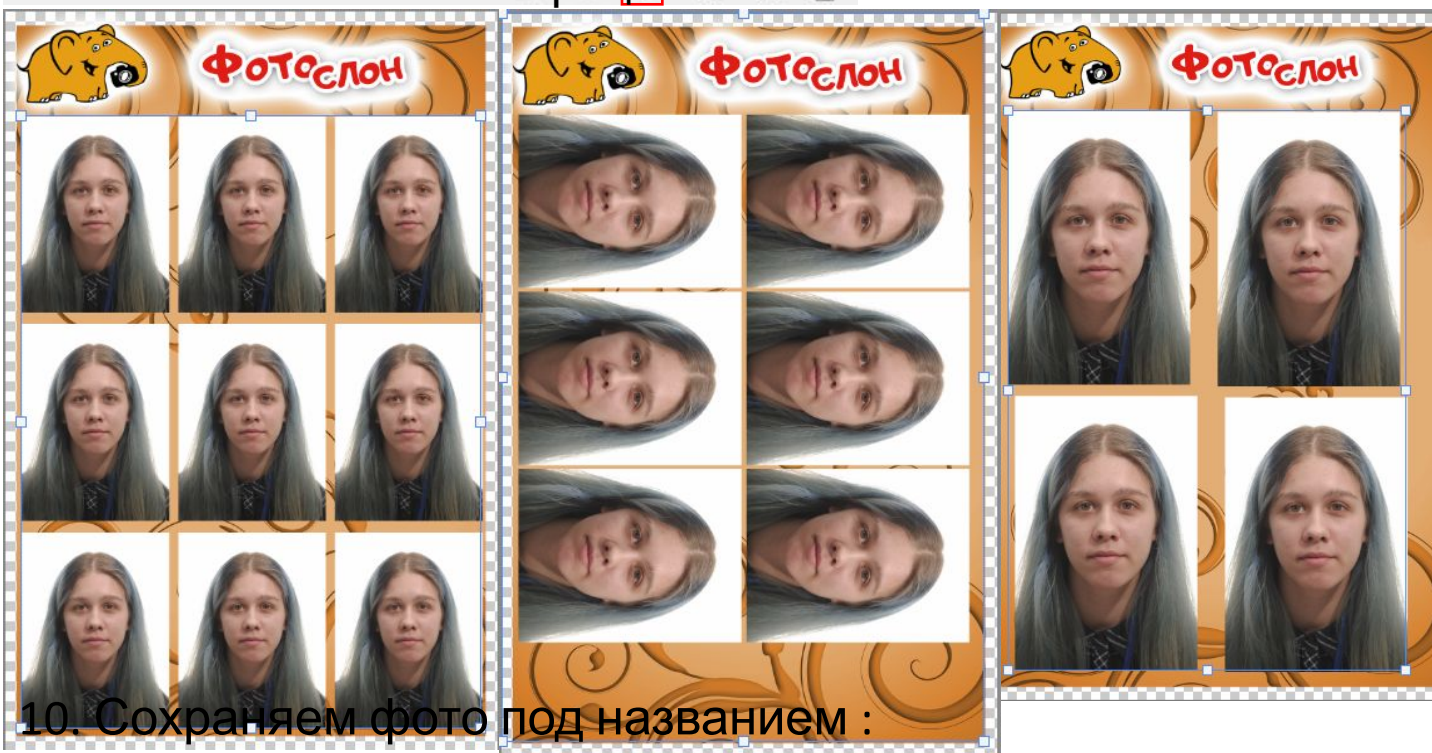
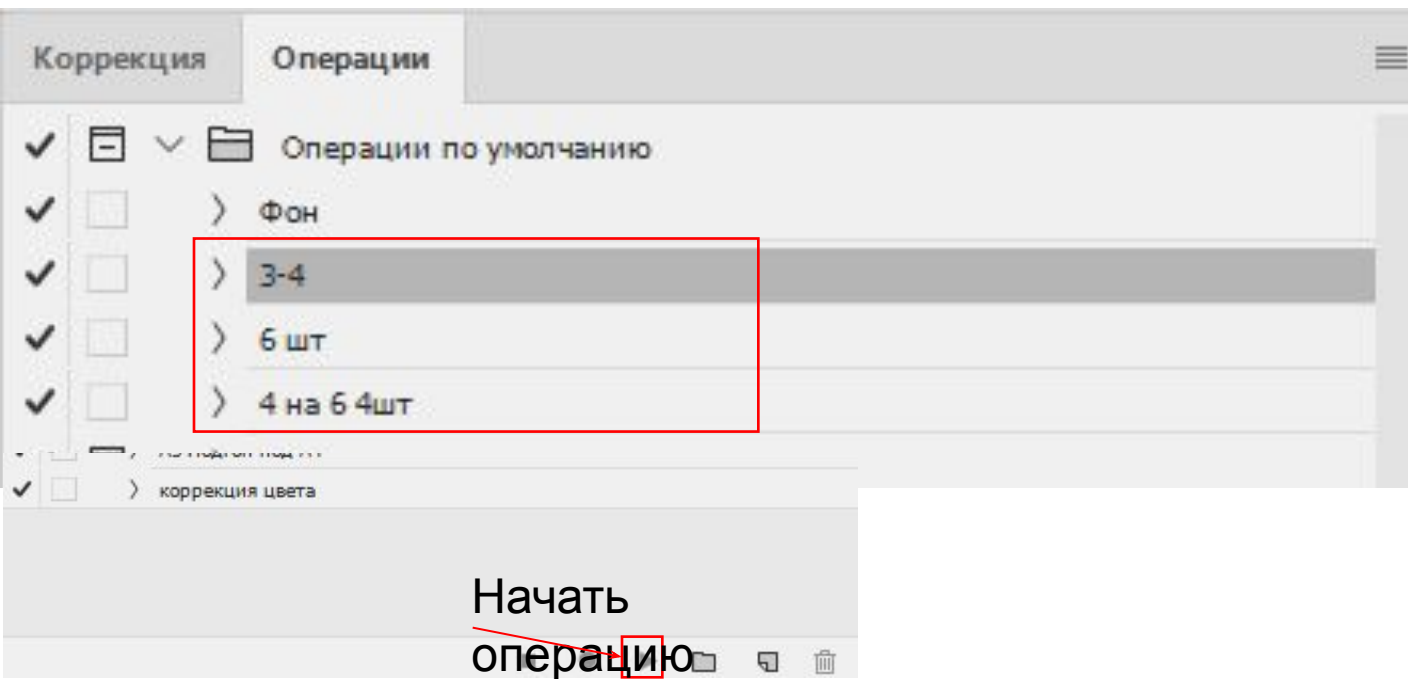


• 9. Нажимаем на операцию в зависимости от размера

«3-4» (9шт)

«6 шт» это паспорт РФ или Загран паспорт

Повторяет те же действия, но в ускоренном виде автоматически



Если число 8 сентября и 1 клиент : 08.09-1

Если 2 клиент и т.д. : 08.09-2 08.09-3

так удобнее будет искать

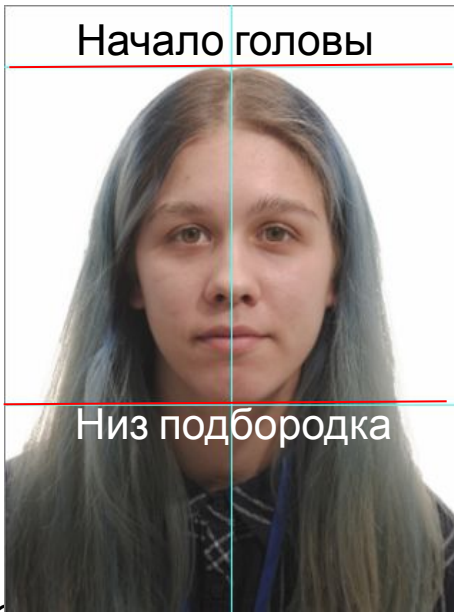
Дополнительный размер фото на документы

Открываем файл, где редактировали фото после ретуши

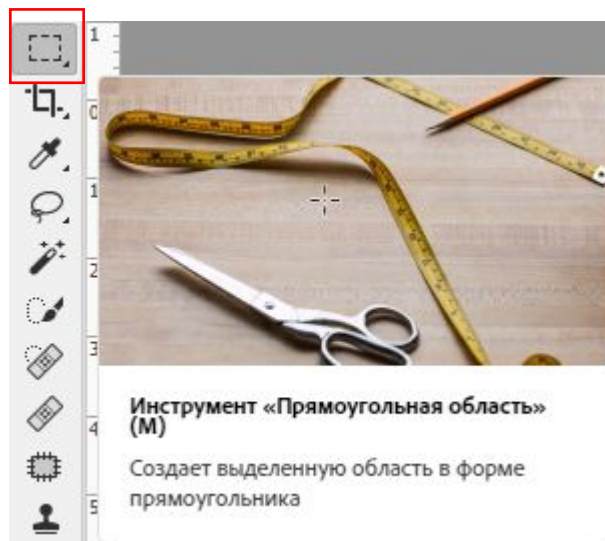
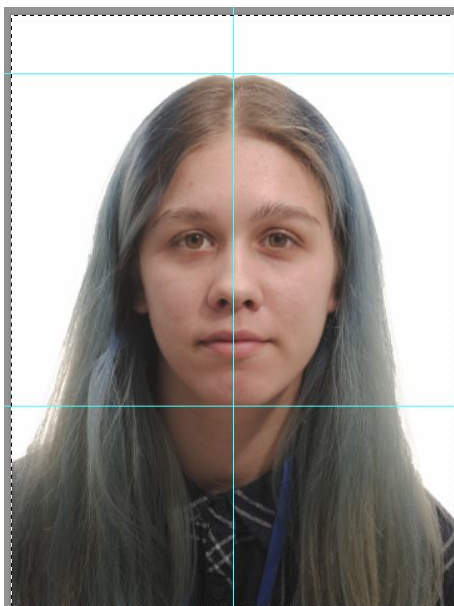
1. Берем фото отредактированное и перетаскиваем на нужный размер .

Пример 3-4:

2. Растягиваем изображение по центру до нужных границ:

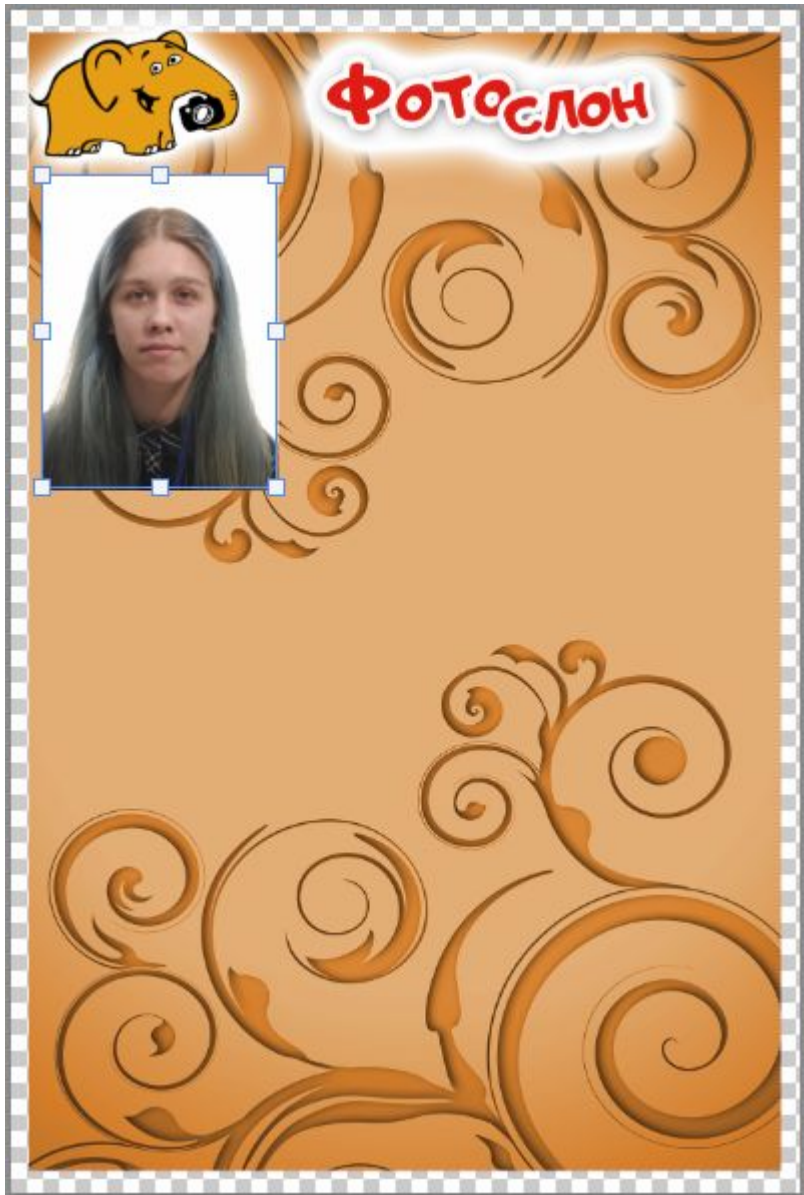


3. Выделяем «Прям. выделение» и копируем на новый слой (Ctrl+J)

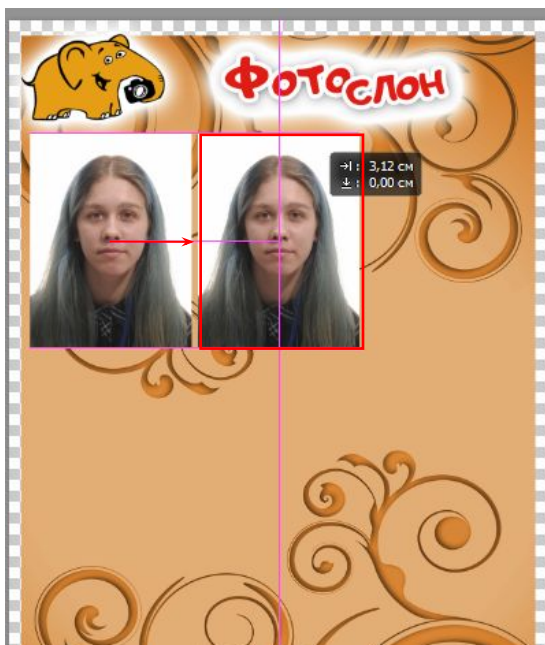


4. Объединяем все слои (Ctrl+Shift + E)

5. Переносим фото с размером на фон (Делаю около слона в уголке)



6. Копируем слой фото (Ctrl+J) и переносим направо

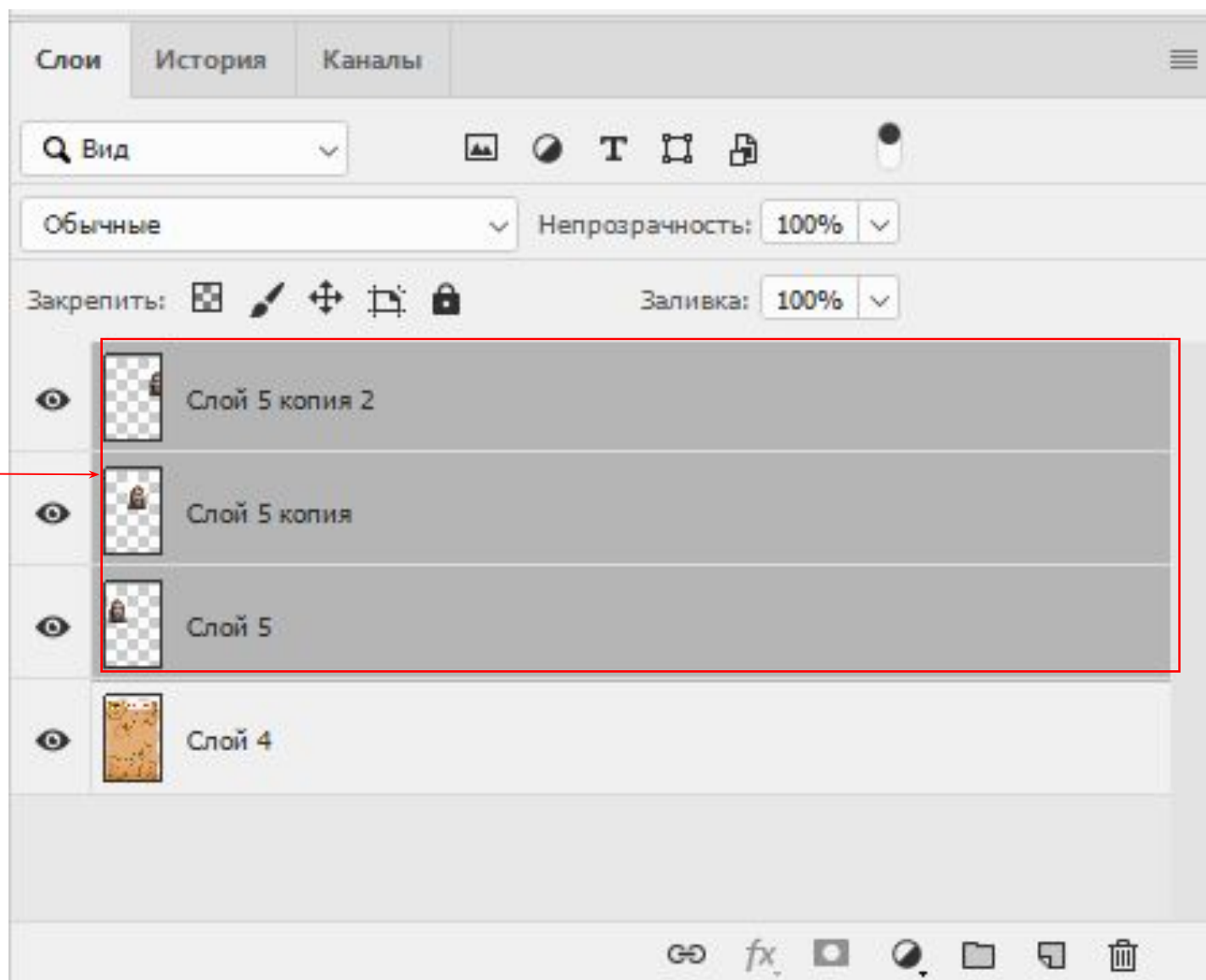


7. Еще раз копируем фото и направо размещаем 3



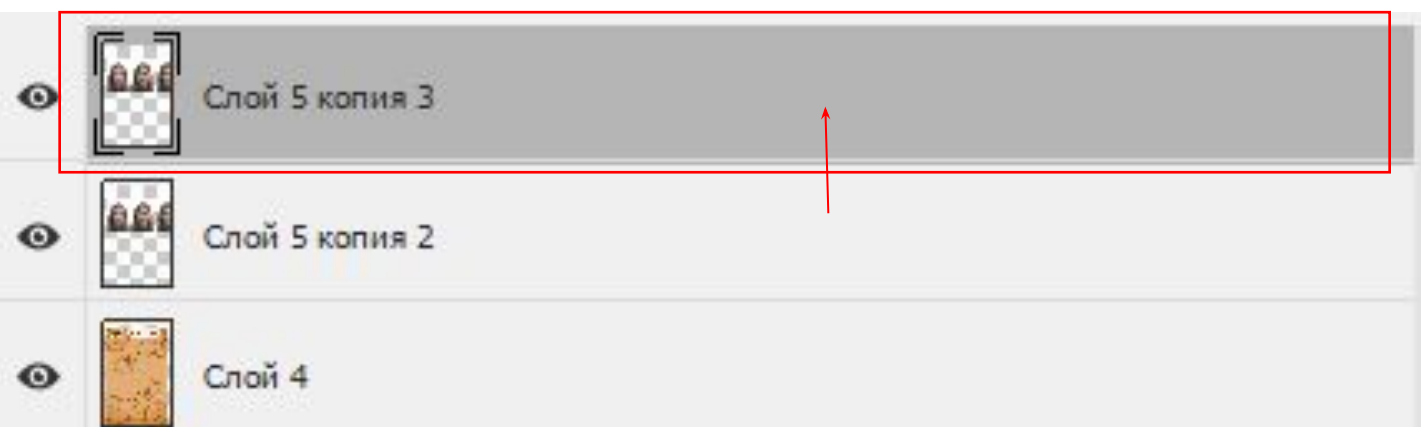
8. Выделяем слои с фото (Зшт)

Нажимаем на слой вверху , зажимаем Shift и нажимаем на предпоследний слой (слой с фоном нельзя нажимать!)

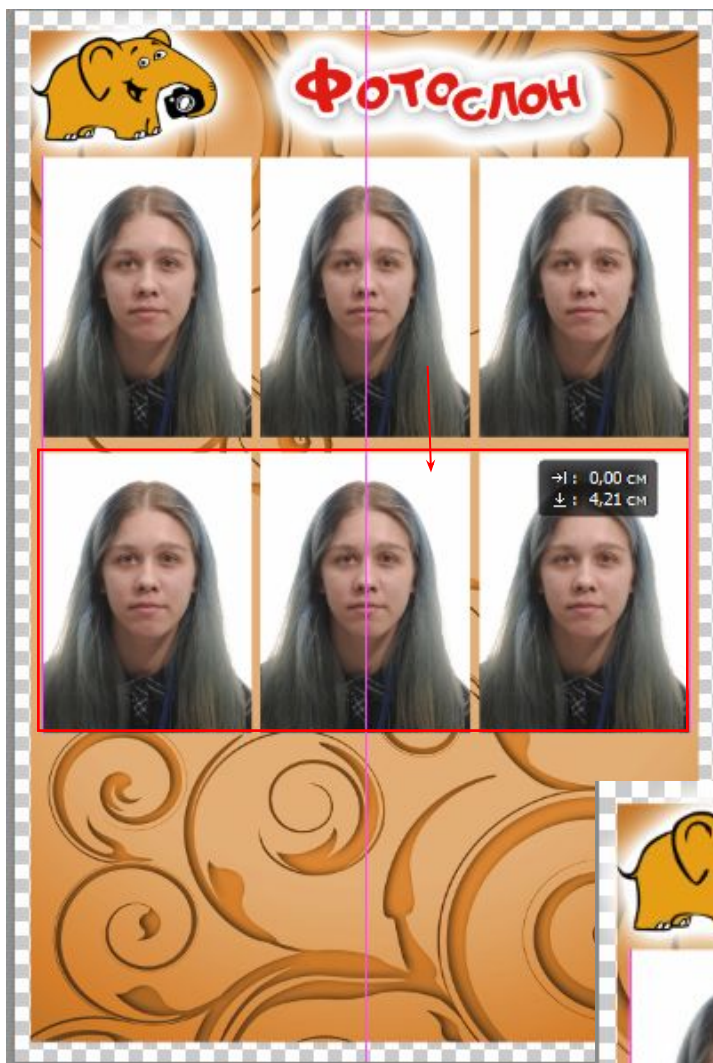


9. Объединяем 3 слоя (Ctrl+E)

10. Копируем полученный слой (Ctrl+J)



14. Переносим на слой ниже

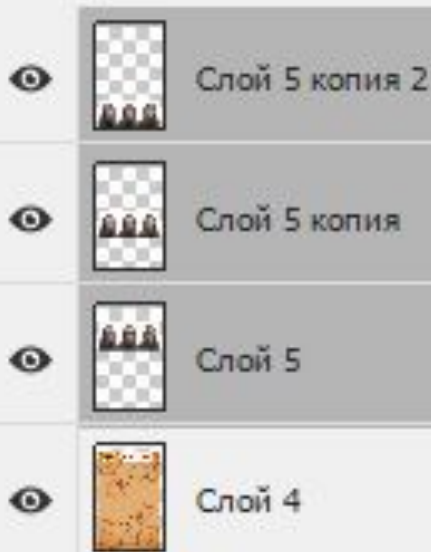


15. Копируем еще раз слой (Ctrl+J) и переносим ниже



16. Выделяем слои с фото (3шт)

Нажимаем на слой вверху , зажимаем Shift и нажимаем на предпоследний слой (слой с фоном нельзя нажимать!) _



17. Размещаем по центру



18. Сохраняем фото под названием :

Для Загран. паспорта 450dpi, для Российского паспорта 600dpi

Сохраняем фото, остальные - 300dpi. (бывают исключения, когда клиент просит)

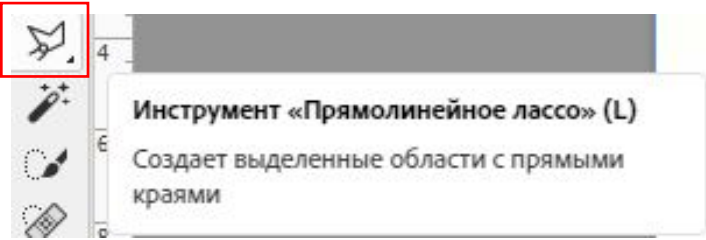
Если число 8 сентября и 1 клиент : 08.09-1

Если 2 клиент и т.д. : 08.09-2 08.09-3

так удобнее будет искать

Высветление фона

- Выделяем инструментом «лассо» или «Быстрое выделение»

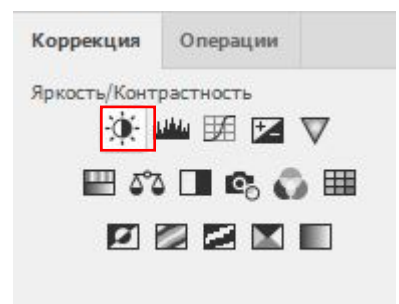


Инструмент «Быстрое выделение» (W)
Создает выделенную область, находя края изображения и следуя вдоль них

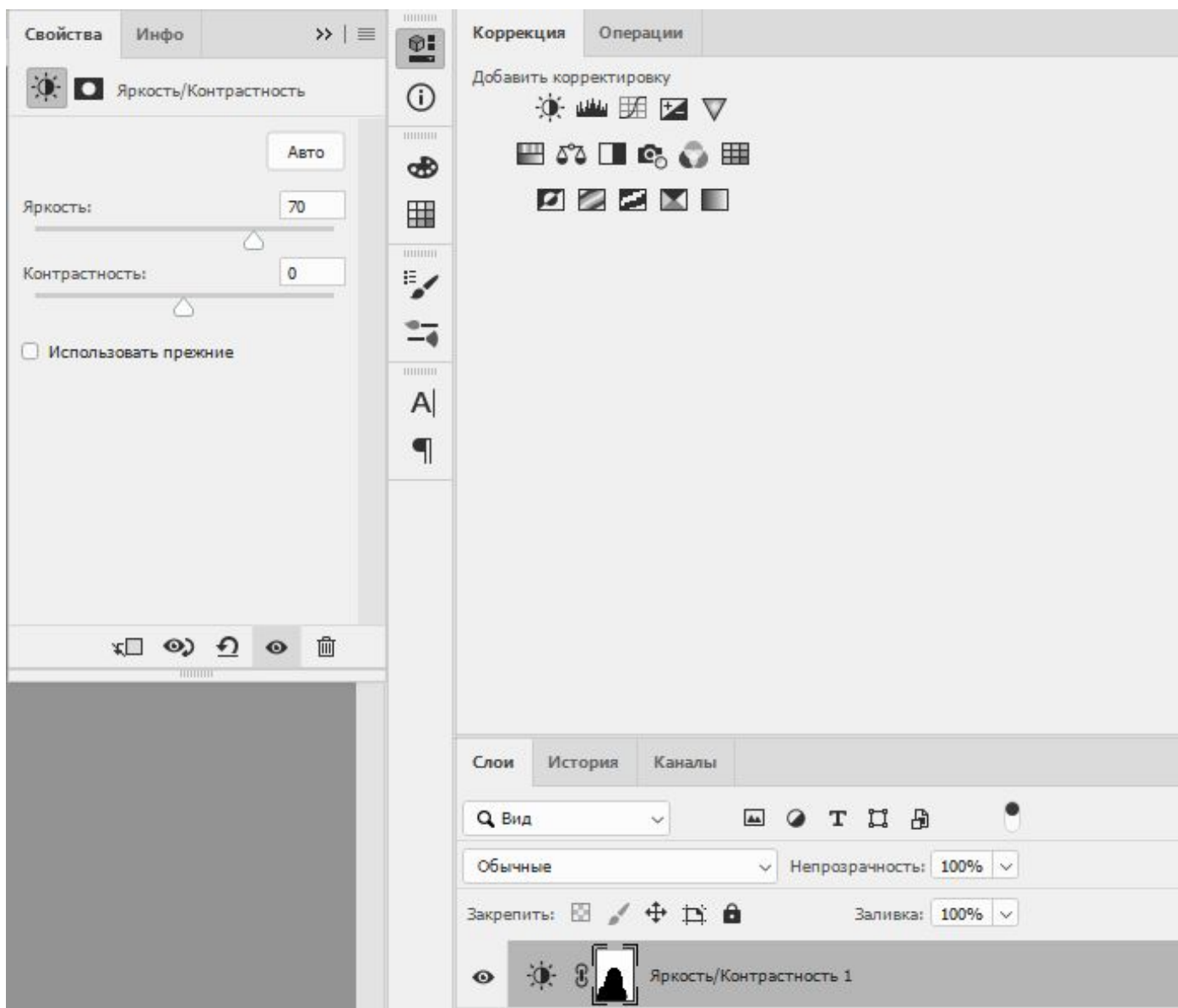
На данной фотографии подойдет Быстрое выделение, она автоматически выбирает область (нужно водить по фону, как кистью) Не всегда будет помогать!!! Поэтому придется иногда прибегать к прямолинейному лассо ([Исправление-тут](#))



