Разработка тестов по курсу (дисциплине)

Создание итогового тестирования и выполнение настроек

Включите режим редактирования:

					Q Ą	饡 🗸 Pe	жим редактирования 🔘
							Открыть боковую панель
Інформа	тика	(образе	ц)				Массовое редактирование 🖋
Курс Наст	ройки	Участники	Оценки	Отчеты	Дополнительно ~		
∨ Общее	ø						Свернуть всё 🗄
🗩 Объявлен	ия 🖉						:
			+ 1]обавить элеме	нт или ресурс		

В разделе Промежуточной аттестации нажмите «Добавить элемент или ресурс»:

+ Добавить элемент или ресурс	
 Промежуточная аттестация <i>й</i> 	(1
🗐 Итоговое тестирование по курсу Информатика 🖋	Отслеживание выполнения ~
+ Добавить элемент или ресурс]

Выберите элемент курса Тест:

Развернуть всё

Добавить эл	лемент или р	есурс			×
Найти					
Все Элем	ленты курса Р	есурсы			
нкета срада сра с с с с с с с с с с с с с с с с с	База данных Сраза Ванных	же Вики ✿	<i>⊘</i> Гиперссылка ☆ 3	Глоссарий Ф 3	дадание Задание ☆ ③
Книга	Лекция	Сбратная Связь Связь	পি Опрос প্ল 🚯	Содержим Содержим	Гакет SCORM Ф
Папка	Семинар	Страница	ГТ Тексти медиа Ф	Tecr	+ Файл Фа в
Форум ☆ €	Г <u>∈</u> Чат ☆ 3	H ₽ H5P ☆ 3			

Заполните поле Название:

 Общее 	
Название	
Вступление	Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Таблица Справка
	५ ८ в I छ∎ № 🔮 🖴 № १४ छ हह ह ब 📶 ¶k ख ख …

В блоке настроек «Сроки» установите ограничение периода прохождения теста. По умолчанию, в чек-боксе галочка не стоит. Установите ее и выставьте даты и время начала и окончания тестирования. Установите ограничение по времени для прохождения тестирования:

• Сроки	
Начало тестирования 🛛 👔	Включить 28 Ф октября Ф 2024 Ф 14 Ф 14 Ф
Окончание тестирования	Включить 28 Ф октября Ф 2024 Ф 14 Ф 14 Ф
Ограничение времени 💡	20 мин. 🗢 🗹 Включить

В блоке настроек Оценка установите проходной балл и необходимое кол-во попыток. Проходной бал необходимо будет откорректировать после добавления вопросов в тест:

 Оценка 		
Категория оценки	8	Без категории 🗢
Проходной балл	0	4
Количество попыток		2 🔹
Метод оценивания	8	Высшая оценка 🗢

Для корректировки блока «Настройки просмотра» необходимо в блоке настроек «Свойства вопроса» заменить Отложенный отзыв на Адаптивный режим:

 Свойства вопр 	ooc	a	
Случайный порядок ответов	8	(Aa 🕈	
Режим поведения вопросов	8	Адаптивный режим	\$
Показать больше			
Настройки при			

После выбора адаптивного режима можно приступить к редактированию Настроек просмотра. Снимите/установите галочки:

Настройки просмотра 9

Во время попытки

- 🛛 Попытка 🛛 🕄
- 🗆 Правилен ли ответ 🛛 🕄
- 🗆 Максимальные баллы 📀
- 🗆 Баллы 📀
- 🗆 Отзыв на ответ 🔞
- 🗆 Общий отзыв к вопросу 🔞
- 🗆 Правильный ответ 🔞
- 🗆 Итоговый отзыв к тесту 🛛 🕄

Сразу после попытки

- 🗹 Попытка
- 🗹 Правилен ли ответ
- 🗹 Максимальные баллы
- 🗹 Баллы
- 🗆 Отзыв на ответ
- 🗆 Общий отзыв к вопросу
- 🗆 Правильный ответ
- Итоговый отзыв к тесту

- Позже, но только пока тест открыт
- 🗹 Попытка
- Правилен ли ответ
- Максимальные баллы
- 🗹 Баллы
- Отзыв на ответ
- Общий отзыв к вопросу
- Правильный ответ
- Итоговый отзыв к тесту

После того, как тест будет закрыт

- 🗹 Попытка
- 🗹 Правилен ли ответ
- Максимальные баллы
- 🗹 Баллы
- 🗆 Отзыв на ответ
- 🗆 Общий отзыв к вопросу
- 🗆 Правильный ответ
- Итоговый отзыв к тесту

Замените обратно Адаптивный режим на Отложенный отзыв:

 Свойства вог 	ipoco	x	
Случайный порядок ответов	9	Δα 🕈	
Режим поведения вопросов	8	Отложенный отзыв	\$
Показать больше			
Настройки пи			

В блоке настроек Итоговый отзыв установите границы оценок и заполните поле Отзыв в рамках этих границ оценок. Границы оценки определите в соответствии с планируемым количеством вопросов и проходным баллом:

Итоговый отзыв

Граница оценки	100%
Отзыв	Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Таблица Справка
	५ े В I छ ▶ े ➡ № 0 % छ ≡ ≡ च जा ¶k खख…
	Отлично. тест пройден!
	р слов - 3 🕑 tiny 🚜
Граница оценки	80%
Отзыв	Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Таблица Справка
	५ े B I छ D 🔮 🖿 н॰ 🖉 🕃 इ इ इ 🗐 ¶र ख ख …
	Повторите материал и пройдите тест заново.
	р слов - 6 🕑 tiny 🚜
Граница оценки	50%
Отзыв	Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Таблица Справка
	५ े В I छ ▶ ♥ ■ № १ छ इ इ इ द л № द द …
	Изучите материал и повторите попытку.
	р слов - 5 🕑 tiny 🥢

Для блока настроек «Условия выполнения» поставить галочку на «Добавить условия»

Условия выполнения

О Отсутствуют

О Студенты могут вручную отмечать элемент курса как выполненный.



