

Портфолио



Исполнителя
Петриковской Валерии

Содержан

1. Общие известия об исполнителе

2. Баннеры

3. Логотипы

4. Обложки

5. 3D обложки

6. Видео-ролики

7. Рисование и раскраска

8. Прочие работы

9. Отзывы

1. Общие известия об



Исполнитель
Пегликовская В.Лерия Швентовна 1995 года рождения, Украина, Запорожье. Закончила Запорожскую гимназию № 71 с углублённым изучением иностранных языков в 2013 году. Студентка Запорожской Государственной Инженерной академии, факультета информационных и электронных технологий, кафедры программной инженерии. Работе с компьютером, редакторами изображений, и видео редакторами обучалась сама, начиная с 2007 года. На данный момент работаю с такими программами как Adobe Photoshop, Avid Studio и прочими программами, такими как Power Point и Microsoft Publisher. Чаще всего работаю с этими программами.

Особые достижения: Победитель районной олимпиады города Запорожья по информатике, 1 место. Победитель конкурса «Моя природа, моё окружение». 1 место за создание плаката. Неоднократно создавала портфолио для учителей-предметников, плакаты и презентации. Ответственно подхожу к любой работе, учитывая пожелания заказчиков и выполняя работу максимально качественно.

2.

Все баннеры создаются при помощи программы Adobe Photoshop. Для создания баннеров использую разные изображения и клипарты, в зависимости от желания заказчика и того что он хочет получить в результате работы. Ниже приведены примеры баннеров, создаваемых мной.

Баннеры

Скоро на учебу!
Время подумать о правильном look'e!

3000	3000	3300	3590	3590	3600
2700	2700	2900	3290	3290	3300

Вступай в группу и получи скидку!
vk.com/bagzона

Скоро на учебу!
торопись выиграть
СПИЛЬЯВНЫЙ
рюкзак от BagZona!
акция действительна до 01.09

BagZona
городские рюкзаки

РАСПРОДАЖА КОЛЛЕКЦИИ
ДЕРЕВЯННЫХ ОЧКОВ!
Скидка 70% на все
деревянные оправы очков!

3900
1800

ЗАБЕРИТЕ СЕЙЧАС!


АКЦИЯ!
ВЫИГРАЙ
стильные деревянные очки!
акция действительна до 01.09

WOOD
STORE

Баннеры: продолжение


БИТВА КРЕДИТОВ

МФО "Домашние Деньги"



VS

МФО "МИГ-Кредит"



МФО "Домашние Деньги"		МФО "МИГ-Кредит"	
Процентная ставка:	индивидуально	Процентная ставка:	индивидуально
Регионы:	Россия	Регионы:	Россия
Одобрение:	8 из 10 анкет	Одобрение:	9 из 10 анкет
Ответ:	сегодня	Ответ:	сегодня
Срок кредита:	до 52 недель	Срок кредита:	до 60 недель
Возраст заемщика:	от 18 до 70 лет	Возраст заемщика:	от 23 до 75 лет
Ответ о решении банка:	через 15 минут	Ответ о решении банка:	через 30 минут
Сумма кредита:	до 30 000 рублей	Сумма кредита:	до 30 000 рублей

С любой кредитной историей.

Оформить кредит

ИЗВЕЩЕНИЕ № 7



тел. 89533634132

Всем жителям Выборгского и Калининского района только до 30 сентября 2013 года предоставляется скидка 50% на модельную стрижку в парикмахерской "Стрижляндия".

Вы можете сделать:

ЛЮБУЮ СТРИЖКУ ЗА 250 РУБ.



Подробнее см. на обороте

3.

Логотипы

Логотипы так же создаются в Adobe Photoshop при помощи клипартов и всевозможных изображений. Внешний вид логотипа зависит от пожеланий заказчика, услуг, поставляемых сайтом или учреждением, которому необходим логотип. Заказчик так же может предоставить мне примеры понравившихся ему лого, чтобы при создании логотипа я опиралась на стилистику данных примеров. Ниже приведены примеры логотипов, которые я создавала.

