

Создание тестов с использованием сервиса <https://onlinetestpad.com/>

Гусева Наталья Александровна,

учитель информатики МКОУ «СОШ №3»

Online Test Pad — сервис для создания тестов, опросов, логических игр и других продуктов для дистанционного обучения.

Основные функции:

- Конструктор тестов.
- Создание опросов.
- Формирование кроссвордов.
- Комплексные задания.
- Интерактивные диалоговые тренажеры.
- Организация дистанционного обучения.

Преимущества:

- Каждый из инструментов, реализованных на платформе, имеет гибкие возможности настройки. Например, при формировании теста можно использовать 17 типов вопросов, публиковать ссылку для приглашения участников, устанавливать виджет на корпоративный портал и т.д.

- Сервис предоставляется на бесплатной основе.
- Для работы не нужно устанавливать программу на компьютер. Все инструменты доступны в онлайн-приложении. Требуется только регистрация на сайте.

- Доступны возможности для командной работы.

Недостатки:

- Иногда веб-сайт не работает по техническим причинам. (Такие ситуации возникают редко. В большинстве случаев неполадки оперативно устраняются).

Online Test Pad — это удобный бесплатный сервис для разработки объектов образования. Его могут использовать преподаватели, руководители организаций, маркетологи. Платформа позволяет получить обратную связь от

аудитории, проверить знания студентов, донести важную информацию до персонала.

Этапы создания теста

Сервис Online Test Pad имеет большой выбор уже созданных тестов, которые находятся в открытом доступе и в закрытом. Если вы хотите использовать уже созданный тест образовательный, психологический или развлекательный, то можно просто войти на сайт и найти необходимый тест, а далее Вы его сами проходите или же копируете ссылку и отправляете ученикам. Но здесь есть одно «НО», Вы не увидите, как выполнили ученики Ваш тест, а в некоторых случаях, даже ученики не узнают, какие ошибки они допусти.

Согласитесь, это неудобно, не для Вас, не для детей.

Поэтому, тесты необходимо разрабатывать самостоятельно.

Чтобы начать это делать, надо зарегистрироваться.

Регистрация занимает совсем немного времени, для этого в окне программы, в правом верхнем углу надо нажать кнопку «Вход», после чего откроется форма авторизации, в нижней части которой можно выбрать «Пройти регистрацию». Открывается форма регистрации, на которой необходимо указать: электронную почту пароль, продублировать пароль, и не забыть поставить галочку в поле «Я принимаю условия пользовательского соглашения» (без нее зарегистрироваться не получится), а дальше нажать кнопку «Зарегистрироваться».

Важно помнить, что регистрации завершится только после подтверждения вашей электронной почты, на которую сервис высылает письмо. Ссылка в письме активна 24 часа. После перехода по ссылке, Вы попадаете в свой аккаунт.

Для корректного отображения материала в сервисе, необходимо заполнить свой профиль. Предлагают указать фамилию, имя, отчество, телефон, пол, дату рождения, часовой пояс, место работы или учебы, но, ни

одно из полей не является обязательным для заполнения. Не забудьте после внесения данных нажать кнопку «Сохранить».

Переходим к созданию теста. В своем профиле нажимаем слева в меню «Тесты», а затем в правой верхней части экрана кнопку «Добавить».

Предлагаю темой нашего теста выбрать «Все о Космосе», так и назвать нашу работу. Вносим название теста и выбираем его тип: психологический, личностный или образовательный. Не забываем про кнопку «Добавить»

Начинается процесс создания теста. Редактор содержит несколько пунктов меню, которые необходимо заполнить:

- Дашборд;
- Настройки;
- Начальная страница;
- Вопросы;
- Общий текст вопросов;
- Группы вопросов;
- Результат;
- Сертификат;
- Приглашения;
- Статистика.

Дашборд - это данные (сведения), необходимые для публикации теста, общая информация о тесте и настройки его внешнего вида в общем списке тестов сервиса

Начинаем с обложки теста. Нажимаем на картинку и выбираем кнопку «Загрузить». А далее выбираем файл изображения, заранее сохраненный в компьютере.

Открываем статус нашего теста.

Далее необходимо разобраться с системой оценивания и отображением результата теста. Для этого нажимаем на тип теста сверху «Образовательный», в открывшемся окне закрепляем выбор типа теста, а далее настраиваем отображение результата в процентном или количественном отношении он будет выражен, покажется ли результат пользователю сразу и настроить шкалу критериев оценки, которую можно изменять по своему усмотрению.