В поле настроек «Элемент считается выполненным, когда студенты выполняют все следующие условия» установите галочку «Получена оценка» и установите галочку «Получен проходной балл»:

	Элемент считается выполненным, когда студенты выполняют все следующие условия						
	🗆 Просмотрен этот элемент						
	П Минимальное количество попыток:						
	И Получена оценка						
	О Любая оценка						
	Получен проходной балл						
	🗌 Проходной балл или все доступные попытки завершены						
Установить напоминание 📀 в Шкале времени	□ Включить 28 \$ октября \$ 2024 \$ 14 \$ 31 \$ ₩						

Нажмите кнопку «Сохранить и показать»:

	🗹 Получена оценка			
	О Любая оценка			
	Получен проходной балл			
	🗌 Проходной балл или все доступные попытки завершены			
Установить напоминание 💡 в Шкале времени	□ Включить 28 \$ Октября \$ 2024 \$ 14 \$ 31 \$ ₩			
> Теги				
	🗆 Отправить уведомление об изменении содержания. 👩			
	Сохранить и вернуться к курсу Сохранить и показать Отмена			

Основные заданные настройки будут доступны для просмотра при входе в тест:



Добавление вопросов в банк вопросов

На панельной строке выберите раздел «Банк вопросов»:

∷ Эк те	Экспресс-тест по лекции 1. Информация и информационные технологии							
Тест	Настройки	Вопросы	Результаты	Банк вопросов	Дополнительно ч			
Получи	ть оценку Получит	ь проходной балл						
Предв	арительный просм	отр теста						
Разрешен	о попыток: 2							
Ограничен	ние по времени:	10 мин.						
Метод оце	Метод оценивания: Высшая оценка							
Проходная	я оценка: 4,00 из	5,00						
Попыток: 3								

Выберите категорию в которую необходимо добавлять вопросы. Чтобы использовать вопросы итогового тестирования для экспресс-тестов по темам (в разных разделах курса/дисциплины), категорию нужно выбрать для уровня «Курс»:

Экспресо технолого технолого	с-тест по ии	лекции	1. Инфорл	лация и инф	оормаци	ионные	
Тест Настройки	Вопросы	Результаты	Банк вопросов	Дополнительно ч			
Вопросы +	COB			_			
Соответствие Все \$	из следующих:						
Соответствие	рия	\$	ците или выберите	По умолчанию для Инфо	рматика (образец)	(10) ×	
🗆 Также отображать	вопросы, находяц	циеся в по					î
И		Tec	т: Экспресс-тест п	о лекции 1. Информа	ция и информо	ационные технологии	
Соответствие Отобр	ажать скрытые вог	просы Ф	рхний уровень для	Экспресс-тест по лек	ции 1. Инфорл	лация и информацио	нные технологии
		Kvn		экспресс-тест по лекі к 1	ции 1. информ	ация и информацион	ные технологии
+ Добавить условие		Ве	рхний уровень для	•_• Информатика (обра:	зец)		
Создать новый	Сбросить настр столбцов	ройки Ве	егория: Разное рхний уровень для 10 умолчанию для Г	Разное Разное			
🗆 🌣 – Вопрос 🌣 –		Действия Сис	Iewd			·····	
Тип Название вог номер	ipoca / ID-	\$ ~	¢v ¢v	Ф ∨ Имя / Фамилия / Дата	\$ ~	проверка? 🤂 🌣 ->	сложности 3 \$ ~

Нажмите кнопку «Создать новый вопрос» с выбранной опцией отображения в списке вопросов:

🗆 Также отобража	ть вопросы, находящиеся в	подкатегориях	
И			
Соответствие Ото	бражать скрытые вопросы 🗢	Her ¢	
+ Добавить услови	1e	Очист	ить фильтры Применить фильтры
Создать новый	Сбросить настройки	Отображать текст вопроса в списке вопросов?	Да, только текст 🗸 🗸
	СТОЛОЦОВ		

<u>Создание вопросов типа «Множественный выбор».</u>

Выберите тип вопроса Множественный выбор и нажмите кнопку «Добавить»:

технологии			
Тест Настройки Вопро	сы Результаты Банк в 	опросов Дополнительно ч	
Вопросы 🗢	Выберите тип вопро	оса для добавления 🗴	
Банк вопросов	вопросы	Позволяет выбирать один или несколько	
Соответствие Все 🗢 из следуюь	Множественный выбор	правильных ответов из заданного списка.	
Соответствие Категория	О •• Верно/Неверно		
🗆 Также отображать вопросы, на	О 🔛 На соответствие		
И	🔿 🗖 Короткий ответ		
	🔿 🖆 Числовой ответ		
Соответствие Отображать скрыт	О 📓 Эссе		
+ Добавить условие	О 📰 Вложенные ответы (Cloze)		фильтры Применить фильтры
Создать новый Сбросите	О т аропущенных слов		let 🗸
CTO.	О 2+2 Вычисляемый		
С выбранными ^	О 222 Множественный Вычисляемый ▼		
		Добавить Отмена	

Заполните поля Название вопроса и Текст вопроса:

Добавление вопроса «В закрытой форме (множественный выбор)»

гозерну в все
По умолчанию для Курс 1 семестр 🔹
Вопрос 1
Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Таблица Справка

В поле «Один или несколько ответов» установите «Допускается несколько ответов»:

Балл по умолчанию 🏾 🏮	1
Общий отзыв к вопросу 🛛 🔞	Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Таблица Справка
	S ♂ B I ☑ ▶ ♥ ➡ ₩ 𝔅 ※ ♡ 플 프 프 ▲ ¶ ¶ ∈ 厘 …
	р слов - 0 🕑 tiny и
ID-номер 👔	
Один или несколько ответов?	Допускается несколько ответов 🗢
	Случайный порядок ответов (3)

Заполните варианты ответов. Укажите доли в процентах для правильных ответов (со знаком «+») и неправильных (со знаком «-»). Например, в вопросе 3 правильных ответа – «+33,3333%» на каждый правильный ответ, и 2 неправильных ответа – «-50%» на каждый неправильный ответ:

• Ответы	
Вариант ответа 1	Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Таблица Справка
	५ ० ४ ४ छ । २ ३ ३ म• ४ ३ इड इड जा ¶र खख…
	системного блока
	р слов - 2 🖸 tiny 🖉
Оценка	33,33333% 🗢
Отзыв	Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Таблица Справка
	५ ८ в I № № ♥ ■ н° 8 % ऽ ≡ ≡ ≡ जा ¶k ∈ ⊑ …
	р слов-0 🕑 tiny и
Вариант ответа 2	Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Таблица Справка
	S ♂ B I ☑ ▶ ♥ ■ ₩ Ø 沒 ☑ ≡ ≡ ≡ ज ¶ ∈ ∈ ⊑
	монитора
	р слов - 1 🕑 tiny 🥢
Оценка	33,33333% 🔹
Отзыв	Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Таблица Справка
	५ े В I № № ♥ ■ н° 8 % ध इ इ इ जा ¶र ख ख …
	р слов - 0 🖸 tiny 🖉



Добавить 3 варианта(ов) ответа(ов)

Нажмите кнопку «Сохранить»:



Создание вопросов типа «Одиночный выбор».

