

ССЫЛКИ НА ИНСТРУКЦИИ ПО СОЗДАНИЮ ИНТЕРАКТИВНЫХ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ

1 rebus1.com – создание ребусов.

Ссылка на инструкцию:

https://docs.google.com/presentation/d/1P0_8yF_vWuPS2_GxHm2gAH92ZaYrU7Pk9ErJ-5Q9DiQ/htmlpresent

2 Jigsaw Planet - сервис дает возможность создавать свои пазлы из любого изображения. Его можно собирать как на самом сайте Jigsaw Planet, так и вставить код пазла на свой сайт, чтобы поиграть могли ваши посетители. Для создания пазла необходим личный кабинет.

Ссылка на инструкцию:

https://www.youtube.com/watch?time_continue=34&v=urcCOUecZu0&feature=emb_title

или Пошаговая инструкция

1. Заходим на страницу <http://www.jigsawplanet.com/> и нажимаем сверху кнопку **Create** (Создать).

2. По кнопке **Image** — Обзор выбираем изображение на своем компьютере, на основе которого будем создавать свой пазл.

3. В поле **Name** указываем свое имя пазла латинскими буквами или оставляем, как есть.

4. Поле **Pieces** — предназначено для указания количества частей, из которых будет состоять пазл. Чем меньше частей, тем они крупнее и пазл легче (Easy), и наоборот, если частей много, пазл сложный (Hard). По умолчанию программа предлагает 35 частей.

5. Поле **Shape** предназначено для выбора формы фрагментов, на которые будет разбит рисунок.

6. Установка галочки **Rotation** (ротация) делает пазл более сложным. Если галочка установлена, то при каждом открытии пазла, фигурки будут перемешаны.

7. **Tags** — необязательное поле, предназначено для ввода ключевых слов, по которым другие пользователи смогут находить ваш пазл, отделяются пробелом.

Например, теги для картинки с тигром: animal, tiger

Для формирования пазла нажмите кнопку **Create** (создать).

После этого вы перейдете на страничку с созданным вами пазлом и уже можете переходить к его решению: "берите" мышью фрагменты и "бросайте" на нужном месте. Правый щелчок мыши на кусочке переворачивает его.

На этой странице кнопки русифицированы: можно развернуть рабочее поле на весь экран, показать собираемое изображение, перемешать пазлы, сменить фон, начать заново и т.д.

Для установки этого пазла на свой сайт или для передачи в социальные сети нужно нажать кнопку **Share** и расширить игру. Для установки на своем сайте выбираем **Share — Embed**, после чего откроется страничка настроек расшаривания.

Есть несколько вариантов:

Image + Text Link (на вашем сайте будет отображаться картинка и текстовая ссылка на страницу сервиса с вашим пазлом) имеет 3 настройки:

1. Image with link — картинка будет кликабельной, Number of pieces — будет показано число частей, Text with link — текстовая ссылка. Для установки пазла на своем сайте скопируйте нижеприведенный сайт на свою страничку.

2. URL Address (на вашем сайте будет отображаться текстовая ссылка на страницу сервиса с вашим пазлом).

3. Game — самое интересное: код пазла встраивается в страницу вашего сайта. Отрегулировать ширину и высоту можно в копируемом коде в строке: width — ширина поля игры на вашем сайте, height — высота. Можно поставить в процентах, можно в пикселях. Скопируйте код в нужное место на странице вашего сайта.

Русский сервис создания пазлов **Puzzle It**

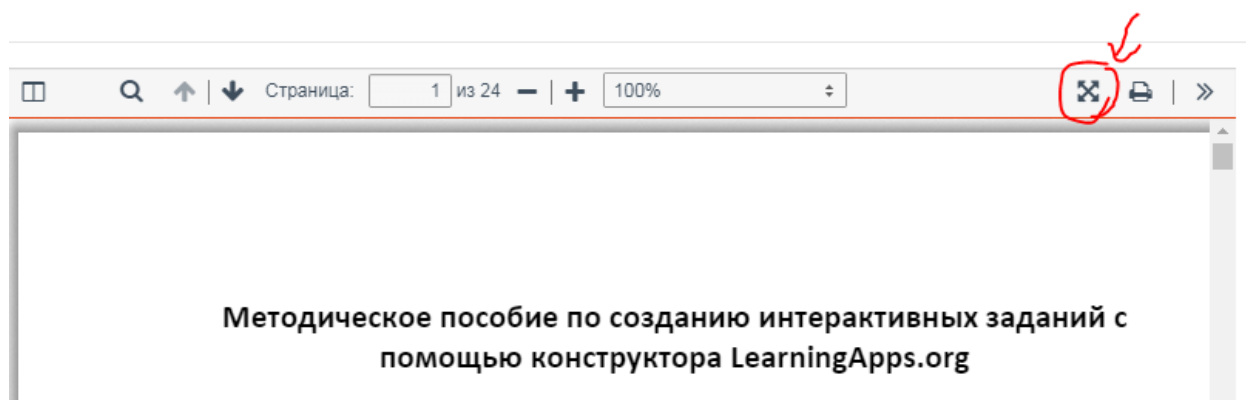
Ссылка: <http://puzzleit.org/>

3 Сервис [LearningApps](#) это конструктор интерактивных заданий для учебно-воспитательного процесса в разных режимах – «Пазлы», «Найди пару», «Найди соответствие», «Установи последовательность», «Викторина с выбором правильного ответа», «Кроссворд» и др. Необходим личный кабинет.

