МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕРВИСА ONLINETESTPAD В РАБОТЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ СПО»

2022

Содержание

Введение
1. Описание возможностей сервиса OnlineTestPad 4
2. Вход и регистрация на сайте
3. Создание тестов
3.1 Создание нового теста7
3.2 Редактирование готового теста
4. Работа с вопросами
4.1 Добавление вопросов в тест8
4.2 Структура окна вопроса 10
4.3 Редактирование вопроса10
5. Наиболее часто используемые типы вопросов и их настройка 11
5.1 Одиночный выбор11
5.2 Множественный выбор 12
5.3 Ввод числа 12
5.4 Установление последовательностей13
5.5 Установление соответствий 13
5.6 Заполнение пропусков14
6. Настройка тестов14
6.1 Вкладка Основные настройки14
6.2 Вкладка Настройка результатов16
6.3 Доступ к тесту 16
7. Подсчет результатов 16
8. Оформление начальной страницы17
9. Дашборд теста 19
10. Сертификат 19
11. Статистика теста
12. Запуск теста 21
Заключение
Использованные источники информации 22

Введение

В последнее время в связи с возможными карантинными ограничениями и переходе учебных заведений на дистанционный режим обучения, преподаватели СПО вынуждены искать альтернативные технологии в преподавании своих дисциплин.

Под каждую педагогическую задачу необходимо подбирать свою дистанционно-образовательную технологию.

Для проверки знаний студентов теоретического материала широко используются тесты. В настоящее время разработано большое количество различных видов тестов, которые позволяют создать задания под любую педагогическую задачу.

Для автоматизации проведения тестирования в сети Интернет существуют специальные сервисы с разными типами лицензий.

Наиболее популярные среди преподавателей – бесплатные сервисы.

Удоба, OnlineTestPad, GoogleForms, Quizle и др. платформы позволяют создавать и проводить бесплатно проверку качества усвоения учебного материала.

Современные сервисы, предназначенные для проведения тестирования позволяют

- самостоятельно создавать опросы и анкеты в сети Интернет;
- публиковать ссылку на созданный опрос или анкету на сайте, форуме, блоге;
- пересылать ссылку по e-mail участникам опроса;
- оценивать результаты тестирования и др.

OnlineTestPad – бесплатный многофункциональный онлайн-сервис, предназначенный для создания опросов, кроссвордов, тестов и др. заданий.

1. Описание возможностей сервиса OnlineTestPad

Online Test Pad – это бесплатный многофункциональный образовательный онлайн-сервис с русскоязычным интерфейсом для проведения тестирования и обучения.

Сервис можно использовать преподавателям СПО для тестирования обучающихся, проведения экспресс-проверок уровня знаний, зачетов и контрольных работ.

Функции онлайн-конструктора позволяют создавать:

- тестирования;

- опросы;

- кроссворды;

- комплексные задания;

- интерактивные диалоговые тренажеры;

- курсы дистанционного обучения.

Конструктор тестов предусматривает 17 типов вопросов: установление последовательности, заполнение пропусков, множественный или одиночный выбор, ввод чисел или текста, добавление файлов и т.д.

Генератор кроссворда позволяет легко создать его структуру. Хорошим помощником является «подсказчик», который предлагает вам формулировки вопросов.

Кроме того, Online Test Pad позволяет подготовить логические игрыголоволомки:

- составление слова из букв;

- составление фразы из слов.

Конструктор дает возможность создавать комплексные задания: объединять тесты, кроссворды, логические игры, как свои, так и общедоступные, в одно задание.

Еще одна интересная возможность сервиса – создание интерактивных диалоговых тренажеров любой сложности, разветвленности, продолжительности и глубины проработки.

Доступ к тестам, опросам, кроссвордам и диалогам может быть получен по основной ссылке, в виде виджета для сайта, в виде общедоступной публикации на сайте Online Test Pad или по приглашению, доступ к комплексным заданиям можно получить только по основной ссылке или в виде виджета.

Сервис позволяет создавать опросы с автоматической выдачей как стандартных, так и пользовательских сертификатов.

Online Test Pad предоставляет возможность использовать как готовые онлайн-тесты по учебному предмету, так и создавать свои собственные. Все созданные учителем тесты, опросы, задания хранятся в личном кабинете

преподавателя. Также у преподавателя есть возможность добавлять в разрабатываемый тест мультимедийные элементы: картинки, фотографии, анимацию, видео.