- Добавить коррекцию «Яркость»
Вместе с выделением нажимаем



- У нас создается слой «Яркость» с маской фона
Двигаем ползунок яркость вправо на +70 (можно до конца если не помогло)



- Объединяем все слои (Ctrl+Shift + E)

Замена одежды (форма)

1. Фотографируем
2. Редактируем фото (фон и ретушь)
3. Размещаем по размеру какой нужен
4. Открываем нужную форму (в папке ФНД «Форма»)
5. Переносим форму на фотографию с нужным размером

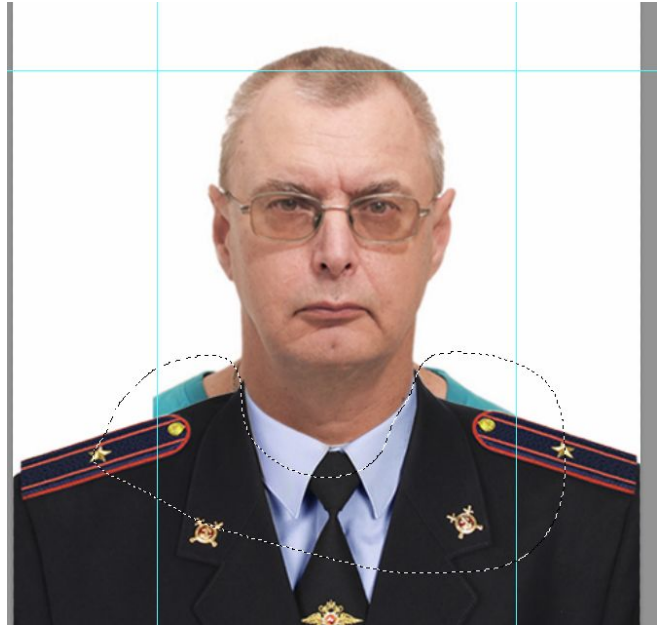
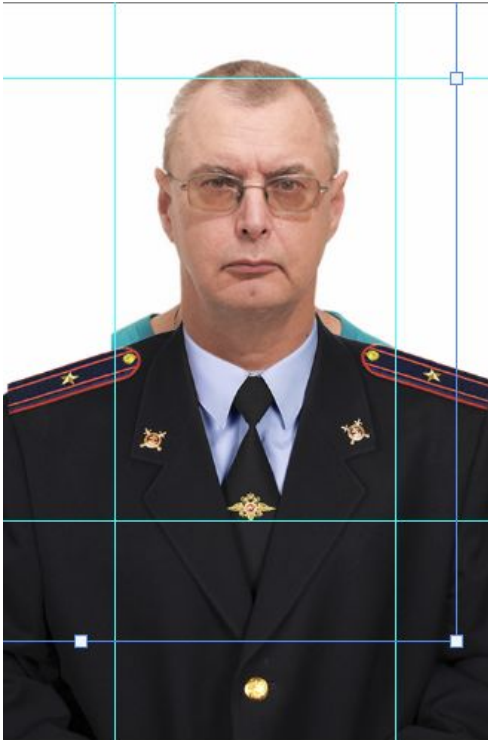
Если просто офисная одежда, то не уменьшаем человека, а сразу прикрепляем одежду к шее (пользуемся лассо (L), чтобы обрезать лишние фрагменты, либо пластикой (Shift+Ctrl+X))



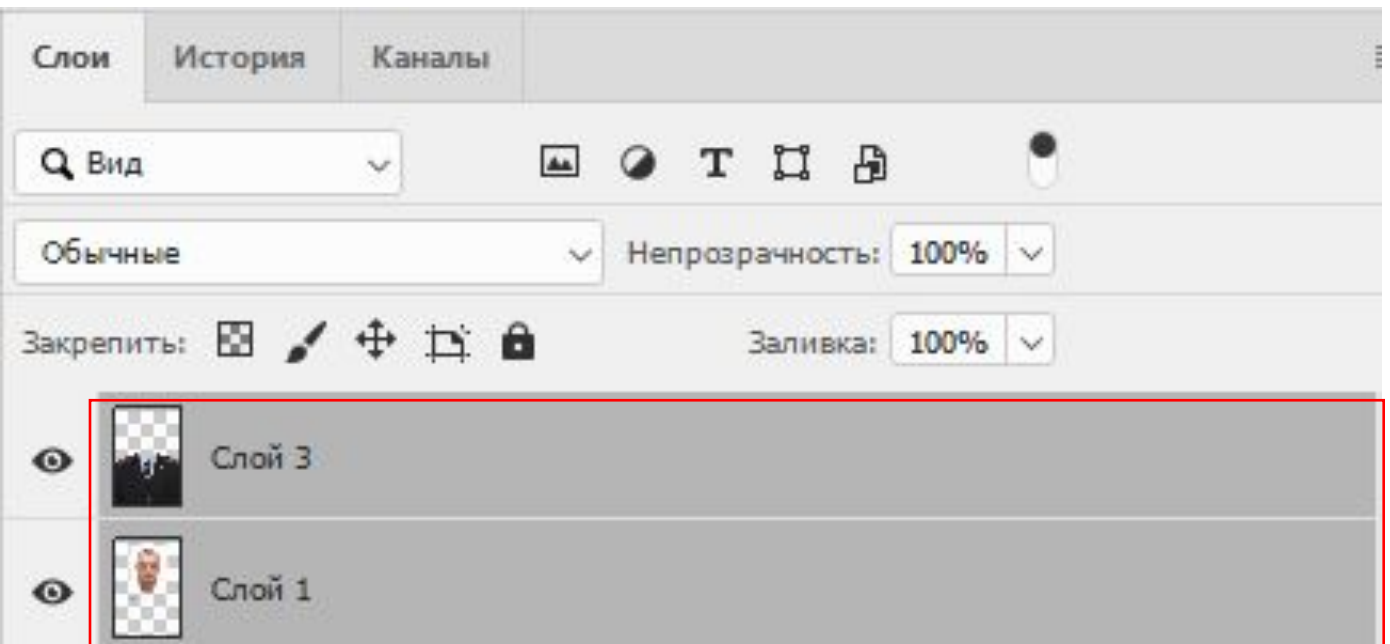
- 6. Если военная форма обычно просят 9-12 и 4-6 , то сначала форму прикрепляем к размеру, а потом человека подставляем к фото.

На данном фото видно, что голова кажется меньше и видны плечи.

1. Сначала лассо выделяю плечи, чтобы удалить лишнее.

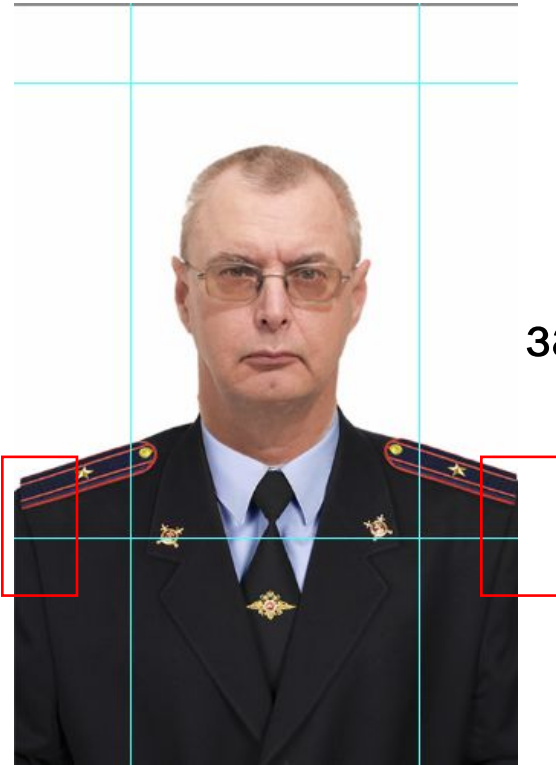


2. Далее соединяем слой с формой и головой (Ctrl+L)



3. Опускаем фото вниз, чтобы были погоны, но и было пропорционально.

Не должно заходить за фото!!!



4. Перемещаем на фон и раскладываем по 4 шт.

5. Копируем слой фото (Ctrl+J) и

6. Объединяем 1 и 2 слой (без фона) (Ctrl+E)

7. Копируем слой фото (Ctrl+J) и переносу вниз

8. Объединяем все слои (Ctrl+Shift+E)

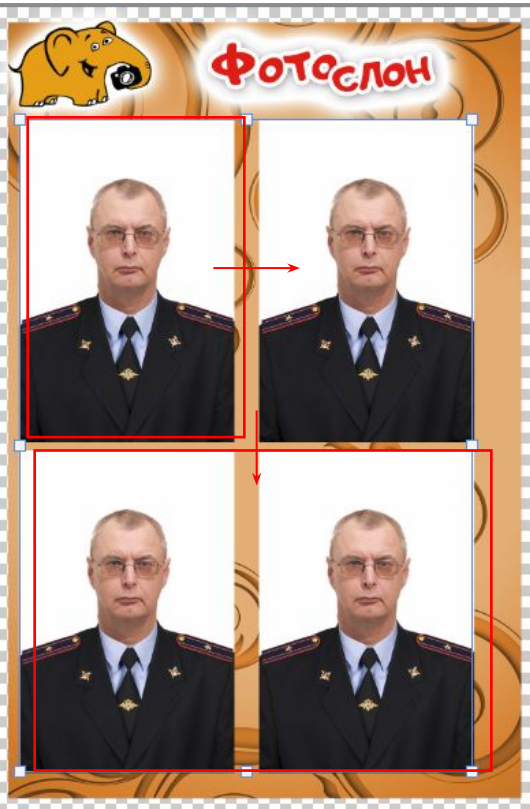
9. Сохраняем фото под названием Если число 8 сентября и 1 клиент : 08.09-1

Если 2 клиент и т.д. : 08.09-2 08.09-3

450dpi, для Российского паспорта

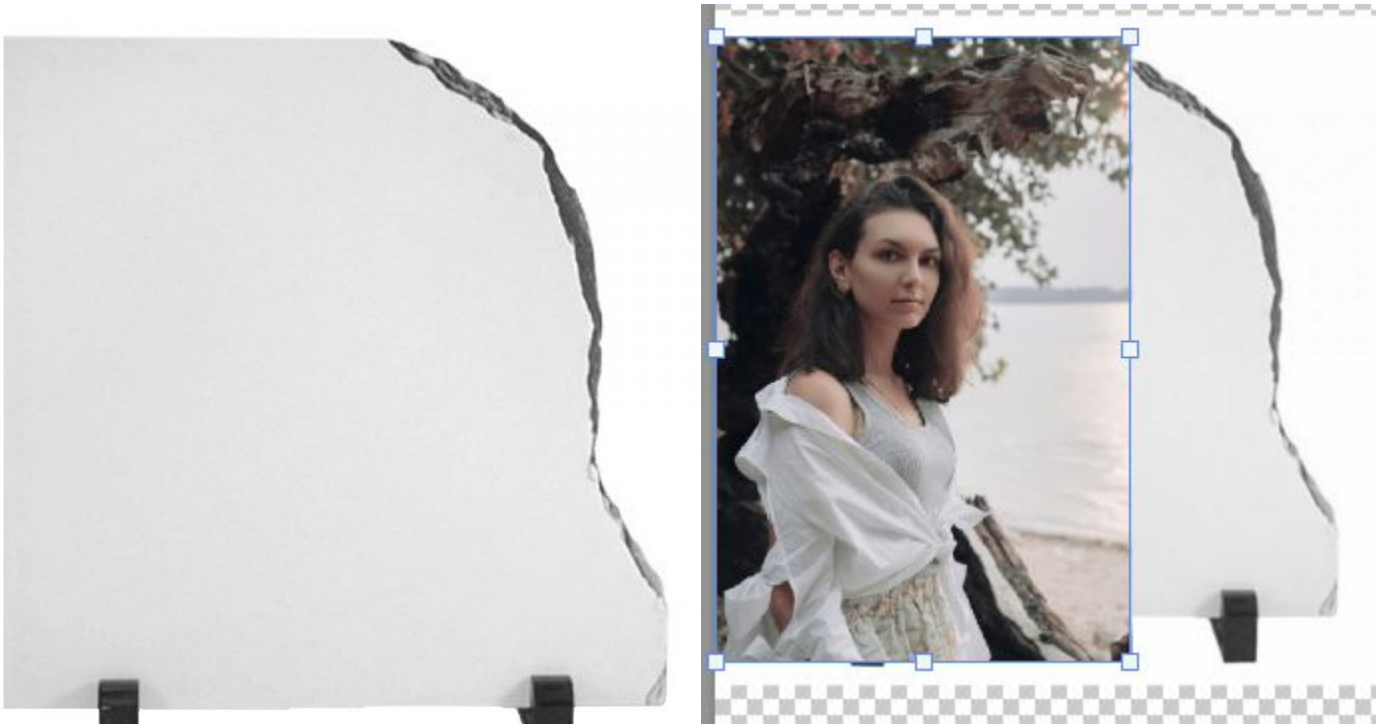
600dpi

Сохраняем фото, остальные - 300dpi. (бывают исключения, когда клиент просит)

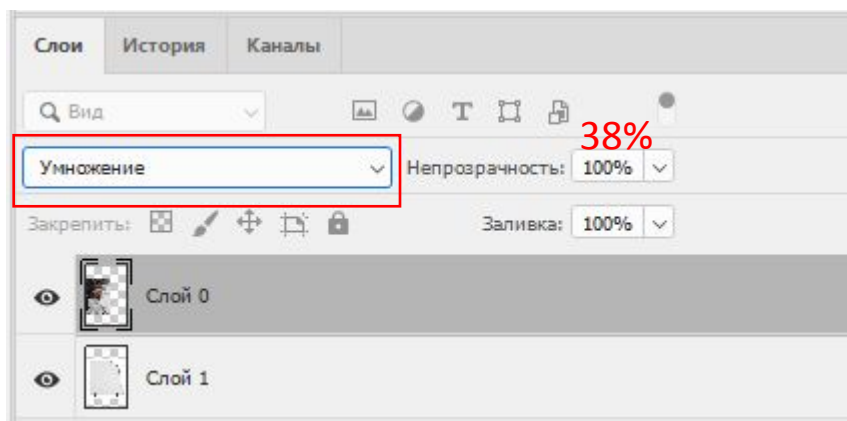


2. Подготовка макетов для сувенирной продукции

- Пазлы, стекл. рамки - измеряем размер заготовки, создаем шаблон такого размера и переносим фото, отправляем на точку, где ближе или есть в наличии. Пишем в письме «не отзеркалено, размещено на а4»
- Если заказали фотокамень или кристалл: Сканируем заготовку, открываем в ФШ
- Открываем картинку, которую будем наносить, переносим в документ фотокаменя



- Примерно размещаем фото на фотокамень с наложением «Умножение» и уменьшить немного непрозрачность (38%)



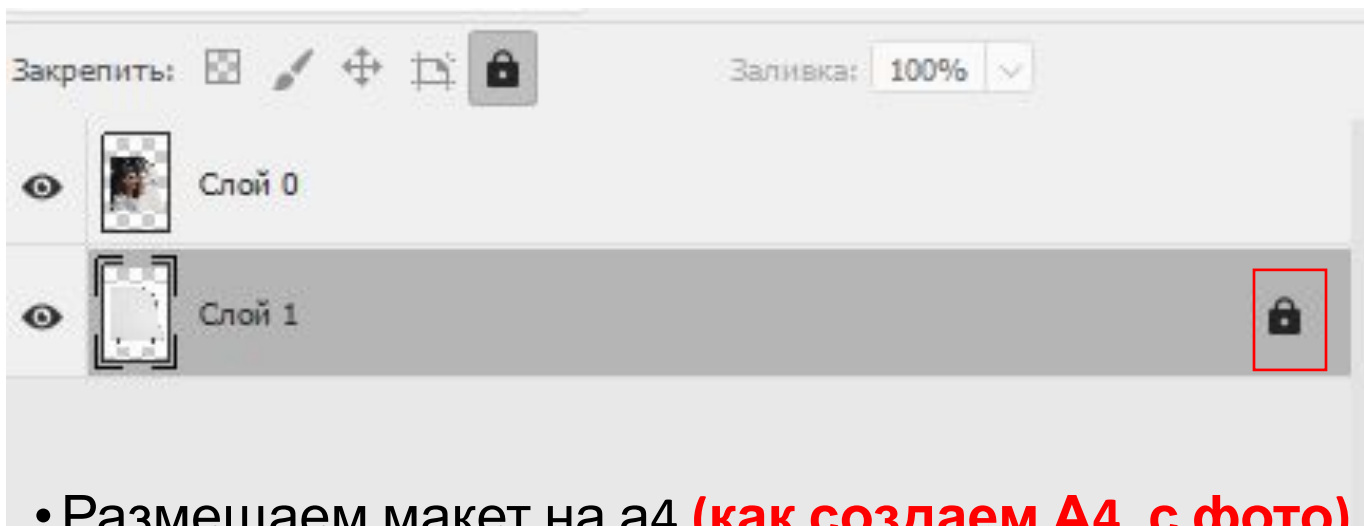
• Стираем ластиком

лишние элементы, где заходит за фотокамень



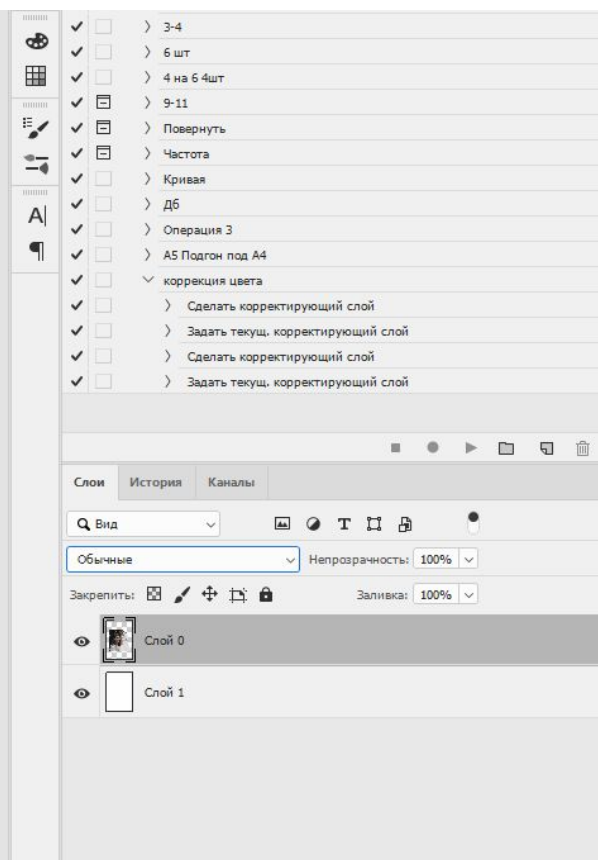
- После удаления, если понравилось: удаляем слой с фотокамнем, предварительно убрать замочек, просто нажав на него, если не помогло то 2 раза на слой и «ОК»

Возвращаем наложение: «Обычный» и непрозрачность 100%



- Размещаем макет на а4 (как создаем А4, с фото)
- Отправляем в таком виде JPEG (как сохраняем, с каким разрешением, с фото) на точку где изготавливают

Пишем в письме «не отзеркалено, размещено на



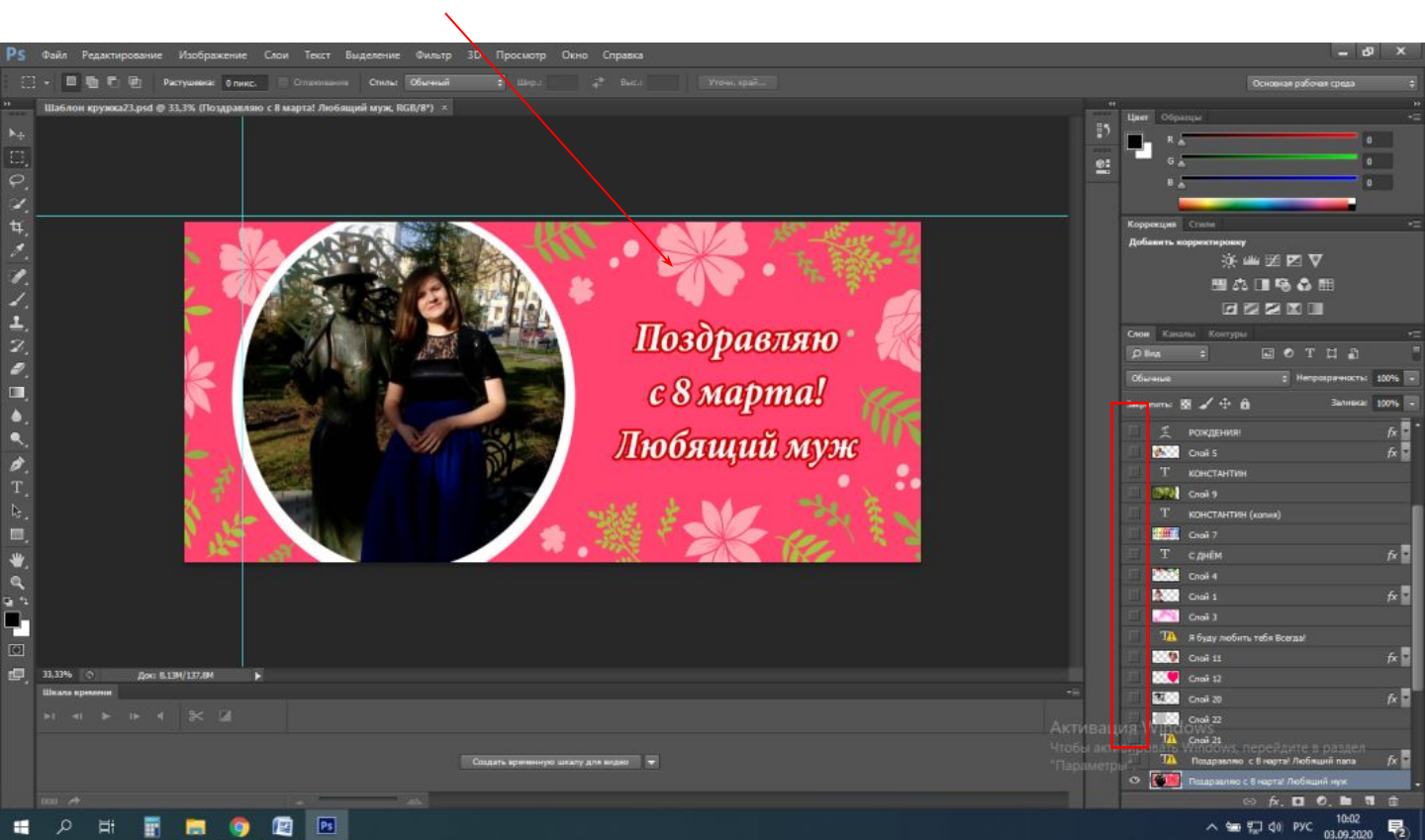
3. Макет для кружки

Уточняем у клиента:

- Какая кружка?
- С какой стороны изображение или надпись, к себе от себя?

Показываем примерный макет в 3д
<https://www.vsemposuveni.ru/3D.php> и предупреждаем!!!
Качество готового изображения на кружке может быть чуть ниже, по цветам может немного отличаться от оригинала.

- Открываем шаблон кружки и фото клиента
- Скрываем ненужные фоны нажимая на глаз
- Если надпись/изображение нужно к себе – размещаем справа

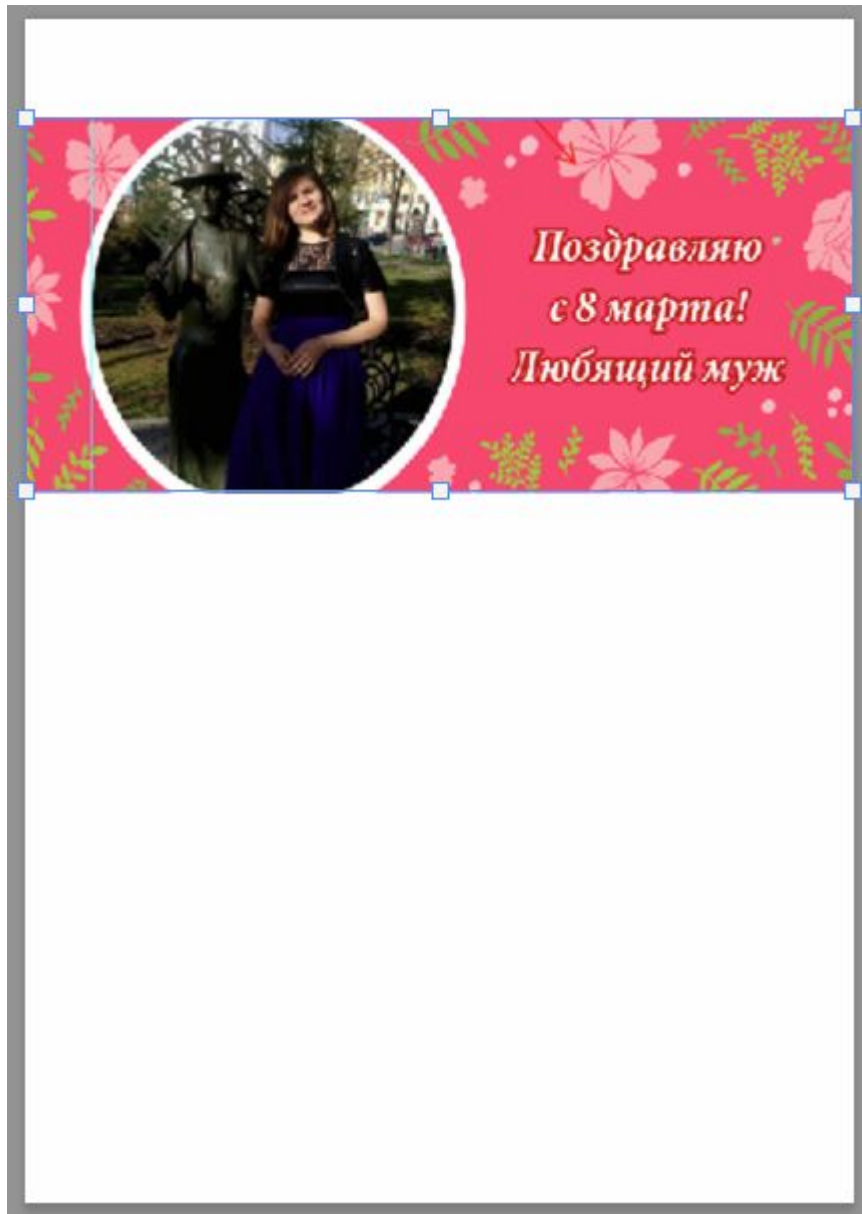


- Для вырезания фона используем «Прямолинейное лассо» (добавь ссылку где показано как работать лассо) или маску (инструкция маски)



- Когда фон вас устроил и вы добавили надпись объединяем все слои (Ctrl+Shift + E)
- Переносим слой на а4 макет (**как создаем А4, с фото**)

(желательно сделать отступ сверху 1 см)



- Печатаем в фотошопе (Ctrl+P)
Параметры

Управление цветом: Цветом управляет Photoshop

Профиль принтера: Eps-L100_IST-S100A4_Sublim

Размеры печатного оттиска

Масштаб: 97,02%

Высота: 291

Ширина: 203,7



Подогнать под формат листа

Разрешение печати: 309 PPI

Принтер: EPSON L120 Series

Кол-во копий: 1

Параметры печати...