Нажмите кнопку «Создать новый вопрос»:

Банк вопросов

Соответствие Все 🕈	из следующих:				
Соответствие	гория 🗢	Введите или выберите	Верхний уровень для Инфор	матика (образец) 🗙	
Пакже отображат	ъ вопросы, находящиеся в п	одкатегориях			
И					
Соответствие Отоб	Бражать скрытые вопросы 🗢	Her ¢			
+ Добавить услови	е		Очисти	пъ фильтры Пр	рименить фильтры
Создать новый	Сбросить настройки	Отображать текст вопро	оса в списке вопросов?	Да, только текст	~
	столбцов				

Выберите тип вопроса «Множественный выбор» и нажмите кнопку «Добавить»:

Банк вопросов						
Соответствие Все Ф из следуюь	Выб	Берите тип вс	проса для добавления	<		
Соответствие Категория	вопросы		Позволяет выбирать один или несколько	ика (образец)	ика (образец) 🗙	
И	•	Ножественный выбор	правильных ответов из заданного списка.			
Соответствие Отображать скрыт	0	 Верно/Неверно На соответствие 				
+ Добавить условие	0	Короткий ответ		фильтры	Применить фильтры	
Создать новый Сбросить	0 [Числовои ответ Эссе 		ца, только тек	ст ч	
cto.	0	вложенные ответы (Cloze)				
 ↓ ✓ Вопрос ↓ ✓ Тип Название вопроса / ID- номер 	0	Выбор пропущенных слов		омментари 🎽 ~	и Іребуется проверка? 8 \$ ~	
	0	+2 Вычисляеллый				
🗆 🏭 Вопрос 4 🖉	0	Множественный Вычисляемый	•		-	
		_	Добавить Отмена			

Заполните поля «Название вопроса» и «Текст вопроса»:

Добавление вопроса «В закрытой форме (множественный выбор)»



В поле «Один или несколько ответов» установите «Только один ответ»:

Балл по умолчанию	1
Общий отзыв к вопросу 🛛 🔞	Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Таблица Справка
	५ ở в I छ № № № № % छ इ इ इ ज ¶ द ख …
ID-номер 🚱	
Один или несколько ответов?	Только один ответ 🗢
	Случайный порядок ответов (?)

Заполните варианты ответов. Для правильного ответа в поле «Оценка» установите 100%. Для неправильных ответов поле «Оценка» заполнять не нужно:

• Ответы	
Вариант ответа 1	Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Таблица Справка 5 7 В I 🐼 💽 🔮 🖿 н-9 🔗 🔅 🖏 🚍 🚍 🗐 Пк 🖅 🖅 …
	управления работой компьютера и обработки данных
	р слов-6 🕑 tiny //
Оценка	100% +
Отзыв	Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Таблица Справка
	р слов - 0 🕑 tiny //
Вариант ответа 2	Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Таблица Справка
	५ ∂ в I छ ▶ ♀ ■ н+? ४ छ इ इ इ ज ¶ स ख ख …
	ввода информации в ЭВМ и вывода ее на принтер
	р слов - 9 🖸 tiny 🥢
Оценка	Пусто 🗢

Нажмите кнопку «Сохранить»:

	p	
	Добавить 3 варианта(ов) ответа(ов)	
 Комбинированн 	ый отзыв	

- Несколько попыток
- > Теги



<u>Создание вопросов типа «Верно/Неверно».</u>

Нажмите кнопку «Создать новый вопрос»:

Банк вопросов

Соответствие Все	🗢 из следующих:					
Соответствие	гегория 🗘	Введите или выберите По умолчанию для Инфор	матика (образец) (10) 🗙			
🗆 Также отобража	ать вопросы, находящиеся в по	одкатегориях				
и	И					
Соответствие	Соответствие Отображать скрытые вопросы Ф Нет Ф					
+ Добавить услов	вие	Очист	ить фильтры Применить фильтры			
Создать новый	Сбросить настройки	Отображать текст вопроса в списке вопросов?	Да, только текст 🗸 🗸			
	сто∧бцов					

Выберите тип вопроса Верно/Неверно и нажмите кнопку «Добавить»:

Экспресс-тест технологии	ПС		екции	1. И	нфо	ормация	и инф	pob	омацион	ные	
Тест Настройки Вопрс	Вь	бе	рите ти		росс	а для доба	вления	×			
	ВС	ОПРО	осы		Про	стая форма вопрос	ca				
Вопросы 🗘	0	ŧ≡	Множествен выбор	ный	«Мн пре отве	ожественный выбор дполагающая тольк эта: «Верно» или «Не	»», о два варианта верно».				
Банк вопросов	۲		Верно/Невер	оно							
Соответствие Все \$ из следуюь	0		На соответст	вие							
Соответствие Категория	0	12	Числовой оте	вет					ка (образен) (10) X		
	0		Эссе								
И	0	==	Вложенные ответы (Cloze	e)							
Соответствие Отображать скрыт	0	•	Выбор пропущенны слов	IX							
+ Добавить условие	0	2+2 = ?	Вычисляелыі	й					фильтры При	менить фильтры	
Создать новый Сбросить	0	<u>2+2</u> = ?	Множествен Вычисляемый	ный й	•				ца, только текст	 ~	ļ
сто						Добавить	Отмен	a			
□ ✿ ∨ Вопрос ✿ ∨ Тип Название вопроса / ID-		Aei ¢	йствия ~	Статус Ф ~		Версия Ф ~	Создан Ф ~	K	омментарии Х ~	Требуется проверка?	

Развернуть всё

Заполните поля «Название вопроса» и «Текст вопроса»:

Добавление вопроса «Верно/Неверно»

• Общее	
Категория	По умолчанию для Информатика (образец) (10) 🗢
Название вопроса	Вопрос 3
Текст вопроса	Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Таблица Справка
	Верно ли утверждение? В написании имен допускаются как строчные, так и заглавные буквы.