Техноспектр



компьютерные услуги полного спектра

iPadre



Религия Apple



4.

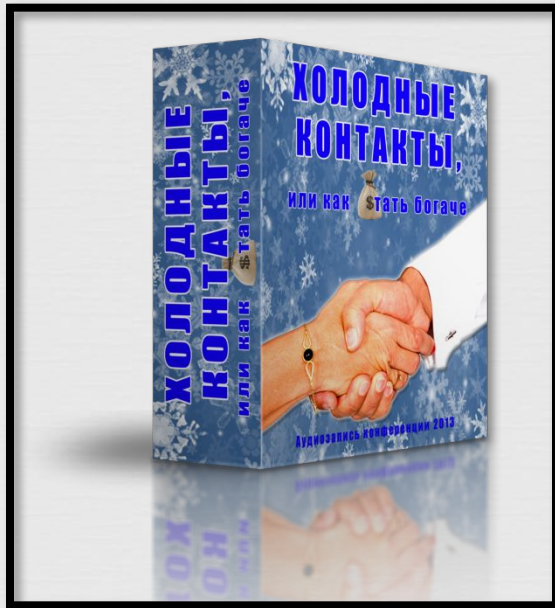
Обложки

Обложки, опять же, создаются при помощи Adobe Photoshop. Внешний вид зависит от пожелания заказчика, содержания того, к чему она создаётся и от примеров, предоставленных заказчику. Создаются по той же схеме, что и баннеры. Ниже примеры обложек, создаваемых мной.



5. 3D

При помощи программы Quick 3D Cover я создаю обложки для дисков, коробок, книг, и прочих вещей. Для создания мне необходима лишь обычная обложка. Вы можете предоставить либо готовую обложку, либо заказать её у меня. (См. раздел 4. Обложки). Иногда всё же прибегаю к помощи Photoshop, что позволяет сделать качественную работу, соответствующую желанию заказчика. Ниже примеры создания 3D обложек.



6. Видео

Видео-ролики создаются при помощи программы Avid Studio. Для создания видео-ролика мне необходим исходный материал, такой как картинки, видеоряд, и музыка. В ходе создания используются всевозможные эффекты, переходы и шрифты. Примеры моих видео-роликов вы можете посмотреть, кликнув на превью ниже.



Крылатые фразы учителей



KHR AMV Harder, Beter, Faster, Stronger



Englishman in New-York



Ремонт

Эти, а так же другие работы вы можете посмотреть на моём канале

www.youtube.com/user/FreakProductionOF/videos

Чтобы кликнуть на картинку
выберете «показ слайдов» - «начать показ»

7. Рисование и

Рисование и раскраска осуществляются с помощью программы Paint Tool Sai. Обычно я не рисую сама, а лишь обвожу контур, а после раскрашиваю. Но сама я тоже рисую. Ниже приведены примеры работ.



Данное изображение вы уже видели в разделе «Логотипы». Однако оригинал картинки был в чёрно-белом варианте, а я всего лишь раскрасила его.



Пример рисунка, полностью нарисованного и раскрашенного мной.

8. Прочие работы

max4sales.ru
ПРОБИЗНЕСБАНК

КАК УВЕЛИЧИТЬ ПРОДАЖИ?
Проведите базовый аудит системы продаж
СОВЕРШЕННО БЕСПЛАТНО
(для клиентов Пробизнес банка)




Аудит позволит вам:

1. Найти самые слабые звенья в системе продаж
2. Выявить возможности для быстрого увеличения прибыли без дополнительных вложений
3. составить план развития систем продаж и маркетинга в вашем бизнесе на ближайшие месяцы

Чтобы провести аудит, запишитесь по тел 8 910 978 10 74
прямо сейчас

biz.tren@gmail.com
max4sales.ru

Рекламная листовка


 **Техноспектр** тел. +79182075165

Получите лучшее обслуживание для Вашего компьютера

Обслуживание офисных и домашних компьютеров «под ключ»

Только у нас:










- высококвалифицированные специалисты со стажем более 10 лет
- индивидуальный подход к каждому нашему клиенту



Вы можете узнать больше о нас и оставить заявку на

Техноспектр ваш помощник по жизни!

