Теоретические сведения по теме «Создание интерактивных тестов»

Использование iSpring QuizMaker для создания тестов

Тестовый контроль — это оперативная проверка качества усвоения знаний, немедленное исправление ошибок и восполнение пробелов. Тестовый контроль помогает учителю оперативно проверить уровень формирования представлений и понятий учащихся, определить их продвижение в обучении.

Основные цели тестирования:

- оценка успеваемости
- помощь в обучении
- оценка эффективности обучения;
- создание дополнительной мотивации для обучению;
- и другие.

Использование тестов для проверки знаний учащихся повышает их объективность и позволяет определить уровень самостоятельной работы, характер мышления ученика, что в целом позволяет повысить эффективность учебного процесса.

Выполнение учащимися тестовых заданий и последующий их анализ учителем помогает своевременно корректировать учебный процесс, находить индивидуальный подход к каждому учащемуся..

Если речь идет о тестах в бумажном варианте, то об интерактивности тестирования можно говорить лишь условно. Интерактивность возможна только при использовании теста в виде самостоятельной программы и при использовании онлайн тестирования.

Преимущества онлайн тестирования

- 1. Экономия времени, так как тесты легко тиражировать при создании, а результаты тестирования легко доступны.
- 2. Сокращение времени на обработку результатов и доведения результатов тестирования до обучающихся.
- 3. Экономия времени преподавателя при проведении тестирования.
- 4. Удобство в хранении результатов тестирования.
- 5. Удобство в доступе: обучающиеся получают доступ в удобное для них время.

iSpring QuizMaker является одним из компонентов линейки

профессиональных инструментов для создания интерактивных электронных

курсов от компания iSpring Solutions. Программа сочетает удобство и простоту использования с высоким качеством преобразования PowerPoint презентаций в целостные учебные курсы, интегрируемые в любую SCORM/AICC-совместимую Систему Дистанционного Обучения.

iSpring Pro – инструмент для создания профессиональных учебных курсов с аудио/видео сопровождением, встроенными YouTube и Flash роликами и надежными средствами защиты проекта.

iSpring QuizMaker – функциональный и удобный инструмент для разработки интерактивных тестов и опросов.

iSpring Kinetics - инструмент для представления информации в увлекательной интерактивной форме в вашем учебном курсе.

iSpring Suite предоставляет уникальные возможности:

- Качественного преобразования эффектов и анимаций PowerPoint в формат электонного курса
- Записи и синхронизации аудио/видео сопровождения курса
- Надежные средства защиты
- Усовершенствованный, полностью настраиваемый проигрыватель дистанционного курса
- Возможность создания интерактивных упражнений и справочников
- Возможность контроля успеваемости посредством тестов; создание анкет и опросов

Возможности iSpring QuizMaker 6.0

- Новый тип тестов анкеты. Вопросы анкет не имеют правильных ответов, они служат для получения информации от пользователей.
- В тесты можно добавлять информационные слайды слайды без вопросов, содержащие какую-то поясняющую информацию.
- 10 анкетных вопросов и оцениваемый вопрос «Активная область».
- Добавление формул к вопросам. Для работы этой возможности требуется Microsoft Equation Editor (входит в Microsoft Office)
- Изображения и формулы могут быть вставлены в варианты ответов.

- Сообщения о правильном/неправильном ответе можно отредактировать для каждого вопроса в отдельности.
- Добавлена функция ветвления. Можно настроить путь прохождения теста в зависимости от правильности ответа.
- Возможность настроить различное отображение результата для успешного и неуспешного прохождения теста.
- Добавлена функция экспорта теста в формат Word.
- Добавлена возможность печати результатов.
- Для текстов вопросов и уведомлений добавлена возможность изменить шрифт, размер, стиль и цвет текста, применить параметры выравнивание, маркированный список и отступы.
- Новый типа медиа контента для пояснения вопросов flash-файлы.
- Возможность указывать количество очков за каждый ответ в вопросах одиночный выбор и множественный выбор.
- Автоматическое создание резервных копий теста.
- Добавлена возможность настраивать шаблон отчета с результатами теста.
- Выбор статуса, отображаемого после прохождения теста при публикации в Систему Дистанционного Обучения.
- Возможность ограничить количество попыток для прохождения теста от 1 до 10 или задать неограниченное количество попыток.

