

Блог учителя фізики Ляхоцької Оксани Євгенівни

Головна сторінка | **7 клас** | 8 клас | 9 клас | 10 клас | 11 клас | Матеріали до уроків | Корисні посилання | Проекти | Фізика

Лабораторія | **Google-сервіси для вчителя** | Домашній практикум | Фізичний довідник | Цікаве відео фізика та астрономія | Методичні

Для вчителя

Он - лайн - бібліотека



Шкільні підручники завантажити безкоштовно

WIKIPEDIA



ВРЦОЯ



Контактна форма

Назва

Електронна пошта *

Повідомлення *

Надіслати

Translate

Выбрать язык

Технологии Google Переводчик



Нажмите, чтобы включить Adobe Flash Player.

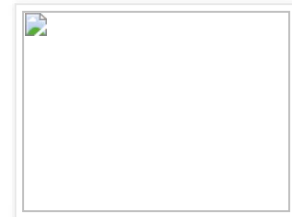
Про мене



Google-сервіси для вчителя

Щоб стати людиною XXI століття, сучасному школяреві необхідно не просто оволодіти базовими комп'ютерними навичками, а й навчитися відбирати й аналізувати інформацію, синтезувати нові знання, вибудовувати систему ефективної комунікації і співпрацювати з людьми різних культур.

Щоб учень набував таких вмінь та навичок повинні бути відповідні умови створені вчителем. На сайті "Мой кейс Веб 2.0" сучасному вчителю надано достатньо інформації, щоб бути вчителем XXI століття.



15 невероятно полезных сервисов Google, о которых вы и не подозревали

Сервіси для створення власних курсів

Нові освітні технології хороші тим, що дозволяють кожному не тільки вчитися, а й вчити. Edutainment знайшли 12 сервісів, кожний з яких дозволяє без особливих зусиль провести свій курс, а деякі - ще й заробити на цьому.

Хмарні та інші освітні ресурси

Онлайнові сховища даних

- Google документи;
- Calameo
інструкція по роботі з сервісом
- Scribd
інструкція по роботі з сервісом
- Slideshare
інструкція по роботі з сервісом
- DocMe;
- Ontext;
- PiratePad;
- PriVNote;
- Skydrive.



Онлайнові редактори презентацій

- Google Презентації
інструкція зі створення презентації Google

На
включ

Загальна і
перегляді



619,0

Архів бло

▼ 2015 (2

▼ лют

Фізи

НЕ

х

пс

31 ж

ві

Еі

Аз

Оксана Ляхощкая

 Підписатися 134

Дивитися мій повний профіль

- **Prezi:**

Сайт "Все о Prezi": <http://oprezi.ru/>;Інструкція по роботі з сервісом <http://www.slideshare.net/Elena-gimn9/prezi-9700113>;Покрокова інструкція <http://goo.gl/Ex3U0>;

- Animoto;
- HelloSlide;
- Slidebomb;
- Sliderocket;
- Slideroll;
- SlideShow;
- Tackk;
- ZohoShow;
- Reveal.

Онлайнві редактори тестів та опитувальників:

- **Форми Google**

інструкція по роботі з сервісом;

- Тесторіум – <http://www.testorium.net/>

інструкція по роботі з сервісом;

- Майстер-тест – <http://master-test.net/uk>;

- Online Test Pad – <http://onlinetestpad.com/>

інструкція по роботі з сервісом;

- Poll Service <http://pollservice.ru/>

інструкція по роботі з сервісом

- OpenTest – <http://www.opentest.ru/>;

- Tests Online – <http://tests-online.ru/>;

- Мини тесты – <http://www.minitests.ru/>;

- Вебанкета – <http://webanketa.com/ru>;

- RuPoll- <http://www.rupoll.com/>;

- Sim Poll <http://simpoll.ru/>.