Виды вопросов

- 1. Одиночный выбор;
- 2. Множественный выбор;
- 3. Ввод числа;
- 4. Ввод текста;
- 5. Ответ в свободной форме;
- 6. Установление последовательности;
- 7. Установление соответствий;
- 8. Заполнение пропусков;
- 9. Интерактивный диктант;
- 10. Последовательное исключение;
- 11. Слайдер;
- 12. Загрузка файла;
- 13. Голосовой ответ;
- 14. Информационный текст;
- 15. Слова из букв;
- 16. Фразы из слов;
- 17. Поиск в тексте.

2. Вход и регистрация на сайте

Для работы с сервисом необходимо зарегистрировать свой личный кабинет. Порядок регистрации

- 1. Перейти по ссылке <u>https://onlinetestpad.com/</u>
- 2. В открывшемся окне ЛК на кнопке Вход. Откроется окно для ввода логина и пароля. Это же окно используется и для регистрации на сайте.

Online Te	est Pad
Ваш e-mail	
Пароль	
Запомнить меня	Забыли пароль?
Войт	ги

3. Откроется диалоговое окно для регистрации. Заполнить нужные поля. Установить обязательный флажок Я принимаю условия пользовательского соглашения. Если у вас есть желание получать новости от сервиса, то установить соответствующий флажок.

	Online Test Pad
Ваш	e-mail
Паро	оль
Под	гверждение пароля
 Image: A start of the start of	Я хочу получать новости и рассылки
~	Я принимаю условия пользовательского соглашения
	Зарегистрироваться
	Уже есть аккаунт? Пожалуйста, перейдите на страницу входа

- 4. После ввода данных ЛК на кнопке Зарегистрироваться.
- 5. После того, как будет нажата кнопка, откроется сообщение



6. После этого необходимо открыть почтовый ящик и закончить регистрацию (перейти по ссылке, которая находится в письме).

3. Создание тестов

3.1 Создание нового теста

- 1. Для создания нового теста нужно войти в личный кабинет. Откроется окно сервиса.
- 2. ЛК на кнопке профиль \rightarrow **Тесты**.
- 3. Откроется окно, разделённое на 2 части. В левой части пункты меню, правая формируется в зависимости от выбранного пункта меню.

Online Test Pad				🧶 🤌 🚉 - 🖃
🛔 Мой профиль	Мои тесты			+ Добавить
🖹 Тесты	📰 - 🔓 - 10 - По дате создани	τ <u></u> Ξ		Q поиск по названию
	КС-9-21 ИТ Контрольная	ИТвПД 9 раздел	ИтвПД Контрольная	САПР Компас
	работа б		работа №2	
	6 🔮 9 16.05.2022	≜ ₩0 22.04.2022	≜ ₩ 0 18.04.2022	▲ * 4 28.01.2022
	D 0	•	D 0	D 0
	МДК.04.02 Контрольная работа 4	КС-9-21 МДК 04.01 Контрольная 1	МДК 04.01 AutoCad	HTML
	€ ≝7 21.11.2021 ⊡ €	▲ 誉 10 18.11.2021 □	을 쓸 21 08.11.2021 다 한	Ê ≝17 08.11.2021 ⊡ €

При выборе пункта **Тесты** – в правой части отображается список созданных преподавателем тестов.

Для создания теста нужно нажать на кнопку Добавить, расположенной в правой части окна сервиса **+** добавить.

Откроется окно Добавление нового теста, в котором вводим название теста и выбираем тип теста - Образовательный тест.



После ввода параметров нового теста ЛК на кнопке Добавить. Тест добавлен

3.2 Редактирование готового теста

Для редактирования готового теста нужно выбрать тест на странице **Мои тесты**.

После ЛК на тесте – в правой верхней части появляются кнопки для управления тестом: Редактировать, Копировать и Удалить. Под тестом указываются: Статус теста (открытый или закрытый), Количество вопросов, Дата создания теста.



4. Работа с вопросами

4.1 Добавление вопросов в тест

После создания теста откроется окно Редактирование теста.

В левой части расположены пункты меню, предназначенные для создания и настройки созданного теста.