Начало работы

После запуска iSpring QuizMaker вы увидите окно «Начало работы», которое дает доступ к основным действиям: создать новый оцениваемый тест или анкету, открыть тест, импортировать тест. Диалог дает доступ к вебресурсам iSpring QuizMaker — онлайн справке, сообществу, технической поддержке, покупке продукта.

Параметр	Описание
Создать новый тест	Создается новый оцениваемый тест (с подсчетом баллов).
Создать новый опрос	Создается новая анкета (без правильных ответов и подсчета баллов).
Открыть последний тест	В списке показываются недавно открытые тесты. Кнопка Обзор открывает стандартный диалог открытия файла. Кнопка Импортировать открывает диалог выбора файла, после выбора создается новый тест с вопросами из

Параметр	Описание
	импортированного теста.
Ресуры	Панель со списком интернет-ресурсов по iSpring QuizMaker: справка, сообщество, техническая поддержка, ссылка на покупку. Эти ссылки будут открыты в браузере.
Не показывать при следующем запуске	Если включено, то в дальнейшем окно Начало работы не будет отображаться при запуске

Работа с iSpring QuizMaker

Главное окно iSpring QuizMaker состоит из следующих частей:

- 1. Лента iSpring QuizMaker
- 2. Список вопросов
- 3. Панель редактирования вопроса
- 4. Панель управления медиаресурсами
- 5. Панель редактирования ответов
- 6. Панель свойств вопроса

		Pocc	ия(тест).quiz - iSp	ring QuizMaker		
Главная Справка						
Опубликовать Просмотр Настройки Тест	 Инфо слайд Дублировать Импортировать Инструменты 	 Верно/Неверно Один. выбор Множ. выбор 	 Ввод строки Соответстви Порядок 	 Ввод числа Т Банк слове Пропуски Ф Акт. обла Влож. ответы Добавить вопрос 	сть Вопрос-анкета	Уведомление: По вопросу * Ветвление: Отключено * Уведомление
Вопросы	Вопрос на соответсти	лие			0	Изображение Звук Видео
Одиночный выбор	Arial Unicode MS	* 14 * B	U A -	「「「「」」」 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		Dara I
 Выберите российские города, численность Множественный выбор (20) Озеро, изображенное на рисунке - самое глубокое 	Сопоставьте горо,	да с субъектами с	федерации, в н	юторых они располагаются	h.	
Ввод строки 👩						
 Сопоставьте города с субъектами федерации, в 	Элемент		C	соответствие		Добавить
Соответствие	Екатеринбург		👰 🗖 🕻 🕻	вердловская область		Vasauti
6. Расставьте цвета флага	Казань		👰 🗖 🤇 F	еспублика Татарстан	🥥 👰	Удалить
Порядок	Уфа		👰 🗖 🤇 F	еспублика Башкортоста	ан 📮 🚾	Вверх
7. По площади государства Россия находится на	Тольятти		👰 🚾 🤇 d	Самарская область	👰 🕢	Вниз
Ввод числа						
 Заполните пропуски в отрывке из истории города Пропуски 	Настройки (Промле	ние и ветвление				
	Использовать на	стройки по умолчан	ию			
Всего вопросов: 11 Всего баллов: 110	Попытки: 1	*	🗸 Перемешать	ответы		
Удалить выбранное	Баллы: 10		🛛 Принимать ч	астичные ответы		

Тесты и анкеты

Тест служит для проверки знаний. В тесте содержатся вопросы с правильными вариантами ответов. За ответы начисляются баллы. С помощью настроек можно указать, как будут начисляться баллы, каковы критерии прохождения теста.