Переходим к заполнению начальной страницы.

Она содержит несколько разделов: изображение, описание, инструкция, форма описания, источник автор. Изображение загружается аналогично с обложкой. Возле каждого пункта меню нажимается кнопка «Редактировать» в виде карандаша. Вводится описание теста и инструкция к выполнению

Создаем форму регистрации, продумав заранее обязательные поля этой формы. Конечно, необходимыми полями будут фамилия, имя, класс ребенка, все остальное на усмотрение создателя. Для создания каждого поля нажимает кнопку «Добавить» и «Сохранить» в конце редактирования формы регистрации.

Начальная страница готова, можно переходить к созданию вопросов.

Для добавления вопросов, внизу страницы есть кнопка со знаком «+», после нажатия на которую, открывается весь полный список типов вопросов, которые можно использовать в сервисе.

Рассмотрим некоторые типы вопросов.

Первый и самый популярный тип вопросов в тесте «Одиночный выбор», когда на вопрос есть только один правильный вариант ответа.

На примере вопроса о дне космонавтики, рассмотрим, как создавать одиночный выбор.

Нажав «+» возле одиночного выбора в меню открывается редактор вопроса. В поля «Введите текст» вносим текст вопроса и варианты ответа, если вариантов ответа не хватает, нажимаем кнопку «Добавить». Возле правильного варианта ответа ставим необходимое количество баллов для подведения итогов. И нажимает «Сохранить» внизу экрана. При желании текст можно отформатировать.

Кто может ответить, что такое форматирование, зачем оно нужно?

Во множественном выборе меняется только указание правильных ответов, их несколько, он более понятный, ответы помечаются галочками в столбике «Правильный ответ». Не забудьте отредактировать баллы за каждый правильный и неправильный ответ и определитесь будете ли вы снимать баллы за неверный ответ

По завершении редактирования вопроса необходимо сохранить.

В вопросах на установление правильной последовательности нужно расставить хронологию или порядок каких-то действий, событий и так далее. По сравнению с множественным выбором, меняется только оформление правильного ответа: надо поставить цифры по порядку, в соответствии с ответом на вопрос.

В вопросах на установление соответствия нужно установить соответствие между левым и правым полем. Верхняя часть вопроса не меняется.

Редактируем сначала список ответов слева. Для добавления изображения вместо текста, достаточно нажать мышкой на картинку возле соответствующей цифры варианта и выбрать заранее подготовленный файл. Список справа – это текст с именами великих космонавтов. Осталось установить правильное соответствие. Для этого возле ответов левого списка ставим правильную цифру из правой последовательности. Левая и правая часть могут быть записаны как буквами, цифрами, так и картинками.

Наш тест готов. Теперь необходимо сделать несколько настроек и можно отправлять его детям.

Входим в меню редактора теста «Настройки».

Настройки теста, могут быть заданы по умолчанию, но если вы хотите ограничить доступ, перемешивать вопросы, то зайти в этот раздел нужно обязательно

Настройки доступа к тесту, помогут избавиться от много кратного выполнения теста одним и тем же человеком несколько раз, так как правильность введенного имени проверить мы можем не всегда. Для ограничения достаточно поставить «Ограничено по IP»

По окончании выполнения теста, отвечавшему можно выдать сертификат, который выбирается в меню редактора слева. Можно выдавать сертификат по результатам, для этого надо настроить от какого количества

баллов он выдается. Шаблон сертификата можно создать самостоятельно и загрузить его из файла.

Когда тест будет полностью готов и все настройки сделаны, необходимо вернуться в раздел «Дашборд», чтобы убедиться что тест «Открыт» и скопировать ссылку для отправки детям. Можно открыть ее самостоятельно и протестировать работу на предмет ошибок.

После отправки детям ссылки на тест можно проверять раздел статистика, в котором есть таблица результатов, которую можно выгрузить в Excel. Все прохождения теста вашими учениками будут отображаться в этой таблице, в статистике по результатам автоматически строятся диаграммы всех видов, которые можно использовать для анализа работ.

Сегодня мы рассмотрели только маленькую долю возможностей этой системы, как и все остальные сервисы, она не совершенна, и каждый выбирает платформу удобную и практичную для себя. Этот сервис может быть использован для создания контрольных работ в период дистанционного обучения, проведения всевозможных опросов общественного мнения и психологического тестирования, на внеурочной деятельности, при проведении внеурочных материалов.