1. Для добавления вопросов – ЛК на пункте Вопросы – Добавить.

Ŷ	Online Test Pad	← 1	↓ Меню сайта +	0	•	<mark>2</mark> , -	=-	^
90	Тесты	Проб	бный					
	ĮАКТОР							
49	Дашборд		Пробный					
	Настройки							
Ľ	Начальная страница							
2	Вопросы		в вашем тесте еще нег на одного вопроса. Чтобы добавить новый вопрос нажмите кнопку 🕂 в правом нижнем углу экрана для показа панели со сп	ском				
	Общий текст вопросов		вопросов.					
	Группы вопросов							
iİi	Результат							~

2. После нажатия на кнопку в левой части окна появится список всех вопросов, которые можно создавать на сервере.

Online Test Pad		₽ ₽ ≜ , ≡
🛢 Тесты	Пробный	8 Одиночный выбор +
		⊱ Множественный выбор 🕂
🚱 Дашборд	Пробный	⊏⊅ Ввод числа 🕂
		⊏⊅ Ввод текста +
🗋 Начальная страница	В вашем тесте еще нет ни одного вопроса	📖 Ответ в свободной форме 🔸
🖾 Вопросы	Чтобы добавить новый вопрос нажмите кнопку + в правом нижнем углу экрана для показа панели со	Установление последовате 🕇
🗐 Общий текст вопросов	списком вопросов.	🖉 Установление соответствий 🕇
		🗇 Заполнение пропусков (пол 🕇
📫 Результат		冒 Заполнение пропусков (спи 🕇
		Интерактивный диктант 🕂
		🔁 Последовательное исключе 🕇
		\leftrightarrow Слайдер (ползунок) 🕇
		🗋 Загрузка файла 🔸
		👤 Голосовой ответ 🛛 🕂
		🚊 Информационный текст 🛛 🕇
		🖧 Слова из букв 🕇
		Фразы из слов 🕂
		Поиск в тексте +

3. Для добавления вопроса – выбрать нужный тип вопроса из списка.

4.2 Структура окна вопроса

При выборе типа вопроса открывается окно, содержащие следующие элементы, изображённые на рисунке



- 1. Поле для ввода вопроса;
- 2. Панель инструментов;
- 3. Кнопка Добавить для добавления ссылки на web-ресурсы, видео с сервисов YouTube, RuTube, аудиофайл;
- 4. Область загрузки изображения;
- 5. Кнопка Добавить для добавления варианта ответа (по умолчанию даётся 2 варианта ответа);
- 6. Область ввода варианта ответа;
- 7. Поле ввода количества баллов за каждый правильный вариант ответа;
- 8. Кнопка удаления варианта ответа;
- 9. Кнопка сохранения введённого вопроса.

4.3 Редактирование вопроса

После сохранения вопроса, элементы редактирования вопроса скрываются и вопрос отображается как показано на рисунке.



Для редактирования вопроса нужно на жать на кнопку Редактировать.

При необходимости можно скопировать текст и настройки вопроса (кнопка Копировать). После этого выбрать позицию вопроса в списке вопросов теста.

4	*	
1	т 1 из 1	Установить в позицию
Ука	ките правильное название программы для работы с тексто	.
Ø	Microsoft Word	1
0	Microsoft Excel	2
0	Microsoft Access	
0	Microsoft Power Point	

После этого скопированный вопрос откроется в режиме редактирования.

5. Наиболее часто используемые типы вопросов и их настройка

5.1 Одиночный выбор

Назначение: задание предусматривает выбор только одного правильного ответа.

Для выбора типа вопроса нужно выбрать пункт Одиночный вопрос.

Для указания правильного ответа в поле для ввода количества балов указывается 1, все неправильные вопросы должны иметь 0 баллов.

🕼 Редактор	© Комментарий ≇Параметры ≣ Макет Фрагмент ко	да
ЕКСТ ВОПРОСА		🕂 Добавить
<u></u> <i>I</i> _× В <i>I</i> <u>∪</u> Укажите правильное	S X₂ X² IE IE IE IE IE в название программы для работы с текстовыми документами	1
#	добавить III Текст вариантов ответов + панель инструментов	Кол-во
1	Microsoft Word	1 💼
2	Microsoft Excel	0
3	Microsoft Access	0 💼

5.2 Множественный выбор

Назначение: задание предусматривает выбор нескольких правильных ответов.