Анкеты служат для сбора информации от респондентов. Анкетные вопросы не содержат правильных ответов.

Тест может содержать вопросы обоих типов, описанных выше. Например, в конце теста вы можете добавить несколько анкетных вопросов для сбора дополнительной информации, не относящейся напрямую к оцениванию обучающихся.

Создание теста

При запуске iSpring QuizMaker открывается окно Начало работы. В нем можно создать новый оцениваемый тест или анкету, открыть недавно используемые файлы.

Кроме этого новый тест можно создать с помощью главного меню:

- 1. Кликните круглую кнопку с логотипом **QuizMaker** в левом верхнем углу окна.
- 2. В выпадающем меню выберите Создать новый тест.
- 3. Выберите тип теста: Оцениваемый тест или Анкета.

Сохранение теста

Тест сохраняется в виде файла с типом " QUIZ " (расширение .quiz)". Это собственный формат программы iSpring QuizMaker, и этот файл невозможно отредактировать с помощью других приложений.

Для сохранения теста

- 1. Кликните кнопку Сохранить или Сохранить как... на панели быстрого доступа или
- 2. Кликните круглую кнопку с логотипом **QuizMaker** в левом верхнем углу окна, выберите **Сохранить** или **Сохранить как....**

Если вы сохраняете новый тест или сохраняете под другим именем, то выберите папку для сохранения и введите имя файла.

Если вы сохраняете изменения в уже существующем (ранее сохраненном) файле, то сохранение теста происходит в тот же файл.

Управление вопросами

iSpring QuizMaker включает 23 типа вопросов: 11 оцениваемых вопросов, 12 анкетных вопросов и один дополнительный тип вопроса — «Информационный слайд».

Оцениваемые типы вопросов

У оцениваемых типов вопросов есть правильные и неправильные варианты ответов. За правильный или частично правильный ответ на такой вопрос начисляются баллы. Эти вопросы используются для проверки знаний.

Типы вопросов, поддерживаемые iSpring QuizMaker:

Вопрос	Параметры
Верно/Неве рно	Обучающийся должен определить, верно или ложно утверждение, написанное в вопросе. Верно Верно Неверно Неверно Чалить Верко Ве
Одиночный выбор	Выбор только одного правильного ответа из нескольких вариантов. Вариант 1 Вариант 2 Вариант 2 Вы можете добавить столько вариантов ответа, сколько нужно, с помощью кнопки Добавить. Укажите правильный вариант ответа с помощью переключателей и при необходимости отредактируйте тексты вариантов ответов. Лишние варианты удаляются с помощью кнопки Удалить. Для изменения порядка вариантов ответов воспользуйтесь кнопками Вверх и Вниз.

Вопрос		Параметры
Множестве нный выбор		Выбор вариантов из списка. Может быть более одного правильного ответа. Варианта ответое Вариант 2 Вы можете добавить столько вариантов ответа, сколько нужно, с помощью кнопки Добавить. Укажите правильные варианты ответа с помощью флажков, отредактируйте тексты вариантов ответов. Лишние варианты удаляются с помощью кнопки Удалить. Для изменения порядка вариантов ответов воспользуйтесь кнопками Вверх и Вниз.
Ввод строки	t	Обучающийся должен ввести правильный ответ в текстовое поле. Правильный ответ 1 Правильный ответ 2 В список «Допустимые ответы» введите все варианты, которые будут считаться верными. Варианты чувствительны к регистру, поэтому рекомендуется вводить все вариации (например, «Северный Ледовитый океан», «Северный ледовитый океан», «северный ледовитый океан»).
Соответств ие>		Необходимо соединить пары слов или фраз. Эленент Бкатеринбург Казань Уфа ФС Республика Татарстан Уфа ФС Республика Башкортостан ФС Самарская область ФС Республика Татарстан ФС Республика Башкортостан ФС Вирх Вирх Вирх Вирх Вирх Вирх Вирх Вирх Самарская область ФС Республика Татарстан ФС Республика Башкортостан ФС Вирх Самарская область ФС Вирх Самарская область ФС Вирх Самарская область ФС Вирх Самарская область ФС Вирх Самарская область ФС Самарская область ФС Самарская область ФС Самарская область ФС Самарская область ФС Самарская область ФС Самарская область ФС Самарская область ФС Самарская область ФС Самарская область Самарская область ФС Самарская область Самарская область
Порядок		Необходимо расположить элементы в верной последовательности. Верный порядок элемент 1 элемент 2 элемент 3 Добавьте элементы в правильном порядке следования. Обучающемуся они будут показаны в случайной последовательности.