Макет:  

Управление параметрами текущего принтера

Настройки качества

Простая бумага

Скорость

Качество

OK

Отмена

Справка

A4 (210 x 297 мм) -> A4 (210 x 297 мм)

 Книжная Альбомная

Простая бумага

Дополнительные настройки

 Цветной Оттенки серого

Свойства: EPSON L120 Series





Главное

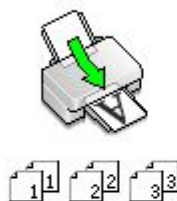
Дополнительные настройки

Сервис

Предустановки печати

Добавить/Удалить предустановки...

-  Документ - стандартное качество
-  Документ - высокое качество
-  12 Документ - разворот
-  Документ - оттенок серого



Показать настройки

По умолчанию

Размер документа

A4 (210 x 297 мм)

Бумага на выходе

A4 (210 x 297 мм)

 Уменьшить/Увеличить Уместить на странице Масштаб

100

%

 В центре

Цветокоррекция

 Автоматический Настройка

Расширенные...

Параметры изображения...

Функции водяных знаков...

Дополнительные настройки

 Повернуть на 180° Высокая скорость Зеркально

OK

Отмена

Справка

- Берем нужную кружку и напечатанный макет (смотрим что макет отзеркален и правильно расположен сверху и снизу, чтобы не получился перевернутым «вверх ногами»)
- Должен быть небольшой отступ от ручки кружки примерно 1см и крепим скотчем ровно, с натяжкой



- Ставим кружку в термопрессе, чтобы ручка не касалась стенок. Предварительно, на не разогретом прессе проверяем зажим кружки!



- будет температура по Фаренгейту должна быть : 320-350
- 2 раз Нажимаем «Mode» и должна быть та же температура
- 3 раз Нажимаем «Mode» будет время примерно 50 сек
- 4 раз Нажимаем на «Mode» и квадратик, и ждем
- Вытаскиваем из термопресса . Ждем когда остынет кружка и отдаем клиенту, предложив подарочную упаковку

Макет для футболки

Уточняем:

- Уточняем на какой футболке нужно нанести изображение (сублимация 50/50 хлопок/синтетика или прямая печать 100% хлопок)
- Какого размера футболка? (смотрим в таблице подходящий по пройме)
- Женская или мужская
- С какой стороны изображение или надпись? (спереди или сзади или с 2 сторон)
- Какого размера изображение (А4 или А3 или А5)

Показываем примерный макет

(<https://www.textil-print.ru/constructor/>) и предупреждаем!!!

Качество изображения может быть не такое как на примере, по цветам различаться, уходит в желтый немного

- Переносим изображение на А4 или А3 **(как создаем А4/А3, с фото)**

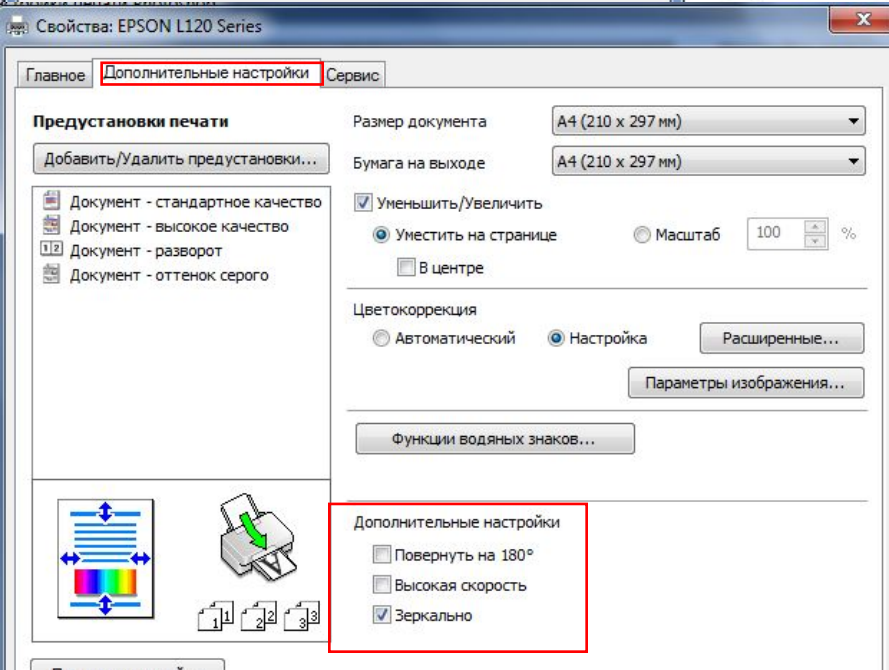
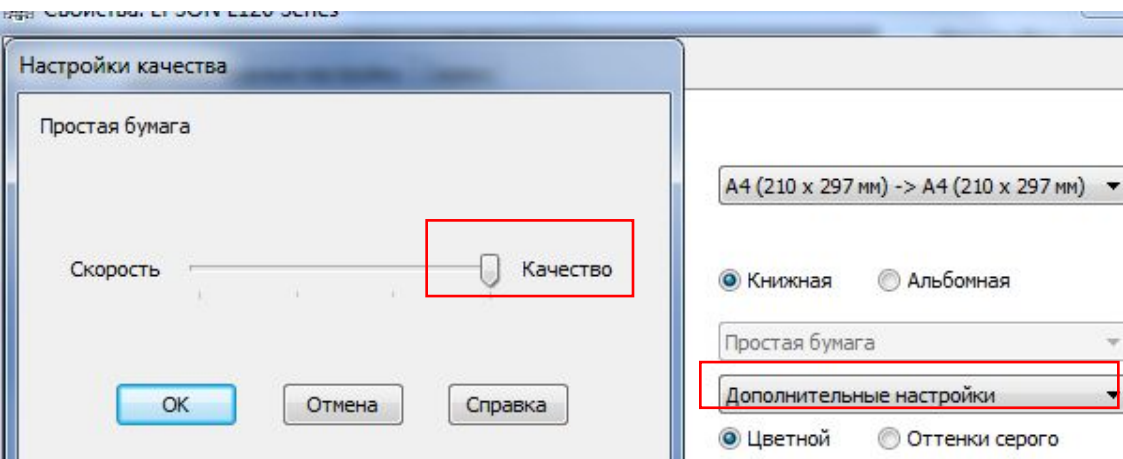
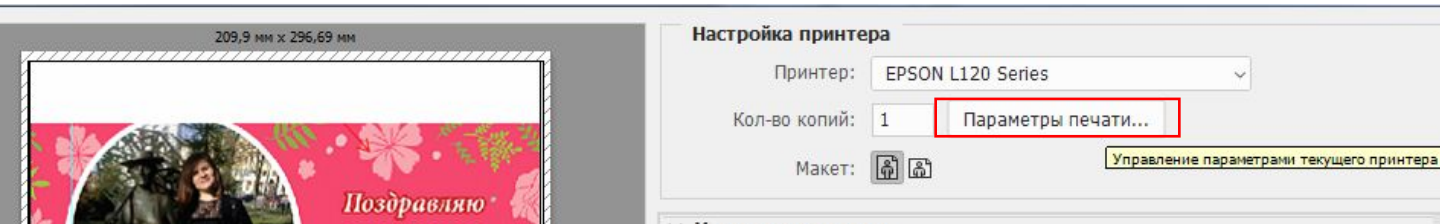
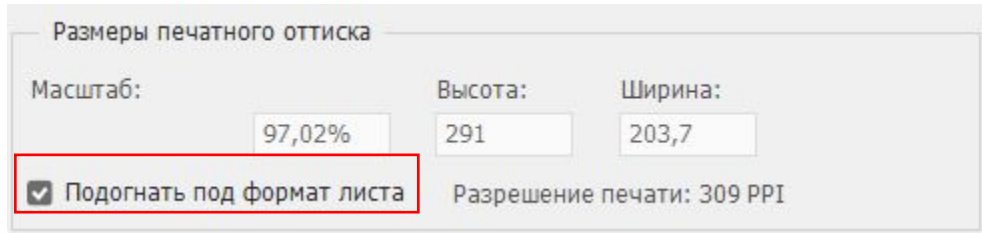
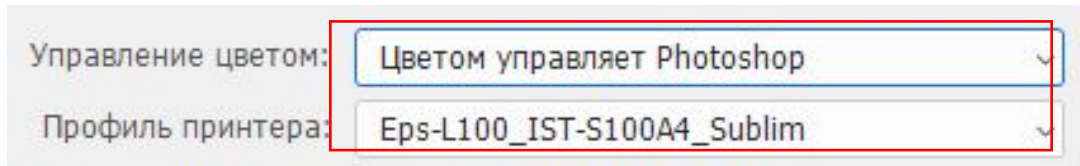


- Отправляем в таком виде JPEG **(как сохраняем, с каким разрешением, с фото)** на точку где изготавливают
Пишем в письме «не отзеркалено, размещено на а4 или А3»



- Продолжение след. страница (печать через профиль)

• Печатаем в фотошопе (Ctrl+P) Параметры:



Подготовка и отправка широкоформатной печати (постер/плакат)

- Создаем шаблон с нужным размером **(как создаем, с фото)**
- Смотрим чтобы не было ничего лишнего не было срезано (исправляем если нужно)
- Отправляем на почту изготовителя
- Срок изготовления 1-2 дня.

Подготовка и отправка холстов

- Создаем шаблон с нужным размером **(как создаем, с фото)**
- Смотрим чтобы не было ничего лишнего не было срезано (исправляем если нужно)
- Отправляем на почту изготовителя, в теме письма указываем название своей тт. Пример: ФотоСлон Поляна_печать на холсте

Важные моменты, учитывайте при заказе:

- Всегда отправляем с натяжкой на подрамник
- Всегда в письме указываем «покрыть лаком».

Допуск на поля теперь можно не указывать, картинку клонируют сами и допуск на натяжку учитывают также сами.

- Срок изготовления 2-4 дня.

• Подготовка и отправка банеров , таблички пластиковые

Чтобы узнать стоимость банера:

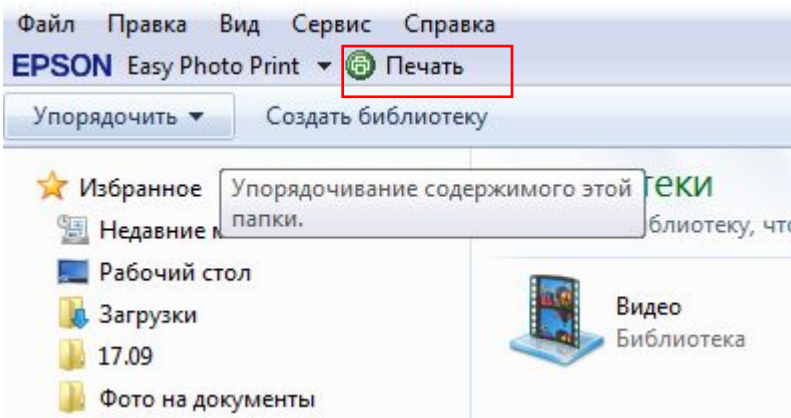
- Если указано в см размер, то переводим в метры
Пример: Длина 120см Ширина 50 см, т.е 1,2м и 0,5 м соответственно
- Считаем. $1,2 \times 0,5 = 0,6$ м квадратных и умножаем на стоимость печати. Пример: $0,6 * 450 = 270р$
- Если нужна проклейка или проклейка с люверсками. Считаем периметр и умножаем на стоимость. Пример: $(1,2+0,2+1,2+0,5) * 70 = 238р$
- Считаем итоговую цену: $270р + 238р = 508р$
- Макет отправляем на vinyl-reklama@mail.ru

Таблички пластиковой:

- Считаем аналогично баннеру с учетом стоимости изготовления табличек и ламинирования.
- Если табличка размещается внутри помещения, то ламинирование не требуется.
- Если табличка размещается на улице, то ламинирование обязательно
- Макет отправляем на vinyl-reklama@mail.ru

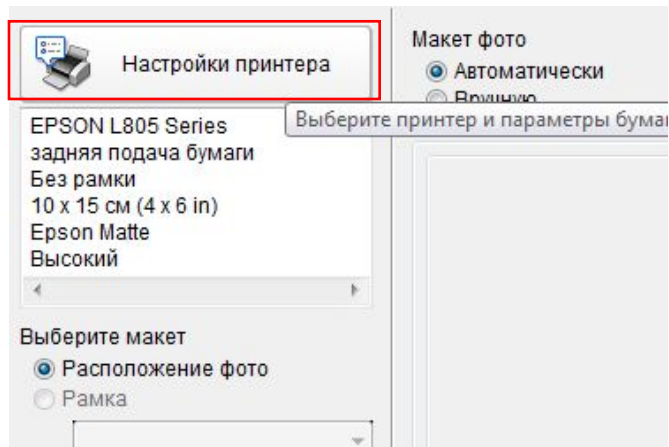
6. Отправка фотографий в печать, коррекция

Печатаем в Epson Photo Print



Если печатаем фото 10x15,13x18, А4 вставляем фотобумагу вертикально!:

1.Выбираем настройки принтера и выставляем значения:



1.Выбираем нужный принтер, на котором печатаем.

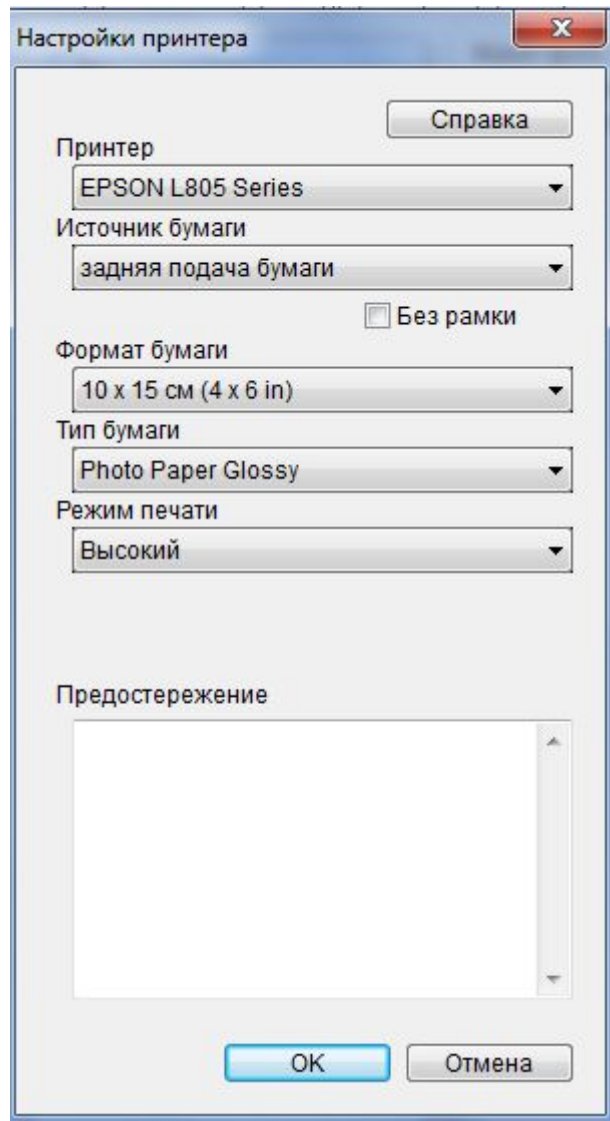
2. Убираем галочку без рамки (стандарт) Если клиент просит без рамки, то делаем с галочкой

3.Формат бумаги 10x15,13x18, А4

4. Тип бумаги как указано Глянec (Photo Paper Glossy)

Если матовая Epson Matte

5. Режим печати ВСЕГДА высокий
Если нужен размер А5 :

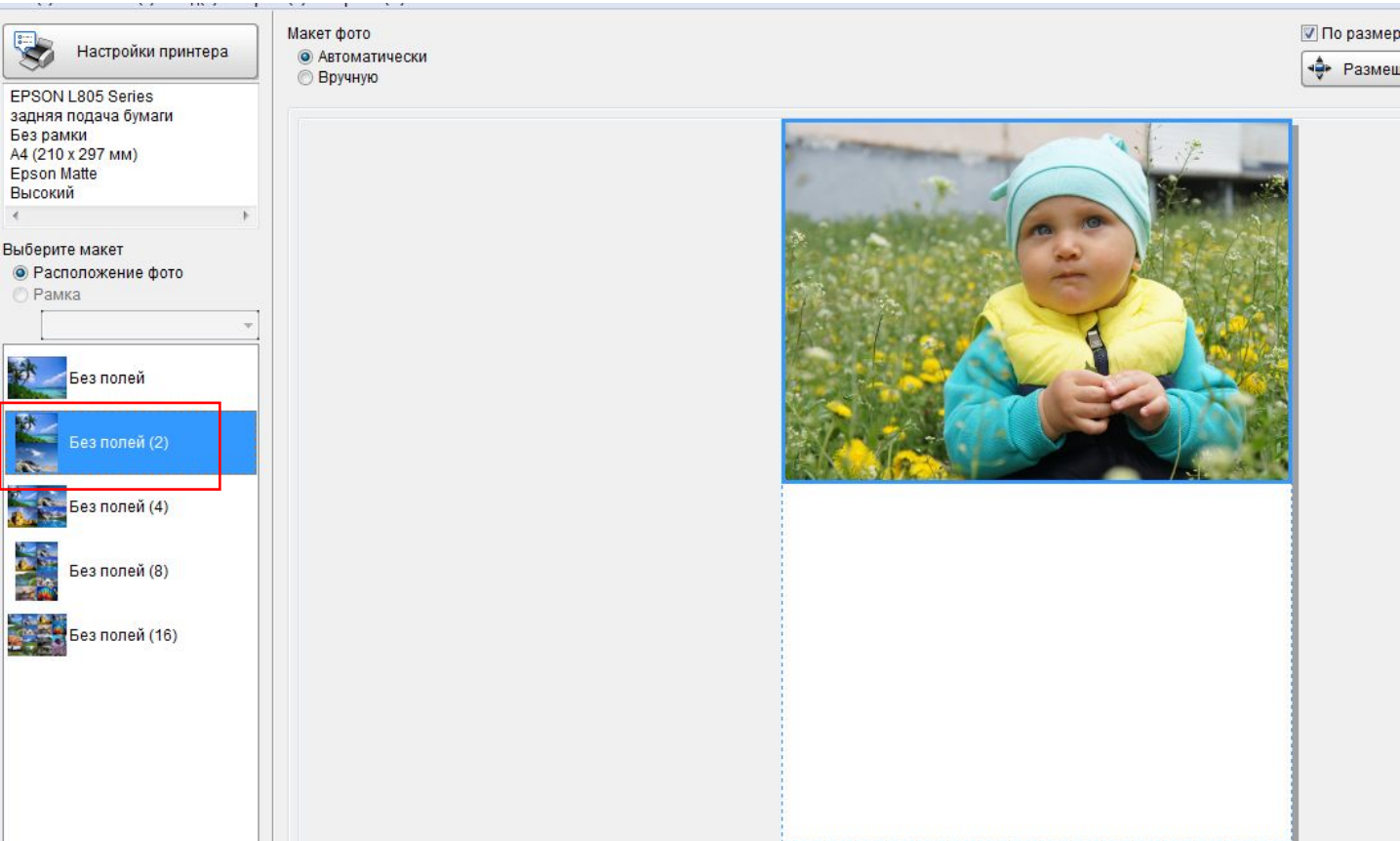


Если нужен А5 (продолжение) Вставляем фотобумагу Горизонтально!!!

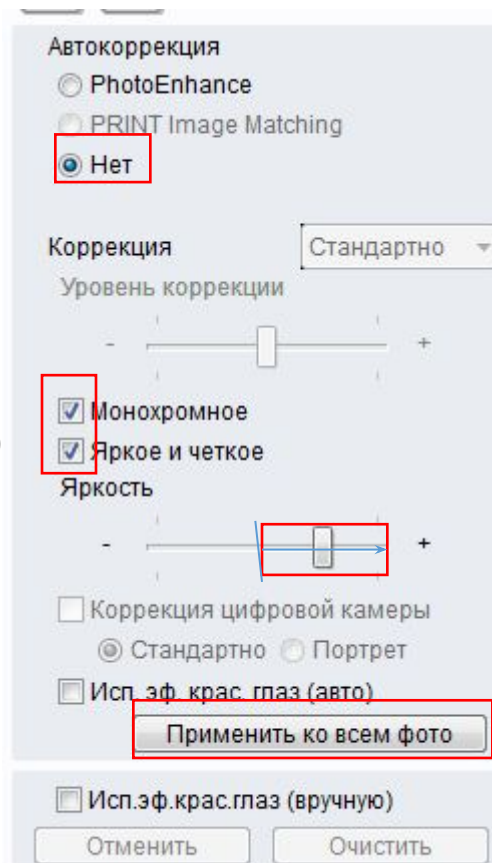
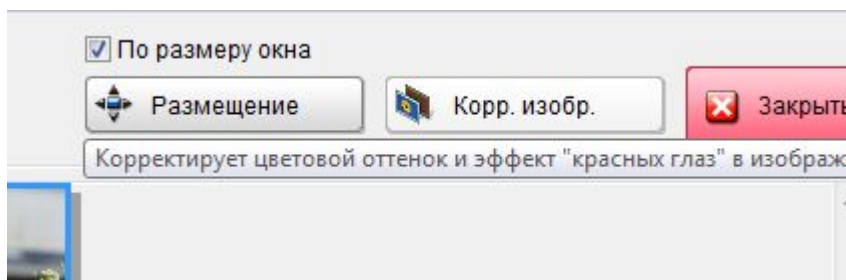
Все тоже самое НО!!!

Нажимаем А4 формат бумаги, без рамки галочку ставим

Далее без полей (2) и получается печатаем на половинке а4

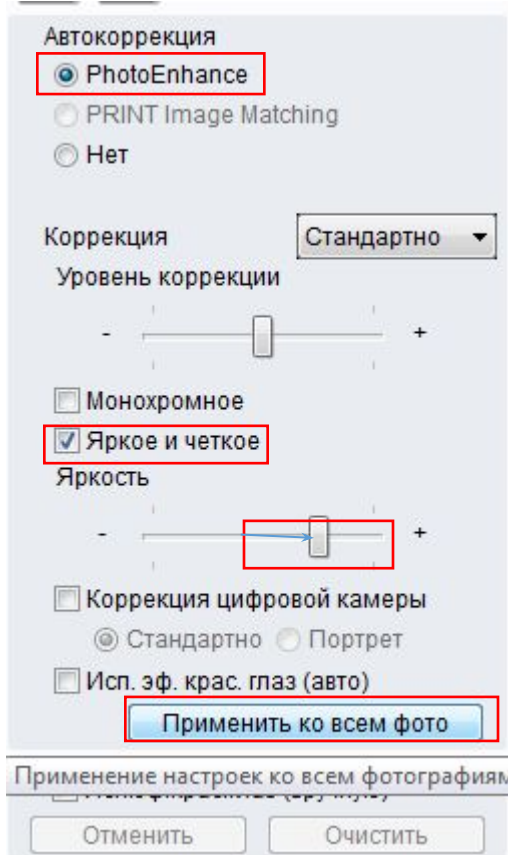


Если нужно чб фото:



1. Коррекция изображения
2. Бумагу глянец выберем и ставим такую коррекцию:
яркость на 1 деление вправо

В остальных случаях делаем : автокорр Photo Enhance
Ярко и четко
на 1 деление вправо яркость
Применить ко всем фото



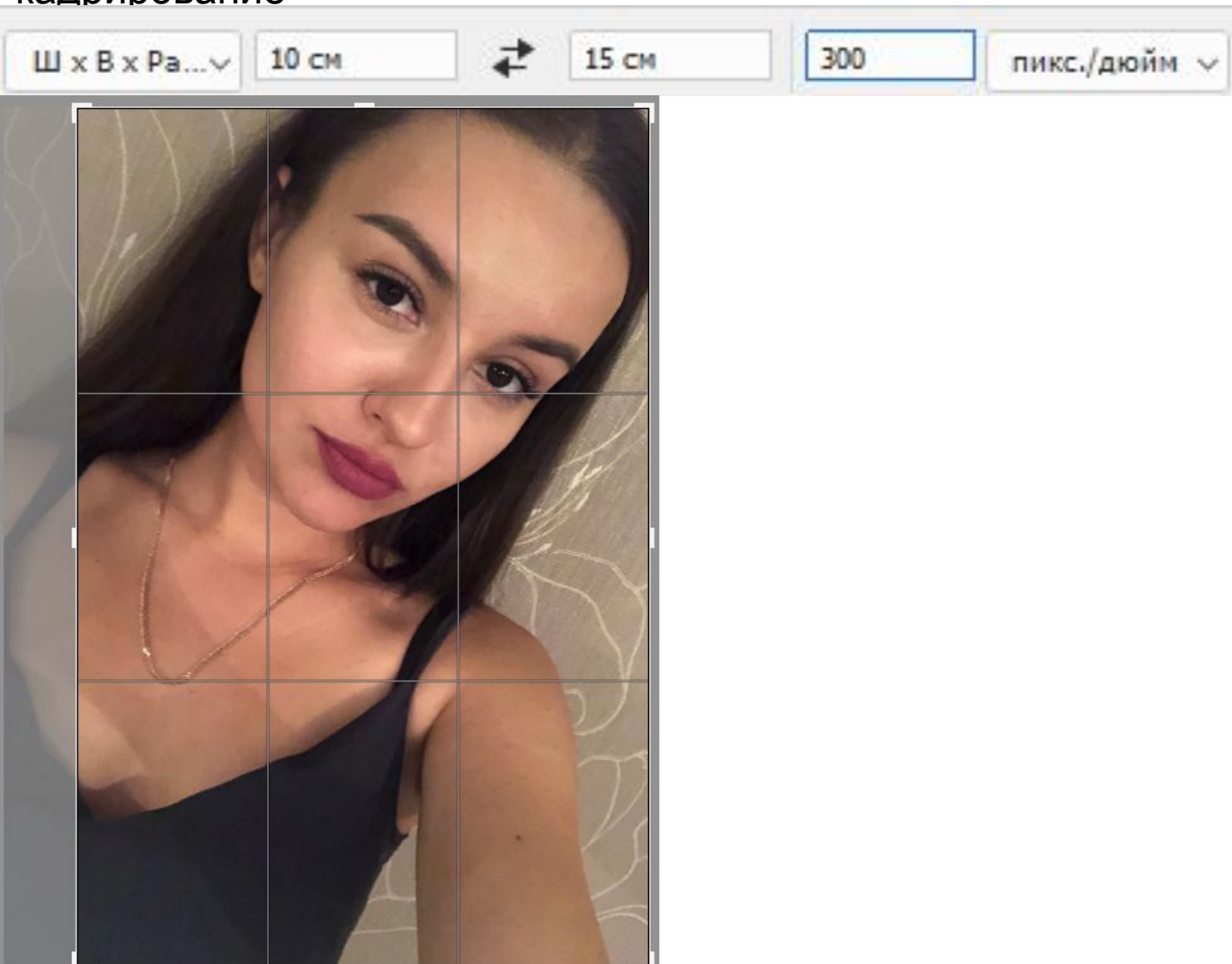
7. Кадрирование

1. Открываем фото в фотошопе
2. Выбираем значок «кадрирование»



3. Вбиваем какой размер нужен и DPI разрешение (пример 10-15 300dpi (пиксель на дюйм))

Если голова немного обрезана делаем , чтобы смотрелось прилично , то есть где обрезано от туда и начинаем кадрирование

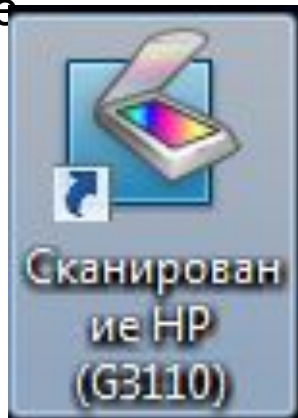


Нажимаем «Enter» и сохраняем в JPEG
(Готово)

8. Сканирование и объединение pdf

1. Сканируем в сканере через спец приложение (на Ленина НР)

