

Создайте электронный курс, в котором расскажите, как обучаться и получать новые знания в различных предметных областях на тематических образовательных порталах и сайтах сети Интернет

Блок 1 Тематические образовательные ресурсы

- Примеры ресурсов
 - <http://universarium.org/> - бесплатные образовательные курсы преподавателей ряда университетов страны, а также российских научных центров. Курсы выполнены по образовательным стандартам и включают видеолекции, домашние задания, тесты, групповую работу и итоговую аттестацию.

Блок 2 Тематические познавательные ресурсы

- Примеры ресурсов
 - <http://www.googleartproject.com/> - научитесь посещать и исследовать музеи со всего мира, откройте и просмотрите сотни работ в невероятном уровне масштабирования, и научитесь создавать и совместно использовать свою собственную коллекцию шедевров.
 - <https://globallab.org/ru/> - научитесь участвовать в проектах или создавать собственные учебные или научные проекты, находить единомышленников к сбору данных по всему миру, публиковать результаты в виде инфографики и, возможно, совершать настоящее открытие.

Блок 3 Тематические ресурсы для обучения различным навыкам

- Примеры ресурсов
 - <http://lingualeo.com/ru> - интересный и эффективный способ изучить Английский язык
 - <https://www.busuu.com/ru/start> - изучение английского и еще 11 иностранных языков. Сайт предоставляет большое количество уроков, которые помогут запоминать слова, учить произношение и многое другое. При этом ваши упражнения будут проверять сами же носители языка. А вы, в свою очередь, можете проверять, как они выполнили свои упражнения по русскому языку.
 - Видео-ресурсы – создайте свою подборку тематических уроков
 - <http://www.youtube.com/user/nowchpok> - Научпок: ролики представляют собой рисованную анимацию, доступно раскрывающую тот или иной факт
 - <http://www.youtube.com/user/Sciencetechnics> - Наука и техника: на сайте собраны переводы видеороликов популярных познавательных англоязычных каналов

- <https://www.youtube.com/channel/UCzWnF-3UWAGNeK5flkBmahg> - Простая наука: канал известного популяризатора науки среди детей Дениса Мохова показывает ролики с экспериментами в области физики и химии, которые будут интересны не только детям, но и взрослым
- <https://www.cognifit.com/ru> - Тренировки для мозга. Можно протестировать, насколько хорошо работает ваш мозг, составить индивидуальную программу тренировок, заниматься и отслеживать свой прогресс. Оформлено все красиво и удобно. Главный минус — бесплатная версия сайта довольно ограничена
- <http://uplift.io/> - Лучшие игры для интеллекта. Игры тренируют память, скорость, гибкость мышления, вычислительные навыки, помогают быстро выучить английский, географию, историю. Прежде чем начать тренировки, нужно будет определить те возможности ума, которые хочется развить в первую очередь. Это определит выбор упражнений для тренировок.

Блок 4 Создание собственного образовательного ресурса