Вопрос		Параметры		
Вопрос Ввод числа		Параметры Необходимо ввести число в поле для ответа. Ответ может быть целым числом или десятичной дробью. В качестве разделителя для десятичных дробей используется точка. Видение Пользания солования соло		
		• Больше или равно [число] — ответ считается верным, если введено указанное число или больше.		
		• Меньше чем [число] — ответ считается верным, если введено число меньше указанного.		
		• Меньше или равно [число] — ответ считается верным если введено указанное число или меньше.		
		 Не равно [число] — ответ считается верным, если введено любое число, кроме указанного. 		

Вопрос		Параметры			
Пропуски	Τ	Нужно заполнить пропуски, встречающиеся в тексте. Заполнить пропуск . Вставить пропуск . Веедите новый элемент пропуск			
		Введите текст, заменяя некоторые слова пропусками. В каждый пропуск введите корректный вариант ответа. Для каждого пропуска возможны несколько правильных вариантов. Для добавления еще одного правильного варианта раскройте список, кликните на строку Введите новый элемент и введите вариант корректного ответа. Варианты не зависят от регистра: если вы ввели «Северный Ледовитый океан», то и «Северный ледовитый океан», «северный ледовитый океан» будут считаться верными.			
Вложенные ответы		Обучающийся должен выбрать правильный вариант из выпадающего списка. Солнце: Тептов Списка. Веленов Солобов С			
Банк слов	Τ	Необходимо поместить слова из банка слов в пропуски в тексте.			

Вопрос		Параметры		
Активная область		Обучающийся должен отметить области на изображении с помощью маркеров.		

Добавление вопроса

1. Кликните на один из вопросов в блоке Добавить вопрос в ленте iSpring QuizMaker.

🛃 Верно/Неверно	tl Ввод строки	🔰 Ввод числа	Т Банк слов	
🧿 Один. выбор	Соответствие	Т Пропуски	🕀 Акт. область	
🗹 Множ. выбор	🚍 Порядок	💌 Влож. ответы		вопрос анкеты *
	Доба	авить вопрос		

- 2. Введите текст вопроса в соответствующее поле.
- 3. Отформатируйте текст с помощью текстового редактора и добавьте к нему медиаресурсы.
- 4. Введите в поле для ответов нужные значения (в зависимости от типа вопроса). Вы можете увеличить область редактирования ответа при работе с большими изображениями, нажав на кнопку **Развернуть**. Для возврата к исходному размеру области редактирования нажмите кнопку **Восстановить**.
- 5. При необходимости отключите настройки по умолчанию и задайте специфичные для текущего вопроса.
- 6. Также для конкретного вопроса можно изменить уведомление о правильности ответа.

Ветвление

С помощью ветвления можно настроить порядок, в котором будут показываться вопросы теста в зависимости от ответов обучающихся.

Для включения ветвления для вопроса:

- 1. Выберите нужный вопрос в списке вопросов в левой части экрана.
- 2. В ленте iSpring QuizMaker в группе Уведомление выберите для параметра Ветвление значение «Включено».
- 3. После включения ветвления в настройках вопроса во вкладке Уведомление и ветвление появятся поля Переход для правильного и неправильного ответов.
- 4. Для каждого варианта («Верно», «Неверно», «Частично верно») выберите направление перехода.
 - Следующий вопрос переход на следующий вопрос теста.
 - Завершить тест тест завершается, обучающийся переходит на страницу с результатами.
 - Вопрос N переход на указанный вопрос.