Значит приложение



Принцип один и тот же, документы в 300 dpi, фото от 1200dpi

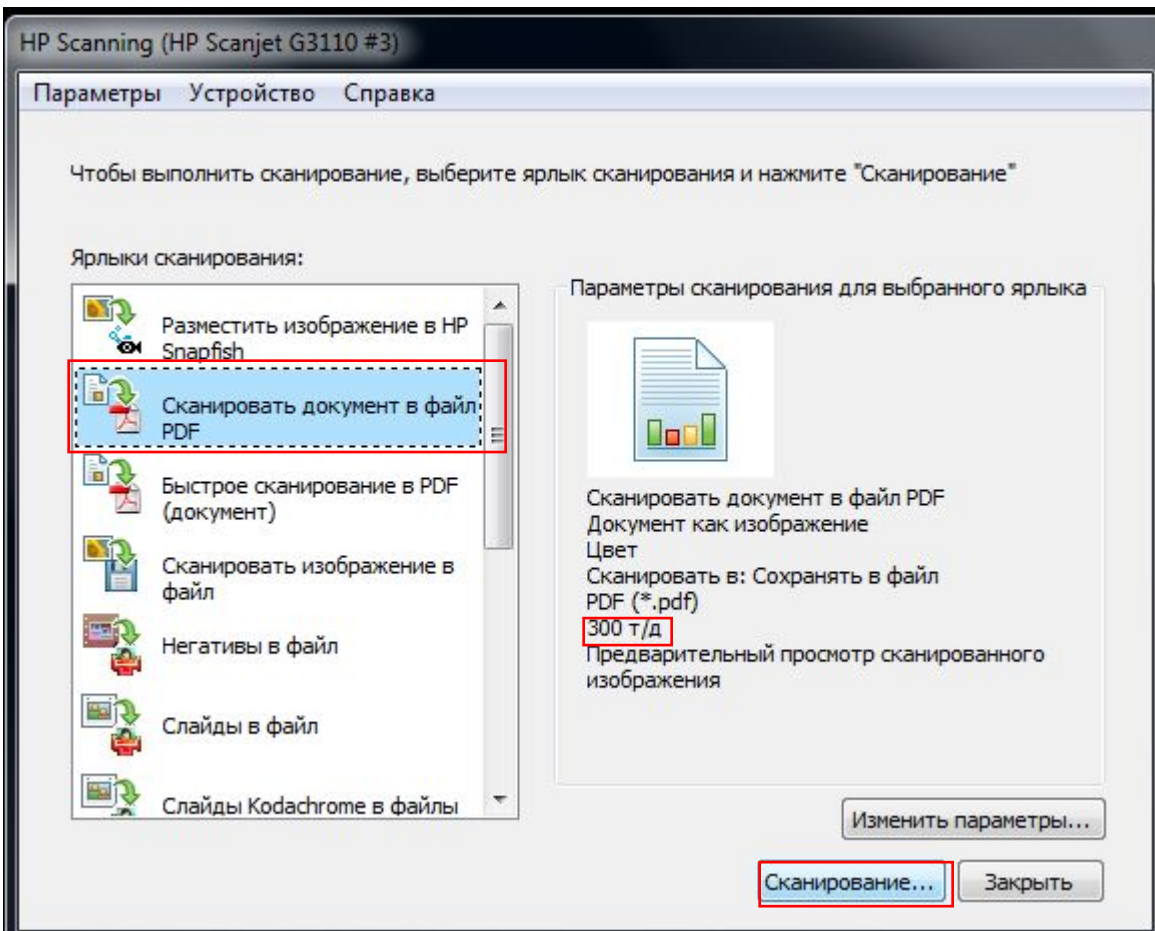
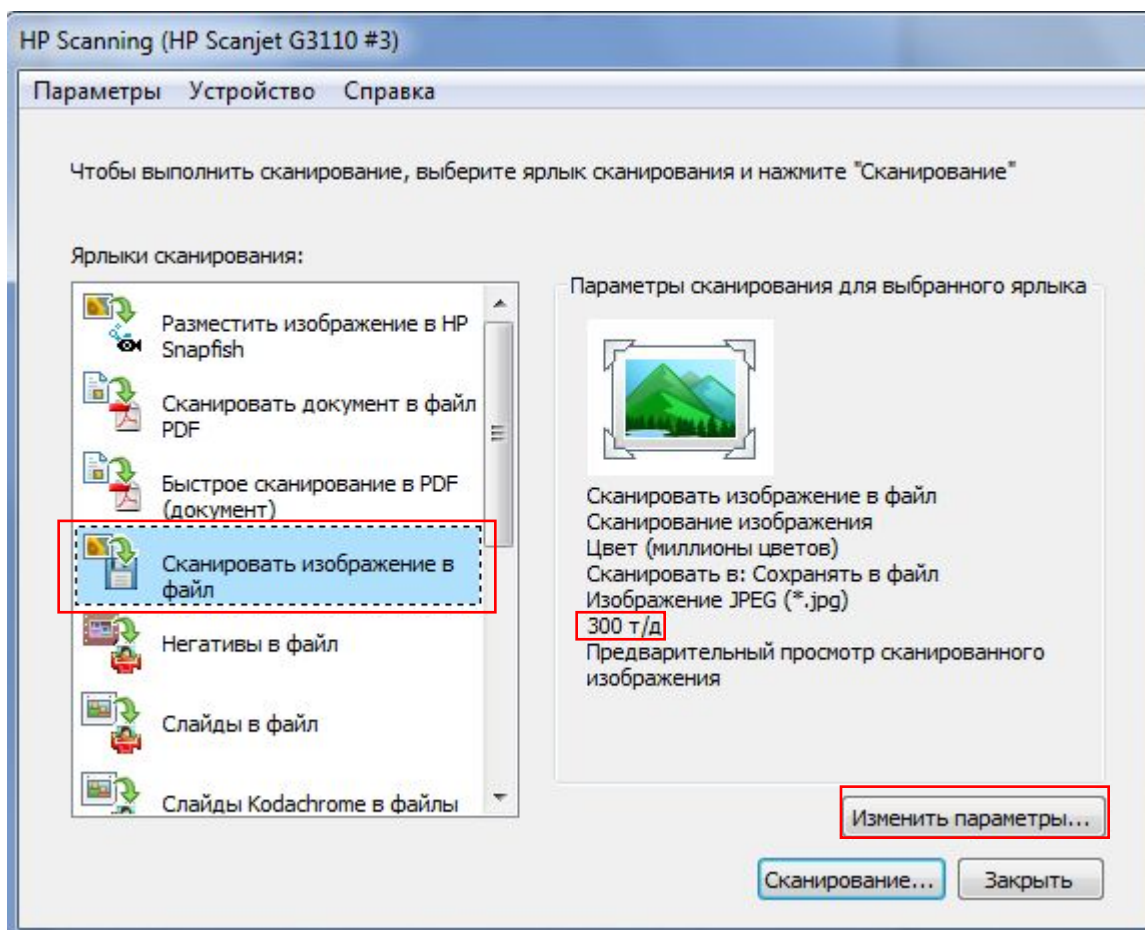
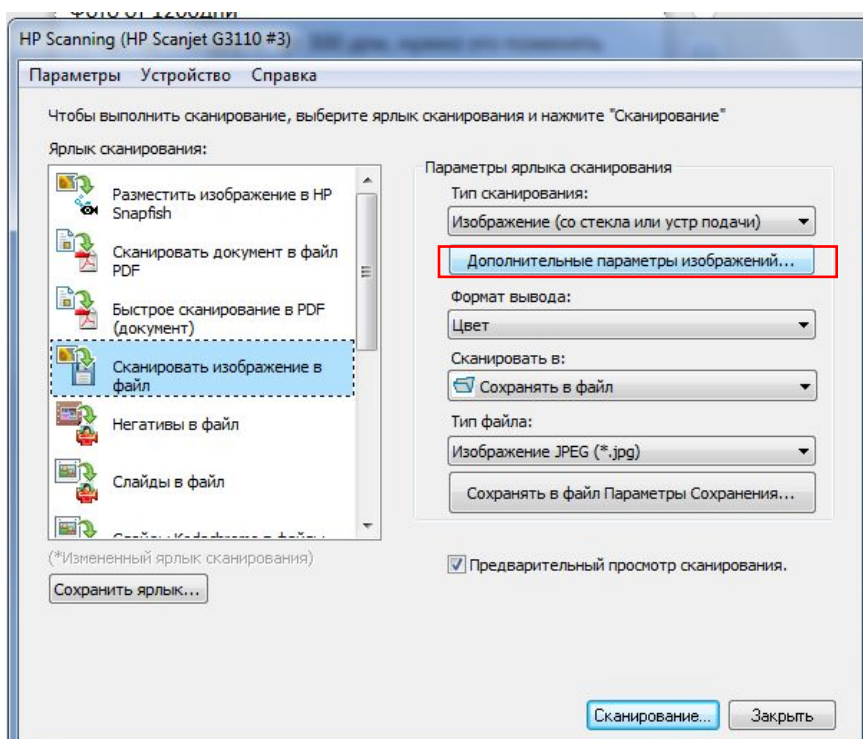


Фото от 1200dpi

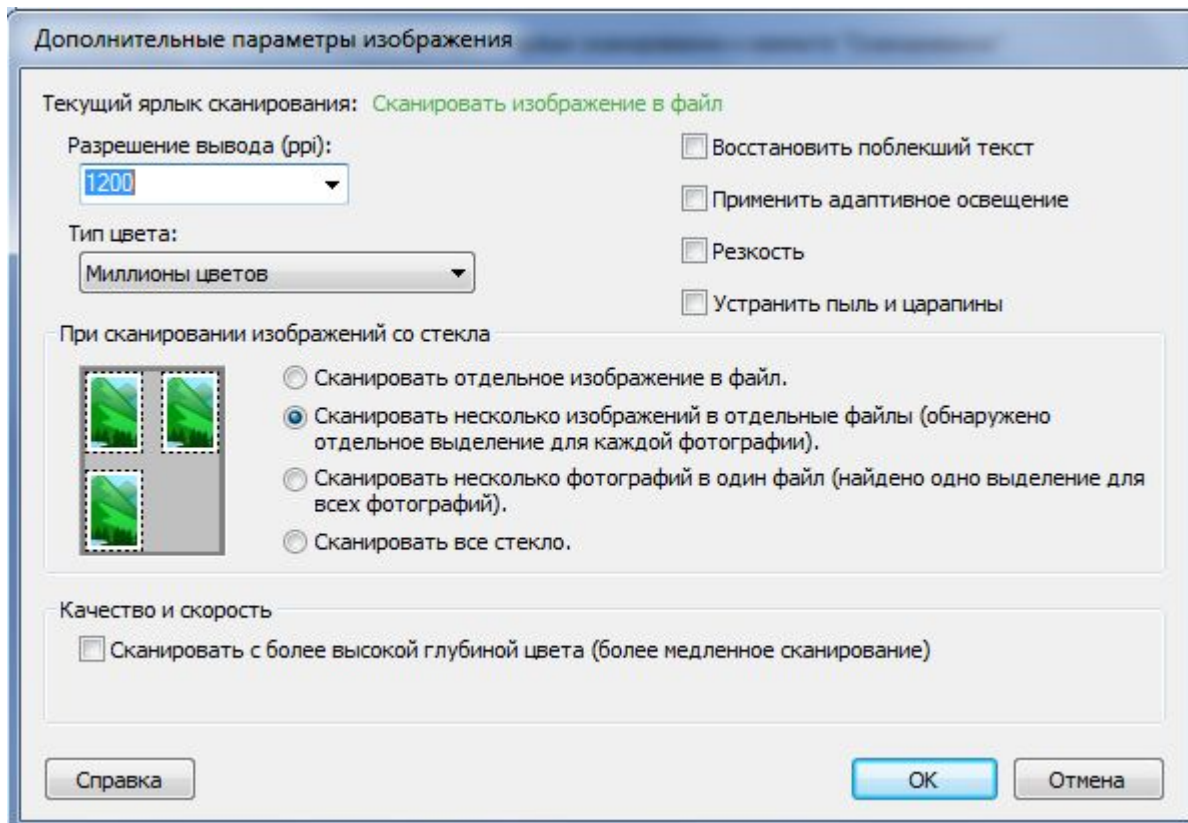
- У нас на стандарте тут 300 dpi, нужно это поменять



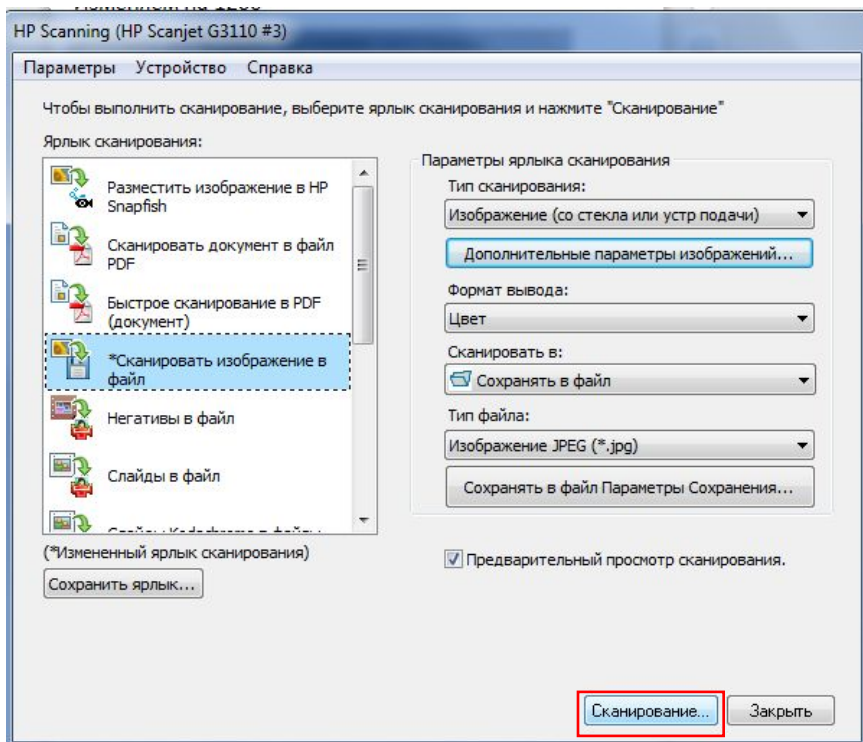
- Нажимаем изменить параметры и делаем как на скрине:



• Изменяем на 1200



• Нажимаем ок и «сканирование»



- Там будет с просмотром предварительно и можно выделять нужную область , когда все определили, как нужно - нажимаем готово и ждем, когда до конца все отсканируется.

Объединение pdf

Делаем через сайт

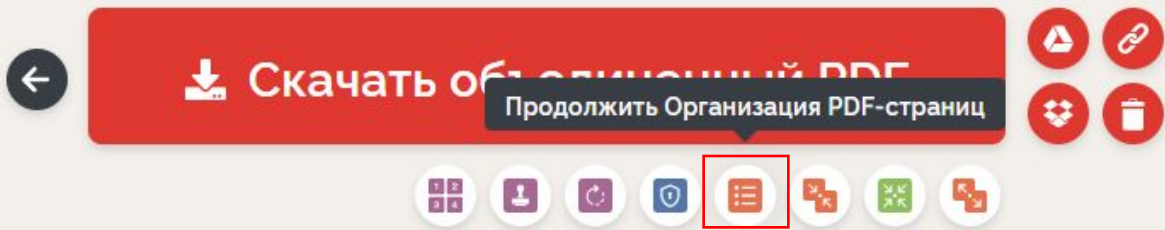
https://www.ilovepdf.com/ru/merge_pdf

1. Открываем нужные файлы и объединяем
2. Выбираем продолжить «Организация pdf страниц»

Можно и отдельно в начале нажать и редактировать :

<https://www.ilovepdf.com/ru/organize-pdf?t=hls39v6zs3k1bAnpcpA05vk4yftngn235bhpgs07Ac9plmcp762d0AA3hA15jbq8rtv9A4zp359z2qxdA0nbkmv9z148py9qcdhg0ycryg5tntA5A2th8ylc3dr19nlpbx8v99wv8dcnAhc26nm065bjvl48kglwhA80jn0l4v6htd7kyf018w-12>

PDF-файлы были объединены!



3. После редактирования расположения страниц
Скачиваем

9. Магнит с фото (винил и акриловые)

Акриловый магнит:

- Открываем фото в фотошопе
- Создаем необходимый размер **(как создаем, с фото)**
- Помещаем фото на шаблон магнита
- Объединяем слои (Ctrl+Shift + E)
- Переносим на шаблон 10x15 **(как создаем, с фото)**
- Печатаем без рамки + размещение 98% + ярко и четко + яркость вправо на 1 деление
- Обрезаем и вставляем в магнит

Виниловый магнит - тоже самое до печати

- После печати обрезаем
- Ламинируем
- Обрезаем на резаке
- Клеем на клейкую сторону винилового магнита
- Если необходимо закругляем углы углорезом

10. Оприходование/Списание/Перемещение товара

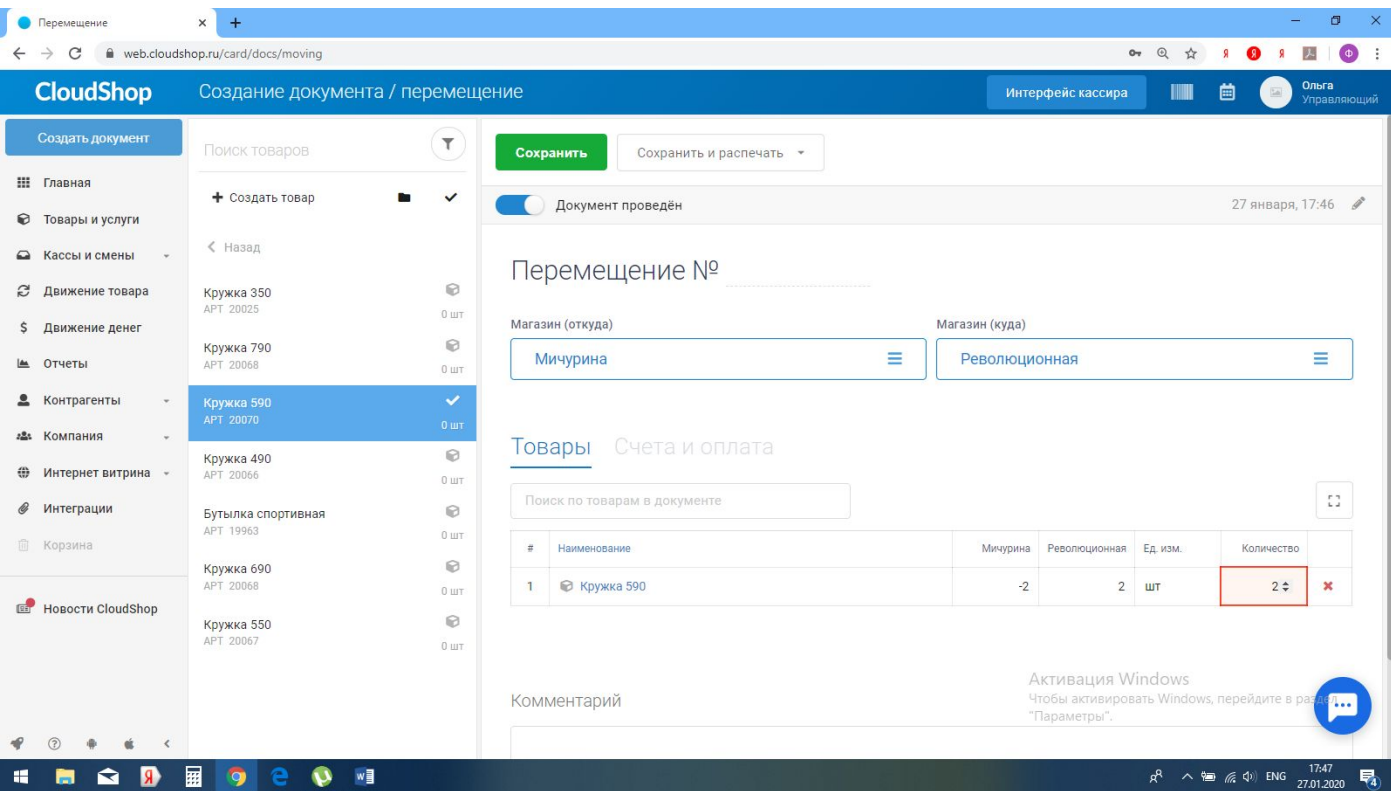
- В терминале:
 - - Открытие/закрытие смены
 - - Продажи
-
- В Cloudshop:
 - Оприходование – Выбираем свой магазин – добавляем товар – указываем цену из накладной – включаем кнопку «Документ проведен» - Сохранить.

The screenshot shows the CloudShop interface for creating a receipt document. The main area displays the receipt details, including the store name 'Мичурина' and a list of items being added to the document. The items are:

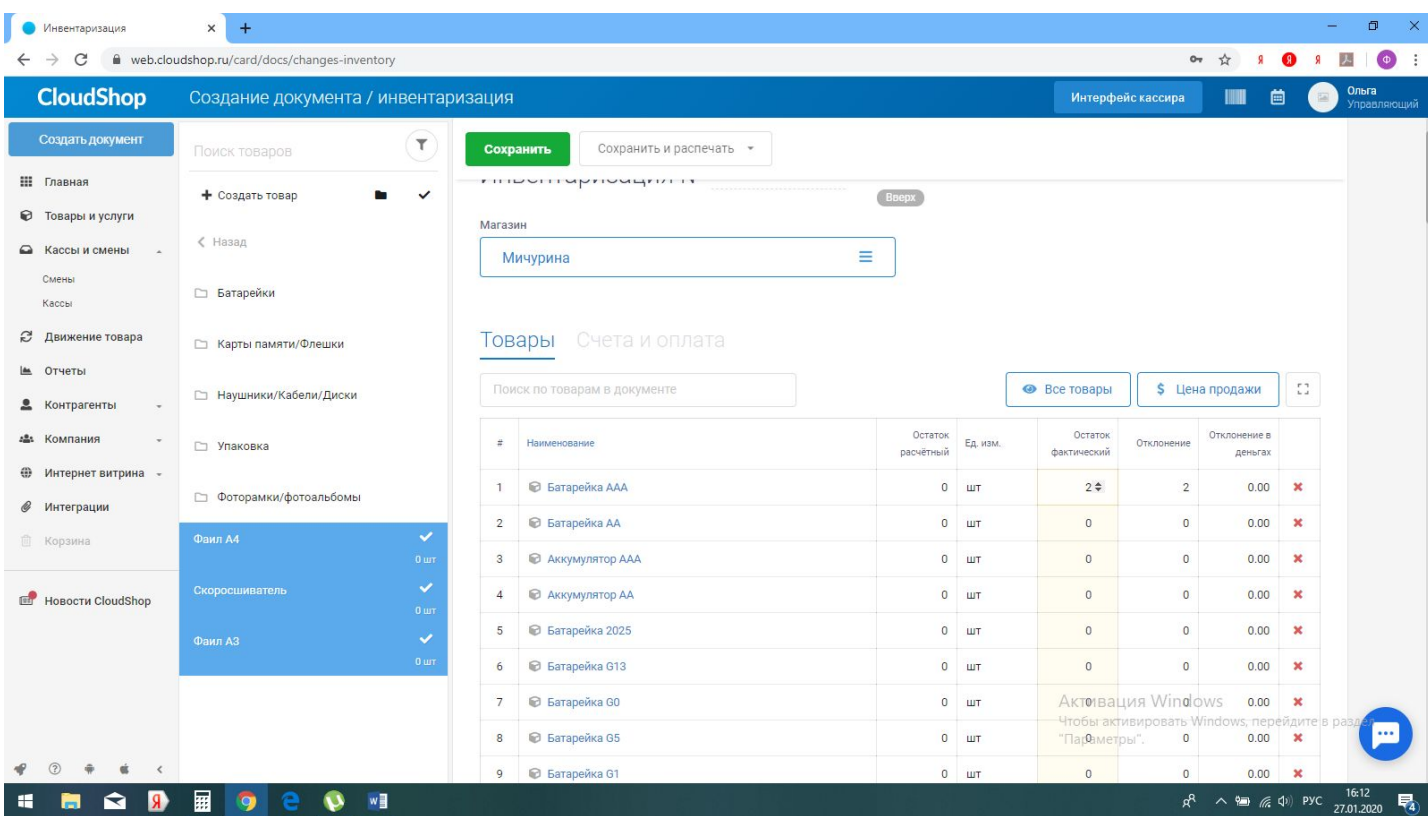
#	Наименование	Ед. изм.	Количество	Цена, Р	Итого	
1	Карта памяти 32 gb	шт	3	150	450	✗
2	Карта памяти 16 gb	шт	1	0	0	✗
3	Карта памяти 64 gb	шт	1	0	0	✗

The total amount is 450.00 RUB. A Windows activation watermark is visible in the bottom right corner.

- Перемещение делаем в случае перемещения на другую ТТ. Позиция автоматически списывается с одной ТТ и автоматически добавляется в остаток другой.

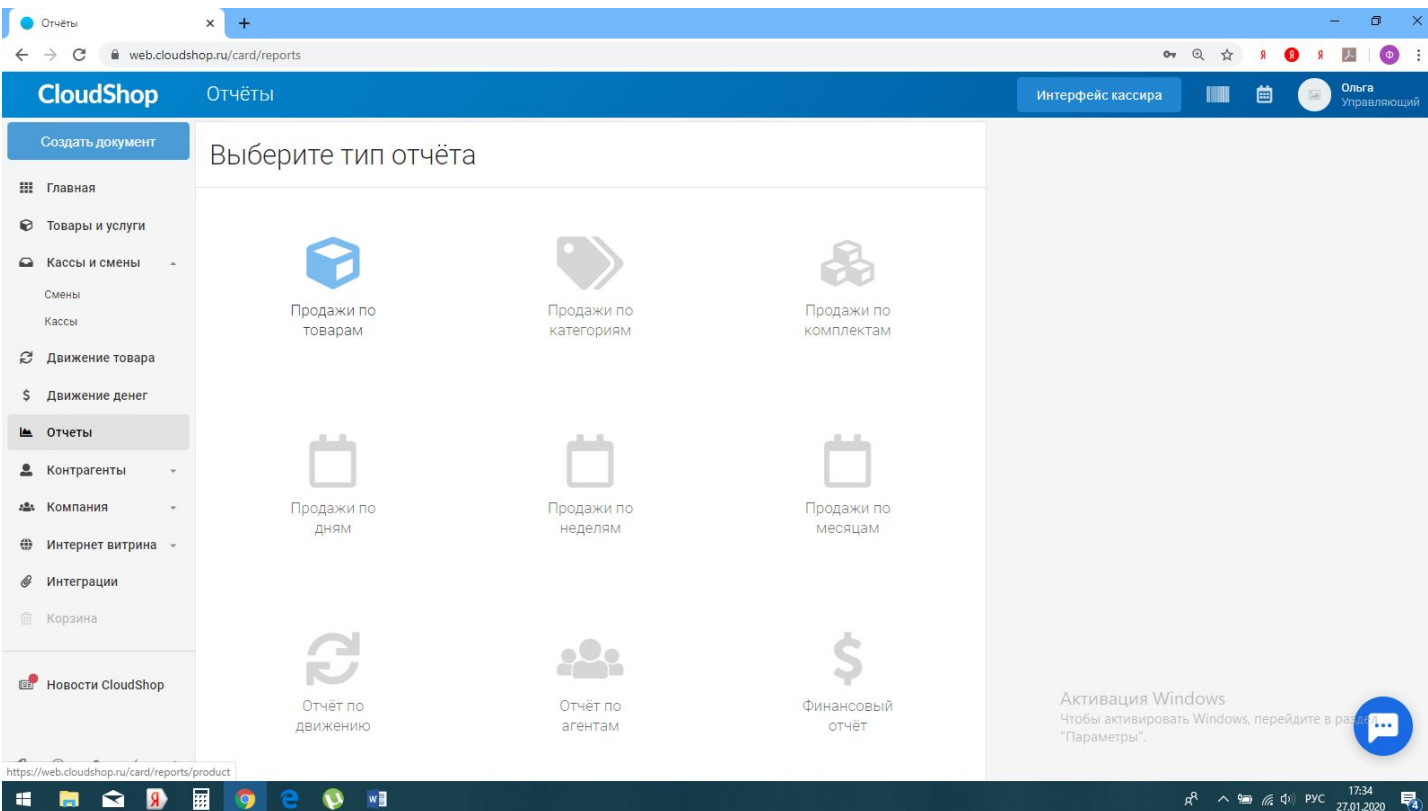


- Списание проводим когда товар забираем не на другую ТТ, а на склад или при списании брака. В комментариях указываем причину списания.
- Инвентаризация - Выбираем свой магазин – заполняем Остаток фактический - включаем кнопку «Документ проведен» - Сохранить



- После проведение документов их редактирование/удаление не возможно. Будьте внимательны!

