<u>В начало</u> Мог	и курсы <u>Онлайн курсы</u> <u>Информатика. Основы цифровой грамотности</u>				
Программные средства обработки информации					
<u>Тестирование по р</u>	разделу "Программные средства обработки информации"				
Тост начат	Вторник, 29 ноября 2022, 21:17				
Состояние	Завершены				
Завершен	Вторник, 29 ноября 2022, 21:26				
Прошло времени	9 мин. 16 сек.				
	21.67 из 25.00 (87 %)				
Вопрос 1					
Выполнен					
Баллов: 1.00 из 1.00					
 Shift + Ctr Shift + Alt Ctrl + Alt - Bonpoc 2	+ D.				
Выполнен					
Баллов: 1.00 из 1.00					
1. Сочетани2. Если паро	ьное утверждение: е клавиш Shift + Home переносит на первую страницу документа. оль к защищенному документу утрачен, его можно восстановить с помощью ключевого слова. это изменение интервала между буквами одного слова.				
Вопрос 3 Выполнен					
Баллов: 1.00 из 1.00					
Комбинация клав	иш, которая позволяет выйти из текстового редактора:				
○ 1. Alt+F10					
2. Alt+F4					
3. Ctrl+F4					

Вопрос 4	
Выполнен	
Баллов: 0.0	00 из 1.00
Kalayla	WEADANNY INDIVID ARDDWARD THE ROW WORKNOOD CHILLIAN DOCUMENT OF TOWARD T
какую	клавишу нужно удерживать при копировании разных элементов текста одного документа?
O 1.	Alt;
2.	Shift.
3 .	Ctrl;
Вопрос 5	
Выполнен	
Баллов: 0.0	00 N3 I.00
Иллюс	трация в тексте должна быть размещена:
1.	TO HOUTDY OTDOUGHUL
	по центру страницы до первой ссылки на него из текста;
	после таблиц;
4.	сразу после её обозначения;
Вопрос 6	
Выполнен	
Баллов: 1.0	вых таблицах для разных языков одному и тому же коду соответствуют разные символы.
В кодо	
В кодо	вых таблицах для разных языков одному и тому же коду соответствуют разные символы. Неверно
В кодо	вых таблицах для разных языков одному и тому же коду соответствуют разные символы. Неверно
В кодо	вых таблицах для разных языков одному и тому же коду соответствуют разные символы. Неверно
В кодо 1. 2.	вых таблицах для разных языков одному и тому же коду соответствуют разные символы. Неверно Верно
В кодо 1. 2. Вопрос 7	вых таблицах для разных языков одному и тому же коду соответствуют разные символы. Неверно Верно
В кодо 1. 2. Вопрос 7 Выполнен Баллов: 1.0	вых таблицах для разных языков одному и тому же коду соответствуют разные символы. Неверно Верно
В кодо 1. 2. Вопрос 7 Выполнен Баллов: 1.0	вых таблицах для разных языков одному и тому же коду соответствуют разные символы. Неверно Верно 10 из 1.00 держит файл с расширением XLS?
В кодо 1. 2. Вопрос 7 Выполнен Баллов: 1.0	вых таблицах для разных языков одному и тому же коду соответствуют разные символы. Неверно Верно 0 из 1.00 держит файл с расширением XLS? Только один рабочий лист с возможно несколькими таблицами
В кодо 1. 2. Вопрос 7 Выполнен Баллов: 1.0 Что со 1. 2.	вых таблицах для разных языков одному и тому же коду соответствуют разные символы. Неверно Верно о из 1.00 держит файл с расширением XLS? Только один рабочий лист с возможно несколькими таблицами Только одну таблицу
В кодо 1. 2. Вопрос 7 Выполнен Баллов: 1.0 Что со 1. 2.	вых таблицах для разных языков одному и тому же коду соответствуют разные символы. Неверно Верно 0 из 1.00 держит файл с расширением XLS? Только один рабочий лист с возможно несколькими таблицами
В кодо 1. 2. Вопрос 7 Выполнен Баллов: 1.0 Что со 1. 2. 3.	вых таблицах для разных языков одному и тому же коду соответствуют разные символы. Неверно Верно о из 1.00 держит файл с расширением XLS? Только один рабочий лист с возможно несколькими таблицами Только одну таблицу