Если ветвление отключено в настройках теста, то появится

уведомление с предложением включить ветвление в настройках.

В списке вопросов у вопроса с ветвлением появится значок.

Включение ветвления для теста автоматически отключит следующие параметры:

- Перемешивание вопросов;
- Отображение подмножества вопросов теста;
- Разрешение завершения теста с неотвеченными вопросами;
- Обработка всех вопросов после прохождения теста.

Для отключения ветвления для вопроса:

- 1. Выберите нужный вопрос в списке вопросов в левой части экрана.
- 2. В ленте iSpring QuizMaker в группе Уведомление выберите для параметра Ветвление значение «Отключено».

Управление медиаресурсами

iSpring QuizMaker позволяет добавлять звуковые файлы, видео, изображения и формулы к вопросам и вставлять изображения и формулы в варианты ответов.

Добавление медиаресурсов к вопросам

К вопросу можно добавить изображение или формулу, звук, видео или flash-файл.

Добавление медиаресурсов к вопросу

- 1. Выберите нужный вопрос.
- 2. Переключитесь в нужную вкладку «Изображение», «Звук», «Видео».
- 3. Кликните кнопку вставки ресурса и выберите файл.

К вопросу можно добавить изображение/формулу, видео/flash-файл. Нельзя добавлять одновременно

- изображения и формулы,
- видео и flash-файлы.

Добавление формулы

- 1. Выберите нужный вопрос.
- 2. Переключитесь на вкладку Изображение
- 3. Кликните кнопку вставки формулы. Запустится Equation Editor, который идет в составе Microsoft Office.
- 4. Введите формулу.
- 5. Закройте Equation Editor. Формула будет добавлена к вопросу.

В опубликованном тесте формула будет вставлена в виде изображения.

Если компонент Equation Editor не установлен, то вставка формул будет невозможна. Для корректной работы этой функции необходимо установить Microsoft Equation Editor и общие компоненты Microsoft Office.

Добавление медиаресурсов к вариантам ответа

Некоторые типы вопросов позволяют вставлять изображения и формулы в варианты ответов:

- Верно/Неверно
- Одиночный выбор
- Множественный выбор
- Соответствие
- Порядок
- Да/нет (вопрос анкеты)
- Одиночный выбор (вопрос анкеты)
- Множественный выбор (вопрос анкеты)
- Соответствие (вопрос анкеты)

• Ранжирование (вопрос анкеты)

В этих вопросах в вариантах ответов есть кнопки Добавить изображение и Добавить формулу. Изображение или формула могут как дополнять, так и заменять текст.

Предварительный просмотр вопроса

Вы можете просмотреть вопрос перед публикацией теста. Возможен выбор просмотра всего теста и анкеты, а также просмотр отдельного вопроса.

Для открытия предварительного просмотра отдельного вопроса, кликните на кнопку Просмотр в ленте iSpring QuizMaker. В выпадающем списке выберите вариант Просмотр вопроса.

Или кликните правой клавишей мыши по нужному вопросу в списке Вопросы и выберите вариант Просмотр вопроса в открывшемся контекстном меню.

В новом окне Вы можете просмотреть полнофункциональную предварительную версию вопроса перед публикацией.

Предварительный просмотр теста

Вы можете просмотреть тест перед его публикацией. Возможен выбор просмотра всего теста и анкеты, а также просмотр отдельного вопроса.

Для открытия предварительного просмотра отдельного вопроса, кликните на кнопку Просмотр в ленте iSpring QuizMaker. В выпадающем списке выберите вариант Просмотр теста.

В новом окне Вы можете просмотреть полнофункциональную предварительную версию теста перед публикацией.