Продажи товаров смотрим через отчеты:



Предоплату пробиваем через терминал, после остаток пробиваем выбирая соответствующую позицию.

Перевод на карту записываем в кассовую книгу. При подсчете кассы учитываем в безнале.

11. Печать ценников в программе CloudShop

The image shows two screenshots of the CloudShop web application. The top screenshot displays the 'Оприходование #24' document view. The left sidebar contains a navigation menu with items like 'Главная', 'Товары и услуги', 'Кассы и смены', 'Движение товара', 'Движение денег', 'Отчеты', 'Контрагенты', 'Компания', 'Интернет витрина', 'Интеграции', 'Тарифы и оплата', 'Корзина', and 'Новости CloudShop'. The main area shows a table of goods with columns for 'Наименование', 'Штрих-код', 'Артикул', 'Количество', 'Цена', and 'Итого'. A dropdown menu is open over the table, showing options: 'Цены и скидки', 'Категории и группы', 'Прочее', 'Создать ценники', and 'Редактор цен'. The bottom screenshot shows the 'Справочник / работа с группой товаров' page. It features a search bar, a list of items, and a 'Печать' section with options for 'Печать фото', 'Печать ч/б и цветная', and 'Визитки'. Below this, there are three price tag templates: 'Конструктор ценников', 'Простой ценник', and 'Полный ценник'. The 'Стандарт' format is selected. A 'Скачать ценники' button is visible at the bottom.

CloudShop Движение товара / просмотр документа

Оприходование #24
Создан 27 января 16:19

Магазин Мичурина
Автор Ольга

Сумма 115.00 Р

ТОВАРЫ

Наименование	Штрих-код	Артикул	Количество	Цена	Итого
Рамка 15x20 2013			1	65.00	65.00
Рамка 15x20 1612 кор.			1	50.00	50.00
Итого			2	-	115.00

Действия над товарами

- Цены и скидки
- Категории и группы
- Прочее
- Создать ценники
- Редактор цен

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

CloudShop Справочник / работа с группой товаров

Печать

- Печать фото
- Печать ч/б и цветная
- Визитки
- Бессмертный полк А4
- Бессмертный полк А3

Конструктор ценников

Простой ценник

Полный ценник

Ценник 3x2 см

Стандарт

Скачать ценники

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Выбираем формат ценника Стандарт и нажимаем Скачать ценники.

Важно! Ценники на флешки/наушники/диски и подобное печатаем как и раньше из программы Sennik.

12. Печать ценников в программе Cennik

• Ценники на флешки/наушники/диски/альбомы и др.



• Открываем программу Cennik

• Если есть накладная в электронном виде, то открываем ее через «Новая накладная»

• Или сами печатаем текст и цена(наименование товара и Цена2) Прибавляем в товарах 170% от оптовой цены

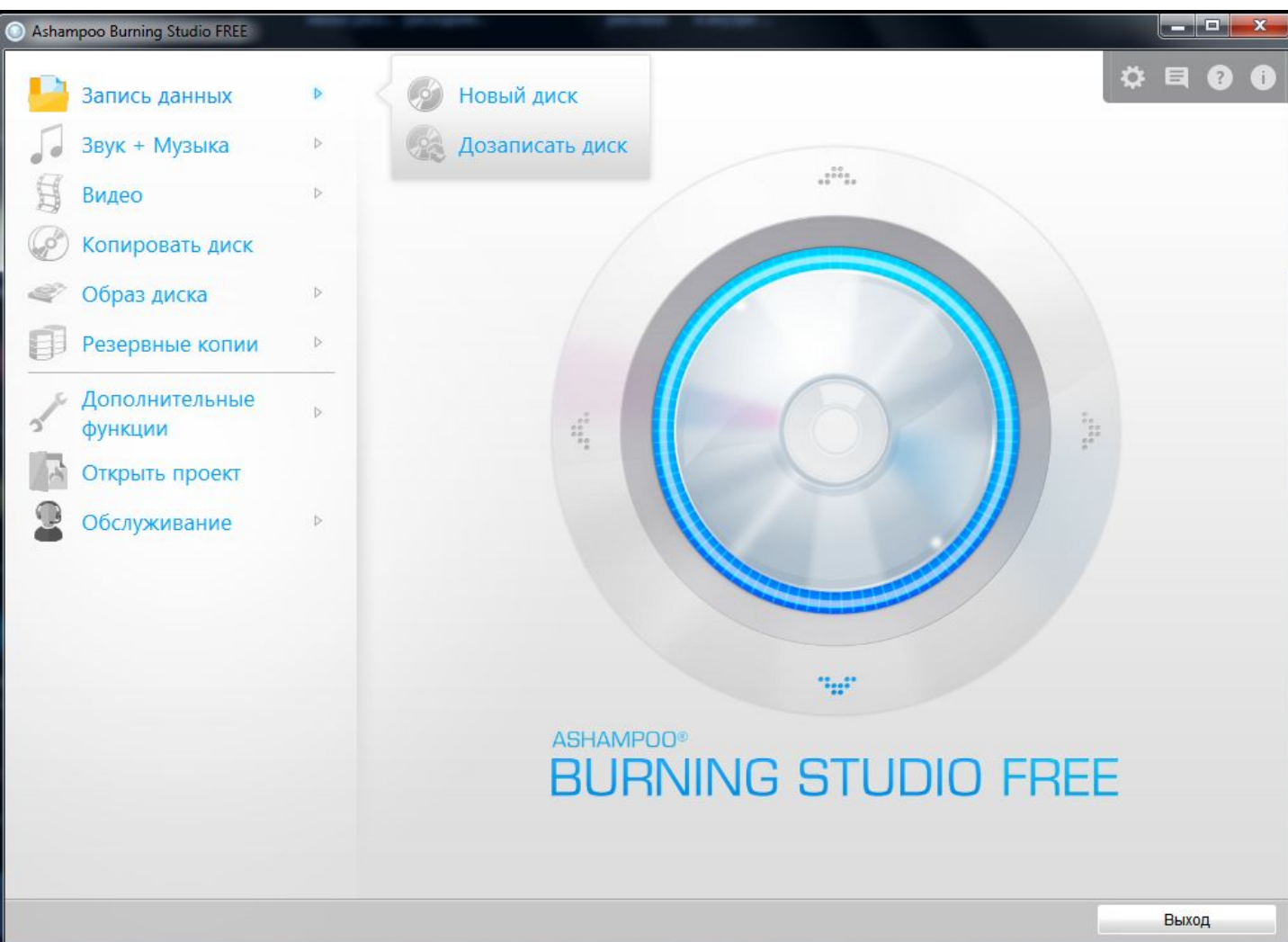
• Выбираем ценники 30x40 и печать ценников

13. Запись на диск

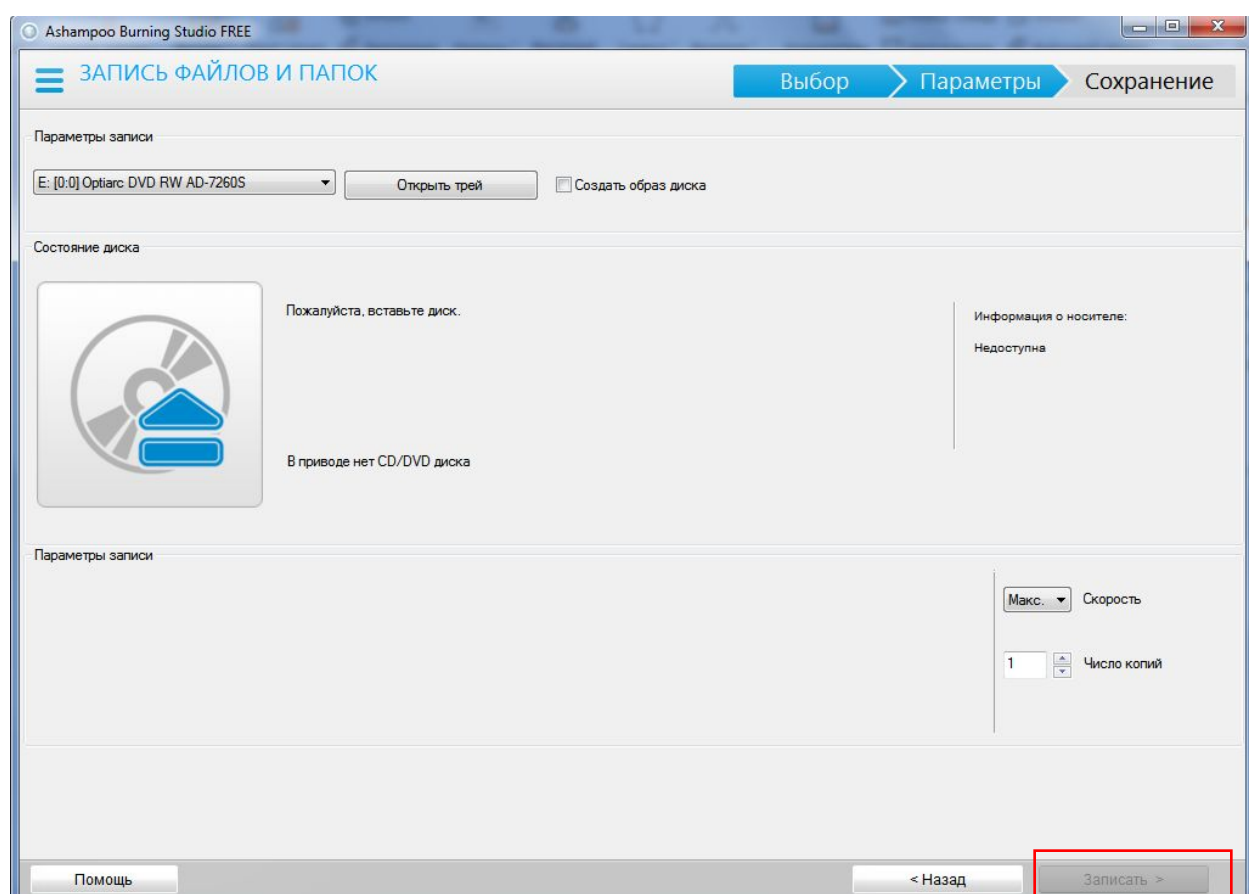
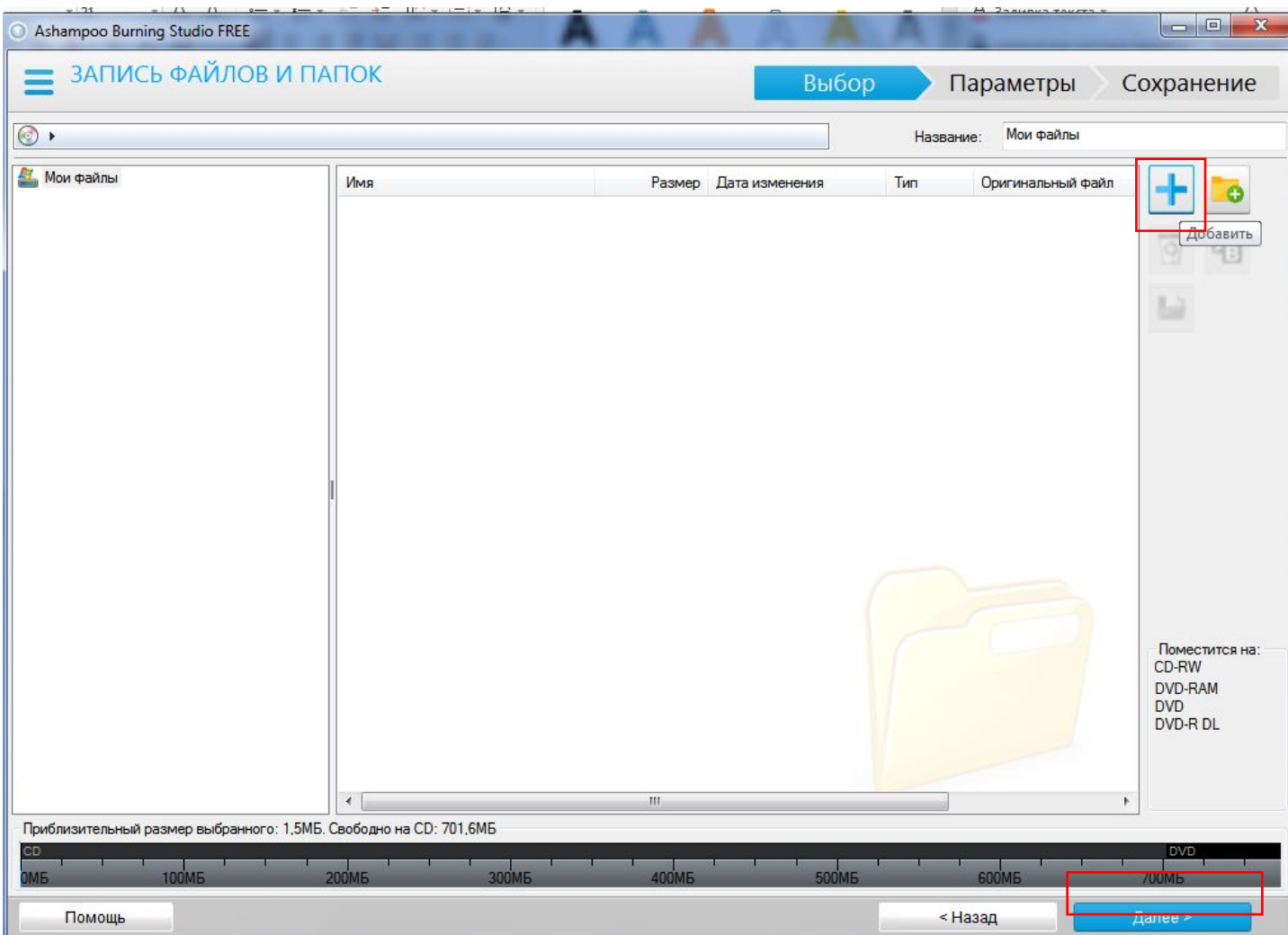
Открываем приложение



Выбираем: запись данных - новый диск



Выбираем нужные файлы и далее - записать



14.Брелоки (госномер, сердца с линзами, акриловые)

- Открываем шаблон гос номер (с номером региона и рамкой)
2 сторона марка автомобиля (все можно найти в интернете)
- Размещаем шаблон на 10x15 печатаем+ без рамки +размещение 98% + ярко и четко+ яркость на 1 деление в право
- Приклеиваем на клей или 2 сторонний скотч и прикрепляем линзу

На других брелках аналогично, если сердце то лучше его отсканировать(если нету шаблона)

15. Ритуальная керамика (расчет заказа, заполнение бланка, подготовка фото, отправка в производство)



Организация _____ № заказа _____
 Клиент _____ тел: _____

черно-белая цветная

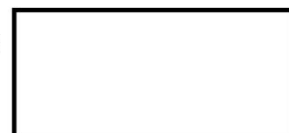
фото+надпись только фото только надпись двойное фото

овал	прямоугольник		фарфор/керамогранит:
9x12 <input type="checkbox"/> 13x18 <input type="checkbox"/> 17x21 б <input type="checkbox"/> 17x22 <input type="checkbox"/> 21x27 <input type="checkbox"/>	13x18 <input type="checkbox"/> 13x19 <input type="checkbox"/> 17x22 <input type="checkbox"/> 18x24 <input type="checkbox"/> 20x25 <input type="checkbox"/> 20x30 <input type="checkbox"/> 24x30 <input type="checkbox"/>	«бочонок» 13x18 <input type="checkbox"/> «бочонок» 17x22 <input type="checkbox"/> арка 13x18 <input type="checkbox"/> арка 17x24 <input type="checkbox"/> «сердце» 16x18 <input type="checkbox"/> «звезда» 18x24 <input type="checkbox"/>	форма _____ размер _____

Расположение таблички:

горизонтально
 вертикально

Расположение отверстий (схема):



Оформление № _____

Фон № _____

Надпись: Имя _____ Фамилия _____

Отчество _____ (заполняется печатными буквами)

Даты жизни _____ Г. - _____ Г.

Оцветнение: цвет глаз _____ цвет волос _____ цвет одежды _____

Дополнительные данные: _____

Дата _____

Подпись клиента _____

Наиболее качественная цветопередача и детализация гарантируется в том случае, когда исходная фотография имеет студийное качество

- Указываем в конверте :
- чб или цветная
- Только фото/надпись/надпись и фото
- Форма
- Размер
- Расположение таблички вертикально/горизонтально
- Отверстия: сверху-снизу/ слева-справа/ не нужно/ со всех сторон

- Оформление (если нужно)
- Фон (если нужно)
- Надпись (если нужно)
- Оцветнение (если нужно)
- Доп данные (до какого срока или что-то другое)
- Дата, подпись клиента и его контакты

Стоимость керамики зависит от факторов:

- Базовая цена в прайс за черно-белое изображение
- Цветная +100р

Дизайн:

- Оцветнение +350р
- Улучшение качества +150р
- Реставрация зависит от сложности (от 200)

- Срок изготовления 10-14 дней

Подготовка фото:

- Сканируем в наилучшем качестве от 1200 dpi
- Если нужно оцветняем и улучшаем качество, реставрируем
- Убираем фон
- Вставляем в шаблон керамики по форме , добавляем надпись (если нужно) фон
- Убираем ненужные слои (должны быть: фон , текст и сама картинка) Без масок и прочих фильтров их нужно соединять с изображением главным!!!
- Отправляем на сайт
http://ruphotolab.ru/index_ceramic.php

Указывая данные, как на конверте

16. Прямая печать на текстиле (расчет заказа, тип материала, метод нанесения, сроки выполнения заказа)

- Прямая печать делается на 100% хлопке

Цены указаны в прайсе

Цена зависит от:

- нанесения на нашу/ клиентскую футболку
- Размер печатаемого изображения (а5/а4/а3)
- Дополнительная сторона +700р

- Также в продаже есть изделие без изображения (шапка/футболка/толстовка и другое)

- Срок изготовления до 7 дней

- Предупреждайте клиента: Цвет изображения может отличаться от оригинала, футболка может быть тоньше или толще ,чем на примере

- Уточнение у клиента:
- Размер узнаем по таблице (измерить пройму (под подмышками) и в длину футболки)
- Женская/мужская
- Наша/клиентская футболка
- Размер изображения

- Показать, как примерно будет выглядеть футболка на скрине через сайт

<https://www.textil-print.ru/builder/editor.php?product=22&draft=yes>

- Подпись клиента (предупрежден о цвете и плотности ткани) Подтверждение размера

Уход за вещами с прямой печатью:

- Ручная стирка
- Температура 30 градусов

17. Сублимационная печать на текстиле (расчет заказа, тип материала, метод нанесения, сроки выполнения заказа)

- Состав футболок для сублимации - 50/50 хлопок/полиэстер

Цены указаны в прайсе

Цена зависит от:

- нанесения на нашу/ клиентскую футболку
- Размер печатаемого изображения (А5/А4/А3)
- Дополнительная сторона +150р а4/ 300р а3

- Стоимость футболки без изображения - 500р

- Срок изготовления до 3 дней

- Предупреждайте клиента: Цвет изображения может отличаться от оригинала (уходит в желтый(ч/б будет не совсем ч/б, ближе к серому)

- Уточнение у клиента:
- Размер узнаем по таблице (измерить пройму (под подмышками) и в длину футболки)
- Женская/мужская
- Наша/клиентская футболка
- Размер изображения

- Показать, как примерно будет выглядеть футболка на скрине через сайт

<https://www.textil-print.ru/builder/editor.php?product=22&draft=yes>

- Подпись клиента (предупрежден о цвете и плотности ткани) Подтверждение размера

18. Надпись пленкой на текстиле (расчет заказа, тип материала, метод нанесения, сроки выполнения заказа)

- Цены есть в прайсе (за доп цвета или картинки стоимость меняется)
- Делается на любой футболке
- Подготовка изображения : простое изображение до 4 цветов, надпись

Если белая надпись, то делаем на черном фоне

Создаем макет нужного размера (а5,а4,а3) переносим лого или делаем надпись фон нужно скрыть (нажать на глаз)

- Макет в PSD отправляем на Ташкентскую на почту fotoslon63@mail.ru
- Если хотят заказать на нашей футболке, то смотрим какая цена у сублим или прямой печати на футболке без печатного изображения
- Срок изготовления до 3 дней
- Предупреждайте клиента: Цвет изображения может отличаться от оригинала

• Уточнение у клиента:

- Наша/клиентская футболка
- Размер узнаем по таблице (измерить пройму (под подмышками) и в длину футболки) (если на нашей)
- Женская/мужская (если на нашей)
- Размер изображения

- Показать, как примерно будет выглядеть футболка на скрине через сайт

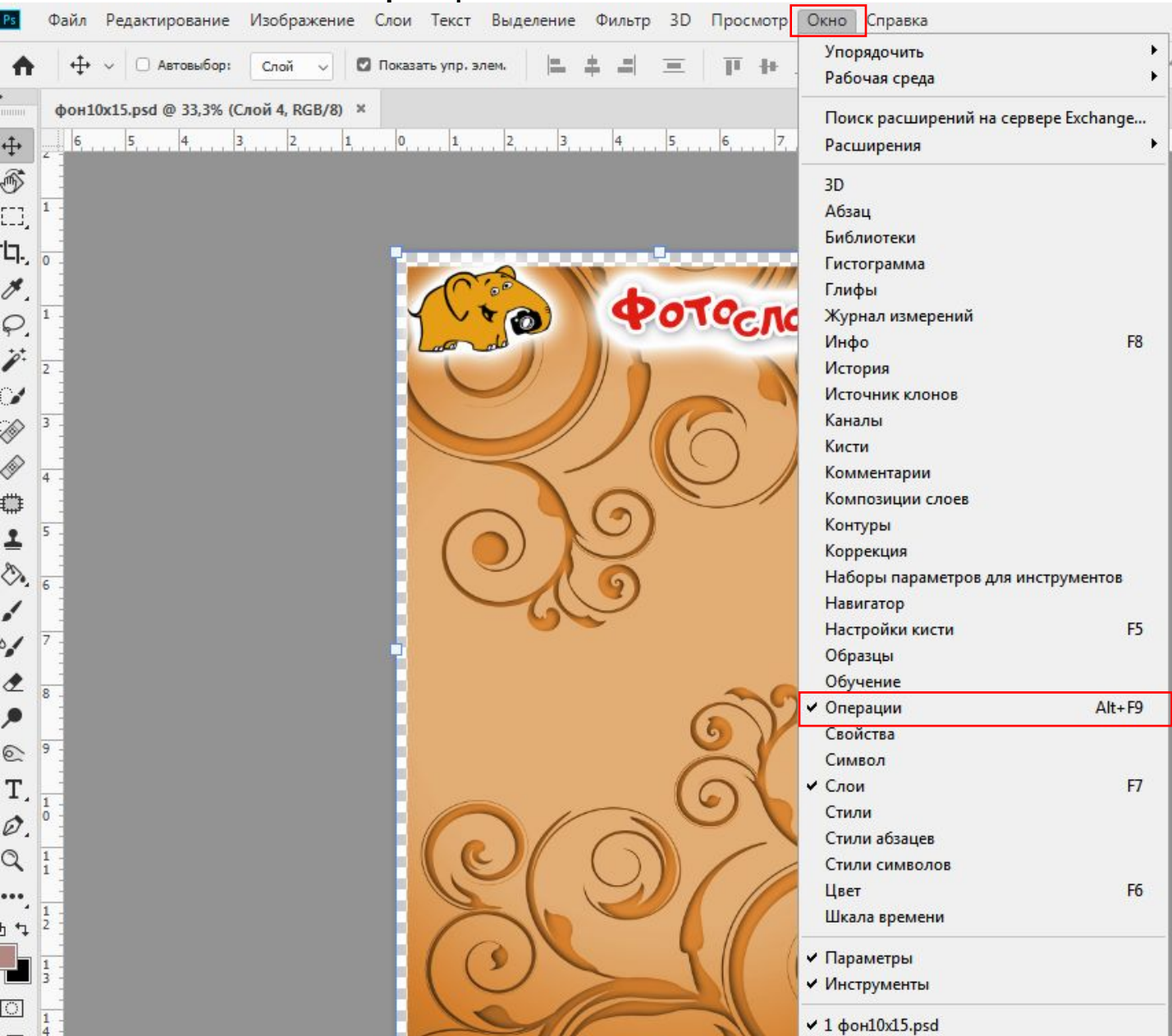
<https://www.textil-print.ru/builder/editor.php?product=22&draft=yes>

- Подпись клиента (предупрежден о цвете и плотности ткани)
Подтверждение размера

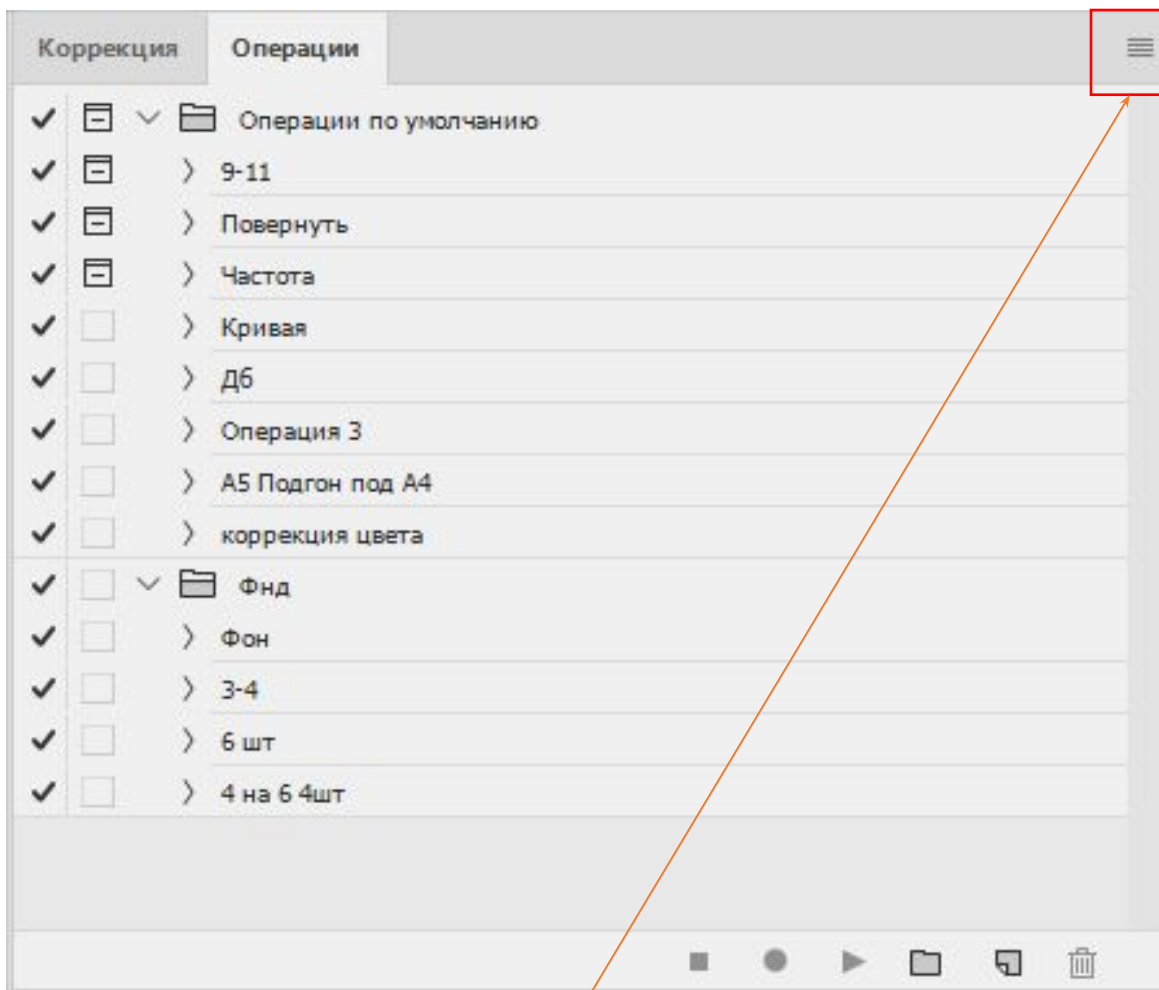
19. Чтобы установить «Операции»