В кодо 1. 2. Вопрос 7 Выполнен Баллов: 1.0 Что со 1. 2. 3.	вых таблицах для разных языков одному и тому же коду соответствуют разные символы. Неверно Верно о из 1.00 держит файл с расширением XLS? Только один рабочий лист с возможно несколькими таблицами Только одну таблицу
В кодо 1. 2. Вопрос 7 Выполнен Баллов: 1.0 Что со 1. 2. 3. Вопрос 8 Выполнен	вых таблицах для разных языков одному и тому же коду соответствуют разные символы. Неверно Верно 10 из 1.00 Держит файл с расширением XLS? Только один рабочий лист с возможно несколькими таблицами Только одну таблицу Несколько рабочих листов, образующих рабочую книгу
В кодо 1. 2. Вопрос 7 Выполнен Баллов: 1.0 Что со 1. 2. 3.	вых таблицах для разных языков одному и тому же коду соответствуют разные символы. Неверно Верно 10 из 1.00 Держит файл с расширением XLS? Только один рабочий лист с возможно несколькими таблицами Только одну таблицу Несколько рабочих листов, образующих рабочую книгу
В кодо 1. 2. Вопрос 7 Выполнен Баллов: 1.0 Что со 1. 2. 3.	вых таблицах для разных языков одному и тому же коду соответствуют разные символы. Неверно Верно 10 из 1.00 Держит файл с расширением XLS? Только один рабочий лист с возможно несколькими таблицами Только одну таблицу Несколько рабочих листов, образующих рабочую книгу
В кодо 1. 2. Вопрос 7 Выполнен Баллов: 1.0 Что со 1. 2. 3.	вых таблицах для разных языков одному и тому же коду соответствуют разные символы. Неверно Верно 10 из 1.00 Держит файл с расширением XLS? Только один рабочий лист с возможно несколькими таблицами Только одну таблицу Несколько рабочих листов, образующих рабочую книгу
В кодо 1. 2. Вопрос 7 Выполнен Баллов: 1.0 Что со 1. 2. 3. Вопрос 8 Выполнен Баллов: 1.0	вых таблицах для разных языков одному и тому же коду соответствуют разные символы. Неверно Верно 10 из 1.00 Держит файл с расширением XLS? Только один рабочий лист с возможно несколькими таблицами Только одну таблицу Несколько рабочих листов, образующих рабочую книгу
В кодо 1. 2. Вопрос 7 Выполнен Баллов: 1.0 Что со 1. 2. 3. Вопрос 8 Выполнен Баллов: 1.0	вых таблицах для разных языков одному и тому же коду соответствуют разные символы. Неверно Верно 10 из 1.00 Держит файл с расширением XLS? Только один рабочий лист с возможно несколькими таблицами Только одну таблицу Несколько рабочих листов, образующих рабочую книгу Фильтрации данные нельзя сортировать ите один ответ:
В кодо 1. 2. Вопрос 7 Выполнен Баллов: 1.0 Что со 1. 2. 3. Вопрос 8 Выполнен Баллов: 1.0	вых таблицах для разных языков одному и тому же коду соответствуют разные символы. Неверно Верно 10 из 1.00 держит файл с расширением XLS? Только один рабочий лист с возможно несколькими таблицами Только одну таблицу Несколько рабочих листов, образующих рабочую книгу фильтрации данные нельзя сортировать ите один ответ: но

7 из 1.00
сортировки в электронных таблицах позволяет:
упорядочить данные по их возрастанию;
найти данные, отвечающие определенным условиям;
упорядочить данные, удовлетворяющие определенным требованиям;
упорядочить данные в зависимости от некоторого условия;
упорядочить данные по алфавиту;
) หร 1.00
N 3 1.00
ный в ячейку текст обычно автоматически выравнивается:
по ширине
по центру
по левому краю
по правому краю
) из 1.00
ная часть презентации, содержащая различные объекты, называется
кадр
слайд
рисунок
лист