**Ресурси для створення карт знань, візуалізації**

- Easel.ly – <http://www.easel.ly>

інструкція по роботі з сайтом;

- Infogr.am – <https://infogr.am/>

інструкція по роботі з сервісом;

- Piktochart – <http://piktochart.com>

інструкція по роботі з сервісом;

- Cacao – <https://cacao.com/>

інструкція по роботі з сайтом;

- Візуальний словник – <http://vslovar.org.ru/>;

- Mindmeister – <http://www.mindmeister.com/>

інструкція по роботі з сервісом;

- Mapmyself – <http://www.mapmyself.com>;

- Bubbl – <http://bubbl.us/>;

- Mindomo – <http://www.mindomo.com/>.

**Ресурси для створення навчальних матеріалів**

- Learningapps.org;
- Zondle;
- Фабрика кроссвордов;
- BrainFlips;
- FlashcardExchange;
- ClassTools.NET;
- Study Stack;
- PurpozeGames;
- Puzzing;
- Wixie.

**Ресурси для створення QR-кодів**

- **QrCodes** - <http://qrcodes.com.ua>
інструкція о роботі з сервісом;
- **Qr-code** <http://www.qr-code.com.ua>
інструкція по роботі з сервісом;
- **Qr-code-generator** <http://ua.qr-code-generator.com>
інструкція по створенню кодів.



Microsoft Mouse Mischief – програма для організації “багатомишя”.

Дидактичні ігри

Створення пазлів

Інтерактивний малюнок

Інтерактивне відео

Анотовані малюнки

Створення флешкарток

Інтерактивний колаж

Колаж

Корисні посилання

Соціальні аспекти навчання

Наступні інструменти використовують потужності соціальних медіа задля допомоги учням у процесі навчання, а вчителям для взаємодії.

1. **Edmodo**: [Edmodo](#) - це освітній сайт, який являє собою усічену соціальну мережу за типом Facebook або ВКонтакте, яка дозволяє спілкуватися вчителям та учням, об'єднавшись навколо процесу навчання у школі. Є також можливість робити записи російською мовою.
2. **Grockit**: [Grockit](#) об'єднує учнів під час навчання, що проходить курсами на цьому великому соціальному сайті.
3. **EduBlogs**: [EduBlogs](#) пропонує надійне і безпечне місце для ведення блогів, як для себе, так і для всього вашого класу.
4. **Skype**: [Skype](#) може бути відмінним інструментом для підтримки зв'язку з іншими педагогами або навіть участі в нарадах у режимі онлайн. Більше того, він може допомогти вчителям співпрацювати з іншими класами, навіть в інших країнах.
5. **Wikispaces**: [Wikispaces](#) дозволяє вчителю поділитися онлайн зі своїми учнями уроками, медіа та іншими матеріалами, дати їм можливість об'єднатися один з одним для співпраці з метою побудови своїх власних освітніх Wiki на Wikispaces.
6. **Pinterest**: на [Pinterest](#) ви можете прикріпити практично будь-яке зображення, яке ви вважаєте цікавим і важливим для розміщення, багато вчителів використовують його як сховище розгорнутих планів уроків, проектів і різних надихаючих матеріалів.
7. **Schoology**: завдяки соціальному сайту [Schoology](#) освітяни можуть керувати заняттями, залучати до них учнів, обмінюватися контентом і спілкуватися з іншими вчителями.
8. **Quora**: незважаючи на те, що [Quora](#) може використовуватися для широкого спектру різних цілей, він слугує відмінним інструментом для педагогів. Його можна використовувати для співпраці і спілкування з іншими професіоналами даної сфери або для залучення школярів у дискусії після занять.
9. **Ning**: [Ning](#) дозволяє будь-якому користувачеві створювати персоналізовані соціальні мережі, які можна чудово використовувати як педагогам, так і учням.
10. **OpenStudy**: ви можете мотивувати школярів на спільну колективну роботу з вивчення навчального матеріалу, використовуючи соціальний сайт [OpenStudy](#).
11. **ePals**: одним з найбільш незаперечних переваг Інтернету є можливість зв'язатися з ким завгодно і де завгодно. [ePals](#) цим являється, але орієнтується при цьому на учнів, допомагаючи їм вивчати мови і розуміти різні культури, що відрізняються від їхніх власних.

Безпосередньо навчання

Наступні освітні інструменти допоможуть вам зробити уроки захоплюючими, веселими і цікавими, а головне, більш ефективними.