- Открываем фотошоп и вверху в разделе «ОКНО»

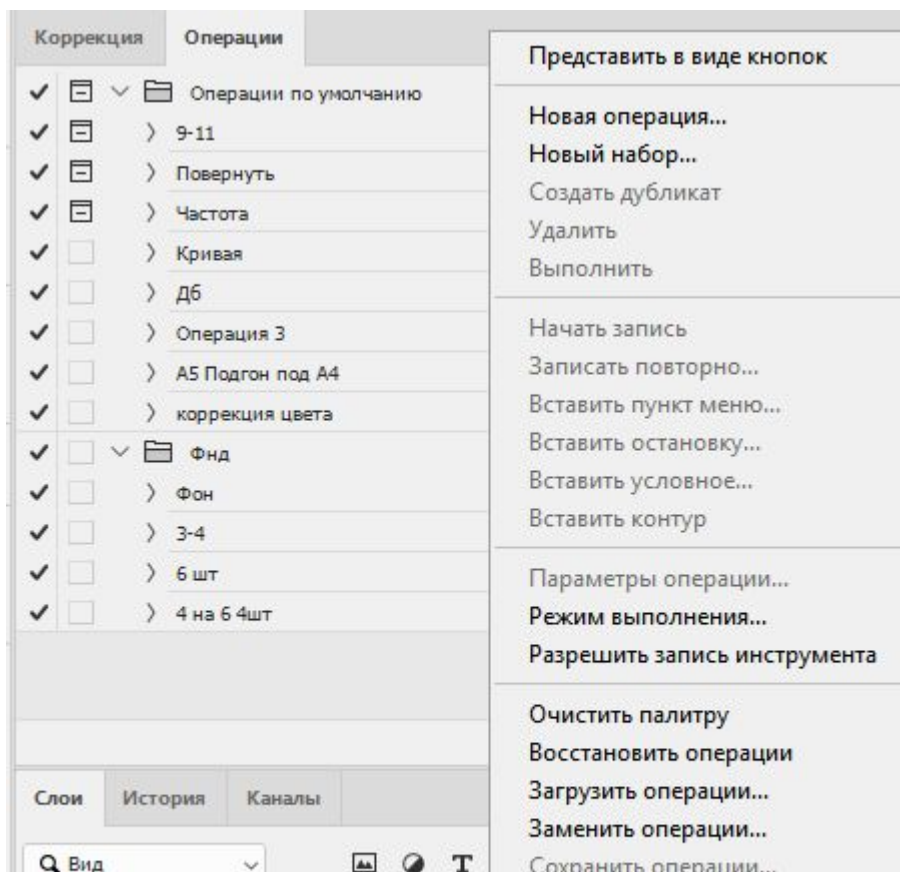
нажимаем на операции



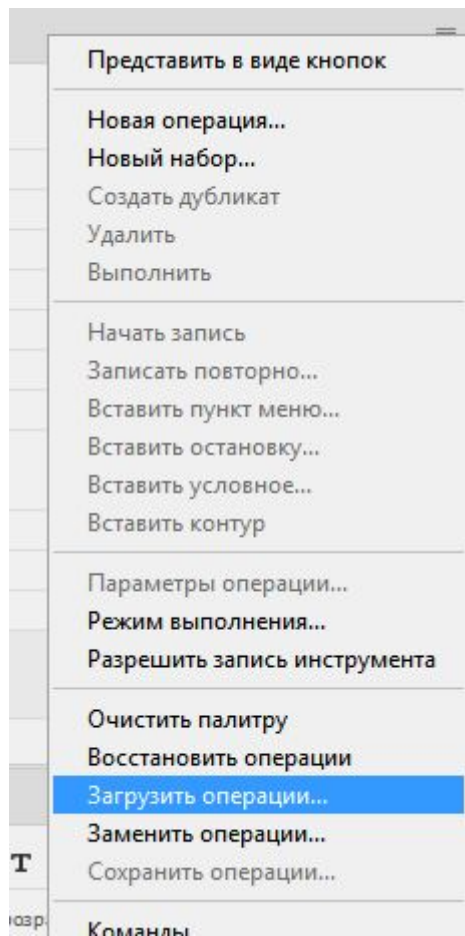
- Открывается такое окошко:



- Нажимаем на функции:

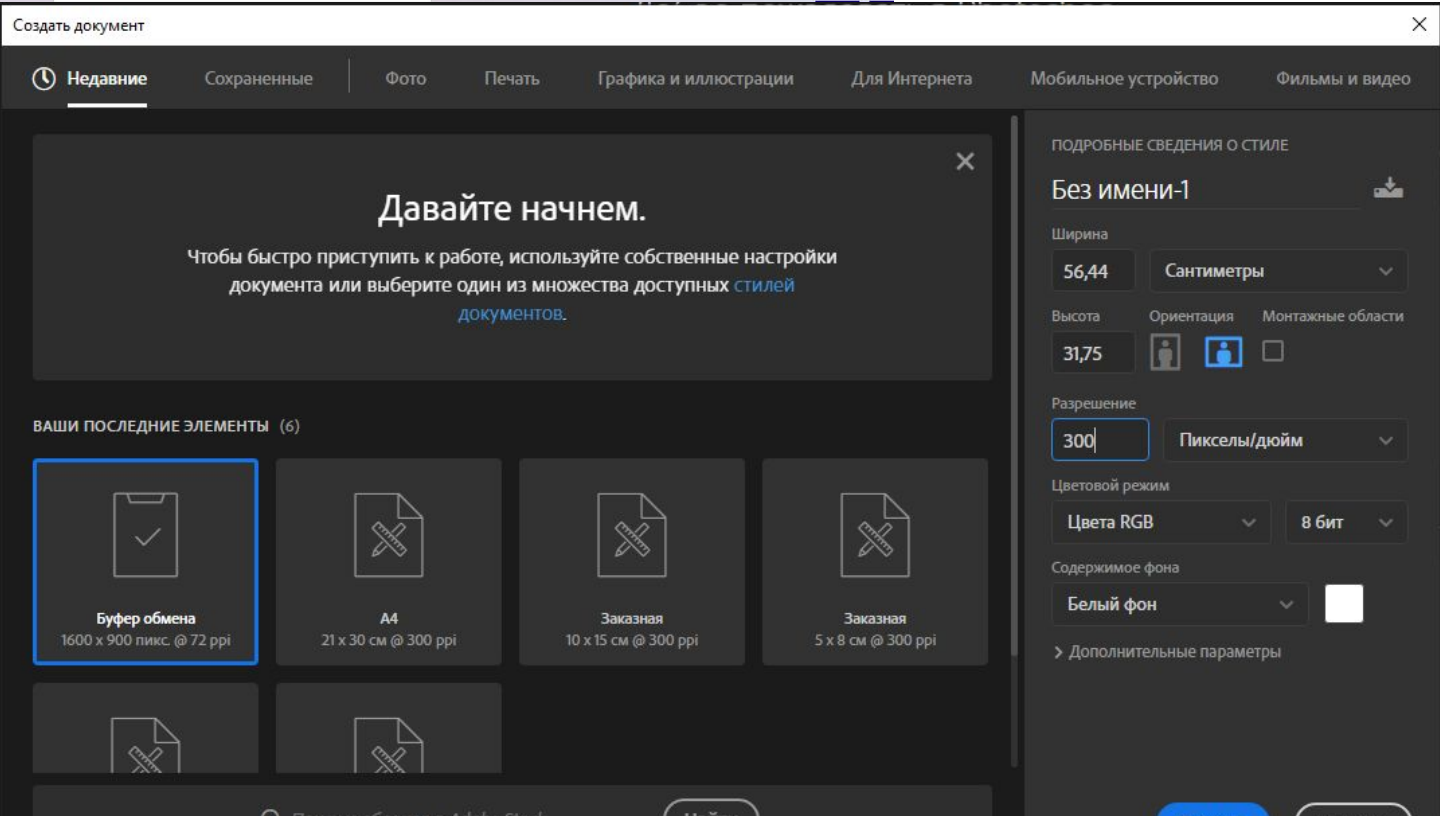
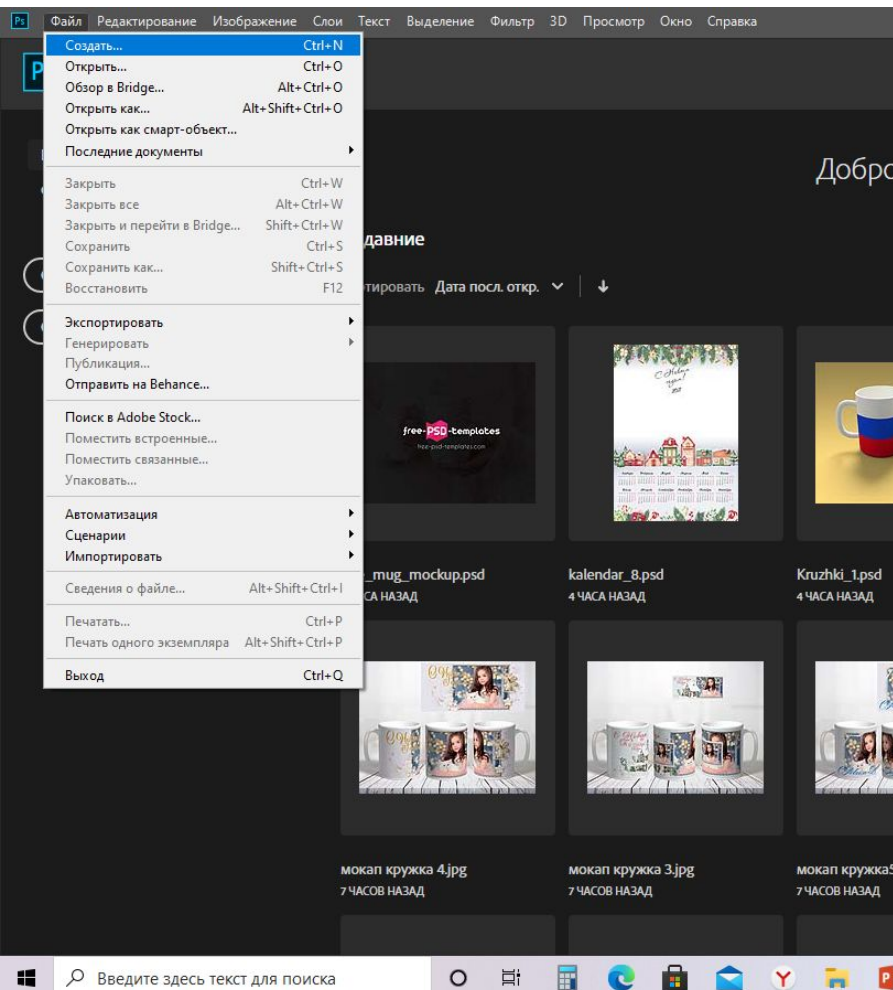


- Далее нажимаем на загрузить операции и выбираем скачанный файл



20. Как сделать макет а4,а3, 10-15

• Файл-Создать



- Всегда вписываем 300dpi (пиксель/дюйм)
Сантиметры выбираем

A4 это 21-30см

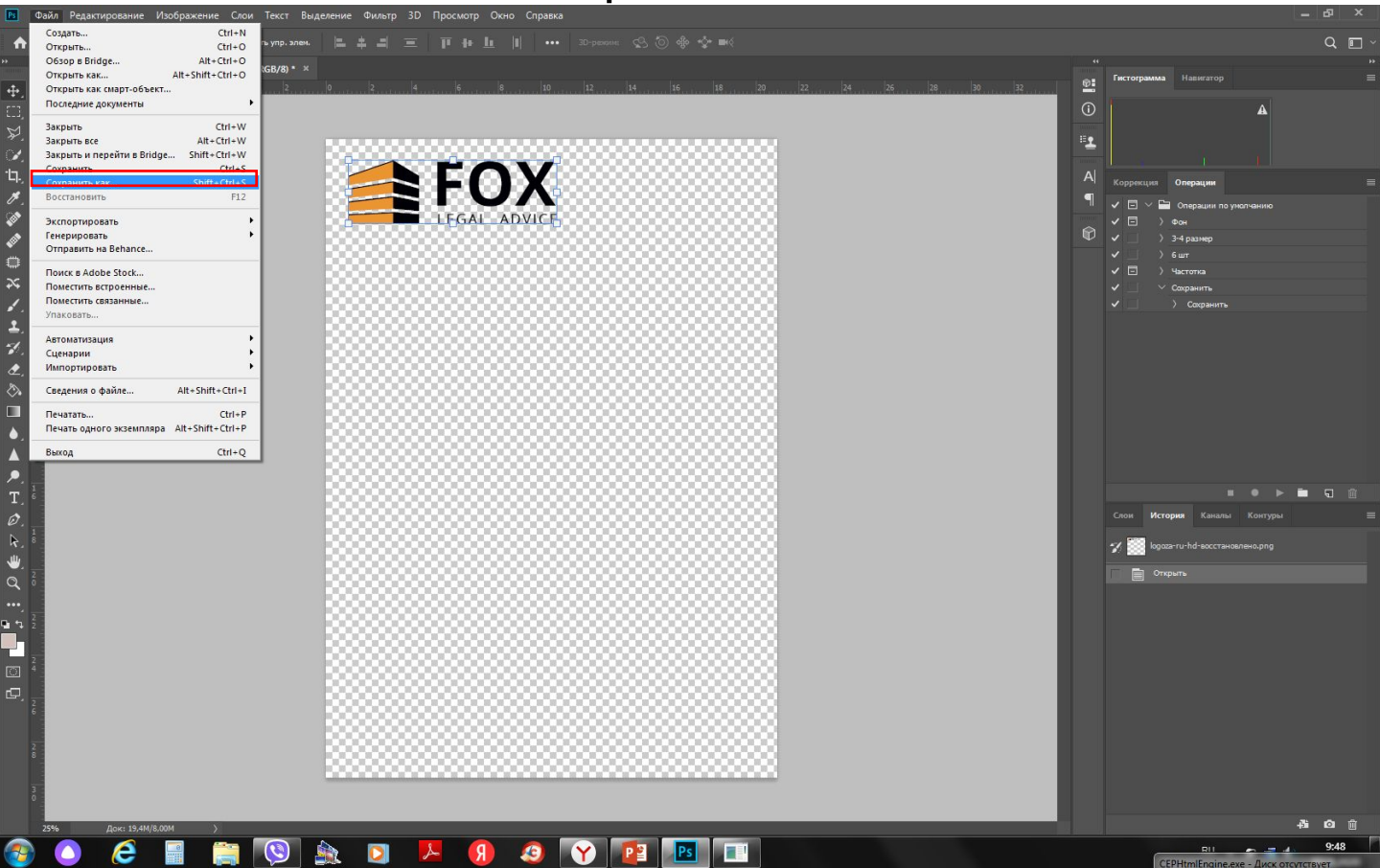
A3 это 30-40см (или 30-42см редко)

Если нужно размер 10-15, то вводим 10-15см

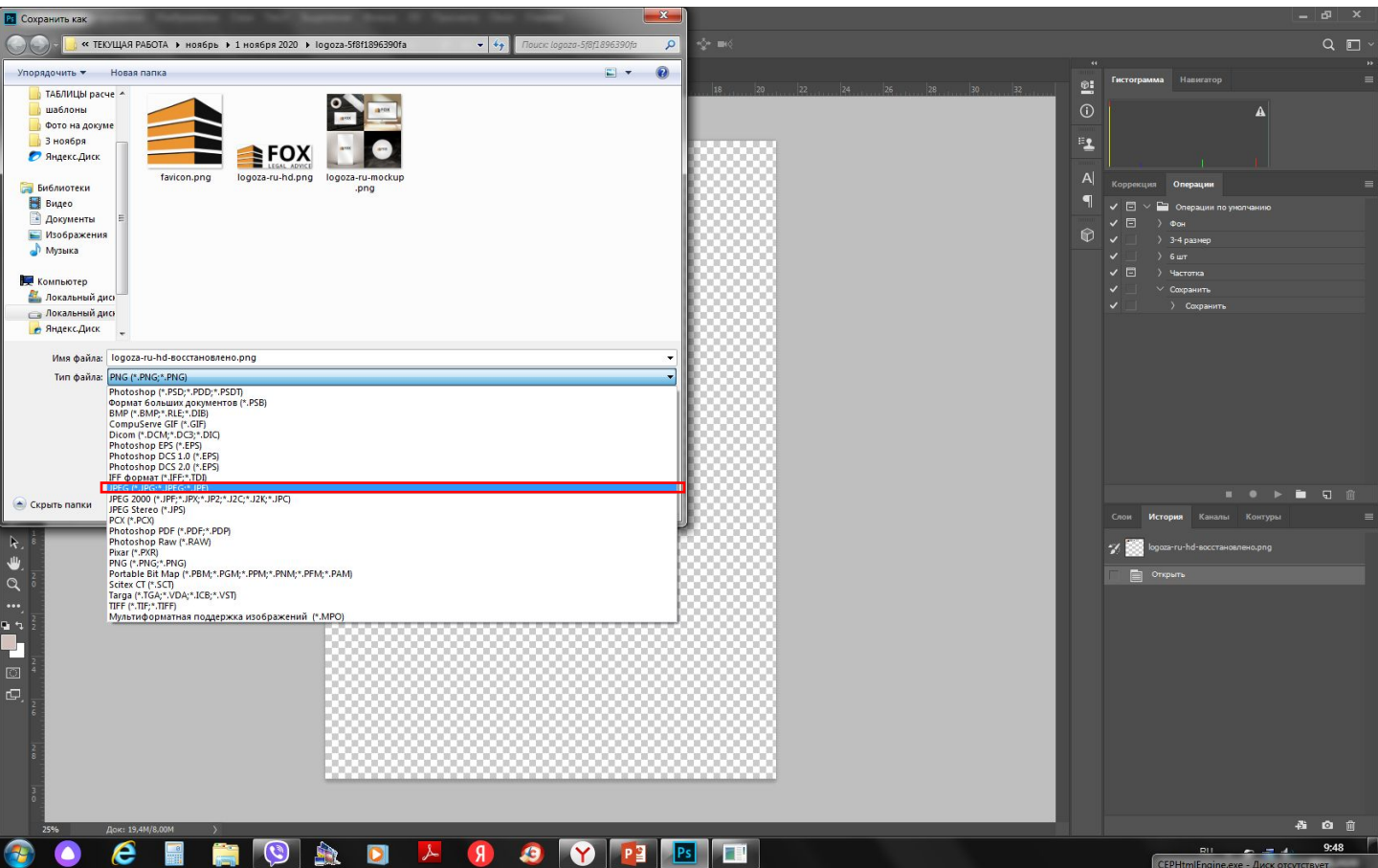
- Создать и готово
- Переносим нужное фото для подгона под макет
в этот документ

21. Как сохранить фото

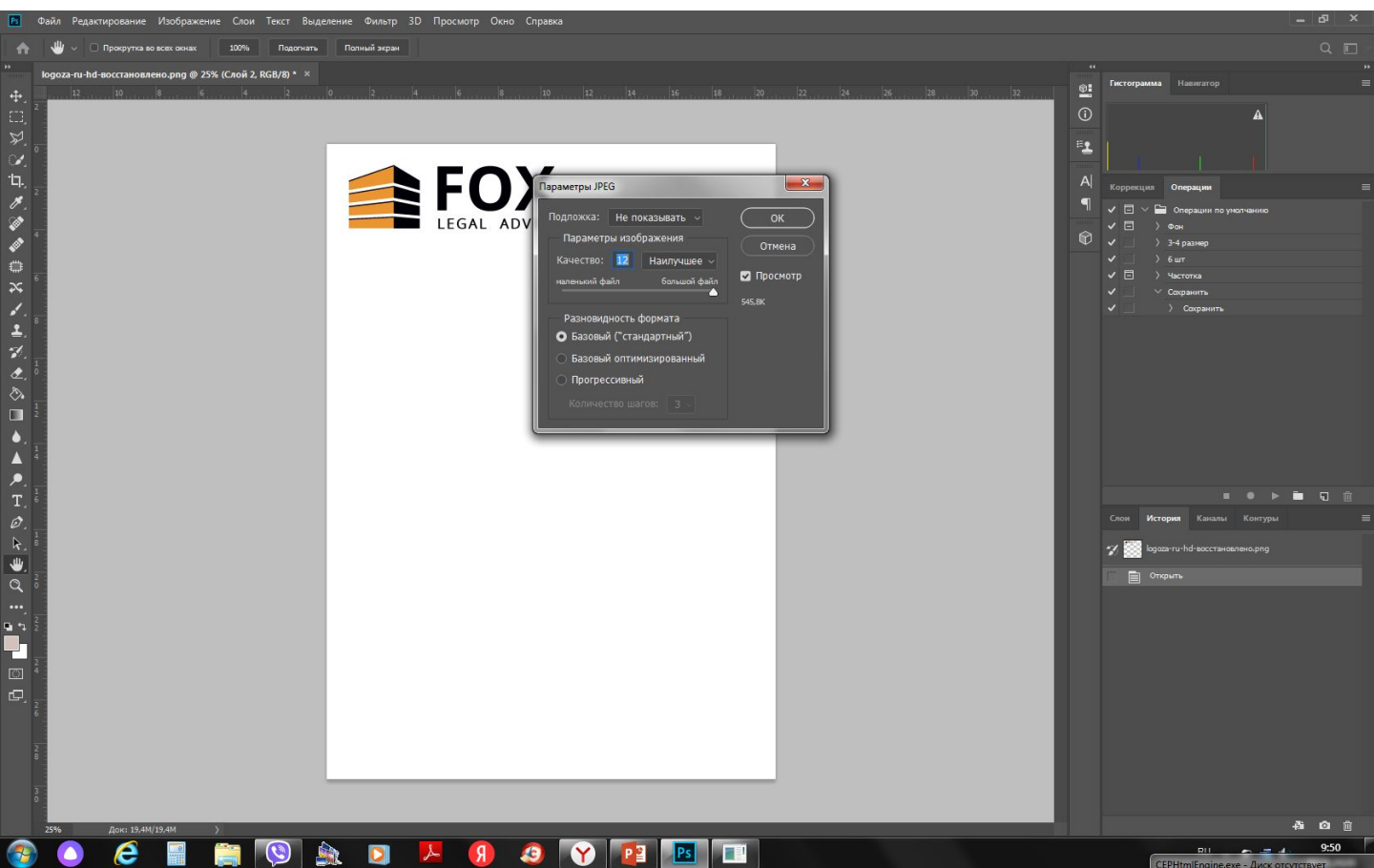
- Нажимаем Файл- «сохранить как»



- Выбираем куда сохранить и JPEG

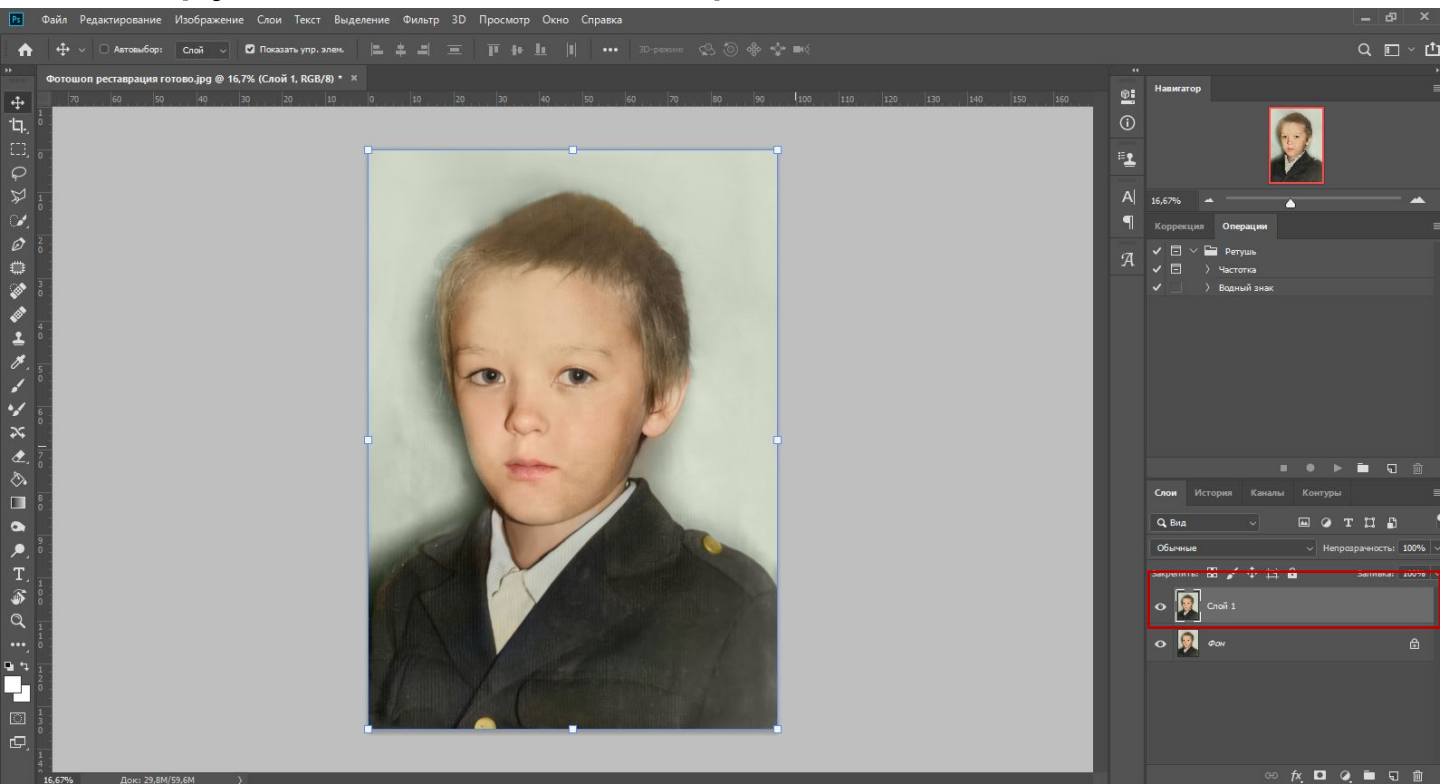


• Выбираем наилучшее качество (12)

