

Тест по информатике Создание текстовых документов на компьютере для за 7 класса

Готовые материалы для тестирования Тест по информатике Создание текстовых документов на компьютере для за 7 класса с ответами

1. Что лучше всего помогает изучать расположение букв на клавиатуре и осваивать навыки ввода текста?

- 1) уроки информатики
- 2) опыт набора текста
- 3) клавиатурный тренажер

2. На какие две части условно разделяют клавиатуру для удобства ввода текста?

- 1) на буквы и цифры
- 2) на русскую и латинскую
- 3) на части для правой и левой руки

3. Как ввести прописную букву?

- 1) комбинацией *Ctrl* + буква
- 2) комбинацией *Shift* + буква
- 3) длительным удерживанием буквы

4. Как вставить в текст формулу?

- 1) отсканировать ее с бумаги и вставить, как изображение
- 2) составить ее в отдельной программе, а потом вставить в текст
- 3) использовать редактор формул, встроенный в текстовый процессор

5. Как переместить курсор в нужное место в тексте для

редактирования?

- 1) при помощи мыши
- 2) при помощи клавиатуры
- 3) возможны оба варианта

6. В какое место текста перемещает курсор клавиша *End*?

- 1) в конец слова
- 2) в конец строки
- 3) в конец страницы

7. Для чего используется клавиша *Insert (Ins)*?

- 1) для включения режима вставки
- 2) для переключения между режимами вставки и замены
- 3) для вставки в текст ранее скопированного объекта

8. Для чего используется команда «Повторить» в текстовом процессоре?

- 1) для копирования документа
- 2) для отказа от совершенной отмены
- 3) для многократного повторения одного и того же действия

9. Как отменить выбор фрагмента текста?

- 1) нажать кнопку *Esc*
- 2) нажать кнопку «Отменить»
- 3) щелкнуть мышью в произвольном месте рабочей области окна

10. Какая из этих функций реализована в современных текстовых процессорах?

- 1) проверка правописания
- 2) проверка на уникальность
- 3) автоматический перевод текста на другие языки

Ответы на тест по информатике Создание текстовых документов на компьютере для 7 класса

2-3
3-2
4-3
5-3
6-2
7-2
8-2
9-3
10-1