**Доклад на семинаре Лесотова ВВ**

**Использование облачных технологий в работе современного учителя**

Добрый день коллеги. Сейчас учитель имеет возможность тратить на составление кроссворда минимум своего времени, получая при этом массу возможностей для обучения через игру. Кроссворд можно составить, например, в привычной всем программе PowerPoint. Но создавать в данной программе интерактивный кроссворд с проявляющимися в ячейке верными словами-дело долгое и кропотливое. На помощь учителю в решении этой проблемы приходят различные онлайн - генераторы и компьютерные программы. Одним из таких онлайн-сервисов является «Фабрика кроссвордов». Достоинства данного сервиса: бесплатный, не требуется регистрация, можно распечатать готовый кроссворд. Готовый кроссворд можно сохранить отправить ученикам в виде ссылки для разгадывания. Кроссворды любят разгадывать все: и взрослые, и дети, и вы можете с пользой использовать кроссворды в работе с учениками. Есть два способа использования кроссвордов в образовательных целях: разгадывание кроссворда и составление своего. Сегодня мы рассмотрим, как можно просто и быстро составить кроссворд онлайн.

**Как создать онлайн кроссворд**

Очень часто учителю приходится создавать кроссворды для использования на уроках, для домашних заданий или просто для развлечения.



С помощью сайта **Фабрика кроссвордов** (puzzlecup.com) можно быстро создать онлайн кроссворд для учёбы или досуга, а также разгадывать кроссворды других посетителей сайта. Сервис puzzlecup.com – полностью бесплатный.

На сайте есть подробная инструкция [Как пользоваться сервисом puzzlecup.com](http://puzzlecup.com/crossword-ru/faq/) в которой подробно описано:
— Как составлять кроссворд?
— Как сохраняется кроссворд?
— Как поделиться своим кроссвордом с друзьями?
— Как распечатать кроссворд?
— Как удалить кроссворд?

Для пользования сайтом регистрироваться не обязательно. Однако зарегистрированные пользователи получают дополнительные возможности:

– список ваших кроссвордов будет храниться на сервере, и вы всегда сможете получить его с любого компьютера, войдя в систему;
– вы сможете опубликовывать свои кроссворды, чтобы все посетители сайта получали их для разгадывания.

Всероссийский образовательный портал ОГЭ Дмитрия Гущина называется «Решу ОГЭ». Это отличный информационный сайт для самостоятельной подготовки к государственным экзаменам. Этот сайт придуман специально для облегчения самостоятельной подготовки как ученикам, так и учителям. Здесь каждый найдет интересующие их материалы с полной и конкретной расшифровкой.
Материалы по подготовке к ОГЭ Дмитрия Гущина постоянно обновляются. Информация по демонстрационным версиям экзаменов, примерные работы предстоящих контрольных и варианты итоговых работ уже прошлых экзаменов по всем школьным предметам объединены по разделам и по темам.
Учащийся или учитель могут зарегистрироваться на сайте и подобрать для себя с помощью каталога заданий нужные им разделы.

Этап 1. Регистрация и вход на сайт

1. Вход на сайт [**http://sdamgia.ru/**](http://sdamgia.ru/)

2. Выбираем предмет (класс).

3. Выбираем пункт регистрация.

4. Заполняем форму регистрации.

5.  После входа отразиться Ваше имя.

Этап 2. Формирование тестовой работы из каталога заданий

 1. На данном сайте в разделе **КАТАЛОГ ЗАДАНИЙ** все задания разбиты в соответствии с клас­си­фи­ка­тором экзаменационных заданий, поз­во­ля­ю­щий последовательно по­вто­рять те или иные не­боль­шие темы и сразу же про­ве­рять свои зна­ния по ним.

2. Раздел **УЧЕНИК** предназначен для учащихся выполняющих предложенные учителем варианты работ.

3. В разделе **МЕТОДИСТУ** находятся тренировочные и демонстрационные работы.

4. Предоставляется возможность создавать собственные дистанционные курсы в разделе **ШКОЛА**.

5. Подробнее рассмотрим раздел **УЧИТЕЛЬ**, позволяющий создавать тестовые варианты, вести классный журнал и просматривать статистику по работам. Для этого переходим на вкладку **УЧИТЕЛЬ.**

6. Составление теста: **Создание теста из подобранных заданий** " Выбираем номера заданий и вписываем количество заданий из данной темы "  Выбрать форму теста.

Тест сформирован и Вам остается только выдать номер работы, который вы выдаете ученикам.

7. Изменим параметры теста: заполняем Название работы, краткое описание (инструкцию для учащихся), временные рамки теста (доступности теста по дате, указываем время начала тестирования и окончания, указываем продолжительность прохождения теста, критерии оценивания).

Для изменения критериев оценки, передвигаем ползунки. Нажимаем Сохранить.

8. Существует возможность печати составленной работы. Перейдите по ссылке на страницу теста.

Выберете Версия для печати и копирования.

Этап 3. Ведение классного журнала

Когда хоть один ученик выполнил Вашу работу, тогда можно смотреть результат в классном журнале, который формируется и заполняется автоматически.

1. Выбираем **УЧИТЕЛЮ** " **КЛАССНЫЙ ЖУРНАЛ.**

2. При первом выполнении теста все учащиеся помещаются во вкладку БЕЗ ГРУППЫ.

3. Переходим по ссылке на страницу **группировать по учащимся**. Создаем (добавляем) группу и

Добавляем класс, затем учащихся определяем по классам.

Система за­по­ми­на­ет созданные ра­бо­ты и ре­зуль­та­ты их выполнения: **СТАТИСТИКА ПО НА­ПИ­САН­НЫМ РАБОТАМ.**

Ниже при­ве­де­на сводная ста­ти­сти­ка по всем со­здан­ным вами работам. Для по­лу­че­ния списков уча­щих­ся и их ре­зуль­та­тов кликните по но­ме­ру соответствующей работы. Вы мо­же­те также дуб­ли­ро­вать и затем от­ре­дак­ти­ро­вать любую из работ, со­здав на ее ос­но­ве новую работу. Переходим на статистику определенной работы.