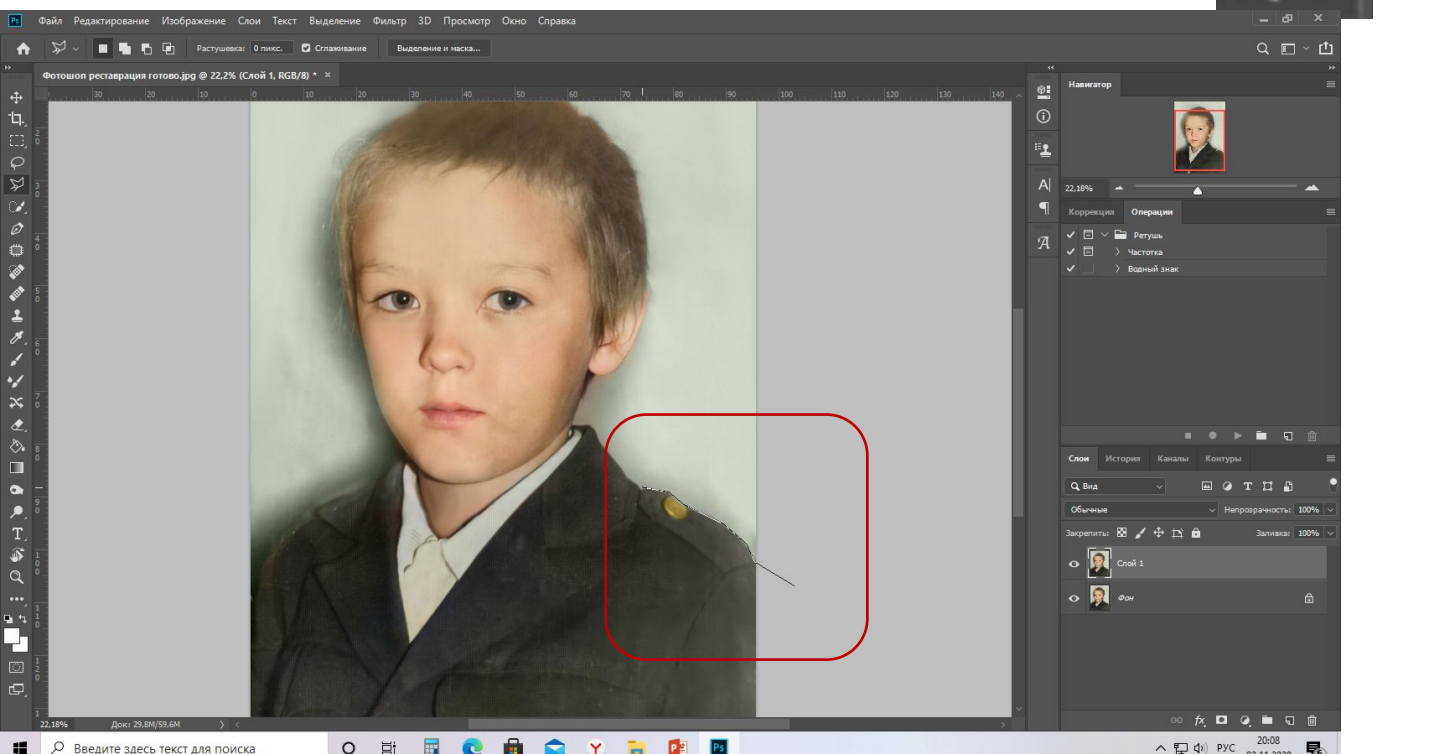


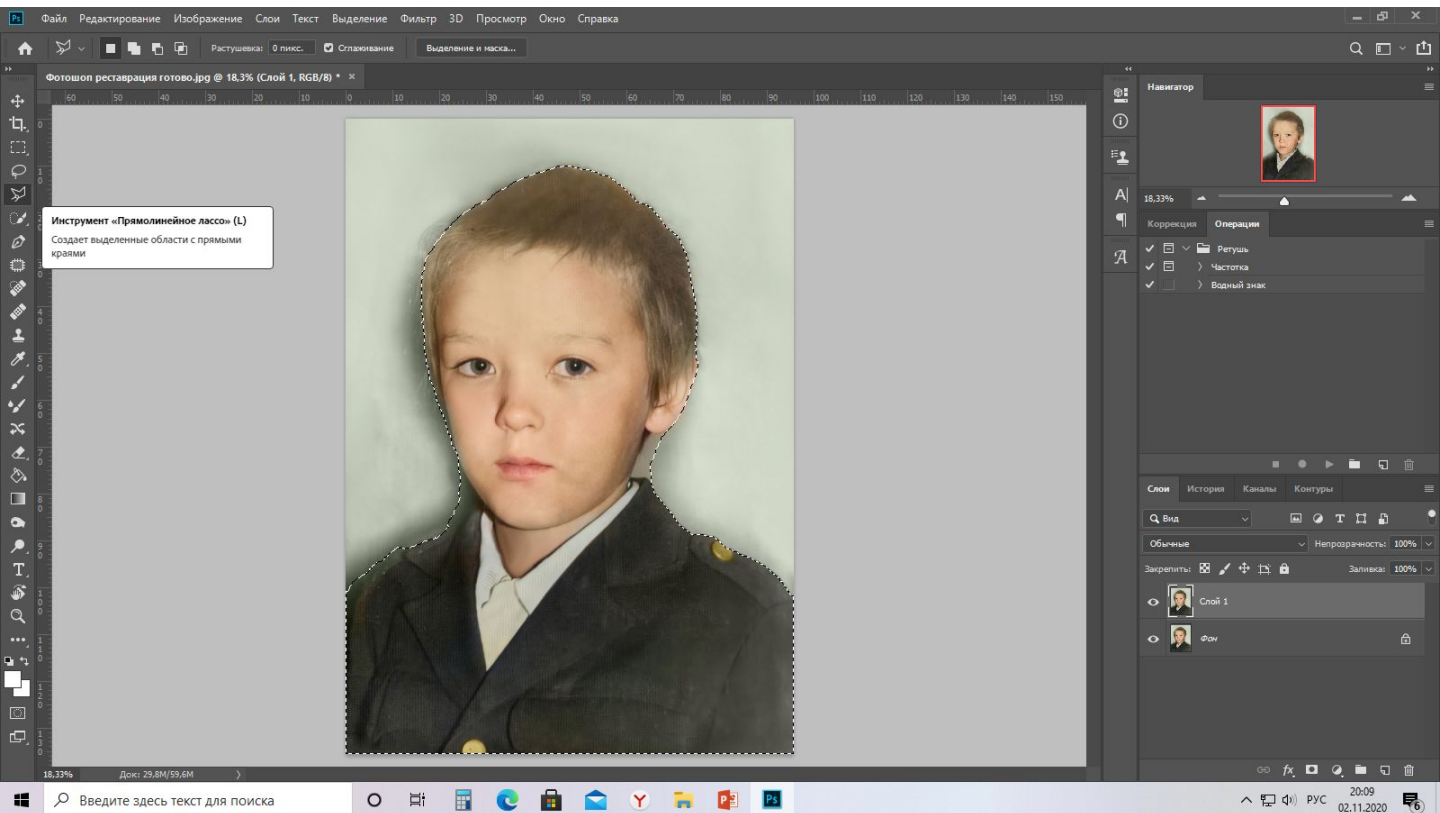
22. Замена фона

- Открываем фото, с которым нужно заменить фон
- Копируем слой для подстраховки (Ctrl+J)

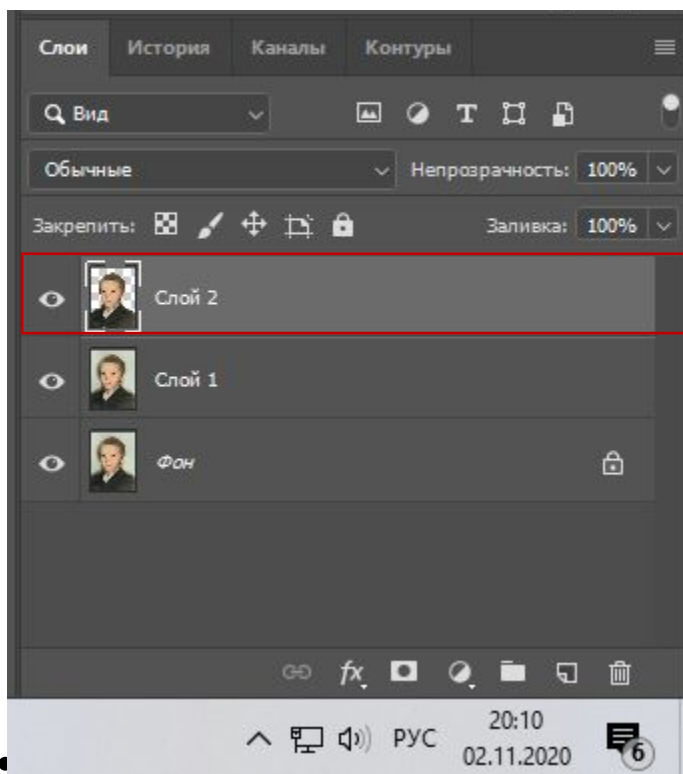


- Начинаем выделять прямолинейным лассо постепенно

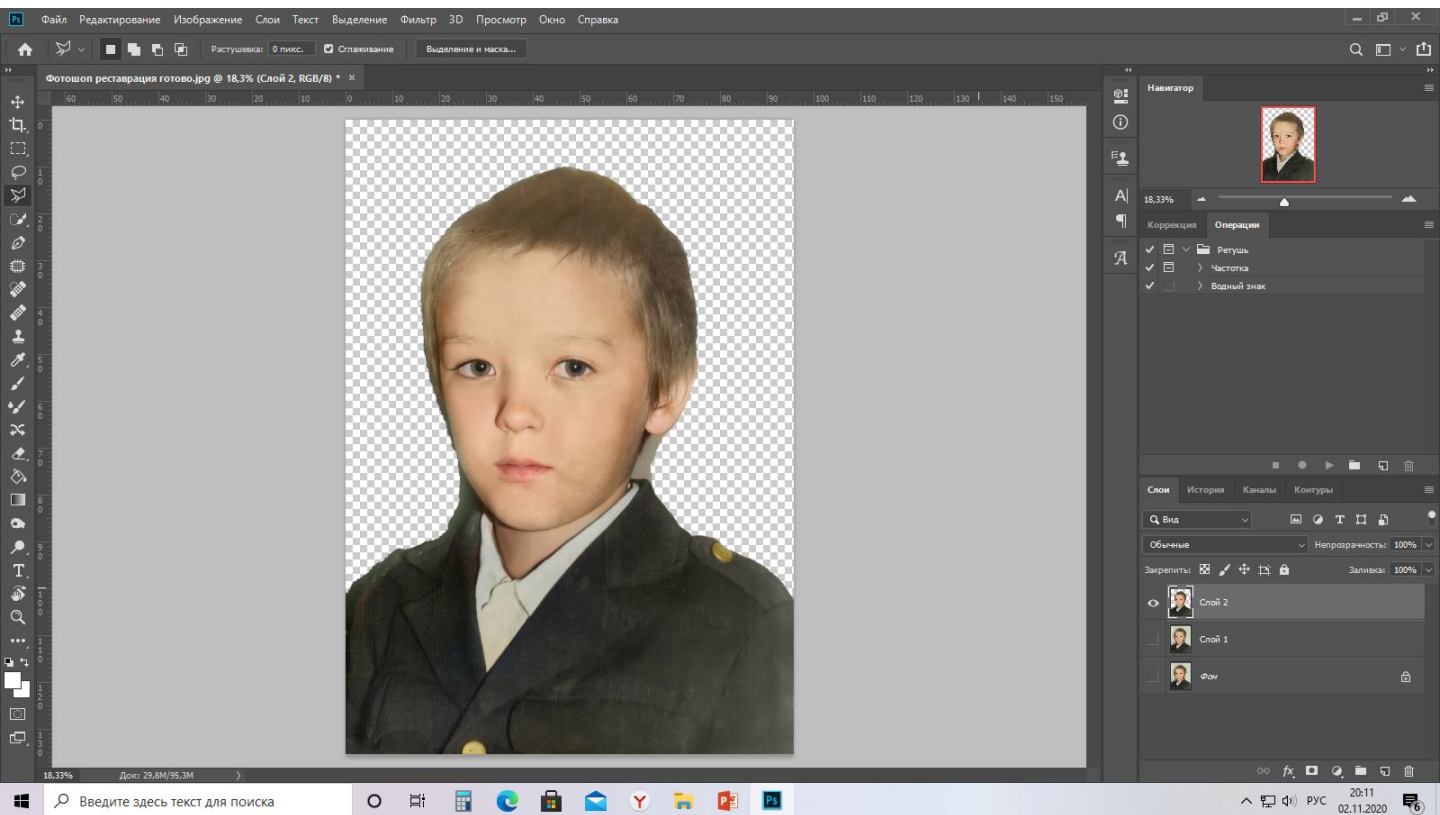




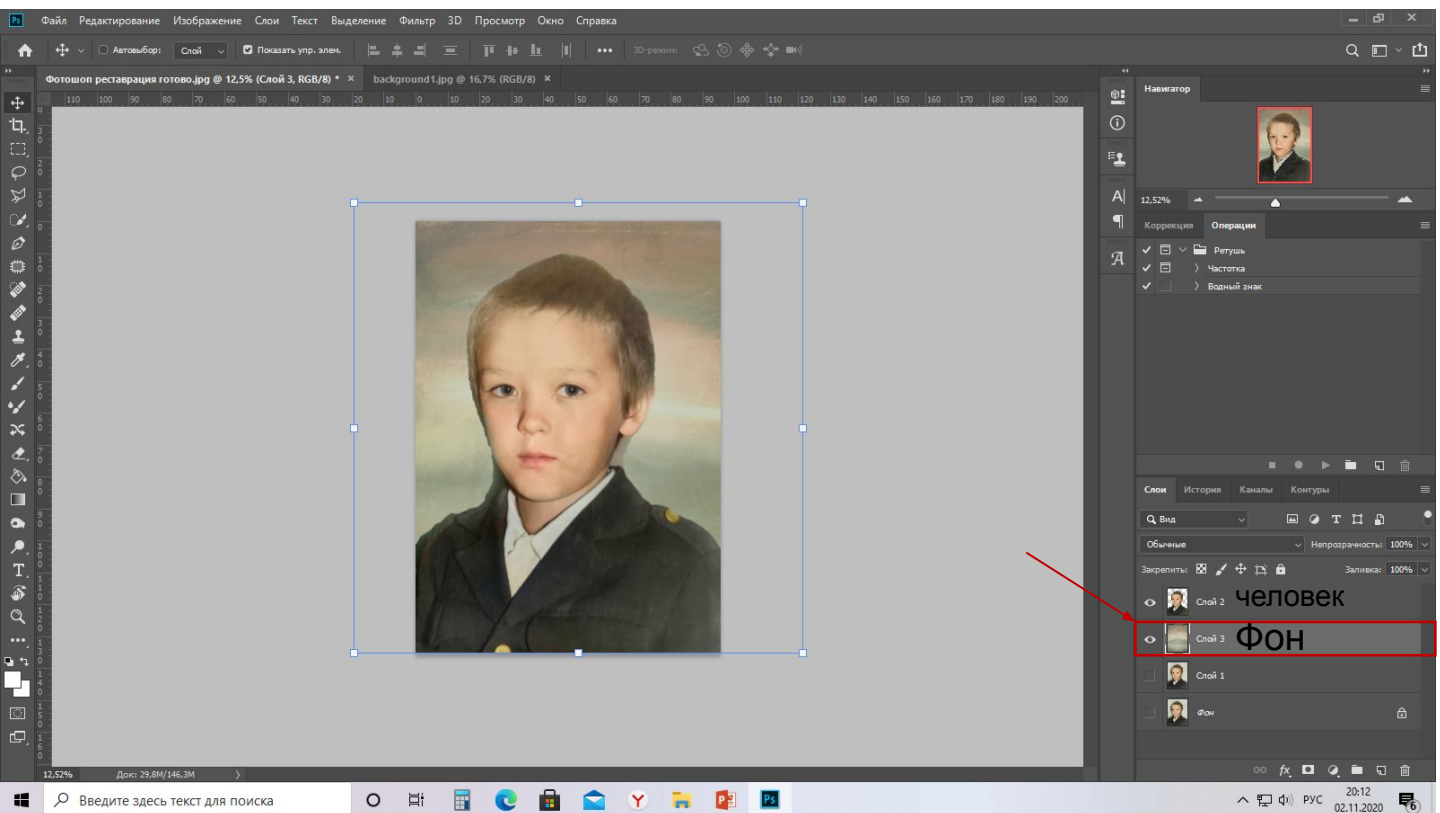
- Копируем человека на новый слой (CTRL+J)



• Скрываем нижние слой с фоном



- На данном примере все делалось быстро, поэтому неаккуратно, но при клиенте делаем все идеально – не торопясь.
- Переносим нужный фон на слой ниже человека



- Если не подходит по яркости или контрасту, то настраиваем
- Сохраняем в размере, который нужно печатать в наилучшем качестве (12)
(как создать макет)

23. Расчёт и оформление заявки багет

На каждой точке есть своя таблица по расчету багета
Первая часть заполняется для нас , вторая часть дублируется для клиента (товарный чек)

- Артикул багета
- Размеры багета
- Цена за багет

The image shows a screenshot of an Excel spreadsheet used for calculating and documenting banner orders. The spreadsheet is divided into two main sections: a calculation table and a receipt (товарный чек).

Calculation Table (Rows 9-17):

Цена за метр багета	Толщина багета (мм)	Размер (мм)		Стекло				Защита		Пазухи
		Высота	Ширина	Обычное	Оргстекло	Матовое	Мультикол	ХЗФ	Картон	
Итого										78
Предоплата										
Доплата										0

Receipt Section (Rows 21-28):

Революционная 64 б

Дата приема заказа: 00.01.1900

Товарный чек

Индивидуальный предприниматель Бычинин Алексей Владимирович
ИНН 631219763209
ОГРН 318631300202866
Юридический адрес : г. Самара проспект Карла Маркса 312 - 23

Calculation Table (Rows 34-43):

Цена за метр багета	Толщина багета (мм)	Размер (мм)		Стекло				Защита		Пазухи
		Высота	Ширина	Обычное	Оргстекло	Матовое	Мультикол	ХЗФ	Картон	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого										78
Предоплата										0
Доплата										0

Революционная 64 б

Адрес фото-салона : г. Самара, ул.Революционная 64 Б
Телефон: 201-41-24

Далее смотрим в примерах, как нужно оформлять рамку, холст или натяжку вышивки и другое.

Далее смотрим в примерах, как нужно оформлять рамку, холст или натяжку вышивки и другое.

The screenshot shows an Excel spreadsheet titled 'Революционная 64 б (1) (1).xlsx - Excel'. The spreadsheet is divided into several sections:

- Form Section (Rows 2-7):** Fields for 'Артикул багета', 'Телефон клиента', 'Особые пожелания клиента', and 'Описание работы'. A red box highlights the 'Дата приема заказа' field.
- Table Section (Rows 9-17):** A table with columns for 'Цена за метр багета', 'Толщина багета (см)', 'Размер (см)', 'Стекло', 'Заливка', and 'Параметры'. The 'Размер (см)' column is further divided into 'Высота' and 'Ширина'. The 'Стекло' column includes 'Обычное', 'Оргстекло', 'Матовое', and 'Мультилен'. The 'Заливка' column includes 'ХДФ' and 'Картон'. The 'Параметры' column includes 'Клей', 'Зеркало', 'Паспарту стандарт', 'Паспарту проф', 'Натяжка вышивки', 'Натяжка холста', 'Наклейка', 'Покраска лаком', 'Текстуриый гель-лак', 'Способы, стрелки, упаковка', and 'Повеска'. The 'Итого' row shows a value of 78, and the 'Доплата' row shows 0.
- Receipt Section (Rows 18-28):** A section titled 'Товарный чек' with the company name 'Революционная 64 б' and the date '00.01.1900'.
- Footer Section (Rows 29-32):** Contact information for 'Индивидуальный предприниматель Бычинин Алексей Владимирович'.

At the bottom of the spreadsheet, there are four tabs: 'Расчет', 'Пример вышивки', 'Пример холст', and 'Пример рамка'. A red arrow points to the 'Пример вышивки' tab.

Заполняем в расчёте как на примере

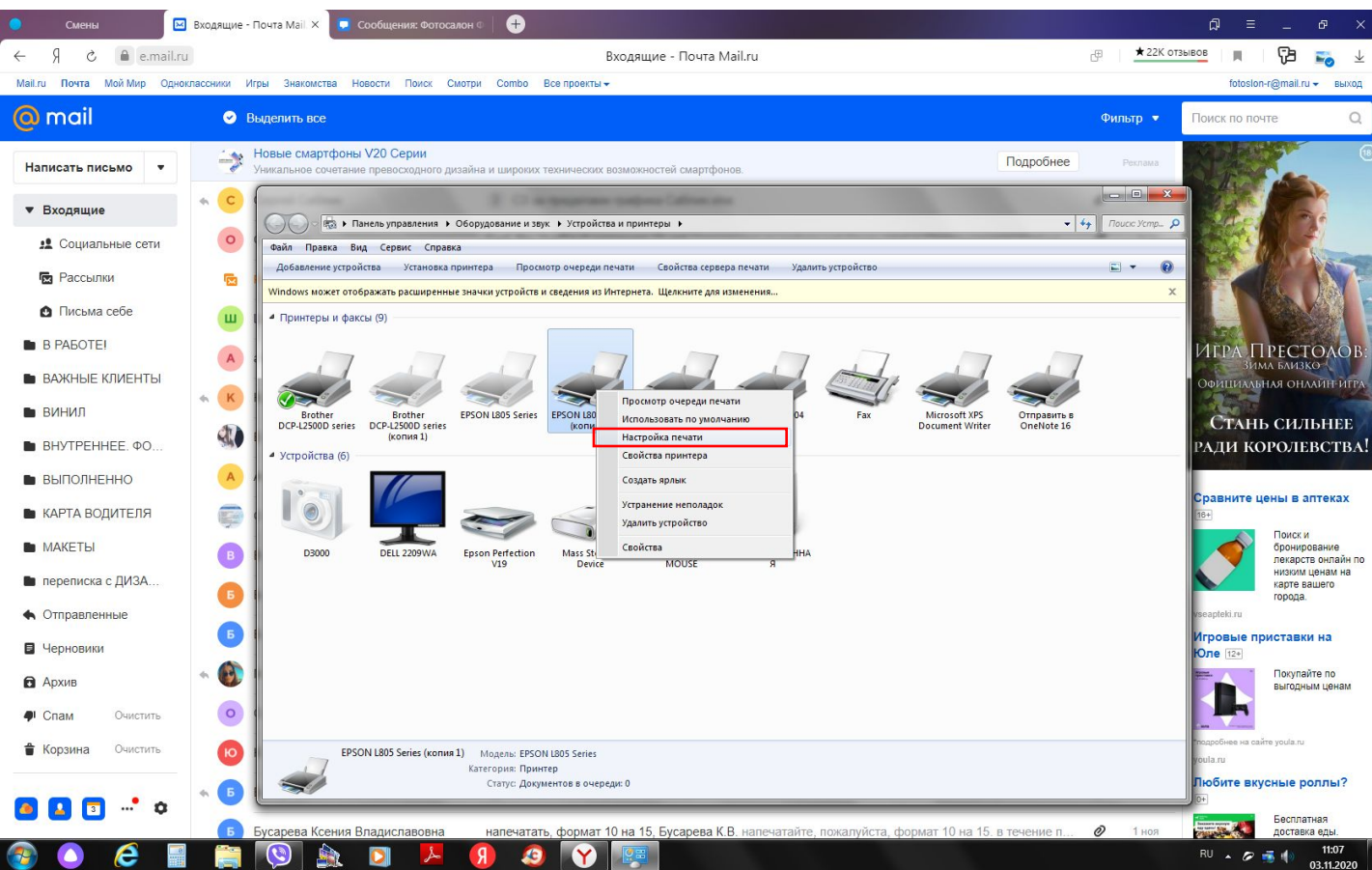
Отправляем на почту этот документ foto.graf@mail.ru

Если нужна вышивку или холст натянуть (работу клиента) То печатаем и прикладываем к работе первую часть, товарный чек только клиенту!!!

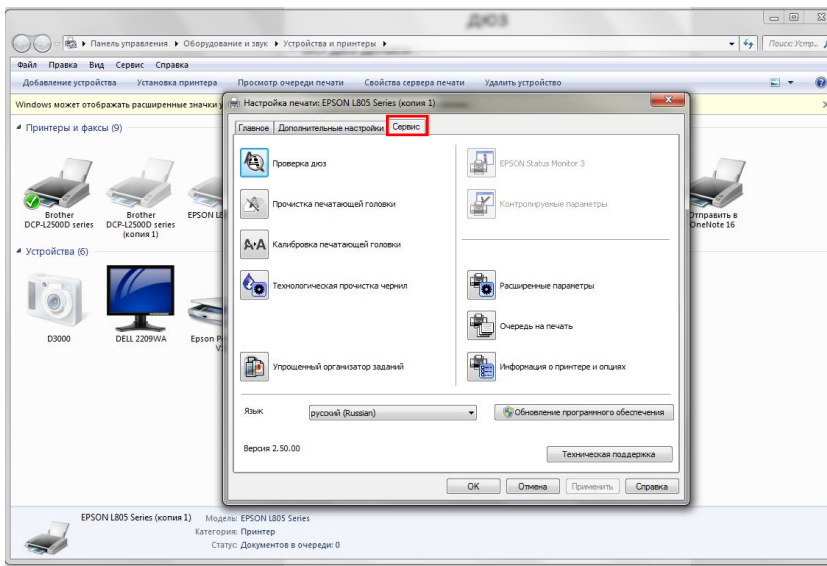
Номер клиент не нужно печатать для багетной!