В поле Правильный ответ установите нужный параметр (верно или не верно утверждение):

Балл по умолчанию 🛛 🕘	
Общий отзыв к вопросу 👩	Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Таблица Справка
ID-номер 📀	
Правильный ответ	Верно 🗢

Нажмите кнопку «Сохранить»:

 Несколько 	ПОПЫТОК			
> Теги				
	Сохранить и	зменения и прод	олжить редактирование	
	Сохранить	Отмена		
				Обязательные для за

Создание вопросов типа «На соответствие».

Нажмите кнопку «Создать новый вопрос»:

Банк вопросов

Соответствие Все \$	из следующих:				
Соответствие Кате	гория 🗢	Введите или выберите	По умолчанию для Инфорл	латика (образец) (10) 🗙	
🛛 Также отображат	ь вопросы, находящиеся в по	одкатегориях			
и					
Соответствие Отоб	Бражать скрытые вопросы 🗢	Her 🗢			
+ Добавить услови	e		Очисти	ить фильтры	енить фильтры
Создать новый	Сбросить настройки столбцов	Отображать текст вопр	оса в списке вопросов?	Да, только текст	~

Выберите тип вопроса На соответствие и нажмите кнопку «Добавить»:



Заполните поля «Название вопроса» и «Текст вопроса»:

Добавление «Вопроса на соответствие»»

		Развернуть всё
 Общее 		
Категория		По умолчанию для Информатика (образец) (10) 🗘
Название вопроса	0	Вопрос 4
Текст вопроса	9	Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Таблица Справка か ご B I 図 D 学 日 H-19 ジジ 23 三 三 河 TR 空 垣 …
		Установите соответствие между функцией, используемой в системе электронных таблиц Microsoft Excel, и возвращаемым ею значением.

Заполните раздел «Ответы». Каждому вопросу в поле «Ответ» запишите его правильное соответствие (ответ). Если не хватает полей для заполнения вопросов/ответов, нажмите кнопку «Добавить 3 вопроса»:

Доступные варианты	Вы должны указать по меньшей мере два вопроса и три ответа. Вы можете включить дополнительные неправильные ответы, создав ответ на пустой вопрос. Записи, где и вопрос и отве пустые, будут игнорироваться
Вопрос 1	Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты аблица Справка 5 с? В І 🕢 🕨 🍨 🖿 нер 🔗 💥 🕄 हा हा हा 🗐 ¶к 🖅 हा …
	Наибольшее значение
	р слов - 2 🕑 tiny
Ответ	МАКС
Вопрос 2	Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Габлица Справка う ご B I 図 ▶ 🍨 🖿 н-э & 淡 💈 三 三 三 🧃 ¶к 住 座 …
	р слов - 2 🕑 tiny
Ответ	сумм
Вопрос 3	Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Тблица Справка
	Среднее арифметическое значение
	р слов - 3 🕑 tiny
Ответ	СРЗНАЧ
	Добавить 3 вопроса

Нажмите кнопку «Сохранить»:

• Теги		
	Сохранить изменения и продолжить редактирование	
	Сохранить Отмена	
		05

Создание вопросов типа «Короткий ответ».

Нажмите кнопку «Создать новый вопрос»:

Банк вопросов

Соответствие Все \$	из следующих:					
Соответствие Катего	рия	Введите или выбер	рите По у	молчанию для Инфор	эматика (образец) (10) 👂	3
🗆 Также отображать в	зопросы, находящиеся в п	одкатегориях				
И						
Соответствие Отобр	ажать скрытые вопросы 🕏	Her 🕈				
+ Добавить условие				Очист	гить фильтры Прі	именить фильтры
Создать новый	Сбросить настройки столбцов	Отображать текст	вопроса в сг	писке вопросов?	Да, только текст	~
Создать новый □ ✿ ~ Вопрос ♥ ~ Тип Название воп ▲ номер	Сбросить настройки столбцов Действи: роса / ID- Ф ~	Отображать текст я Статус Ф ~	вопроса в сг Версия Ф ~	иске вопросов? Создан Ф ~ Имя / Фамилия / Дата	Да, только текст Комментарии Ф ~	∨ Требуется проверка? • • • • • •

Выберите тип вопроса Короткий ответ и нажмите кнопку «Добавить»:

из следуюь	Вь	бе	рите тип в	опр	000	са дл	я доб	<u>p</u> abv	(CHI	ИЯ	×	
ория вопросы, на	BC	ОПРС)СЫ Множественный	Â	Г	1озволяет в 1ли нескол	ВОДИТЬ В К ЧЬКО СЛОВ.	ачество Ответы	е ответ оцени	га одно иваютс:) R	іка (образец
	0	••	выбор Верно/Неверно		c n	тутем сран ответов, в к годстаново	внения с р оторых ма очные зна	оазным огут ист ки.	и обро пользо	азцалии ваться	1	
оажать скрыт	0	₿	На соответствие									
l	•		Короткий ответ Числовой ответ									фильтры
Сбросить сто.	0		Эссе Вложенные									ца, только 1
	0		ответы (Cloze) Выбор									омментај
ipoca / ID-	0	•	пропущенных слов									≯ ~
	0	2+2 = ? 2+2 = ?	Вычисляемый Множественный									
				•			Цобавит	в	0	тмена		

Заполните поля «Название вопроса» и «Текст вопроса»:

Добавление вопроса «Короткий ответ»

	Развернуть вс
• Общее	По умолчанию для Информатика (образец) (10) 🗢
Название вопроса	Вопрос 5
Текст вопроса	Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Таблица Справка $ \Rightarrow ightarrow $ В I $\begin{tabularrow} \begin{tabularrow} \$

При необходимости смените в настройках Чувствительность к регистру (имеет ли значение при ответе использовать строчные/заглавные буквы). Укажите один или несколько правильных ответов и в поле оценка выберите 100% для каждого правильного ответа:

Чувствительность к регистру	Нет, регистр не имеет значения 🗢						
Правильные ответы	ам необходимо указать хотя бы один возможный ответ. Пустые ответы не будут использоваться. Символ «*» можно использовать в качестве шаблона, соответствующего любым символам. Первый годходящий ответ будет использоваться для определения оценки и отзыва.						
• Ответы							
Вариант ответа 1	Ключевое Оценка 100% 🗢						
Отзыв	Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Таблица Справка						
	р слов - 0 🕑 tiny 🖉						
Вариант ответа 2	Ключ Оценка 100% ¢						
Отзыв	Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Таблица Справка						

Нажмите кнопку «Сохранить»:

> Теги



Добавьте в банк вопросов необходимое количество вопросов, используя данную инструкцию.

