

ИНФОРМАТИКА И ИКТ

5 класс

Тестирование по теме

«Устройства компьютера и основы пользовательского интерфейса».

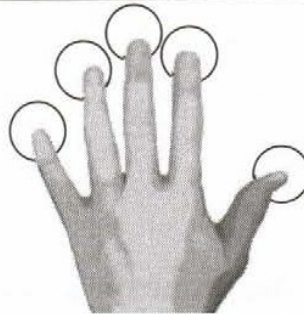
ВАРИАНТ 1

1. Представьте, что вы покупаете настольный персональный компьютер. На рисунке представлены имеющиеся в продаже устройства.



- а) Какие устройства надо купить обязательно, чтобы компьютер работал? Запишите номера этих устройств через запятую:
- б) Запишите номера изображённых на рисунке устройств, предназначенных для ввода информации:

2. Саша осваивает клавиатуру компьютера.



- а) Над какими клавишами Саше следует располагать пальцы левой руки? Сделайте надписи или соедините изображения пальцев и клавиш.
- б) Какую клавишу надо зафиксировать, чтобы писать только прописными буквами?
Запишите название клавиши:
- в) Положение курсора в слове с ошибкой отмечено чертой: ИГРР|А. Какую клавишу следует нажать, чтобы исправить ошибку?
Запишите название клавиши:

3. Обведите значок рабочего стола, обеспечивающий связь с другими компьютерами.



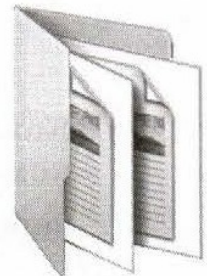
Этот компьютер



Библиотеки



Сеть



5 класс

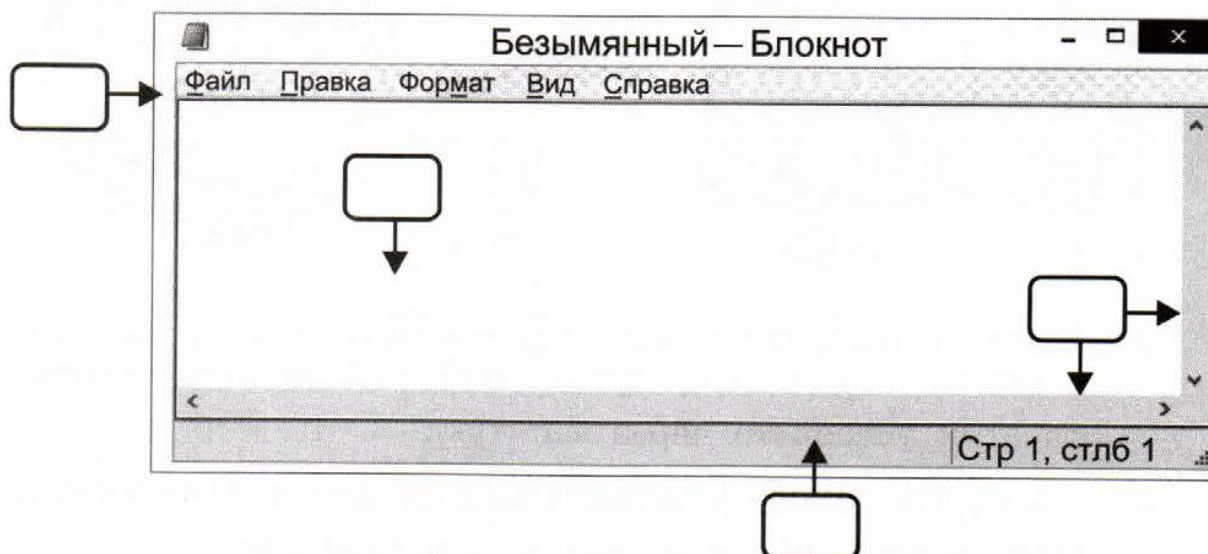
4. Установите соответствие между операциями с мышью (левый столбик) и действиями с экранными объектами (правый столбик).

Перемещение мыши	Перемещение объекта по экрану
Щелчок левой кнопкой мыши	Отображение содержимого папки, запуск программы
Двойной щелчок	Выделение объекта
Перемещение мыши при нажатой левой кнопке	Вызов контекстного меню
Щелчок правой кнопкой мыши	Перемещение по экрану указателя мыши

5. Окно любой компьютерной программы содержит следующие типовые элементы:

- 1) строка заголовка;
- 2) три управляющие кнопки;
- 3) строка с перечнем команд (меню);
- 4) рабочая область;
- 5) полосы прокрутки;
- 6) рамка окна;
- 7) строка состояния.

Впишите номера, соответствующие некоторым элементам окна программы Блокнот.



6. *Дополнительное задание.* Представьте, что вам поручено разработать сайт «Любимые мультфильмы», где следует дать информацию о героях не менее трёх мультфильмов. Как может выглядеть меню этого сайта? Изобразите его любым удобным для вас способом.