Для указания правильных ответов – устанавливаются соответствующие флажки.

ТЕКСТ ВОПРОСА		+ Доб	авить 👻
<u>I</u> _× В I ⊻ Укажите правильное	S X ₂ X ² ⋮ ⋮ ⋮ □ ⋮ □ ⊆ ⊡ Ω ■ название программы для работы с текстовыми ди	- fx экументами загрузить изобр	ц ажение
ПОДСЧЕТ БАЛЛОВ:	По ответам Ба Весь вопрос За каждую ошибку понижать	ллов: за <i>праеильны</i> й ответ 1 за <i>непраеильный</i> ответ 0	
ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ	добавить III Текст вариантов ответов + по	нель инструментов Правильный ответ	
1	Microsoft Word		Ô
2	WordPad		Û
3	Paint		Û
4	Блокнот		A

Также здесь можно настроить количество баллов за весь вопрос или за каждый ответ.

- Настройка и подсчет баллов за каждый вариант ответа
- Настройка и подсчет баллов за весь ответ целиком

5.3 Ввод числа

Назначение: задание предусматривает решение задачи и ввод числового ответа в соответствующее поле.

ГЕКСТ ВОПРОСА					+ Добавит
<u>І</u> _× В I ⊻ Сколько будет 2+2	S X ₂ X ²	::: 2:⊡	Ω ⊞ √ <i>f</i> ≭	загруз	вить изображен
ПОДСЧЕТ БАЛЛОВ:	• По отв Весь в	етам опрос			
АРИАНТЫ ОТВЕТОВ # Правильный оте	добавить зет	i		Допустимая	Кол-во
1 [4]				±	1
	бая другая поспедоя	ательность из этих н	ифр		

Аналогично задаётся тип вопроса **Ввод текста**. В этом случае необходимо, чтобы текст, который должен ввести студент трактовался однозначно.

5.4 Установление последовательностей

Назначение: задание предполагает расположение в определённом порядке ответов.

При задании последовательности в списке Правильный ответ указывается номер номер ответа по порядку.

🕼 Редактор		аметры 📑 Макет	/>Фра <mark>г</mark> мент	кода	
		Ξ Ξ Ξ Ω Ξ × f ≭		+ Добавить	۰.
			заг	рузить изображени	e
ПОДСЧЕТ БАЛЛО	B:	Баллов:	за правильны	й ответ 1	
ВАРИАНТЫ ОТВЕТО	За каждую ошибя в добавить III Текст вариантов ответов	ку понижать + панель ин	струментов	Правильный ответ	
1	Мбайт			2 💌 💼	
2	кБайт			1 -	
3	Гбайт			3 🔹 💼	
4	Тбайт		l	4 • ,	ива

5.5 Установление соответствий

Назначение: задание предполагает установление соответствий между двумя наборами данных.

Поле для задания содержит два списка. Верхний список содержит элементы первого списка и заданные соответствия с элементами нижнего списка.

	S X ₂ x ² ⊨ ⊟ ≡ ⊂ Ω ⊞ ∽ <i>f</i> x	+ Добавит
Установите соответс	твие между названием программы и его назначении	загрузить изображени
ПОДСЧЕТ БАЛЛОВ:	Весь вопрос правильный - Баллов: за прав	ильный ответ 1 ильный ответ 0
	За каждую ошибку понижать	
ПИСОК 1 (СЛЕВА)	добавить 🖂	
Название списка	+ ланель инструм	Правильное соответствие
1	текстовый процессор	2 -
2	ПО для работы с презентацией	3 🔻 🛍
3	табличный процессор	1 -
1ИСОК 2 (СПРАВА)	добавить 🖽	
Название списка	+	панель инструментов
1	Microsof Excel	ŵ
2	Microsoft Word	ŵ
3	Microsoft Power Point	ŵ

5.6 Заполнение пропусков

Назначение: Для ввода в соответствующие текстовые поля текста нужные ответы. Для добавления в места предполагаемых пропусков в тексте вводится {txt}. Допускается добавление в текст нескольких полей для ввода текста.