	CTC	олбцов						
□ ‡ Тип ▲	 Вопрос ♀ ∨ Название вопроса / ID- номер 	Действия ✿ ∨	Статус Ф ~	Версия Ф ~	Создан Ф ~ Имя / Фамилия / Дата	Комментарии Ф ~	Требуется проверка? 😯 🌣 🗸	Индеко сложно С Ф
□ ∷	Вопрос 4 🖋	Редактирово	Ть Готов \$	верс. 1	Администра сайта 19 августа 2020, 10:47	ποβ	-	Н/Д
Устано	вите соответствие между о	функцией, использу	емой в систе	ме электронн	ых таблиц Micros	oft Excel, и возврац	цаемым ею знач	ением.
□ ::	Вопрос 1 🖋	Редактирово	Ть Готов \$	верс. 1	Любовь Волкова 18 августа 2020, 00:10	0	-	H/A
Персо	нальный компьютер состо	ит из:						
□ :=	Вопрос 2 🖋	Редактировс	Ть Готов \$	верс. 1	Любовь Волкова 18 августа 2020, 00:26	0	-	Н/Д

Микропроцессор предназначен для:

Разделение вопросов по подкатегориям в банке вопросов

Для использования вопросов из банка вопросов для разработки экспресс-тестов по всем темам, необходимо разделить все (или часть) вопросы по подкатегориям, относящимся к конкретным темам.

Перейдите в «Банк вопросов»:

Информатика_26_1 > Промежуточная аттестация Итоговое тестирование по курсу Информатика									
Итоговое тестирование по курсу Информатика									
Тест Настройки Вопросы Результаты Банк <mark>еспросоз Долос</mark> нительно ч 									
Отметить как выполненный									
Добавить вопрос									
Метод оценивания: Высшая оценка									
Пока не добавлено ни одного вопроса									
Вернуться к курсу									

Выберите категорию в которой размещены все вопросы (должны быть на уровне для всего курса). После выбора категории с вопросами, они отобразятся на данной странице:

Банк вопросов

Соответствие Все \$	из следующи	X:							
Соответствие	гория	¢	Введите или вы	іберите по	умолчанию для Информа	гика (образец) (10) 🗙			
🗌 Также отображат	ь вопросы, нахо	одящиеся в п	c						
l i i i i i i i i i i i i i i i i i i i			Тест: Итогово	е тестирован	ие по курсу Информ	атика			
			Верхний уро	овень для Итого	овое тестирование п	о курсу Инфорл	латика		
	ражать Скрытые	вопросы €	По умолчо	нию для Итого	вое тестирование по	о курсу Информ	атика		
+ Добавить условие	<u>e</u>		Курс: Инфор	матика_26_1			_ rp		
, ,, ,,			Верхний уро	Верхний уровень для Информатика (образец)					
Создать новый Сбросить настройки			Категория: Разное						
	столб	цов	Верхний урс	овень для Разн	De				
			По умолчо	інию для Разно	e				
Г 🌣 – Вопрос 🌣 –		Действи:	я <u>Систем</u> а	• · · ·	*	• · ·			
номер ▲ номер	mpoed / ib-	•	•	•	₩ ~ Имя / Фамилия / Дата	•			
вопрос 4 🖋		Редактир	Готов \$	верс. 1	Администрато сайта 19 августа 2020, 10:47	ô			

Для создания подкатегорий в банке вопросов, поменяйте вкладку «вопросы» на «категории»:

Итоговое тестирование по курсу Информатика									
Тест	Настройки	Вопросы	Результаты	Банк вопросов	Дополнительно ^у				
Катего	ории 🕈 🛛 До	обавить категори	0						
Кате	гории вс	опросо	BØ						
Катего	рии вопро	осов для (Тест: Итог	овое тестиро	вание по курсу Инфорл	латика»			
• По ул Катег	толчанию для Ит ория по умолчан	оговое тестир нию для общих	ование по курс вопросов в конт	у Информатика (0) тексте «Итоговое тест	ирование по курсу Информатика».				

Перейдите в разделе «Добавить категорию»:

Ċ.



По умолчанию для Итоговое тестирование по курсу Информатика (0)
 Категория по умолчанию для общих вопросов в контексте «Итоговое тестирование по курсу Информатика».

В разделе «Добавить категорию» заполните поле «Название» - название подкатегории:

 Добавить категорию 									
Родительская категория	8	По умолчанию для Информатика (образец) (10)	\$						
Название	0	Вопрос по теме 1							

Убедитесь, что в качестве родительской категории для данной подкатегории указана та, в которой созданы все вопросы:

	рование по	курсу Инф	рорматика					
Тест Настройки Вопри	осы Результаты	Банк вопросов	Дополнительно ~					
Категории 🗢								
 Добавить категори 	1Ю							
Родительская категория 😮	По умолчанию для И	По умолчанию для Информатика (образец) (10)						
Название	Название О Тест: Итоговое тестирование по курсу Информатика Верхний уровень для Итоговое тестирование по курсу Информатика Верхний уровень для Итоговое тестирование по курсу Информатика							
Информация о категории	Курс: Информатика Верхний уровень д							
	По умолчанию д	<u>ت</u> با	ì	•••				
	Категория: Разное Верхний уровень д	ля Разное						
	По умолчанию д	ля Разное						
	Верхний уровень д	ля Систелла						
	По умолчанию д	ля Система			сло	ов - О 🖸		

Нажмите на кнопку «Добавить категорию»:

Название 🏮	Вопрос по теме 1
Информация о категории	Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Таблица Спра
	॔
	p
ID-номер 🔮	
	Добавить категорию Отмена

Добавьте таким способом все необходимые подкатегории:

Категории вопросов для «Курс: Информатика (образец)»

• По умолчанию для Информатика (образец) (10)

Категория по умолчанию для общих вопросов в контексте «Информатика (образец)».