Выполнен Банлож 1.00 из 1.00 Шаблоны в программе Power Point предназначены для 1. создания нетипичных слайдов 2. вставки графических изображений 3. облегчения операций по оформлению слайдов 4. вставки электронных таблиц Вопрос 14 Выполен Банлож 1.00 из 1.00 Команды добавления диограммы в презентацию программы Power Point 8. Вставка – Диаграмма 2. файл – Добавить диаграмму 3. Правка – Добавить диаграмму 4. Формат – Диаграмма Вопрос 16 Выполенен Банлож 1.00 из 1.00 К какой цветовой системе относится шестнадцатеричное представление цвета (#FFFFFF)? 1. RGB 2. Отдельная цветовая схема 3. НЕХ	3, 18:56	Тестирование по разделу "Программные средства обработки информации": просмотр попытки						
	Вопрос 13							
Шаблоны в программе Роwer Point предназначены для 1. создания нетипичных слайдов 2. вставки графических изображений 3. облегчения операций по оформлению слайдов 4. вставки электронных таблиц Вопрос 14 Выполнен Баллож 1.00 из 1.00 Команды добавления диаграммы в презентацию программы Power Point −. 1. Вставка − Диаграмма 2. Фойл − Добавить диаграмму 3. Правка − Добавить диаграмму 4. Формат − Диаграмма 5 Формат − Диаграмма Вопрос 15 Выполнен Баллож 1.00 из 1.00 К какой цветовой системе относится шестнадцатеричное представление цвета (#FFFFF)? 1. RGB 2. Отдельная цветовая схема 3. НЕХ Вопрос 16 Выполен 16 Выполен 100 из 1.00 Программы векторной графики не хранят информацию об объектах, составляющих изображение в виде графических примитивов: прямых линий, дуг окружностей, прямоугольников, закрасок и т.д. 1. Неверно	Выполнен							
	Баллов: 1.00 из 1.00							
 2. вставки графических изображений 3. облегчения операций по оформлению слайдов 4. вставки электронных тоблиц Вопрос 14 Выполнен Баллож 1.00 из 1.00 Команды добавления диаграммы в презентацию программы Роwer Point 1. Вставка – Диаграмма 2. Файл – Добавить диаграмму 3. Правка – Добавить диаграмму 4. Формат – Диаграмма Вопрос 15 Выполнен Баллож 1.00 из 1.00 К какой цветовой системе относится шестнадцатеричное представление цвета (#FFFFFF)? 1. RGB 2. Отдельная цветовая схема 3. НЕХ Вопрос 16 Выполнен Баллож 1.00 из 1.00 Программы векторной графики не хранят информацию об объектах, составляющих изображение в виде графических примитивов: прямых линий, дуг окружностей, прямоугольников, закрассок и т.д. 1. Неверно 	Шабло	ны в программе Power Point предназначены для						
3. облегчения операций по оформлению слайдов 4. вставки электронных таблиц Вопрас 14 Выполнен Быплок 100 из 1.00 Команды добавления диаграммы в презентацию программы Power Point 1. Вставка – Диаграмма 2. Файл – Добавить диаграмму 3. Правка – Диаграмму 4. Формат – Диаграмма Вопрос 15 Выполнен Баллок 1.00 из 1.00 К какой цветовой системе относится шестнадцатеричное представление цвета (#FFFFFF)? 1. ROB 2. Отдельная цветовая схема 3. HEX Вопрос 16 Выполнен Баллок 1.00 из 1.00 Программы векторной графики не хранят информацию об объектах, составляющих изображение в виде графических примитивов: прямых линий, дуг окружностей, прямоугольников, закрассок и т.д. 1. Неверно	O 1.	создания нетипичных слайдов						
Вопрос 14 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Команды добавления диаграммы в презентацию программы Power Point 1. Вставка – Диаграмма 2. Файл – Добавить диаграмму 3. Правка – Добавить диаграмму 4. Формат – Диаграмма Вопрос 15 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 К какой цветовой системе относится шестнадцатеричное представление цвета (#FFFFFF)? 1. RGB 2. Отдельная цветовая схема 3. НЕХ Вопрос 16 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Программы векторной графики не хранят информацию об объектах, составляющих изображение в виде графических примитивов: прямых линий, дуг окружностей, прямоугольников, закрасок и т.д.	2 .	вставки графических изображений						
Вопрос 14 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Команды добавления диаграммы в презентацию программы Power Point 1. Вставка – Диаграмма 2. Файл – Добавить диаграмму 3. Правка – Добавить диаграмму 4. Формат – Диаграмма Вопрос 15 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 К какой цветовой системе относится шестнадцатеричное представление цвета (#FFFFFF)? 1. RGB 2. Отдельная цветовая схема 3. HEX Вопрос 16 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Программы векторной графики не хранят информацию об объектах, составляющих изображение в виде графических примитивов: прямых линий, дуг окружностей, прямоугольников, закрасок и т.д. 1. Неверно	3.	облегчения операций по оформлению слайдов						
Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Команды добавления диаграммы в презентацию программы Power Point 1. Вставка – Диаграмма 2. Файл – Добавить диаграмму 3. Правка – Добавить диаграмму 4. Формат – Диаграмма Вопрос 15 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 К какой цветовой системе относится шестнадцатеричное представление цвета (#FFFFFF)? 1. RGB 2. Отдельная цветовая схема 3. HEX Вопрос 16 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Программы векторной графики не хранят информацию об объектах, составляющих изображение в виде графических примитивов: прямых линий, дуг окружностей, прямоугольников, закрасок и т.д. 1. Неверно	4.	вставки электронных таблиц						
Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Команды добавления диаграммы в презентацию программы Power Point 1. Вставка – Диаграмма 2. Файл – Добавить диаграмму 3. Правка – Добавить диаграмму 4. Формат – Диаграмма Вопрос 15 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 К какой цветовой системе относится шестнадцатеричное представление цвета (#FFFFFF)? 1. RGB 2. Отдельная цветовая схема 3. HEX Вопрос 16 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Программы векторной графики не хранят информацию об объектах, составляющих изображение в виде графических примитивов: прямых линий, дуг окружностей, прямоугольников, закрасок и т.д. 1. Неверно								
Баллов: 100 из 100 Команды добавления диаграммы в презентацию программы Power Point ■ 1. Вставка – Диаграмма ② 2. Файл – Добавить диаграмму ③ 3. Правка – Добавить диаграмму ④ 4. Формат – Диаграмма Волрос 15 Выполнен Баллов: 100 из 100 К какой цветовой системе относится шестнадцатеричное представление цвета (#FFFFFF)? ③ 1. RGB ② 2. Отдельная цветовая схема ③ 3. HEX Вопрос 16 Выполнен Баллов: 100 из 100 Программы векторной графики не хранят информацию об объектах, составляющих изображение в виде графических примитивов: прямых линий, дуг окружностей, прямоугольников, закрасок и т.д. ⑥ 1. Неверно	Вопрос 14							
Команды добавления диаграмма 1. Вставка – Диаграмма 2. Файл – Добавить диаграмму 3. Правка – Добавить диаграмму 4. Формат – Диаграмма Вопрос 15 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 К какой цветовой системе относится шестнадцатеричное представление цвета (#FFFFFF)? 1. RGB 2. Отдельная цветовая схема 3. HEX Вопрос 16 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Программы векторной графики не хранят информацию об объектах, составляющих изображение в виде графических примитивов: прямых линий, дуг окружностей, прямоугольников, закрасок и т.д. 1. Неверно	Выполнен							
 1. Вставка – Диаграмма 2. Фойл – Добавить диаграмму 3. Правка – Добавить диаграмму 4. Формат – Диаграмма Вопрос 15 Выполнен Баллов: 100 из 1.00 К какой цветовой системе относится шестнадцатеричное представление цвета (#FFFFFF)? 1. RGB 2. Отдельная цветовая схема 3. HEX Вопрос 16 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Программы векторной графики не хранят информацию об объектах, составляющих изображение в виде графических примитивов: прямых линий, дуг окружностей, прямоугольников, закрасок и т.д. 1. Неверно 	Баллов: 1.00	0 из 1.00						
 1. Вставка – Диаграмма 2. Фойл – Добавить диаграмму 3. Правка – Добавить диаграмму 4. Формат – Диаграмма Вопрос 15 Выполнен Баллов: 100 из 1.00 К какой цветовой системе относится шестнадцатеричное представление цвета (#FFFFFF)? 1. RGB 2. Отдельная цветовая схема 3. HEX Вопрос 16 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Программы векторной графики не хранят информацию об объектах, составляющих изображение в виде графических примитивов: прямых линий, дуг окружностей, прямоугольников, закрасок и т.д. 1. Неверно 								
 2. Файл – Добавить диаграмму 3. Правка – Добавить диаграмму 4. Формат – Диаграмма Вопрос 15 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 К какой цветовой системе относится шестнадцатеричное представление цвета (#FFFFFF)? 1. RGB 2. Отдельная цветовая схема 3. HEX Вопрос 16 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Программы векторной графики не хранят информацию об объектах, составляющих изображение в виде графических примитивов: прямых линий, дуг окружностей, прямоугольников, закрасок и т.д. 1. Неверно 1. Неверно	Команд	цы добавления диаграммы в презентацию программы Power Point						
 3. Правка – Добавить диаграмми 4. Формат – Диаграмма Вогрос 15 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 К какой цветовой системе относится шестнадцатеричное представление цвета (#FFFFFF)? 1. RGB 2. Отдельная цветовая схема 3. HEX Вогрос 16 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Программы векторной графики не хранят информацию об объектах, составляющих изображение в виде графических примитивов: прямых линий, дуг окружностей, прямоугольников, закрасок и т.д. 1. Неверно 	1.	Вставка – Диаграмма						
Вопрос 15 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 К какой цветовой системе относится шестнадцатеричное представление цвета (#FFFFFF)? 1. RGB 2. Отдельная цветовая схема 3. HEX Вопрос 16 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Программы векторной графики не хранят информацию об объектах, составляющих изображение в виде графических примитивов: прямых линий, дуг окружностей, прямоугольников, закрасок и т.д. 1. Неверно	2 .	Файл – Добавить диаграмму						