ЕКСТ	ВОПРОСА								+ Доба	авить ч
<i>I</i> _× Для табл	В I Ц работы с текстое личными данными	-⊖ ×₂ выми докуп использу	Х² і∃ ментами ис ется програ	і≘	፸ Ω програм	? 🖽 ∨ ƒ	с і работы с	sarpy	Е	ц кение
под	ІСЧЕТ БАЛЛОВ:	(о По отве	там 🔵	Весь вопр	OC				
АРИА	НТЫ ОТВЕТОВ		добавить							
#	Правильный ответ							Начальная ширина	Кол-во баллов	
#	Правильный ответ						:=	Начальная ширина Нач. 🔻	Кол-во баллов	Û

6. Настройка тестов

После ввода всех вопросов тест необходимо настроить. Команды настройки находятся в одноимённом пункте.

6.1 Вкладка Основные настройки

Показать номера вопросов – указывает должно или нет быть показ номера активного вопроса студенту. Рекомендуется этот переключатель оставлять.

Разрешить комментарии – установка возможности комментирования вопросов тестируемым. В проверочных тестах его отключают.

Разрешить сообщение об ошибках в вопросах – режим включается или отключается по желанию преподавателя. При включенном режиме при возникновении ошибки в личный кабинет преподавателя на сайте OnlineTestPad будет отправлено соответствующее сообщение.

Показывать Progress Bar на вопросы – отображение Progress Bar во время тестирования.

Оценка теста – при включении данного режима любой тестируемый может оценить тест. Оценка автоматически будет отправлена в личный кабинет.

Перемешать вопросы – при включенном режиме порядок вопросов теста будет отображаться в произвольном порядке.

Ограничить количество вопросов – при включении режима становится активным список, в котором можно ограничить количество вопросов, выдаваемых в тесте.

Перемешать варианты ответов – включается в том случае, если необходимо перемешать ответы в каждом вопросе. Таким образом, при появлении данного вопроса порядок ответов будет разным.

Пробный

🔅 Основные настройки 🟠 Настройки результата 🛛 🛡 Доступ	к тесту 🗮 АРІ
О Показать номера вопросов	Показывать Progress Bar ответов на вопросы
Разрешить комментарии	Оценка теста (звёзды, нравится, не нравится)
Разрешить сообщения об ошибках в вопросах	
С Перемешать вопросы	Перемешать варианты ответов
Ограничить количество вопросов 4 🔻	Обязательны ответы на все вопросы
Разрешить выбирать количество вопросов	
О Показать время прохождения	Ограничить время прохождения 15 мин. 0 сек.
Запретить копирование текста вопроса в буфер обмена	Запретить использование кнопки "Назад" в браузере
О По кнопке "Далее" на последнем вопросе выдавать подтверждение	€ По кнопке "Завершить" выдавать подтверждение
Сразу показывать правильные ответы (и комментарий)	
О Переходить к следующему вопросу только после правильного ответа	Эапретить изменение ответа после подтверждения
О Показать выпадающий список вопросов при прохождении	

Обязательны ответы на все вопросы – указывается обязательное прохождение всех вопросов теста.

Показывать время прохождения – желательно включать данный режим в том случае, когда у студента ограничено время прохождения теста.

Запретить копирование текста вопроса в буфер обмена – используется для того, чтобы студент во время тестирования не мог воспользоваться поиском информации в сети Интернет.

Ограничить время прохождения – при включении указывается время прохождения теста.

Запретить использование кнопки «Назад» в браузере – включается при необходимости запрета в повторном прохождении вопроса теста.

Сразу показывать правильные ответы (и комментарий), Переходить к следующему вопросу только после правильного ответа – устанавливается в случае использования теста в качестве тренировочного.

6.2 Вкладка Настройка результатов

Показать ответы на вопросы – при включенном режиме в конце прохождения теста студент может просмотреть свои ответы на каждый вопрос.

Показать правильные ответы - при включенном режиме в конце прохождения теста студент может просмотреть свои ответы на каждый вопрос с указание правильности ответа.

Пробный						
Результат #150563942 🛛 🗋		<				
Дата завершения: 04.09.2022 16:42 Потрачено времени: 00:00:30						
Ваше имя: Введите ваше имя						
Показать мои ответы						
💿 Результат						
	Показатель	Значение				
	Количество баллов (правильных ответов)	1				
12%	Максимально возможное количество баллов	8				
0 100	Процент	12.5				

6.3 Доступ к тесту

При необходимости ограничить доступ к тесту необходимо включить режим **Ограничить по времени доступ** и указать период доступа к тесту.