Настройки теста

Для изменения свойств теста кликните кнопку Настройки в ленте iSpring QuizMaker.



Все настройки распределены по 6 вкладкам:

• Основные

- Навигация
- Настройки по умолчанию
- Результаты
- Настройки плеера
- Надписи

Основные настройки

В этой вкладке редактируется заголовок теста, устанавливается проходной балл и ограничение по времени.

Название теста	Укажите здесь название теста. Заголовок будет отображаться в плеере в строке заголовка.
Проходной балл	Указание проходного балла. Можно выбрать относительное значение (в процентах от максимума) или абсолютное (точное количество баллов).
Нормализовать к	Пересчет баллов к указанному максимуму. Опция необходима для приведения результатов теста к необходимой системе. Например: в тесте 15 вопросов, за каждый начисляется по 10 баллов (итого за тест можно набрать 150 баллов). Пользователь правильно ответил на 12 вопросов и набрал 120 баллов (80% от максимума). Если включена опция «Нормализовать к» со значением 100, то в итоговом результате (который, например, может быть передан в LMS) будет указано, что пользователь набрал 80 баллов из 100. Если приводить к 5-балльной шкале, то обучающемуся будет поставлена оценка 4 (5 × 0.8 = 4).
Установить ограничение по времени	Включите опцию, чтобы ограничить время прохождения теста. Через указанный промежуток тест автоматически завершится.
Показать Оставшееся/Прош едшее время	Отображение оставшегося или прошедшего времени в плеере. В зависимости от выбранной настройки тестируемый может видеть время, оставшееся для прохождения теста (Оставшееся время), либо время, которое он уже затратил на прохождение теста (Прошедшее время). Время показывается только при включенной опции «Установить ограничение по времени».
Количество попыток для	Возможность ограничить количество попыток для прохождения теста от 1 до 10 или задать неограниченное количество попыток. Если попыток

прохождения теста	несколько и пользователь не сдал тест, он может пройти его еще раз, нажав на кнопку Пересдать в конце теста.
Запрашивать имя пользователя и е- mail	Если опция включена, то в начале теста у пользователя будут запрашиваться имя и адрес электронной почты. Можно передать имя пользователя, адрес электронной почты и идентификатор пользователя через параметры URL username, email, и userid. Например: quiz.swf?username=John_Smith&email=john.smith@gmail. com&userid=14
Показывать набранные баллы с каждым вопросом	Включите опцию для показа набранных баллов в процессе прохождения теста.
Показывать, сколько баллов начисляется за правильный ответ	Если опция включена, то в процессе прохождения теста для каждого вопроса будет отображаться количество баллов, которое можно получить за правильный ответ на вопрос.

Навигация

В	этой	вклалке	настра	иваются	параметт	ъ навигании	по тес	CTV.
$\boldsymbol{\nu}$	01011	ызладно	maerpa	induit of the	mapaner	JDI IIMDIII MILIII	110 100	

Профили	 Выберите один из предустановленных профилей: Сценарий с ветвлением Ответить на все вопросы сразу Отвечать на вопросы по одному Пользовательский Пользовательский Пользовательский профиль ставится автоматически в том случае, если были применены настройки, не соответствующие ни одному другому профилю.
Показывать все вопросы	Если выбран этот пункт, то обучающемуся будут показаны все вопросы теста.
Перемешивать вопросы	Если этот параметр включен, то вопросы обучающемуся будут показаны в случайном порядке.
Показывать набор из N случайно выбранных вопросов.	Обучающемуся будет показано только указанное количество случайно выбранных вопросов из общего списка вопросов. Таким образом у каждого обучающегося будет свой список вопросов.