1. **Khan Academy**: [Khan Academy](#) - багато вчителів використовують цю прекрасну колекцію матеріалів з математики, природничих наук, а також лекції з фінансів і всілякі вікторини, щоб доповнити свої навчальні матеріали.
2. **MangaHigh**: [MangaHigh](#) пропонує вчителям величезну кількість освітніх ресурсів на базі ігрового навчання з математики.
3. **FunBrain**: якщо ви шукаєте велику колекцію навчальних ігор, ви можете сміливо зайти на [FunBrain](#). Тут вчителі можуть знайти для себе наочні захоплюючі і

веселі посібники з математики і читання.

4. **Educreations:** [Educreations](#) - це дивовижний онлайн-інструмент для iPad, який дозволяє вчителям (або учням) створювати навчальне відео відповідно до заданої теми. Ідеальний варіант для навчання або демонстрації учнями своїх знань.
5. **Animoto:** [Animoto](#) дозволяє легко створювати відео-уроки або презентації для школи та обмінюватися ними з учнями.
6. **Socrative:** [Socrative](#) доступний для комп'ютерів, мобільних пристроїв і планшетів, це система учнівських відповідей за допомогою ігор та вправ, які можна проходити на будь-якому пристрої. Більше того, вчителі можуть легко відстежувати успіхи учнів і оцінювати їх.
7. **Knewton:** адаптоване навчання активно обговорюється в даний час і [Knewton](#) дозволяє кожному вчителю отримати до нього доступ і активно використовувати. Сайт персоналізує навчальний онлайн контент для кожного студента відповідно до його або її індивідуальних потреб.
8. **Kerpoof:** на [Kerpoof](#) учні можуть отримати незабутню творчу самореалізацію у процесі навчання, використовуючи ігри, інтерактивні заходи, інструменти малювання і багато іншого, що буде для них одночасно і захоплюючим, і пізнавальним.
9. **StudySync:** [StudySync](#) - це освітня платформа з повнофункціональним інструментарієм для викладання та навчання, включаючи цифрову бібліотеку, щотижневі публікації практичного призначення, онлайн-твори і експертні оцінки, базові завдання і мультимедійні уроки. Цей сайт може надати велику допомогу у проведенні шкільних уроків.
10. **CarrotSticks:** на сайті [CarrotSticks](#) вчителі можуть скористатися широким спектром навчальних ігор з математики, даючи школярам можливість попрактикуватися із задоволенням.

Планування уроку та інструментарій

Використовуючи наступні технічні інструменти, ви зможете об'єднати тематично важливі уроки і створення дивовижних і незабутніх учнівських проєктів.