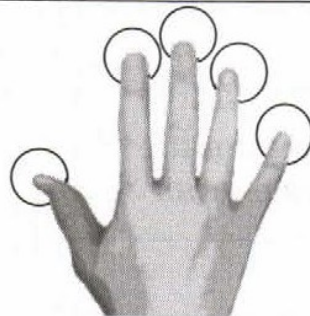
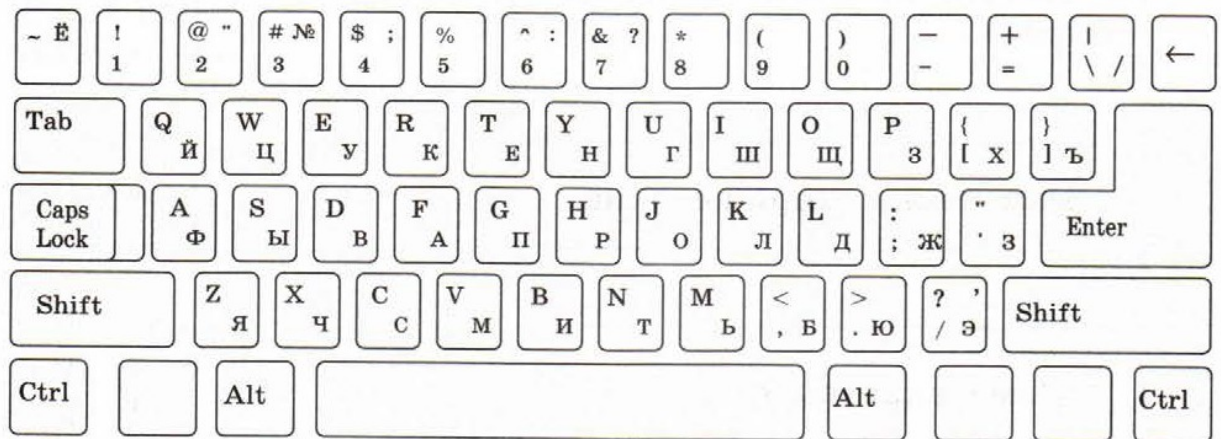
ВАРИАНТ 2

1. Представьте, что вы покупаете настольный персональный компьютер. На рисунке представлены имеющиеся в продаже устройства.



- а) Какие устройства можно купить чуть позже, так как и без них компьютер будет работать? Запишите номера этих устройств через запятую:
- б) Запишите номера изображённых на рисунке устройств, предназначенных для вывода информации:

2. Таня осваивает клавиатуру компьютера.



- а) Над какими клавишами Тане следует располагать пальцы правой руки? Сделайте надписи или соедините изображения пальцев и клавиш.
- б) Какую клавишу надо нажимать для ввода прописной буквы одновременно с изображением этой буквы? Запишите название клавиши:
- в) Положение курсора в слове с ошибкой отмечено чертой: ИГ|РРА. Какую клавишу следует нажать, чтобы исправить ошибку? Запишите название клавиши:

3. Обведите значок рабочего стола, обеспечивающий доступ к устройствам компьютера.



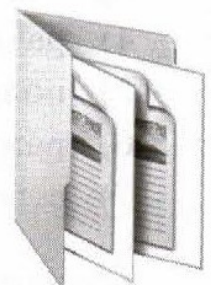
Этот компьютер



Библиотеки








Сеть



5 класс

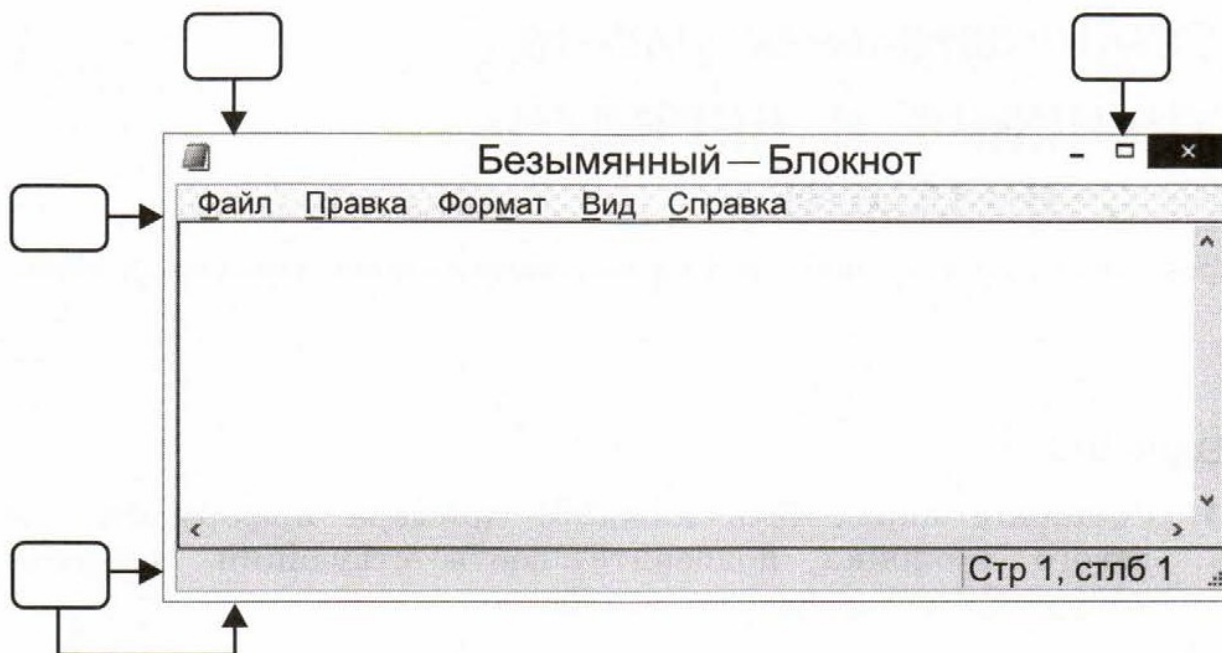
4. Установите соответствие между выполняемым действием (левый столбик) и видом указателя мыши (правый столбик).