24. Прочистка принтера тест ДЮЗ

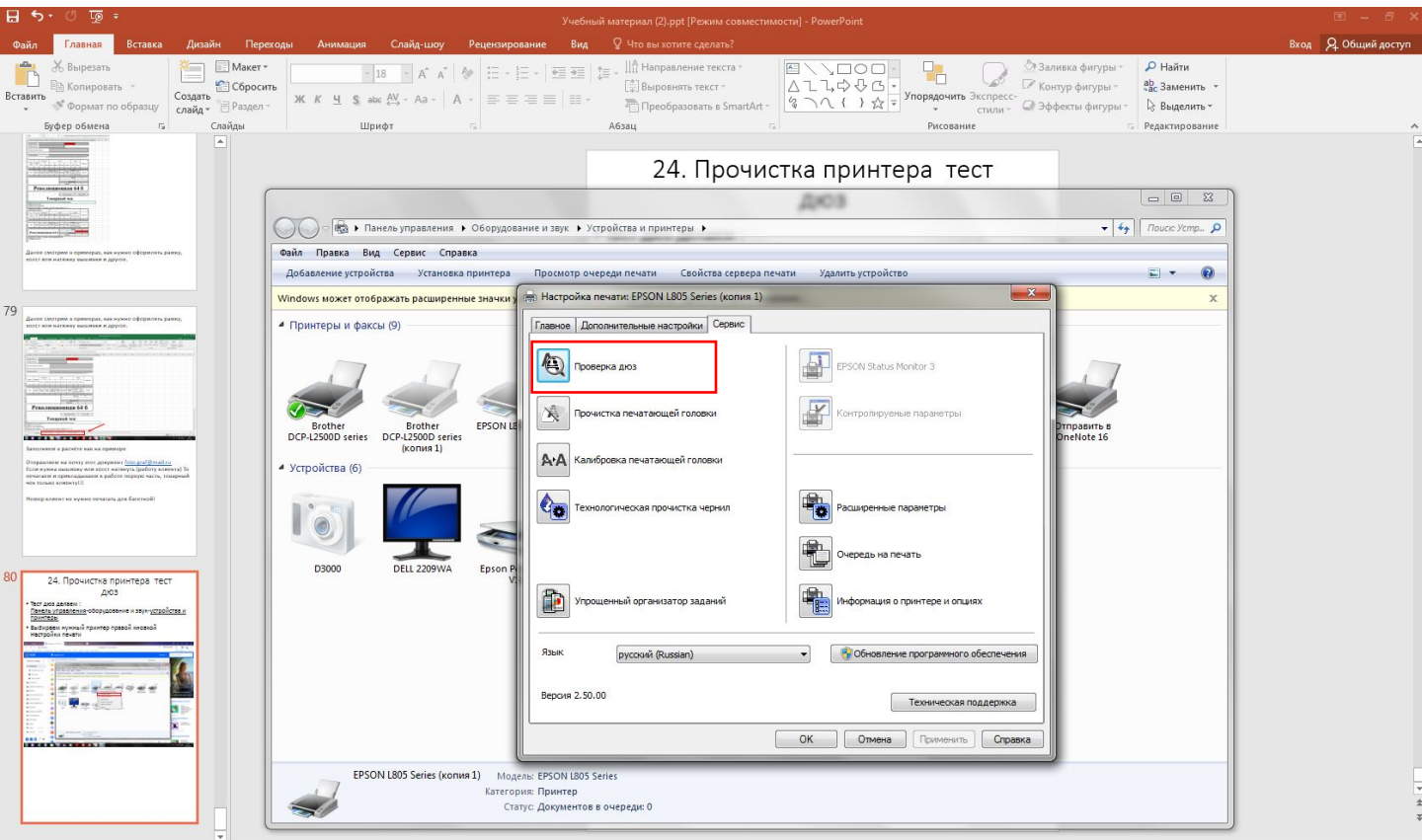
- Тест дюз делаем : Панель управления-оборудование и звук-устройства и принтеры
- Выбираем нужный принтер правой кнопкой Настройки печати



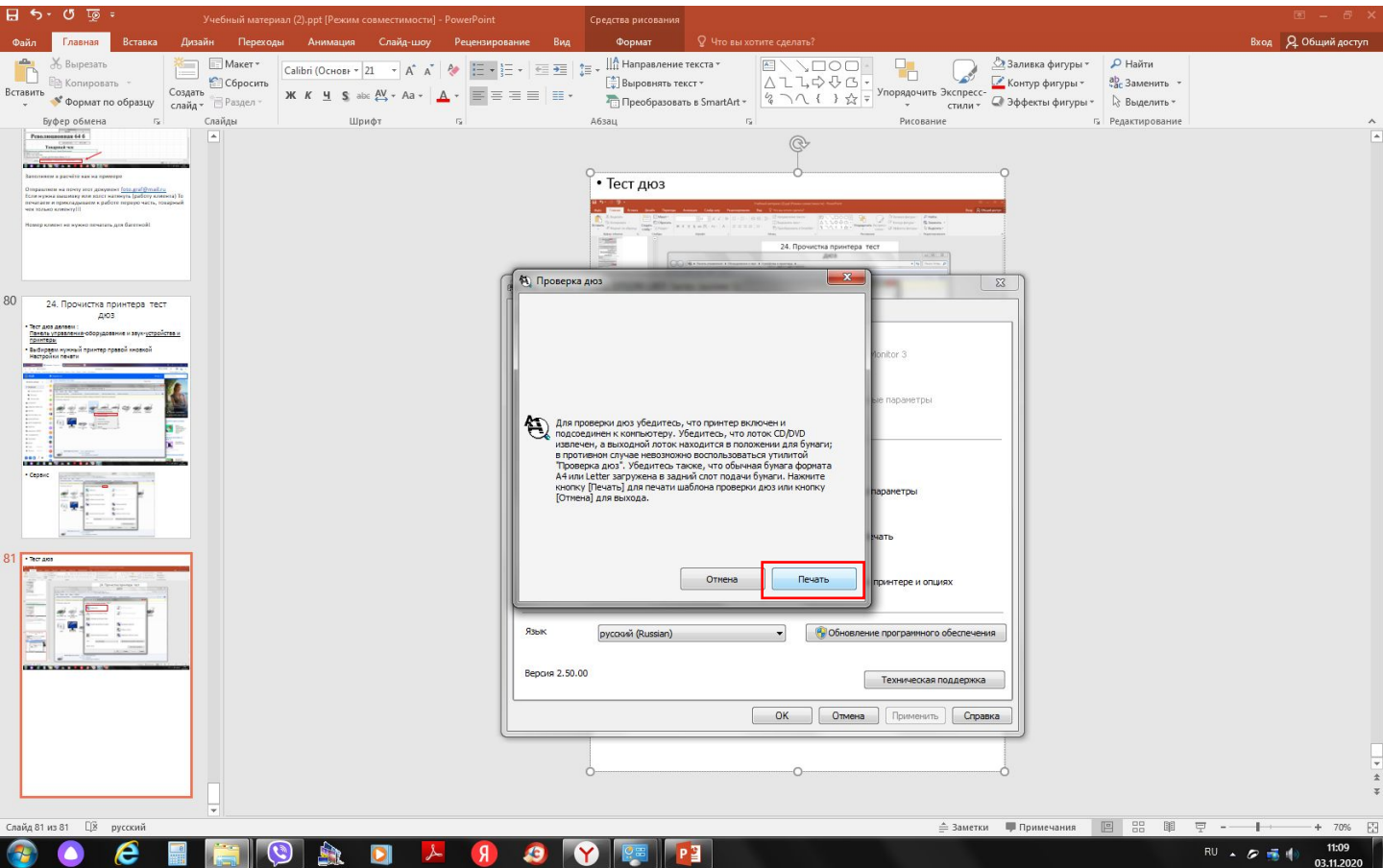
- Сервис



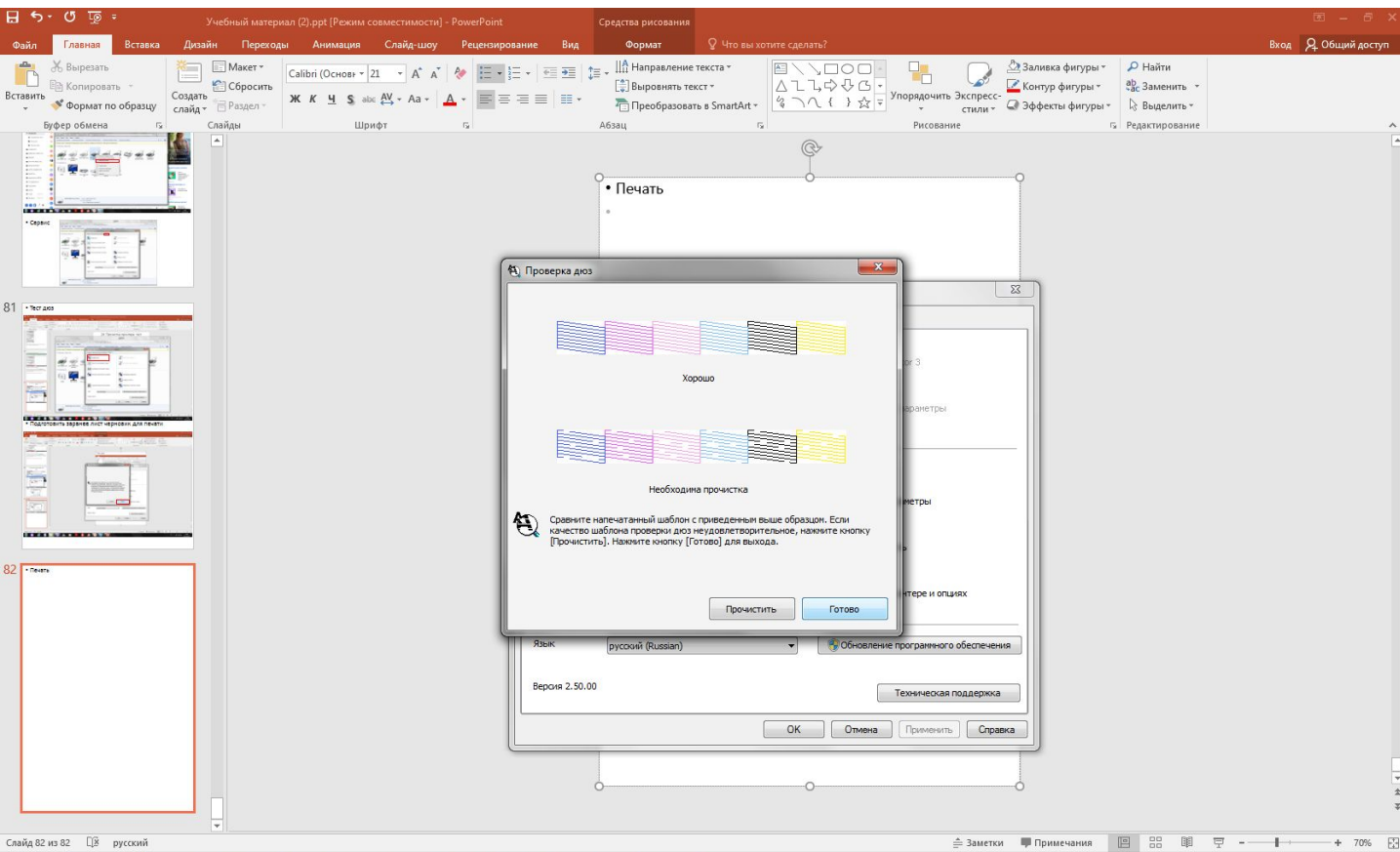
• Тест дюз



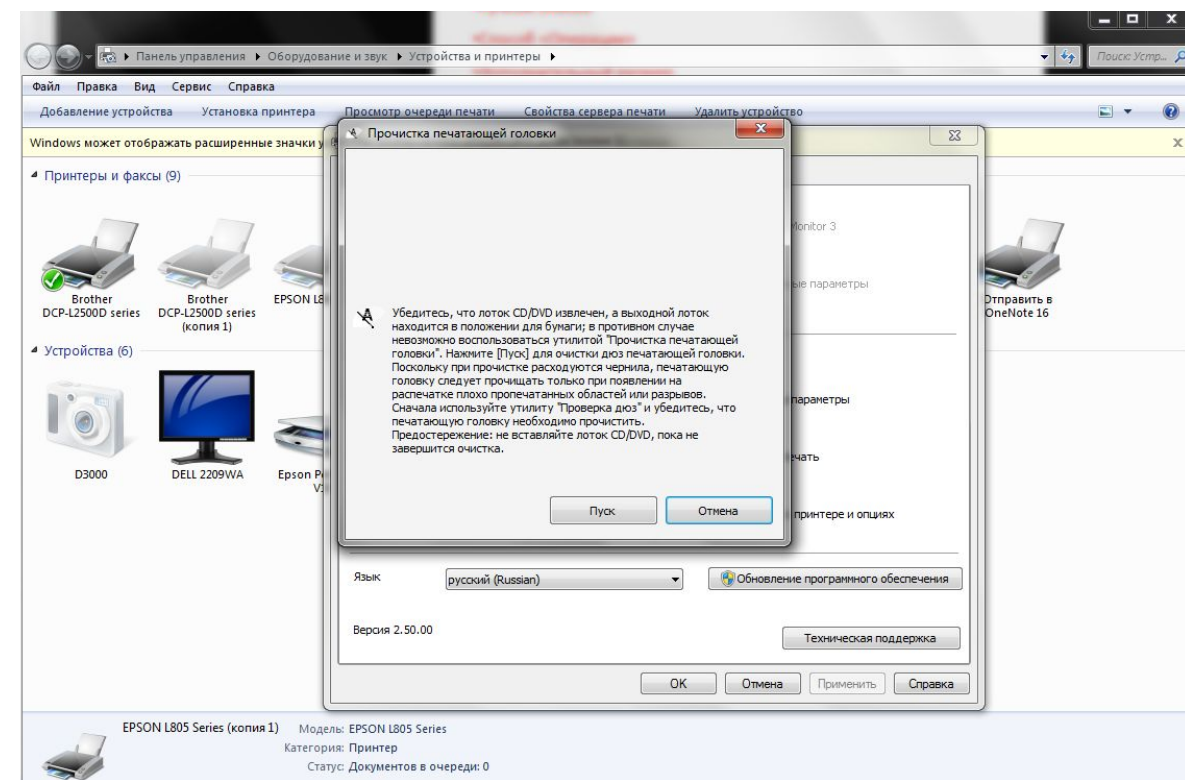
Подготовить заранее лист черновик для печати



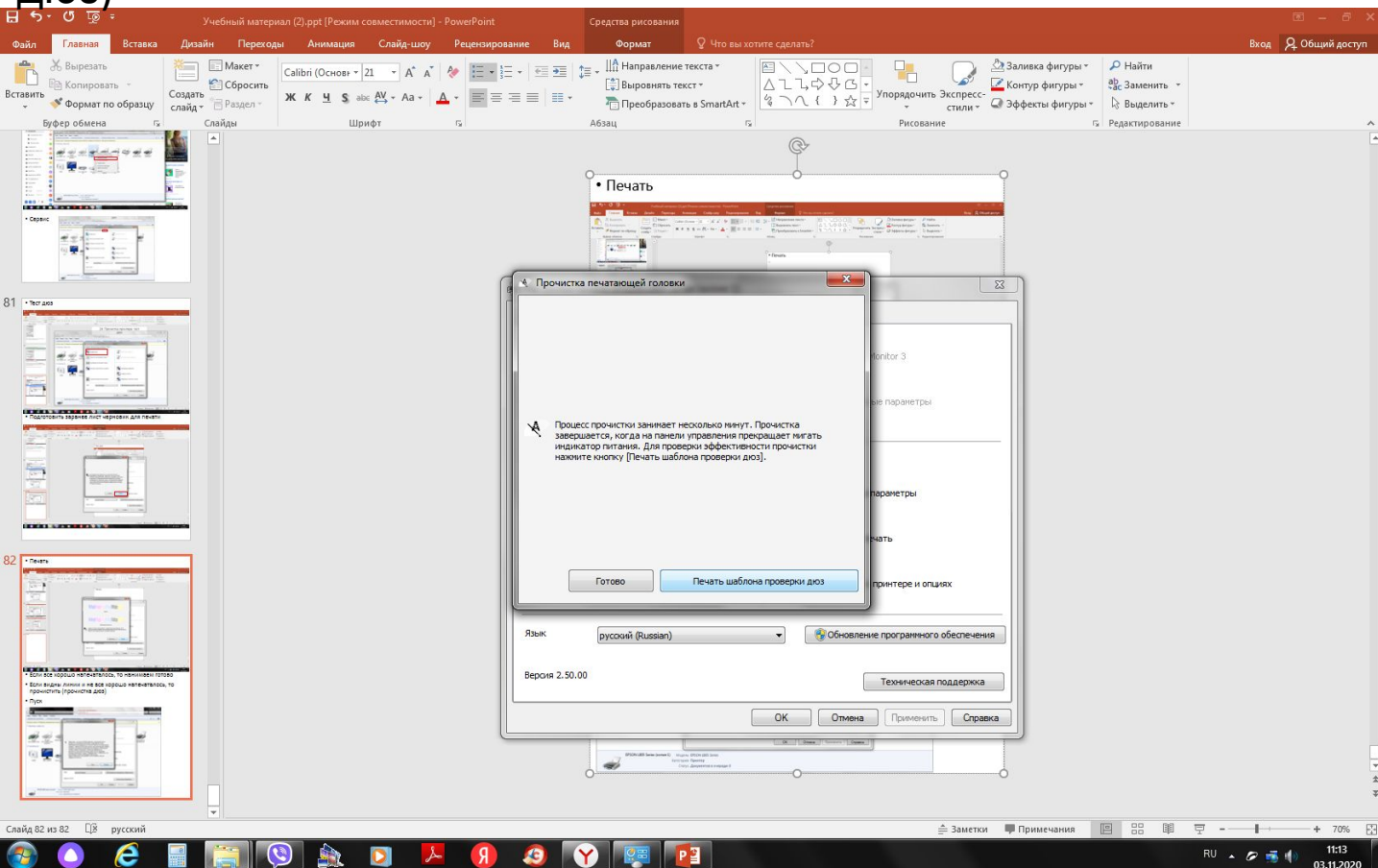
• Печать



- Если все хорошо напечаталось, то нажимаем готово
- Если видны линии и не все хорошо напечаталось, то прочистить (прочистка дюз)
- Пуск



Печать шаблона (тест дюз)



Если не хорошо прочистился (не всё пропечаталось)
То делаем прочистку 3 раза

25. Сброс счетчиков МФУ

- Открываем крышку
- Зажимаем на 8 сек Меню (сброс счетчиков) – нажимаем на ок и выбираем TNR – STD A – потом снова «+» сброс- закрываем крышку и готово
- Зажимаем на 8 сек Меню (сброс счетчиков) – нажимаем на ок и выбираем TNR – STD B – потом снова «+» сброс- закрываем крышку и готово
- Зажимаем на 8 сек Меню (сброс счетчиков) – нажимаем на ок и выбираем TNR – STD HS – потом снова «+» сброс- закрываем крышку и готово

26. Сброс памперса PrintHelp и ADJ

- Проверяем счетчики (выбираем нужный принтер)

PrintHelp v.5.59 Aug 21 2020

Управление Поддерживаемые модели Новости База ошибок

Техподдержка в сети
Только базовые функции

Счетчики отработки

Прочитать счетчики отработки Сбросить счетчики отработки

Информация Прочитать отработку

Статус Отчет

Прочистка

Прочистка Легкая Прочистка

Тестирование

Прошивка

Обновить список принтеров

Пожалуйста, имейте в виду, что фатальные ошибки не имеют отношения к переполнению памперса и не могут быть сброшены программно. Если принтер часто выдает ошибку связи или вы не видите своего принтера в списке поддерживаемых, попробуйте следующее:

- Перезапустите принтер и ПК. Убедитесь, что USB шнур или сетевое подключение надлежащего качества. Смените USB кабель и порт.
- Отключите 'статус мониторинг' и 'my erpson portal' через настройки печати или менеджер задач если они поддерживаются вашей системой.
- Отмените все задания на печать и отключите все приложения и сервисы, которые потенциально могут обмениваться данными с принтером.

На сколько времени хватает Кода Сброса? Есть ли Бесплатный пробный Код Сброса? Набор Сток для вывода слива отработки Устройство струйного принтера Epson

www.fatalerrors.info www.printhehelp.info

- Если 99,9% или заполнен , нажимаем Сбросить счетчики отработки (Trial Ввести если 1 раз) Если повторно то ADJ Открываем

PrintHelp v.5.59 Aug 21 2020

Управление Поддерживаемые модели Новости База ошибок

Техподдержка в сети
Только базовые функции

Счетчики отработки

Прочитать счетчики отработки Сбросить счетчики отработки

Информация Прочитать отработку

Статус Отчет

Прочистка

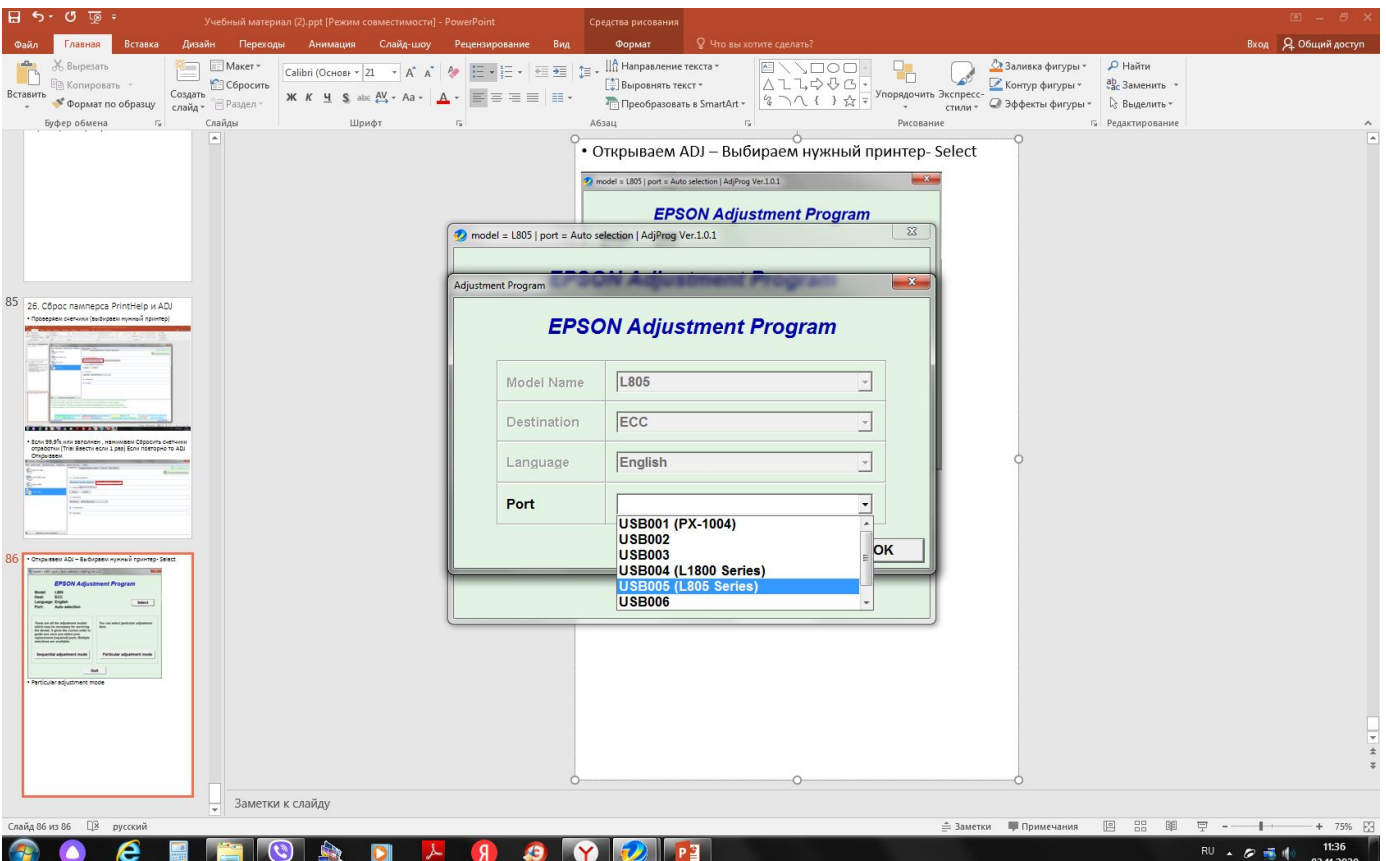
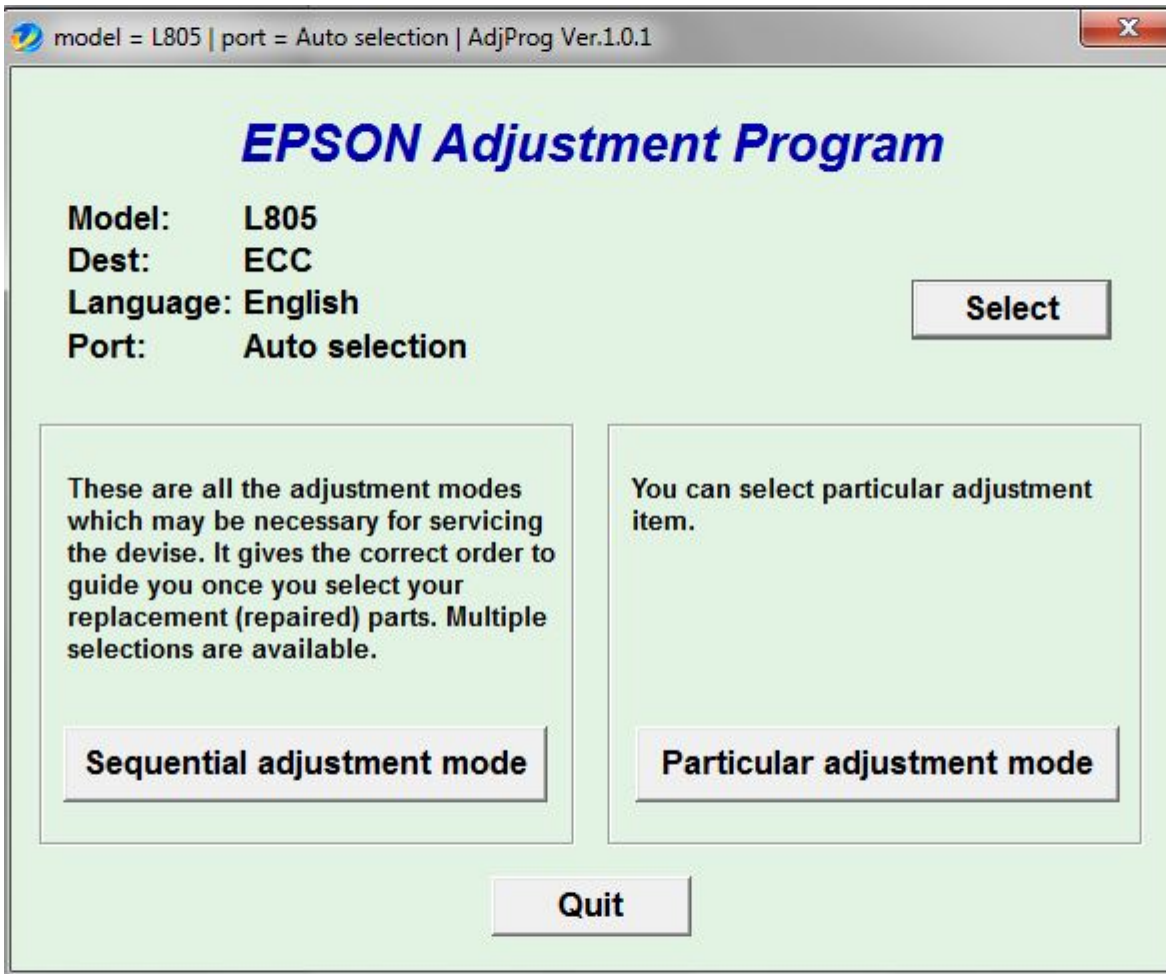
Прочистка Легкая Прочистка

Тестирование

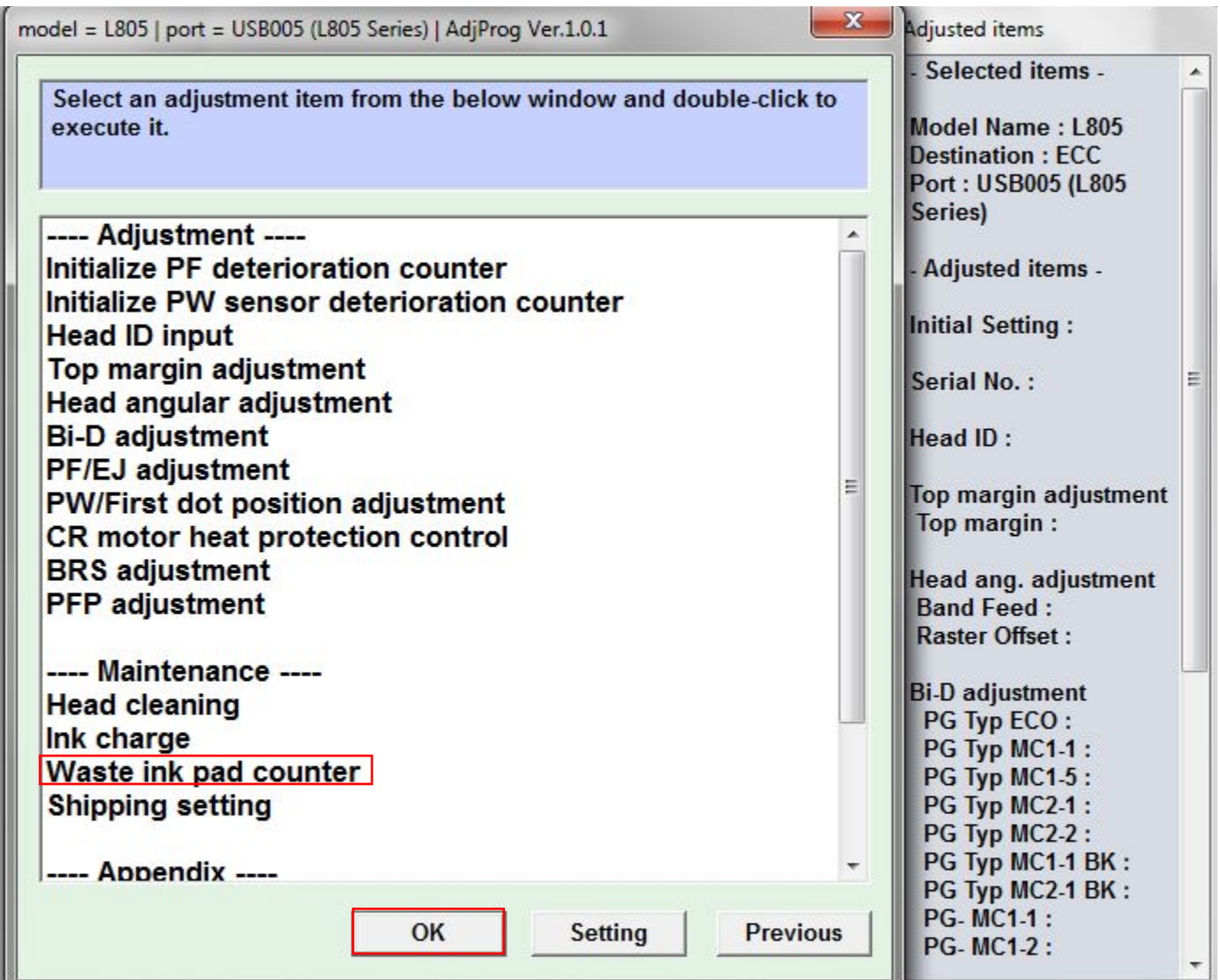
Прошивка

Обновить список принтеров

• Открываем ADJ – Выбираем нужный принтер- Select



• Particular adjustment mode- Waste ink pad counter



• Ставим галочки и нажимаем Check- снова галочки и initialize. После того, как программа проведет все операции выключить принтер и выключить заново.