1. **Teachers Pay Teachers:** у вас є відмінні уроки, якими ви хотіли б поділитися? Шукаєте що додати до власного уроку? На сайті [Teachers Pay Teachers](#) ви можете зробити обидві речі: продати власні матеріали для проведення шкільного заняття, а також придбати високоякісні ресурси, запропоновані іншими вчителями.
2. **Planboard:** [Planboard](#) - цей дивовижний онлайн-інструмент створений спеціально для вчителів, з ним ви можете оцінити і упевнитися, наскільки добре організовані ваші уроки і наскільки правильно проходить ваш шкільний день.
3. **Timetoast:** [Timetoast](#) є досить-таки відмінним інструментом для учнівських проєктів, що дозволяє їм створити зручний, інтерактивний графік реалізації проєкту по хвилинах.
4. **Capzles:** на [Capzles](#) представлено безліч різних можливостей для проведення шкільного уроку, там неодмінно знайдеться додаток, що буде відповідати вашим потребам. Capzles дозволяє легко зібрати в одному місці різні мультимедіа, такі як фотографії, відео, документи і навіть пости у блогах, що робить його ідеальним для викладання, навчання або створення онлайн-проєктів.
5. **Prezi:** хочете створити презентації, від яких ваші учні будуть у захваті? Скористайтеся таким онлайн-інструментом як [Prezi](#), який дозволяє легко перетворити ваш урок у щось неймовірне, і навіть дозволяє співпрацювати з учителями.
6. **Wordle:** створюйте приголомшливі хмари слів за допомогою [Wordle](#), вони стануть відмінним доповненням до уроків (будь-якої) мови.
7. **QR-коди:** QR-коди (або quick response codes, швидкі коди відповіді) у сфері освіти можна зустріти все частіше і частіше. Якщо ви хочете бути в тренді, вам знадобиться інструмент для створення і управління кодами - такий як [Delivr](#), а також для читання кодів, як будь-який з тих, які перераховані на [цьому сайті](#).
8. **Quizlet:** [Quizlet](#) полегшує педагогам процес створення навчальних посібників для школярів, особливо різних карток, які допомагають легко запам'ятати важливу інформацію.
9. **MasteryConnect:** наскільки успішність ваших учнів знаходиться у відповідності з державними та іншими базовими стандартами? [MasterConnect](#) дозволяє її легко відстежувати і аналізувати, як і інші особливості навчання школярів.
10. **Google Docs:** за допомогою (російськомовного) [Google Docs](#) педагоги разом з учнями та колегами можуть створювати і спільно використовувати документи, презентації, електронні таблиці, а також залишати відгуки та враження про створені учнями проєкти.
11. **YouTube:** не всі школи дозволяють використовувати [YouTube](#), але ж на сайті представлено безліч прекрасних навчальних матеріалів для занять у школі. Є навіть спеціальний [освітній канал](#), орієнтований тільки на вчителів та учнів.
12. **TED-Ed:** [TED](#) є не тільки прекрасним сайтом для отримання натхнення, але також містить численне відео, яке структурується за темою і неодмінно стане корисним для навчання буквально всьому: починаючи з того, як працює беззаспокойливий засіб до шекспірівських сонетів.
13. **Glogster:** [Glogster](#) - це соціальний сервіс, який дозволяє комбінувати музику, фотографії, відео та багато іншого, що ви тільки побажаєте. Тобто дозволяє

створювати мультимедійні постери, плакати тощо. Це відмінний спосіб для створення навчальних матеріалів і зручний інструмент для творчих проєктів.

14. **Creaza**: хочете взяти із собою у XXI століття свої шкільні проєкти? **Creaza** допоможе вам здійснити задумане, пропонуючи інструменти для мозкового штурму, створення мультфільмів, а також редагування аудіо та відеоматеріалів.
15. **Mentor Mob**: На **Mentor Mob** ви чи ваші учні можете створити навчальний плейлист, що є, по суті, колекцією високоякісних матеріалів, які ви можете використовувати для вивчення конкретної концепції.

Корисні інструменти

Наступні інструменти допоможуть вам залишатися на зв'язку, організовувати, а також нарощувати легкість побудови мультимедійних уроків і засобів навчання.

