ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ И ТЕКСТОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Какие позиции кодификатора элементов содержания проверяет

Код элемента содержания	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы	Номер задания
2.7.1	Создавать компьютерные презентации	Задание 13.1
2.7.1	Создавать текстовый документ	Задание 13.2

Что нужно знать/уметь по теме

ЗНАТЬ:

Основные понятия и термины: Обработка текстов. Текстовые документы и их структурные единицы (раздел, абзац, строка, слово, символ). Технологии создания текстовых документов. Создание и редактирование текстовых документов на компьютере (вставка, удаление и замена символов, работа с фрагментами текстов, проверка правописания, расстановка переносов). Форматирование символов (шрифт, размер, начертание, цвет). Форматирование абзацев (выравнивание, отступ первой строки, междустрочный интервал). Стилевое форматирование. Включение в текстовый документ списков, таблиц, диаграмм, формул и графических объектов. Форматирование страниц документа. Ориентация, размеры страницы, величина полей. Нумерация страниц. Колонтитулы. Сохранение документа в различных текстовых форматах.

Графическая информация. Формирование изображения на экране монитора. Компьютерное представление цвета. Компьютерная графика (растровая, векторная). Интерфейс графических редакторов. Форматы графических файлов.

Мультимедиа. Понятие технологии мультимедиа и области ее применения. Звук и видео как составляющие мультимедиа. Компьютерные презентации. Дизайн презентации и макеты слайдов. Звуковая и видеоинформация.

УМЕТЬ:

- подбирать программное обеспечение, соответствующее решаемой задаче;
- классифицировать файлы по типу и иным параметрам;
- выполнять основные операции с файлами (создавать, сохранять, редактировать, удалять, архивировать, «распаковывать» архивные файлы);
- применять основные правила создания текстовых документов;
- использовать средства автоматизации информационной деятельности при создании текстовых документов;
- использовать основные приемы создания презентаций в редакторах презентаций.

Где взять информацию по теме

Учебники федерального перечня Минпросвещения России

ID учебника в федеральном перечне учебников	Авторский коллектив	Наименование	Издательство	Параграфы учебника
1.1.2.4.4.1.1	Босова Л.Л.	Информатика.	ООО «Бином.	Глава 3. Обработка
	Босова А.Ю.	7 класс	Лаборатория	графической информации
			знаний»	Глава 4. Обработка
				текстовой информации
				Глава 5. Мультимедиа

1.1.2.4.4.2.1	Поляков К. Ю.	Информатика. 7	ООО «Бином.	Глава 4. Обработка
		класс	Лаборатория	текстовой информации
			знаний»	
1.1.2.4.4.2.3	Поляков К. Ю.	Информатика. 9	OOO «Бином.	Глава 7. Информатика и
		класс	Лаборатория	общество
			знаний»	
1.1.2.4.4.3.1	Семакин И.Г. и	Информатика. 7	OOO «Бином.	Глава V. Мультимедиа и
	др.	класс	Лаборатория	компьютерные
			знаний»	презентации
1.1.2.4.4.1	Кушниренко	Информатика 7	ООО «Дрофа»	§ 3. Обработка текстов на
	А.Г. и др.	класс		компьютере
				§ 12. Компьютеры XXI века

Какие задания открытого банка выполнить для тренировки

Задание 13.1

http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=EC5F749A46A78AD441EC2092981D85CEhttp://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=F63BF564A13B8C834C2C855ACD4EB358http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=F65544091E15AEF946FC243D68A06035http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=FBC655E29FD4BD4440AA195A5E3213ABhttp://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=FD2AC048061D98334F7C655D99D7C1D8http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=B0C4D009B7FABCD14C1D76AAF9BD3E09http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=B640CE5A970987A2447A239C214A8D5Bhttp://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=B68061CFFB8189C6483D33DDC1F64967http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=BDF718C0798795BA4AC7CC643D02A843http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=BFA328BFBDCF91D14894C35194649EF1http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=CA2463694846BDBF4CF0297051790AD1http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=D91A463401DDB6244CD81C899B5E5682http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=DA48B9B9E1B1AC284DD9A92779A9ACF8http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=DD23F530CA74A81F4109B490B5F44BBBhttp://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=EBE4642B44888080427A55C51C154A29

Задание 13.2

http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=D6D0BD2E2C04B9BA42CFBB9610A04B15 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=D746B5962B7A8874440A2D1ACF06F794 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=E104D938E310BC9D4FBD3B20F09D2B2E http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=E4662CD6F51F88BE439140F4B0505E0C http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=F0DFD0F2ECE8AE5343E0CF3C2AABD622 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=88207EF2215BA87E4A348215FCCB009 1 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=ACE462F8579DAB054FBA33E8BEC0FC02 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=B026632AE0B6833D4FC28ED4F001F936 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=C016DA1C3D4884964739563D90BDD8EE http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=3C4CC0A9617FB5314B3A5C65FB829BDE http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=3EBC9D02BEEAAC154B5FF4893F860713 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=82929898CD29B6E649CB0132E80430BD http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=0E937B519CAD89924E03A3C213AC2833 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=0E937B519CAD89924E03A3C213AC2833 http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=398F714074B0915C406762E58E53547C http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=007C35E59DA990FB4D7AB5F07B904F65