Обрабатывать каждый вопрос отдельно	Сообщение о правильности или неправильности будет показываться сразу после ответа.
Обрабатывать все вопросы после прохождения теста	Результаты будут показаны только после ответа на все вопросы и завершения теста.
Разрешить завершение теста с неотвеченными вопросами	Если параметр отключен, то обучающийся должен будет ответить на все вопросы. Если параметр включен, то он обучающийся может пропустить вопросы, ответы на которые он не знает. Эти вопросы в результатах будут помечены как неотвеченные, и за них баллы не будут начислены.
Отображать список вопросов	Эта опция включает и отключает показ выпадающего списка вопросов в плеере. Если список включен, то обучающийся сможет перейти на любой вопрос теста, если список отключен, но навигация возможна только вперед-назад.
Показывать ресурсы	Если параметр включен, то в списке вопросов рядом с вопросом будут отображаться значки, показывающие, что в вопросе есть медиаресурсы (изображение, аудио, видео).
Показывать иконки для правильных/неправильных ответов	Если параметр включен, то в списке вопросов для уже отвеченных вопросов будут показываться пометки правильного/неправильного ответа. Пометки не будут отображаться, если включен режим «Обрабатывать все вопросы после прохождения теста».
Показывать баллы	Параметр включает/отключает отображение количества баллов, которое можно получить за правильный ответ на вопрос.
Показывать количество заработанных баллов	Параметр включает/отключает отображение количества баллов, которое пользователь получил за ответ на вопрос. Значения будут отображаться, если включен режим «Обрабатывать каждый вопрос отдельно».

Публикация тестов

Для открытия диалога публикации кликните кнопку Опубликовать на вкладке iSpring QuizMaker.

Главная Справка		
Опубликовать Просмотр Настройки Тест	Х Цифо слайд Диблировать Мипортировать Инструменты	

Диалог Преобразовать тест в формат Flash позволяет опубликовать тест, настроить внешний вид получаемого ролика и параметры сжатия.

Опции назначения

В iSpring QuizMaker доступны следующие варианты публикации теста:

Публикация теста для Web

Публикация для Web может сохранить тест в папку на компьютере, загрузить на FTP-сервер или отправить по электронной почте.

Публикация теста на Мой компьютер

Чтобы опубликовать тест на компьютер или в сетевую папку:

- 1. Введите заголовок в поле Заголовок теста.
- 2. Укажите папку, в которую вы хотите сохранить полученный Flashфайл, в поле Локальная папка:
 - Вы можете ввести путь вручную или
 - кликнуть кнопку «Обзор» и выбрать папку назначения.
- 3. Кликните кнопку Преобразовать для публикации теста.

Публикация для СДО

Чтобы создать SCORM/AICC пакет для загрузки в систему дистанционного обучения, воспользуйтесь следующей инструкцией:

- 1. Введите заголовок в поле Заголовок теста.
- 2. Укажите папку, в которую вы хотите сохранить полученный Flashфайл, в поле Локальная папка:
 - Вы можете ввести путь вручную или
 - кликнуть кнопку «Обзор» и выбрать папку назначения.
- 3. Отредактируйте параметры учебного курса.

4. Кликните кнопку «Опубликовать» для публикации вашего теста. Экспорт тестов в Word

iSpring QuizMaker позволяет экспортировать созданный тест в формат Word. Полученный файл можно распечатать и использовать, например, для проведения тестирования в аудитории.

Чтобы экспортировать тест в Word:

- 1. Кликните кнопку Опубликовать в ленте iSpring QuizMaker.
- 2. Выберите вкладку Word.
- 3. Выберите папку, в которой будет сохранен экспортированный файл.
- 4. Укажите имя файла.
- 5. Кликните кнопку Опубликовать.

Тест будет экспортирован в формат документа Word.

Параметр Показывать правильные ответы и детальную информацию о тесте добавляет в файл следующие данные:

- Параметры теста в начале документа
- Правильные ответы
- Сообщения уведомлений о правильных/неправильных ответах

Для корректной работы этой функции необходимо, чтобы были установлены Microsoft Word и общие компоненты Office. В противном случае работоспособность экспорта не гарантируется.