Визитная карточка

 Цены от 190 рублей   Свыше 1000 позиций в ассортименте   Доставка в день заказа   100% гарантия качества   Более 5000 покупателей за 3 года работы

Строка для сайта

Фотозффект—це явленє вихода електронів из тела под действием електромагнитного излучения.



В 1888 г. Г. Герц обнаружил, что при облучении ультрафиолетовыми лучами электродов, находящихся под высоким напряжением, разряд возникает при большем расстоянии между электродами, чем без облучения.



Теория фотозффекта

А. Эйнштейн, развив идею М. Планка (1905), показал, что законы фотозффекта могут быть объяснены при помощи квантовой теории. Явленє фотозффекта экспериментально доказывает: свет имеет прерывистую структуру. Излученная порция $E=hc\nu$ сохраняет свою индивидуальность и поглощается веществом только целиком.

Эйнштейн предположил:

1. Один фотон может выбить только один электрон (это верно для всех процессов с небольшой интенсивностью излучения).
 2. На основании закона сохранения энергии:
 $h\nu = A + \frac{mv^2}{2}$ - уравнение **Эйнштейна**.
- Его смысл: энергия кванта тратится на работу выхода электрона из металла и сообщение электрону кинетической энергии.
За теоретическое обоснование законов фотозффекта А. Эйнштейн в 1922г. Получил Нобелевскую премию.

Недостаточно только получить знания; надо найти им приложение.
Недостаточно только желать; надо делать.

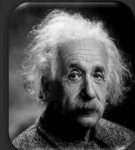
Гёте II.

Законы фотозффекта

- Количественные закономерности фотозффекта (1888—1889) были установлены А. Г. Столетовым.
- Исследуя при помощи вакуумного стеклянного баллона с двумя электродами зависимость силы тока от частоты света, его интенсивности и других характеристик излучения, русский ученый открыл закономерности протекания данного явления, названные впоследствии законами фотозффекта.
- 1) Число электронов, выбиваемых за 1 с из вещества, пропорционально интенсивности света, падающего на это вещество.
 - 2) Кинетическая энергия фотозлектронов линейно возрастает с частотой света.
 - 3) для каждого вещества существует красная граница фотозффекта, т. е. существует наименьшая частота ν_{min} , при которой еще возможен фотозффект.

Применение фотозффекта

1. Кино: воспроизведение звука.
2. Фототелеграф, фототелефон.
3. Фотометрия: для измерения силы света, яркости, освещенности.
4. Управление производственными процессами.



Пример двух плакатов и открытки.
Так же, данное портфолио является ярким примером моей работы в Power Point.



9.

Эти отзывы не придуманы с потолка. Это реальные отзывы заказчиков с сайта Workzilla. Работы, которые они заказывали приведены в этом портфолио.

ОТЗЫВЫ

- Хорошо, со вкусом, качественно выполненная работа. Достаточно быстро. Без лишних вопросов и исправлений.
- Валерия сделала несколько вариантов! работой довольна!
- Быстро справилась с задачей.
- Отлично справилась с работой
- Отличная работа! Быстро, качественно и именно то что нужно!
- Работа выполнена вовремя, исполнитель заинтересованный, предлагает много вариантов и идей. Постоянно держит в курсе дела, вежливая, общительная.
- Видеомонтаж из исходных видео и фото. Все в точности как обсудили.
- Работа сделана быстро и именно то, что я хотел!
- Задание сделала, несмотря на возникающие сложности.
- Довольна работой. Валерия учла все мои пожелания.
- Порадовала скорость и качество работы. исполнитель, умница!
- Работа выполнена очень быстро, на хорошем уровне.

Надеюсь что данное портфолио сложило правильное впечатление о моих возможностях. Надеюсь на сотрудничество. Спасибо.