Ссылки на инструкции:

<https://www.youtube.com/watch?v=B-3xIkrG9eM> – видео мастер-класс по работе с LearningApps

<https://docplayer.ru/42424698-Metodicheskoe-posobie-po-sozdaniyu-interaktivnyh-zadaniy-s-pomoshchyu-konstruktora-learningapps-org.html> . Пройдя по данной ссылке и нажав на «крестик» можно посмотреть инструкцию в режиме презентации.



4 eTreniki - отечественный онлайн конструктор дидактических тренажёров. Необходим личный кабинет.

Пройдя по ссылке <https://etreniki.ru/> откроется сам сайт (см ниже). Нажав на кликабельные слова (на картинке подчёркнуто красным цветом) можно ознакомиться с принципом работы

Что такое eТреники?

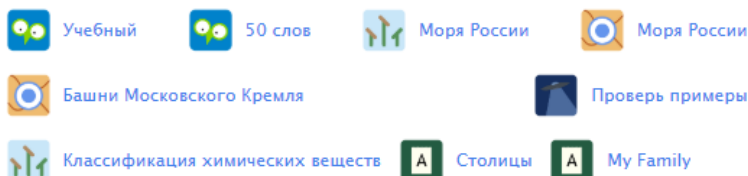
eТреники — это онлайн-конструктор учебных тренажёров. Здесь, с помощью интернет-браузера, вы сможете конфигурировать небольшие веб-приложения — тренажёры.

Каждый тренажёр получает на сайте уникальный код и доступен всем желающим. Вам остается только поделиться ссылкой.

Как использовать?

Для начала, проследуйте в кабинет. Там, пройдя короткую регистрацию, вы сможете начать конструировать тренажёры различных типов.

Вот примеры тренажёров различных типов:



Ну а конструкторы для этих типов вы найдете в кабинете. Попробуйте!

Обратите, пожалуйста, внимание, что приложения адаптированы под экраны XGA (1024x768) и выше.

Вопросы и отзывы направляйте по адресу: support@etreniki.ru

Страница на Facebook : facebook.com/etreniki

Страница на ВКонтакте : vk.com/etreniki

Новости проекта

15.11.2019

Уважаемые пользователи! До конца ноября мы проводим профилактические работы на серверах, поэтому возможны кратковременные сбои в работе сервиса.

14.12.2018

В тип «Картофан» добавлена возможность использовать карту сервиса Яндекс.Карты. Подробности в статье Карты в типе «Картофан».

16.11.2018

Настоятельно рекомендуем первый выпуск сборника советов по работе с сервисом.

24.02.2018

Для тренажёров типа «Кокла», «Криптон» и «НЛО» добавлен белорусский язык. Большое спасибо Елене Мигаль за помощь с переводом!

13.06.2017

6 июня были подведены итоги полуфинала КИвО'17 и eТреники вошли в число 30 отобранных проектов.

05.06.2017

В редакторе типа «Кокла» пробуем виртуальную клавиатуру, которая позволяет добавлять специальные символы.

[все новости](#)

5 Сервис «Мастер-тест» - конструктор on-line тестов.

Необходим личный кабинет.

Ссылки на инструкцию:

<https://nsportal.ru/2013/03/servis-master-test-kharakteristika-instruktsiya-primery-testov>

<http://adminu.ru/2016/02/sozdanie-onlain-testa-s-pomoschju-servisa-master-test-net/>

<https://www.youtube.com/watch?v=y3Extig3DrY>

<https://www.youtube.com/watch?v=naHbizqzNYc>

<https://www.youtube.com/watch?v=S-FL9h4ubKY>

6 Kahoot - сервис для создания онлайн викторин, тестов и опросов. Необходим личный кабинет.

Ссылка на инструкцию: <http://marinakurvits.com/kahoot/>

7 Quizizz - сервис для создания опросов и викторин. Необходим личный кабинет.

Ссылки на инструкцию:

<https://www.it-pedagog.ru/quizizz>

<http://marinakurvits.com/quizizz/>

8 EDpuzzle - бесплатный сервис для создания видеофрагментов с аудио и текстовыми заметками, вопросами и заданиями к ним. Необходим личный кабинет.

Ссылки на инструкцию:

<https://www.it-pedagog.ru/edpuzzle>

<https://www.youtube.com/watch?v=cwE-wT2Fu-I>

<https://www.youtube.com/watch?v=WcctxuwIqSs>

9 Padlet — онлайн-доска для совместной работы с учащимися, которую разными способами можно задействовать в учебной работе

Ссылки на инструкцию:

<https://www.youtube.com/watch?v=zhV6Mwb0iV4>

<https://www.youtube.com/watch?v=AP282dnRquA>

https://www.youtube.com/watch?v=iB_D8YFs6Rk

<https://ru.wikihow.com/%D0%B8%D1%81%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D1%8C-Padlet>

<http://inf548.blogspot.com/2014/08/padlet.html>

10 Wizer.me – инструмент для создания интерактивных рабочих листов. Необходим личный кабинет.

Ссылки на инструкцию:

<http://marinakurvits.com/interaktivnie-listi-wizer/>

<https://ikt.ipk74.ru/upload/iblock/dbb/dbb9b5a359363b2b08ab9723da1540f2.pdf>

<https://www.it-pedagog.ru/wizer-me>

Медиатека сервисов - <https://www.it-pedagog.ru/mediateka-servisov>