7. Подсчет результатов

Для настройки результатов тестирования выполняются на стройки на вкладке **Результат**.

Психологический тест	Личностный тест	Образовательный тест	🔀 Профессиональная настройка шкал		
Название результата 'Количество прав	зильных ответов'	Название результата 'Количество прави	льных ответов'		
Количество правильных ответов		Процент правильных ответов (%)			
 Выставлять оценку по результа Не показывать результат польз 	ту теста ювателю				

Для автоматизации выставления оценки за тестирование необходимо включить переключатель Выставлять оценку по результату теста.

В этом случае становится доступными инструменты настройки результата. Программа автоматически предлагает свои границы для каждой оценки. Также можно выбрать оценивание результата теста по количеству набранных баллов или по проценту правильных ответов.

Выставлять оценку по результат	у теста Скопировать парам	етры оценки из другого теста
Если 80 < значение =< 100	÷ 5	Оценка выставляется на основе Количества баллов
Если 55 < значение =< 80	→ 4	• Процент правильных ответов
Form 25 - and 100 55	. 2	Текст оценки
Если 30 < значение =< 55	7 3	Ваша оценка:
Если значение <= 35	→ 2	
Изменить		

Для изменения граничных значений нужно ЛК на кнопке Изменить.



Если выставлена минимальная граница – 80 (согласно рисунка), то при выключенном флажке Включая минимальное значение оценки оценка 5 будет выставляться в случае нахождения результата от 81 до 100 % правильных ответов.

При необходимости можно добавить текст для каждой оценки.

8. Оформление начальной страницы

Для того, чтобы результат прохождения теста отображался в личном кабинете именованным, необходимо настроить начальную страницу теста.

Инструменты для настройки располагаются на вкладке Начальная страница.

Открывается окно согласно рисунка. На форме начальной страницы нужно выбрать соответствующий пункт, соответствующий параметрам настройки.

Пробный	0
Инструкция к тесту Введите инструкцию	
Далее	Завершить

На начальную страницу можно добавить изображение, ввести описание текста, инструкцию.

Для настройки работы теста в качестве проверочного нужно добавить форму регистрации.

Пробный	
Добавьте изображение	
Введите описание	
Инструкция к тесту Введите инструкцию	
Добавьте форму регистрации	0
Далее	Завершить
Укажите автора и источник	

При наведении на область Добавьте форму регистрации, появляется кнопка Редактирование.

Заголовок	
Заполните форму регистрации	
Добавить	Отмена Сохранить
Далее	Завершить

Поле Заголовок содержит текст, который будет отображаться на форме регистрации.

Для добавления поля на форму регистрации ЛК на кнопке Добавить.

Заголовок			
Заполните форму регистрации			
Название параметра	Подсказка	Тип параметра Строка	Ċ
Обязательный к заполнению Добавить		Отм	ена Сохранить

В поле **Название** параметра нужно ввести название первого параметра формы регистрации, например, Фамилия. Также важно установить флажок **Обязательный к заполнению**.

После завершения добавления всех параметров ЛК на кнопке Сохранить.

9. Дашборд теста

Получение ссылки на тест, а также открытие теста для прохождения определяется на странице Дашборд.



Внизу окна можно скачать готовый тест в формате .pdf или в zip-архиве. В случае сохранения в формате zip-архива студент может проходить тест без доступа к сети Интернет.

10. Сертификат

При желании по результатам прохождения теста сервис позволяет настроить автоматически отправку сертификатов. Настройка сертификатов проводится на странице Сертификат.

Пробный Сертификат по результату теста Для включения режима редактирования сертификатов нужно включить переключатель Сертификат по результату теста.

Откроется окно настроек.

Для включения каждой группы настроек сначала нужно включить переключатель.