Изменение ширины окна	
Изменение высоты окна	
Одновременное изменение высоты и ширины окна	
Перетаскивание окна	
Попытка выполнить недопустимое действие	

5. Окно любой компьютерной программы содержит следующие типовые элементы:

- 1) строка заголовка;
- 2) три управляющие кнопки;
- 3) строка с перечнем команд (меню);
- 4) рабочая область;
- 5) полосы прокрутки;
- 6) рамка окна;
- 7) строка состояния.

Впишите номера, соответствующие некоторым элементам окна программы Блокнот.



6. *Дополнительное задание.* Представьте, что вам поручено разработать сайт «Литературные герои», где следует дать информацию о героях не менее трёх литературных произведений. Как может выглядеть меню этого сайта? Изобразите его любым удобным для вас способом.

Тестирование по теме
*«Обработка информации средствами
текстового и графического редакторов».*

Вариант 1

1. Какая из перечисленных ниже программ предназначена для подготовки текстовых документов?
 - Paint
 - Калькулятор
 - Блокнот
 - PowerPoint

2. Отметьте элементы окна приложения WordPad.
 - Название приложения
 - Строка меню
 - Кнопка «Закреть»
 - Кнопка «Свернуть»
 - Панель инструментов
 - Палитра
 - Панель «Форматирование»
 - Рабочая область
 - Полосы прокрутки

3. Для ввода цифр Маша хотела воспользоваться дополнительной клавиатурой. Но как она ни нажимала на эти удобно расположенные цифровые клавиши, цифры на экране не появлялись. В чём здесь дело?
 - Сломался компьютер
 - Неисправна клавиатура
 - Не включён цифровой режим дополнительной клавиатуры NumLock

4. Установите соответствие.

Ж

Курсив

К

Полужирный

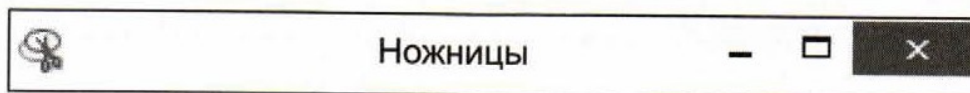
Ч

Подчёркивание

5. Отметьте операции при форматировании документов.

- Вставка
- Удаление
- Замена
- Изменение шрифта
- Изменение начертания
- Изменение цвета
- Поиск и замена
- Выравнивание

6. Как называется изображённый на рисунке элемент окна?



- Строка меню
- Строка заголовка
- Обычные кнопки
- Полоса прокрутки

7. Какого инструмента нет в графическом редакторе Paint?

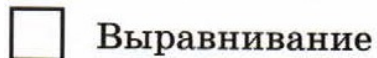
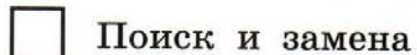
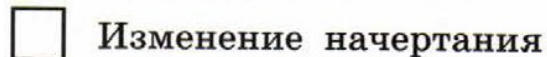


Вариант 2

1. Какая из перечисленных ниже программ предназначена для подготовки текстовых документов?



2. Отметьте операции при редактировании документов.



3. Иван набирал текст на компьютере. Вдруг все буквы у него стали вводиться прописными. Что произошло?

- Сломался компьютер
- Сбой в текстовом редакторе
- Случайно была нажата клавиша CapsLock

4. Установите соответствие.



Выравнивание по левому краю



Выравнивание по центру



Выравнивание по правому краю

5. При форматировании текстового документа происходит:

- Обработка, связанная с изменением формы информации, но не изменяющая её содержания
- Обработка, связанная с получением нового содержания, новой информации
- Обработки информации не происходит

6. Отметьте элементы окна приложения Paint.

- Название приложения
- Строка меню
- Кнопка «Закреть»
- Кнопка «Свернуть»
- Панель инструментов
- Палитра
- Панель «Форматирование»
- Рабочая область
- Полосы прокрутки

7. Какого инструмента нет в графическом редакторе Paint?