\$

Вопросы по теме 1 (0)
Вопросы по теме 2 (0)
Вопросы по теме 3 (0)
Ф ← ↑ →

Для распределения вопросов по созданным подкатегориям, вернитесь из вкладки «Категории» во вкладку «Вопросы»:

Банк вопросов								
Соответствие Категория Соответствие Категория								
П Также отображать вопросы, находящиеся в подкатегориях								
И								
Соответствие Отображать скрытые вопросы 🗧 Нет 🗢								

Установите галочки на вопросы, которые будем перемещать в первую подкатегорию:

	Тип	Название вопроса / ID- номер	☆ ~ 1	p ~	Å ~	🐺 ~ Имя / Фамилия / Дата	₽ ~	проверка? 😧 🌣 🗸	сложно
		Вопрос 4 🖋	Редактировать	Готов 🗢	верс. 1	Администрат сайта 19 августа 2020, 10:47	οβ	-	н/д
Уc	танов	ите соответствие между функ	цией, используем	ой в системо	е электронных	таблиц Microso	ft Excel, и возврац	цаемым ею значен	ием.
	ŧΞ	Вопрос 1 🖋	Редактировать	Готов 🕈	верс. 1	Любовь Волкова 18 августа 2020, 00:10	0	-	Н/Д
Пе	ерсон	альный компьютер состоит из:							
0	E	Вопрос 2 🖋	Редактировать	Готов 🗢	верс. 1	Любовь Волкова 18 августа 2020, 00:26	0	-	Н/Д
M	икроп	роцессор предназначен для:							
	E	Вопрос 6 🖋	Редактировать	Готов 🗢	верс. 1	Администрат сайта 19 августа 2020, 11:14	οβ	-	Н/Д
Ky	устроі	і́ствам вывода информации о	тносится:						
2	ŧ=	Вопрос 7 🖋	Редактировать	Готов 💠	верс. 1	Администрат сайта 19 августа 2020, 11:16	οβ	-	Н/Д

Под вопросами в поле «С выбранными» переходим во вкладку « Переместить в....»:

Поле, значение которого одно	значно определяет запись в таблице базы дс
🗆 💀 Вопрос 3 🖋	Редактировать Готов 🕈 верс.
Переместить в Удалить	исании имен допускаются как строчные, так
С выбранными ^	

Далее выберите подкатегорию для темы 1 и затем нажмите на кнопку «Переместить в»

🗉 Итоговое тестирование по курсу Информатика

Тест	Настройки	Вопросы	Результаты	Банк вопро	осов	Дополі	нительно ч	
Перел	лещение в	зыбранны	ых вопрос	ОВ				
По умолч	анию для Итоговс	е тестирование	е по курсу Инфо	рматика 🗘	Переме	естить в	Закрыть	
Тест: Ито	оговое тестиров олчанию для Ито	ание по курсу говое тестиров	Информатика ание по курсу И	Інформатика				-
Курс: Ин По ум	форматика_26_ олчанию для Ина	1 þорматика (об	разец) <mark>(</mark> 10)					
Вопр	оосы по теме 1							
Вопр	оосы по теме 2							
Вопр	оосы по теме 3				Сонтак	ты		
Категор с По ум	ия: Разное юлчанию для Разі	ное			і50044, г.К	раснод	ар, ул. Кали	інина, 13
Система	3				🛛 Email :	support@	<u>®kubsau.ru</u>	
По ум	олчанию для Сис	тема						

Выбранные вопросы теперь расположены в подкатегории «Вопросы по теме 1»:

Банк вопросов

Соответс	ствие Все 🗢 из следующих						
Соотве	тствие Категория	¢ B	ведите или выб	Берите	просы по теме 1 (3) 🗙		
Пакж	е отображать вопросы, наход	чящиеся в подк	атегориях				
И							
Соотве	тствие Отображать скрытые в	зопросы 🕈 🗍	let ¢				
+ до	обавить условие				Очист	ить фильтры	именить фильтры
Созда	ать новый Сбросить на	стройки)тображать тек	кст вопроса в сп	иске вопросов?	Да, только текст	~
	столбц	ОВ					
□ ‡ ~ Тип	Вопрос 🌣 ~ Название вопроса / ID-	Действия Ф ~	Статус Ф ~	Версия Ф ~	Создан Ф ~	Комментарии 🌣 ~	Требуется проверка?
	помер				Фамилия /		9 4 ×
					Δ ατα		
□ #	Вопрос 4 🖉	Редактирово	ть Готов 🗢	верс. 1	Администра:	τοβ	-
			10100 ¥				

Распределите оставшиеся вопросы из родительской категории в созданные подкатегории. Для этого каждый раз нужно будет возвращаться в родительскую категорию. Не забывайте нажимать кнопку «Применить фильтр»:



Банк вопросов

Соответствие Все \$	из следующих:				
Соответствие Катег	тория <	Введите или выберит	По умолчанию	для Информатика (образец)	(7) ×
И					
Соответствие Отоб	ражать скрытые вопросы 🗢	Her 🗢			
+ Добавить условие	2			Очистить фильтры	Применить фильтры
Создать новый	Сбросить настройки столбцов	Отображать текст во	проса в списке вог	тросов? Да, только те	екст 🗸
 Ф ~ Вопрос Ф ~ Тип Название во 	, Действия проса/ID- ✿ ∨	Статус В Ф	Зерсия Соз, ф ∨ ф ∨	цан Комментар Ф ∨	ии Требуется проверка?

После распределения вопросов по подкатегориям, они будут отображаться в соответствующих подкатегориях:

Банк вопросов

Тип Название вопро номер	ca / ID- 🌣 🗸	ф ∨ ф ∨ ф ∨ Имя / Фамилия /	проверка? 😧 🌣 🗸
🗆 🏟 – Вопрос 🏟 –	Действия	Категория: Разное	·····
Создать новый	Сбросить настройки столбцов	Вопросы по теме 1 (3) Вопросы по теме 2 (4) Вопросы по теме 3 (3)	~
+ Добавить условие		Верхний уровень для Информатика (образец) По умолчанию для Информатика (образец)	гры
Соответствие Отображ	ать скрытые вопросы 🗢	По умолчанию для Итоговое тестирование по курсу Курс: Информатика_26_1	Информатика
И		Верхний уровень для Итоговое тестирование по курс	у Информатика
Пакже отображать воп	просы, находящиеся в по	Тест: Итоговое тестирование по курсу Информатика	^
Соответствие	я \$	Введите или выберите	
Соответствие Все 🗢 Из	следующих:		

Завершение редактирования итогового тестирования,

добавление вопросов

Вернитесь на страницу итогового тестирования, нажмите на вкладку «Вопросы»:

Итоговое тестирование по курсу Информатика						
Тест Настройки Вопросы	Результаты	Банк вопросов	Дополнительно ч			
Отметить как выполненный						
Добавить вопрос Метод оценивания: Высшая оценка						
Пока не добавлено ни одного вопрос	a					
		Вернуться к курсу				

Нажмите на кнопку «Добавить» и выберите «Случайный вопрос»:

🗉 Итоговое тестирование по курсу Информатика

Тест Нас	тройки Вопросы	Результаты	Банк вопросов	Дополнительно ~	
Вопросы	\$				
Вопросы	bl				
Вопросы: 0 Это	т тест открыт			Максимальная (оценка 10,00 Сохранить
Распределить	Выбрать несколько эле	ементов			Итоговый балл: 0,00
ø					🗆 Перемешать 😨
					Добавить У + новый вопрос
					+ из банка вопросов
					+ случайный вопрос

×

Выберите из списка категорию, в которой расположены созданные подкатегории:

Добавить в конец случайный вопрос



Установите галочку в чек-бокс «Включать также вопросы из подкатегорий»:

Существующая категория	Новая категория
Соответствие Категория \$)
Введите или выберите	ю умолчанию для Информатика (образец) 🗙
Также отображать вопрос	сы, находящиеся в подкатегориях

Установите кол-во случайных вопросов с учетом требований ЛНА к разработке тестов и нажмите на кнопку «Добавить случайный вопрос»:

Тип	Вопрос	
🗄 Вопрос 4	Установите соответствие между функцией,	Q
:∃ Вопрос 1	Персональный компьютер состоит из:	Q
:∃ Вопрос 2	Микропроцессор предназначен для:	Q
:∃ Вопрос 6	К устройствам вывода информации относится:	Q
:∃ Вопрос 7	Сеть, объединяющая несколько компьютеров и	Q
:∃ Вопрос 8	Устройство, которое не используется для	Q
💾 Вопрос 9	Результатом вычислений в ячейке С1 будет	Q
🗆 Вопрос 1	0 PowerPoint – это прикладная программа, входящая	Q
🗆 Вопрос 5	Поле, значение которого однозначно определяет	Q
•• Вопрос 3	Верно ли утверждение? В написании имен	Q
Количество о	случайных вопросов 5 🗢	

Отредактируйте поле «Максимальная оценка» с учетом кол-ва добавленных вопросов в тест и баллов за каждый вопрос. После завершения редактирования нажмите на кнопку «Сохранить»:

Вопросы

Вопросы: 5 Этот тест открыт	Максимальная оценка 5,00 Сохранить
Распределить Выбрать несколько элементов	Итоговый балл: 5,00
0	🗆 Перемешать 🕥
Страница 1	Добавить ~
Случайный вопрос в зависимости от условия фильтра (См. вопрось в сависимости от условия фильтра (См. вопрось)	ai) 🗰 1,00 🎤
Страница 2	Добавить У
2 / @ Ф Случайный вопрос в зависимости от условия фильтра (См. вопрось)	ai) 🗰 1,00 🎤
т Страница 3	Добавить У
 З В З Случайный вопрос в зависимости от условия фильтра (См. вопрось 	ai) 💼 1,00 🎤
Страница 4	Добавить ~
4 / @ Cлучайный вопрос в зависимости от условия фильтра (См. вопрось ваниемости от условия фильтра (См. вопрось)	ai) 🗰 1,00 🎤
Страница 5	Добавить У
5 / 5 / Случайный вопрос в зависимости от условия фильтра (См. вопрось)	ai) 🗰 1,00 🎤
	Добавить 🗸

После редактирования максимальной оценки по тестированию проверьте в настройках тестирования корректность установленного проходного балла (или если не настраивали данное поле). Для этого перейдите на страницу «Настройки»:

	тест Итого	вое тестиров	ание по	курсу Инф	орматика	
	Тест Нас	пройки Вопросы	Результаты	Банк вопросов	Дополнительно ~	
	Вопросы	\$				
B	вопросі	bl				
Bo	опросы: 5 Это	т тест открыт			Максимальная оценка	5,00 Сохранить
	Распределить	Выбрать несколько элемен	пов			Итоговый балл: 5,00
	ø					🗆 Перемешать 👔
	Страница 1					Добавить У
٠	+ 10 ®\$	Случайный вопрос в за	висимости от у	словия фильтра (См.	вопросы)	ā 1,00
(F)	Страница 2					Добавить У
٤	🕂 2 🖉 🛞 🕯	Случайный вопрос в за	висимости от у	словия фильтра (См.	вопросы)	■ 1,00
(F)	Страница 3					Добавить У

В разделе «Оценка» установите проходной балл в соответствии с требованиями ЛНА по настройкам тестов:

• Оценка		
Категория оценки	Э Без категории \$	
Проходной балл	3,00	
Количество попыток	Не ограничено	•
Метод оценивания	Высшая оценка	\$



Разработка экспресс-тестов по темам

Добавьте элемент «Тест» в Лекцию 1 и выполните настройки тестирования также, как и для итогового тестирования (с учетом требований ЛНА):

~	Лекция 1. Информация и информационные технологии 🖉	:
Инфа экола Понят	ормационные сигналы, данные и информация, основные свойства и виды информации. Понятие и источники огической информации, классификация экологической информации. Понятие и структура информационной системы ие и составляющие информационной технологии	
PDF	Информация и информационные технологии 🖉	:
Таа	Информация и информационные технологии (презентация) 🖋 Отслеживание выполнения 👻	•
	 Недоступно, пока не выполнено: Элемент курса Информация и информационные технологии должен быть Показать больше Редактировать настройки 	
==	Экспресс-тест по лекции 1. Информация и информационные технологии 🖋 Отслеживание выполнения 🗸	
	Недоступно, пока не выполнено: Элемент курса Информация и информационные технологии (презентаци Показать больше	
	Редактировать настройки	
	+ Добавить элемент или ресурс	

Добавление вопросов в экспресс-тест

Для добавления вопросов в экспресс-тест из банка вопросов перейдите на страницу тестирования и перейдите на страницу «Вопросы»:



×

Установите галочку в чек-бокс «Перемешать». Из списка «Добавить» выберите «из банка вопросов»:

Вопросы: 0 | Этот тест открыт Максимальная оценка 5.00 Сохранить Распределить Выбрать несколько элементов Итоговый балл: 0.00 Геремещать Собавить ч Новый вопрос + новый вопрос + случайный вопрос

В поле «Выберите категорию» выберите подкатегорию с вопросами для темы 1

Добавить в конец вопрос из банка

Соответствие Категория \$	Введите и∧и выберит€	
🗆 Также отображать вопросы	Информация и информационные технологии	
	Верхний уровень для Информатика (образец)	
+ Добавить условие	По умолчанию для Информатика (образец)	
	Вопросы по теме 1 (3)	
Добавить выбранные вопросы в	Вопросы по теме 2 (4)	
	Вопросы по теме 3 (3)	