Пробный				
Сертификат по результату теста	Со следующим ранования ответов Выдан польза Имя польза в том, что он(а) п Пробн со следующим р Количество правильных ответов Ваша оценка: nlinetestpad.com	сователю вателю вателя рошел(а) Би сователи рошел(а) Би сователи рошел(а) Сователи с	d A T • TecT • OM: • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • -09-2022	
На основе шкалы	Условие:		Значения:	
		×	0	0
Имя пользователя на сертификате из формы Выберите регистрационный параметр Заменить изображение	регистрации			Активация Windows Чтобы активировать Windows
				раздел "Параметры".

Выдавать сертификат на основе результата.

Если необходимо задать условие для выдачи сертификата, то нужно выбрать в списке **На основе шкалы** один из предложенных вариантов: **Процент правильных ответов (%), Количество правильных ответов, Ваша оценка**. Далее выбрать условие (больше, меньше и т.д.) и значение.

Также указывается место выбора имени пользователя для вставки его на сертификат. Для этого выбирается соответствующий параметр из списка **Выберите регистрационный параметр**.

Для указания собственного сертификата ЛК на кнопке Заменить изображение. При этом с помощью кнопки Обзор... можно выбрать нужный файл.

11. Статистика теста

После прохождения теста все результаты отправляются автоматически в личный кабинет преподавателя.

Можно визуализировать результаты с помощью таблицы, графиков и т.д. Статистику результатов можно просматривать по каждому вопросу отдельно и по каждому студенту.

ол-во прохождений	Е) Отдельные ответы	? По вопросам	По	 результатам	II 📑 езультатам Таблица результатов	
10 • Q	🖹 Сохранить в Excel 🧔 Г	Пересчитать				ü -
#	Пользователь ІР	Дата завершения	Потрачено времени	Количество прав ответов	ильных Процент прави ответов (?	льных Ваша 6) оценка:
150564192 %	46.151.47.162	04.09.2022 13:49	00:00:13	1	25	
150564145 %	46.151.47.162	04.09.2022 13:47	00:00:12	2	50	
150563942 %	46.151.47.162	04.09.2022 13:42	00:00:30	1	12.5	
150563881 %	46.151.47.162	04.09.2022 13:41	00:00:31	2	25	
150562438 %	46.151.47.162	04.09.2022	00:00:55	4	50	

Готовые результаты можно сохранить в файле Microsoft Excel и сохранить его на ПК.

12. Запуск теста

Для того, чтобы студенты могли пройти тест, необходимо преподавателю отправить ссылку тест обучающимся. Ссылку на преподаватель может скачать на странице Дашбот.

Также для того, чтобы студенты могли пройти тест, его необходимо открыть. Для этого ЛК на соответствующей кнопке, расположенной в группе настроек Статус теста.

К тесту можно добавить обложку (графическое изображение).

Пробный					
04.09.2022	5	Е Вопросов: 4	Образовательный тест		
Ochobhas https://on	а ссылка: linetestpad.com/c	iit2uzbkbogu2	I	Закрыть	
Виджет т	геста не создан.		Создать виджет	ОБЛОЖКА ТЕСТА	÷
Тест не с	опубликован в об	щий доступ на сайте.	Опубликовать		
				Локализация: 💻 Русский	543

Заключение

Для автоматизации проведения занятий по контролю знаний или элементов занятий, которые позволяют проконтролировать качество усвоения материалов по отдельным вопросам в учебной деятельности широко используются тесты.

Особенно востребовано использование онлайн-конструкторов при переходе на дистанционный режим обучения.

OnlineTestPad позволяет преподавателю быстро создать любой тест любой сложности с автоматической проверкой и отсылкой результатов преподавателю.

Это позволит преподавателю выполнить качественную проверку знаний студентов при минимальных временных затратах.

Использованные источники информации

- 1. Инструкция по созданию тестов в OnlineTestPad [Электронный pecypc]. URL: <u>http://alcollege.ru/files/dist/i-otp.pdf</u>
- 2. Как организовать дистанционное обучение на основе Online Test Pad [Электронный pecypc]. URL: http://didaktor.ru/kak-organizovat-distancionnoe-obuchenie-na-osnove-online-test-pad/
- 3. Как создать тест в сервисе Online Test Pad? [Электронный ресурс]. URL: <u>http://inphormatika.ru/online/online_test_pad.html</u>
- 4. Иванова Н.И. Возможности использования сервиса Online Test Pad на уроках информатики в школе [Электронный pecypc]. URL: https://www.1urok.ru/categories/6/articles/36055