Вопрос 15 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 К какой цветовой системе относится шестнадцатеричное представление цвета (#FFFFF)? 1. RGB 2. Отдельная цветовая схема 3. HEX Вопрос 16 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Программы векторной графики не хранят информацию об объектах, составляющих изображение в виде графических примитивов: прямых линий, дуг окружностей, прямоугольников, закрасок и т.д. 1. Неверно								
Вопрос 15 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 К какой цветовой системе относится шестнадцатеричное представление цвета (#FFFFF)? 1. RGB 2. Отдельная цветовая схема 3. HEX Вопрос 16 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Программы векторной графики не хранят информацию об объектах, составляющих изображение в виде графических примитивов: прямых линий, дуг окружностей, прямоугольников, закрасок и т.д. 1. Неверно								
Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 К какой цветовой системе относится шестнадцатеричное представление цвета (#FFFFFF)? 1. RGB 2. Отдельная цветовая схема 3. HEX Вопрос 16 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Программы векторной графики не хранят информацию об объектах, составляющих изображение в виде графических примитивов: прямых линий, дуг окружностей, прямоугольников, закрасок и т.д. 1. Неверно								
К какой цветовой системе относится шестнадцатеричное представление цвета (#FFFFF)? 1. RGB 2. Отдельная цветовая схема 3. HEX Вопрос 16 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Программы векторной графики не хранят информацию об объектах, составляющих изображение в виде графических примитивов: прямых линий, дуг окружностей, прямоугольников, закрасок и т.д. 1. Неверно	Вопрос 15							
К какой цветовой системе относится шестнадцатеричное представление цвета (#FFFFFF)? 1. RGB 2. Отдельная цветовая схема 3. HEX Вопрос 16 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Программы векторной графики не хранят информацию об объектах, составляющих изображение в виде графических примитивов: прямых линий, дуг окружностей, прямоугольников, закрасок и т.д.	Выполнен							
 1. RGB 2. Отдельная цветовая схема 3. HEX Вопрос 16 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Программы векторной графики не хранят информацию об объектах, составляющих изображение в виде графических примитивов: прямых линий, дуг окружностей, прямоугольников, закрасок и т.д. ■ 1. Неверно 	Баллов: 1.00	Э из 1.00						
 1. RGB 2. Отдельная цветовая схема 3. HEX Вопрос 16 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Программы векторной графики не хранят информацию об объектах, составляющих изображение в виде графических примитивов: прямых линий, дуг окружностей, прямоугольников, закрасок и т.д. ■ 1. Неверно 								
 2. Отдельная цветовая схема 3. НЕХ Вопрос 16 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Программы векторной графики не хранят информацию об объектах, составляющих изображение в виде графических примитивов: прямых линий, дуг окружностей, прямоугольников, закрасок и т.д. 1. Неверно 	К какой	цветовой системе относится шестнадцатеричное представление цвета (#FFFFFF)?						
 ■ 3. НЕХ Bопрос 16 Bыполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Программы векторной графики не хранят информацию об объектах, составляющих изображение в виде графических примитивов: прямых линий, дуг окружностей, прямоугольников, закрасок и т.д. 	O 1.	RGB						
Вопрос 16 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Программы векторной графики не хранят информацию об объектах, составляющих изображение в виде графических примитивов: прямых линий, дуг окружностей, прямоугольников, закрасок и т.д. 1. Неверно	2.	Отдельная цветовая схема						
Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Программы векторной графики не хранят информацию об объектах, составляющих изображение в виде графических примитивов: прямых линий, дуг окружностей, прямоугольников, закрасок и т.д. 1. Неверно	3.	HEX						
Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Программы векторной графики не хранят информацию об объектах, составляющих изображение в виде графических примитивов: прямых линий, дуг окружностей, прямоугольников, закрасок и т.д. 1. Неверно								
Баллов: 1.00 из 1.00 Программы векторной графики не хранят информацию об объектах, составляющих изображение в виде графических примитивов: прямых линий, дуг окружностей, прямоугольников, закрасок и т.д. В 1. Неверно								
Программы векторной графики не хранят информацию об объектах, составляющих изображение в виде графических примитивов: прямых линий, дуг окружностей, прямоугольников, закрасок и т.д. В 1. Неверно		2 100						
графических примитивов: прямых линий, дуг окружностей, прямоугольников, закрасок и т.д.	Баллов: 1.00	Ј из I.UU						
графических примитивов: прямых линий, дуг окружностей, прямоугольников, закрасок и т.д.								
	Програ	ммы векторной графики не хранят информацию об объектах, составляющих изображение в виде						
	1.	Неверно						
·	O 2.							