1. **Evernote**: ви можете збирати прекрасні ідеї, фотографії, записи або ще що-небудь цікаве на своєму акаунті **Evernote** (російськомовному), маючи доступ до нього у будь-якому місці. Це той інструмент, який ви повинні мати у себе при плануванні уроків.
2. **Twitter**: в освіті існує безліч способів використання **Twitter**. Вчителі можуть зв'язуватися з іншими педагогами, брати участь у чатах, ділитися своїми ідеями, або навіть використовувати **Twitter** під час уроків, щоб достукатися до учнів.
3. **Google Education**: **Google** пропонує цілий ряд цікавих ресурсів, що стосуються освітніх технологій для вчителів, в тому числі електронну пошту і сумісні з нею додатки, відео, плани уроків, професійний розвиток і навіть освітні гранти.
4. **Dropbox**: за допомогою простого безкоштовного (російськомовного) сервісу **Dropbox** легко зберігати, обмінюватися, і мати доступ до всілякої інформації з будь-якої точки світу.
5. **Diigo**: **Diigo** дозволяє використовувати Інтернет немов паперові матеріали, створюючи можливість під час читання щось підкреслити, виділити, зробити закладки, замітки або навіть прикріпити стікер.
6. **Apple iPad**: **Apple iPad** - це один з найбільш затребуваних, хоча і вартісних, високотехнологічних інструментів, які використовуються у проведенні сучасних шкільних уроків. Він став улюбленцем педагогів і школярів в багатьох країнах світу.
7. **Aviary**: **Aviary** являє собою набір інструментів, які дозволяють легко редагувати зображення, ефекти, зразки, музику та аудіо або ж створювати і змінювати скріни.
8. **Jing**: якщо ви навчаєте дітей, розповідаючи їм про технології, або про що-небудь інше, хороша програма скріншоту буде вам просто необхідна. **Jing** - це відмінний вибір, який дозволяє вчителям робити скріншоти у вигляді зображень, відео, редагувати їх і обмінюватися результатами.
9. **Popplet**: ви і ваші учні можете використовувати **Popplet**, щоб обговорювати важливі ідеї, створювати інтелектуальні карти, обмінюватися і співпрацювати.
10. **Google Earth**: **Google Earth** (російськомовний) може використовуватися як дивовижний і швидкий спосіб навчити учням географії або розповісти про геологію, про те, що відбувається в будь-якій точці світу.
11. **DonorsChoose**: вам необхідно фінансування вашого шкільного проєкту? Ви можете отримати його за допомогою сайту **DonorsChoose**, який з'єднує нужденних вчителів з охочими надати фінансову допомогу.
12. **SlideShare**: на **SlideShare** ви можете завантажити свої презентації, документи, відео та обмінюватися ними з учнями та колегами. І навіть більше, ви можете скористатися матеріалами, які виклали інші користувачі сайту.
13. **LiveBinders**: **LiveBinders** як технологічний інструмент дозволяє зібрати і систематизувати різні ресурси, а також надає інструменти для підключення та роботи інтерактивної дошки.
14. **AudioBoo**: за допомогою такого інструменту як **AudioBoo**, ви зможете записати і поділитися аудіо з вашими учнями.

Матеріали з сайту <http://osvita.ua/>

Застосунок LearningApps

Сервіс **LearningApps** є додатком Web 2.0 для підтримки освітніх процесів у навчальних закладах різних типів. Це конструктор для розробки інтерактивних завдань за різними предметними дисциплінами для застосування на уроках і в позакласній роботі. **LearningApps.org** розробляється як науково-дослідний проєкт Центру Педагогічного коледжу інформатики освіти РН Берн у співпраці з університетом м.Майнц та Університетом міста Циттау / Герліц (Німеччина).



Основна ідея інтерактивних завдань полягає в тому, що учні можуть перевірити і закріпити свої знання в ігровій формі, що сприяє формуванню пізнавального інтересу учнів.

На сайті можна зайти в тьюторську і познайомитися з найважливішими функціями роботи сервісу (відео англійською мовою).

Модулі **LearningApps** можуть бути безпосередньо включені у зміст навчання, а також їх можна змінювати або створювати в оперативному режимі.

На сервісі є галерея загальнодоступних інтерактивних завдань, яка щодня поповнюється новими матеріалами, які створені викладачами різних країн.

Сервіс **LearningApps** має зрозумілий інтерфейс користувача на 5 мовах, для вибору потрібної мови необхідно в правому верхньому кутку вибрати відповідний прапорець.

У даному середовищі можна швидко створити інтерактивні завдання за зразками галереї **LearningApps**.

Важливо відзначити, що правильність виконання завдань перевіряється миттєво.

Сервіс **LearningApps** надає можливість отримання коду для того, щоб інтерактивні завдання були поміщені при бажанні на сторінки сайтів або блогів викладачів та учнів.

На жаль, в шаблонах зустрічаються окремі друкарські помилки при перекладі на російську мову, які неможливо виправити вручну, і не всі типи завдань доступні для роботи з кирилицею.

Сервіс **LearningApps** призначений для створення інтерактивних навчально-методичних посібників з різних предметів.

Приклади використання

ГЕЙМИФИКАЦІЯ: ПРИЛОЖЕННЯ І САЙТИ ДЛЯ ШКОЛЬНИКІВ

Ingens Education предлагает Вашему вниманию небольшой обзор весьма интересных и бесплатных приложений для школьников.

1. A Slower Speed of Light

Геймификация образования? Об этом не по наслышке знает лаборатория игр Массачусетского технологического института (MIT). В данной игре они попытались донести органичность и простоту столь непростой специальной теории относительности (СТО). Игра находится в свободном доступе и даже сможет привлечь внимание лириков к физике.