Выберите из списка вопросов нужные вопросы (или все) и нажмите на кнопку «Добавить выбранные вопросы в тест»:

обавить в конец вопрос і	из банка		
Соответствие Категория 🛊 🛛	Введите или выберите находящиеся в подкат	Вопросы по то егориях	еме 1 (3) Х
+ Добавить условие	Очи	стить фильтры	Применить фильтры
🗸 Тиг	Вопрос		
Вопрос 4 Установите соот	ветствие между функ	цией,	
🗹 🗄 Вопрос 1 Персональный к	омпьютер состоит из:		
Вопрос 7 Сеть, объединяю	щая несколько компь	ютеров и	
Добавить выбранные вопросы в т	ест		

Отредактируйте поле «Максимальная оценка» и нажмите кнопку «Сохранить»:

	B	опро	сы	\$							
Вопросы											
В	опро	сы:	3 Этс	т тест открыт	Максимальная оценка 3,00 Сохранить						
	Pacr	ред	елить	Выбрать несколько элементов	Итоговый балл: 3,00						
	ø				🗹 Перемешать 💿						
	Стр	ани	ца 1		Добавить ~						
+	÷	1	≣‡	Вопрос 4 Установите соответствие между функцией,	Всегда пос 🗸 🛱 1,00						
+		2	≣ ‡	Вопрос 1 Персональный компьютер состоит из:	Всегда пос 🗸 🗰 1,00 🎤						
÷	+	3	≣ ‡	Вопрос 7 Сеть, объединяющая несколько компьютеров и	Всегда пос 🗸 🗰 1,00 🎤						
					Добавить 🗸						

При необходимости отредактируйте проходной балл в настройках тестирования (также как для итогового теста).

Описанным выше способом создайте экспресс-тесты по всем темам, используя для них вопросы из соответствующих подкатегорий.

Проверка результатов тестирования

Ознакомиться с результатами по тестам можно зайдя в соответствующий тест, далее переходим на страницу «Результаты»:



Параметры отображения

Ниже в таблице отображаются все пройденные попытки, в т.ч. если студент проходил тест дважды:

Ск	Скачать табличные данные как Значения, разделяемые запятыми (.csv) 🗢 Скачать											
		Имя / Фамилия	Адрес электронной почты	Состояние	Тест начат	Завершено	Затраченное время	Оценка/3,00	B. 1 /1,00	в. 2 /1,00	в. з /1,00	
0	вП	Варвара Прима Алексеевна Просмотр попытки	prima.varya000@mail	.ru Завершены	29 октября 2024 14:41	29 октября 2024 14:43	2 мин.	1,17	× 0,00	☑ 0,17	✓ 1,00	
		Варвара Прима Алексеевна Просмотр попытки		Завершены	29 октября 2024 14:44	29 октября 2024 14:44	17 сек.	3,00	✓ 1,00	✓ 1,00	✓ 1,00	
		Общее среднее						2,08 (2)	0,50 (2)	0,58 (2)	1,00 (2)	
Π	Переоценить выбранные попытки Удалить выбранные попытки											

Для просмотра детальной информации о каждом ответе нажмите на соответствующую оценку за конкретный вопрос:

Ск	Скачать табличные данные как Значения, разделяемые запятыми (.csv) 🗢											
		Имя / Фамилия	Адрес электронной почты	Состояние	Тест начат	Завершено	Затраченное время	Оценка/3,00	B. 1 /1,00	B. 2 /1,00	B. 3 /1,00	
	ВП	Варвара Прима Алексеевна Просмотр попытки	prima.varya000@mail.ru	Завершены	29 октября 2024 14:41	29 октября 2024 14:43	2 мин.	1,17	× 0,00	0,17	✓ 1,00	
0		Варвара Прима Алексеевна Просмотр попытки		Завершены	29 октября 2024 14:44	29 октября 2024 14:44	17 сек.	3,00	✓ 1,00	✓ 1,00	✓ 1,00	
		Общее среднее						2,08 (2)	0,50 (2)	0,58 (2)	1,00 (2)	
Γ	Переоценить выбранные попытки Удалить выбранные попытки											

0.....

В открывшемся окне можно ознакомиться с ответами студента:

Экспресс-тест по лекции 1. Информация и информационные технологии

Тест І	Настро	ойки	Вопросы	Результаты	Банк вопросов	Дополнительно ^у				
		-								
	ВП	Варвар	ра Прима Але	ксеевна						
Пог	пытки	1, 2								
Состо	ояние	Завершены								
Тести	начат	вторни	зторник, 29 октября 2024, 14:44							
Заве	ршен	вторни	к, 29 октября 2	024, 14:44						
Затраче	енное время	17 сек.	7 сек.							
01	ценка	3,00 из	3,00 (100 %)							
c	Отзыв	Отличн	о, тест пройд	эн!						
Вопрос 1 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 © Отметить вопрос Ф Редактировать вопрос в.1 (последняя)		Терсона Выберити Са.д В.с. С.к С.к С.к С.к С.к С.к	альный компы е один или нес ополнительнь истемного бл лавиатуры омплекса му лонитора	отер состоит из: колько ответов: х устройств ока ✓ льтимедиа						
	ľ	3аш отв Правиль	ет верный. ные ответы: си	астемного блокс	а, монитора, клавиат	уры				
		Оставит	ь комментари	ій или переопре	делить балл					

Результаты по тестированию можно выгрузить в формате excel. Выберите из списка нужный формат и нажмите кнопку «Скачать»:

ΨC	мили	все А Б	від	<u>е е жаликлинопро</u>	יעי	Р Х Ц Ч Ш	щэюя	J	
C	сачать	табличные да	нные как	Значения, разделяемые запятыми (.csv) 🗢	Скача	ть			
		Имя	Адрес э	Значения, разделяемые запятыми (.csv)		Затраченное		B. 1	B. 2
\Box		/ Фамилия	почты	Microsoft Excel (.xlsx)	ошено	время	Оценка/3,00	/1,00	/1,00
		Варвара		Таблица HTML	лября 14:43	2 мин.	1,17		
		Прима		Javascript Object Notation (.json)					
	ВП	Алексеевна	prima.va	OpenDocument (.ods)				× 0,00	🗹 (
		Просмотр		Portable Document Format (.pdf)					
		попытки							

В открывшемся окне укажите куда нужно сохранить файл.