Вопрос 17

Баллов: 1.00 из 1.00

Выберите все растровые редакторы:

- ✓ 1. Paint
- 2. Adobe Photoshop
- 3. Corel Draw
- 4. Встроенный графический редактор в Word

Вопрос 18

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Программы растровой графики работают с точками экрана (пикселями).

- 1. Верно
- 2. Неверно

Вопрос 19

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Эффективно представляет изображения фотографического качества...

- 1. векторная графика
- 2. растровая графика

Вопрос 20

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

К какой компьютерной графике вы отнесёте данное изображение?



- 1. Растровой
- 2. Векторной

Вопрос 21	
Выполнен	
Баллов: 1.0	0 из 1.00
Услуга	размещения сайта на сервере, постоянно находящемся в сети Интернет:
O 1.	проектирование
	адаптация
	моделинг
	хостинг
Вопрос 22	
Выполнен	
Баллов: 1.0	0 ns 1.00
Самый	первый эффект анимации, который появился на Тильде
	Анимация появления текстов
	Эффект печатной машинки Ноver эффект на кнопках и ссылках в меню
3.	почет эффект на кнопках и ссвытках в меню
Вопрос 23	
Выполнен	
Баллов: 1.0	0 из 1.00
1.2.	Верно Неверно
Вопрос 24	<u> </u>
Выполнен	
Баллов: 0.0	00 из 1.00
Какие і	µрифты можно подключить к сайту на Тильде?
	Любые
	Только Google Fonts
	Те, которые есть в библиотеке Тильды
J	To, to top 2, or control of the transparent of the top 2, or control of the top 3, or control of
Вопрос 25	
Выполнен	
Баллов: 1.0	0 из 1.00
Програ	мма для просмотра гипертекстовых страниц называется:
O 1.	Протокол
2.	
3 .	Сервер

	Предыдущий элемент курса	
	◀ Лабораторная работа 6. Создание сайта-визитки/сайта-портфолио	
Перейти на		
	Следующий элемент курса	
	Видеолекция. Обзор электронных образовательных ресурсов ▶	

Контактная информация:

https://guap.ru

8 (812) 679−64−53

🛚 Скачать мобильное приложение