<http://gamelab.mit.edu/games/a-slower-speed-of-light/>

2. Autodesk ForceEffect

А это приложение придется по вкусу инженерам... и не только юным. Благодаря ему можно изучать действие сил на различные объекты. Выбирайте фото моста, подъемного крана, велосипеда и т.п. Начертите поверх фото конструкцию рамы выбранного объекта, распишите силы, влияющие на конструкцию и наблюдайте за реакцией объекта на данную нагрузку.

<https://www.facebook.com/AutodeskForceEffect>

20 сервисов для создания и редактирования презентаций

Виртуальная доска Padlet для организации коллективной работы с различными материалами

Web сервис **Padlet** представляет собой виртуальную стену на которую можно прикреплять фото, файлы, ссылки на странички интернет, заметки. Это может быть приватный проект стены, модерируемая стена с

несколькими участниками, которые будут заполнять виртуальную стену информацией или доступная для чтения и редактирования любым пользователем площадка для обмена информацией.

Для начала работы нет необходимости регистрироваться, достаточно нажать кнопку Build a Wall. После этого сервис выдаст на экран серую виртуальную стену, которую мы украсим и начнем наполнять информацией. Но созданную таким образом стену можно редактировать только в течение 24 часов. Затем эта возможность пропадает. Для того, чтобы избежать подобных проблем и иметь возможность управлять своими виртуальными стенами вам необходимо зарегистрироваться или воспользоваться аккаунтом [Google](#).



Для добавления на стену информации необходимо сделать двойной щелчок в любом месте страницы (эту информацию можно перемещать). Затем появится диалоговая форма с помощью которой можно загрузить файл со своего компьютера, ссылку или использовать web камеру на вашем компьютере. Сервис умеет не только сохранять файлы, но и отображать многие из них во встроенном просмотрщике, фотографии при клике на заголовок контейнера увеличиваются.

Каждая созданная вами виртуальная стена имеет свой адрес (при этом вы можете не использовать автоматически сгенерированный адрес, а воспользоваться своим вариантом), которым вы можете поделиться. Таким образом, Если вами разрешено эту стену редактировать, то по этой ссылке это можно сделать. Уровни доступа настраиваются создателем страницы:

- только просматривать;
- добавлять материалы;
- полное редактирование.

Padlet — это удобный, легкий в работе сервис для хранения, организации и совместной работы с различным контентом (документы, материалы). Сервис бесплатен, не ограничивает пользователя в количестве создаваемых страниц и поддерживает кириллицу.

В образовательном учреждении этот сервис будет удобным инструментом при организации проектной деятельности, рефлексии.

Познакомиться с инструкцией для новичка можно [здесь](#)

Прямая ссылка на ресурс на сервисе [здесь](#)

Інфографіка та відео

Ресурси, які присвячені візуалізації інформації: фотографії, які можна використовувати безкоштовно (сайти)

[кліпарт для Ваших уроків](#)

[7 причин использовать визуализацию](#)

[Интересные онлайн-сервисы. Работа с изображениями.](#)

Сервіси:

Как создать инфографику для своего блога: инструменты и советы

[20 с лишним инструментов для создания собственных инфографиков](#) перелік сервісів, які допоможуть візуалізувати інформацію



інструмент, що дозволяє користувачам легко створювати та ділитися з іншими користувачами інфографікою.

[Smore.com](#) – сервис для создания мультимедийных онлайн-объявлений in

про роботу з онлайн-інструментом для швидкого, зручного і безкоштовного створення яскравих буклетів, персональних сторінок і оголошень.

[Карты и схемы](#) підібраний ряд сервісів і програм, що дозволяють візуалізувати вашу інформацію.

[14 СЕРВИСОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИНФОГРАФИКИ](#)

[51 лучших сервисов для построения красивых зрительных образов](#)

Інструменти візуалізації

[Список](#) сервісів з візуалізації від Олени Годунової

Grogster from **borovkovatg**

сервисы создания информационной графики from **Oleg Khomenok**

мультимедийные инструменты для работы он лайн изданий from **Oleg Khomenok**

Приклади застосування:

[Эволюция Интернета](#) інфографіка щодо розвитку браузерів та протоколів, технологій.

