

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). Стилиевое 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

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

1.1.2.4.4.2.1	Поляков К. Ю.	Информатика. 7 класс	ООО «Бином. Лаборатория знаний»	Глава 4. Обработка текстовой информации
1.1.2.4.4.2.3	Поляков К. Ю.	Информатика. 9 класс	ООО «Бином. Лаборатория знаний»	Глава 7. Информатика и общество
1.1.2.4.4.3.1	Семакин И.Г. и др.	Информатика. 7 класс	ООО «Бином. Лаборатория знаний»	Глава V. Мультимедиа и компьютерные презентации
1.1.2.4.4.4.1	Кушниренко А.Г. и др.	Информатика 7 класс	ООО «Дрофа»	§ 3. Обработка текстов на 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=EC5F749A46A78AD441EC2092981D85CE>
<http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=F63BF564A13B8C834C2C855ACD4EB358>
<http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=F65544091E15AEF946FC243D68A06035>
<http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=FBC655E29FD4BD4440AA195A5E3213AB>
<http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=FD2AC048061D98334F7C655D99D7C1D8>
<http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=B0C4D009B7FABCD14C1D76AAF9BD3E09>
<http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=B640CE5A970987A2447A239C214A8D5B>
<http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=B68061CFFB8189C6483D33DDC1F64967>
<http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=BDF718C0798795BA4AC7CC643D02A843>
<http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=BFA328BFBDCF91D14894C35194649EF1>
<http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=CA2463694846BDBF4CF0297051790AD1>
<http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=D91A463401DDB6244CD81C899B5E5682>
<http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=DA48B9B9E1B1AC284DD9A92779A9ACF8>
<http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=DD23F530CA74A81F4109B490B5F44BBB>
<http://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>
<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=398F714074B0915C406762E58E53547C>
<http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=007C35E59DA990FB4D7AB5F07B904F65>