[Інформаційні технології в Україні: історії та особистості](#)

[Padlet: цифровая стена с вашими документами и мультимедийными файлами](#)

WikiWall

[інструкція](#) щодо роботи з сервісом

- [Материалы с сайта гимназии 24 Архангельска](#)
- [Статья С.Савинкиной на АвачаВики](#)

[Набор инструментов для построения графиков, блок-схем и диаграмм](#)

Linoit

[інструкція](#) щодо роботи

11 БЕЛЫХ ДОСОК ДЛЯ УЧЕБЫ НА РАССТОЯНИИ

[Сайт](#) Полушкиной Гульчачак Форзановны

[Портфолио учителя информатики Бугаевой Ольги Алексеевны](#)

[Виртуальные доски](#)

«PixiClip» – это интерактивная веб-доска, которая идеально подходит для записи скринкастов и презентаций(главный его козырь – это возможность удобной записи видео и аудио)

«AllOfMe» позволяет создавать, изменять и сравнивать несколько хронологических лент с бесконечным числом отметок.

Как создать инфографику (джерело)

7 СЕРВИСОВ ДЛЯ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ДАННЫХ

1. Infogr.am (<http://infogr.am/>) - простой и удобный инструмент для создания интерактивной инфографики. Стоит попробовать в деле!

2. Piktochart (<http://piktochart.com/>) - несколько бесплатных настраиваемых тем для создания собственной инфографики и более 200.000 пользователей по всему миру. Базовая версия бесплатна, расширенная обойдется в \$29 в месяц.

3. Visual.ly (<http://visual.ly/>) – здесь тоже есть ряд бесплатных тем для создания инфографики, но в большей степени это библиотека аккуратно отсортированных работ со всего мира. Сюда нужно ходить за вдохновением!

4. Google Charts (<https://developers.google.com/chart/>) - сервис создаст красивые и легко настраиваемые графики и диаграммы из данных, которые вы ему "скармите". Полученное отлично ляжет в основу дельной инфографики или отличной презентации.

5. Vizualize.me (<http://vizualize.me/>) – сервис, превращающий ваше LinkedIn-резюме в инфографику. Российский аналог - Resumup.ru.

6. Google Public Data Explorer (<http://www.google.com/publicdata/directory>) – поиск по открытым статистическим данным со всего мира. Ищем, забираем, трансформируем в инфографику.

7. Wordle (<http://www.wordle.net/>) – старенький, но все еще исправно работающий сервис для создания эффективных словесных визуализаций. Вводите собственный текст - получаете "облако" с выделением наиболее упоминаемых слов.

Ну и просто побаловаться: Photo Stats (<http://www.photostatsapp.com/>) – приложение для iPhone, создающее инфографику по тому, как, где и когда вы фотографируете

Серия бесплатных мастер-классов по Prezi

Віртуальна подорож Сонячною системою. Буде цікава як дошкولاتам так і учням початкової та середньої ланки

Знайомі незнайомки

Презентация в подарок

[Сайт Глеба](#) Шулишова

[Посилання](#) на безкоштовні шрифти, малюнки, сервіси та багато іншої корисної інформації СУПЕР

Сервіс [pictaculous.com](#) для підбору кольорової палітри під фотографію або інше зображення

Робота з відео

Как создать прямую трансляцию на YouTube

YouTube фишки и плюшки (аннотации к видео К. Бугайчук)

Відео-скрайбінг (4 способи створення)

Створюємо слайд-шоу на YouTube

Інтерактивне відео в учебном процесі інструкція щодо створення відео та розміщення його в мережі

[Малоизвестные функций YouTube](#)



Немає коментарів:

Дописати коментар

Введіть коментар...

Коментувати як: Олег Гуцуляк (▼)

Вийти

Опублікувати

Попередній

☐ Сповістити мене

[Головна сторінка](#)

Підписатися на: [Дописи \(Atom\)](#)

Тема "Прості шаблони". Зображення для теми від користувача [sololos](#). На платформі [Blogger](#).