

Урок 2.

Изучение клавиатуры. Набор текста.



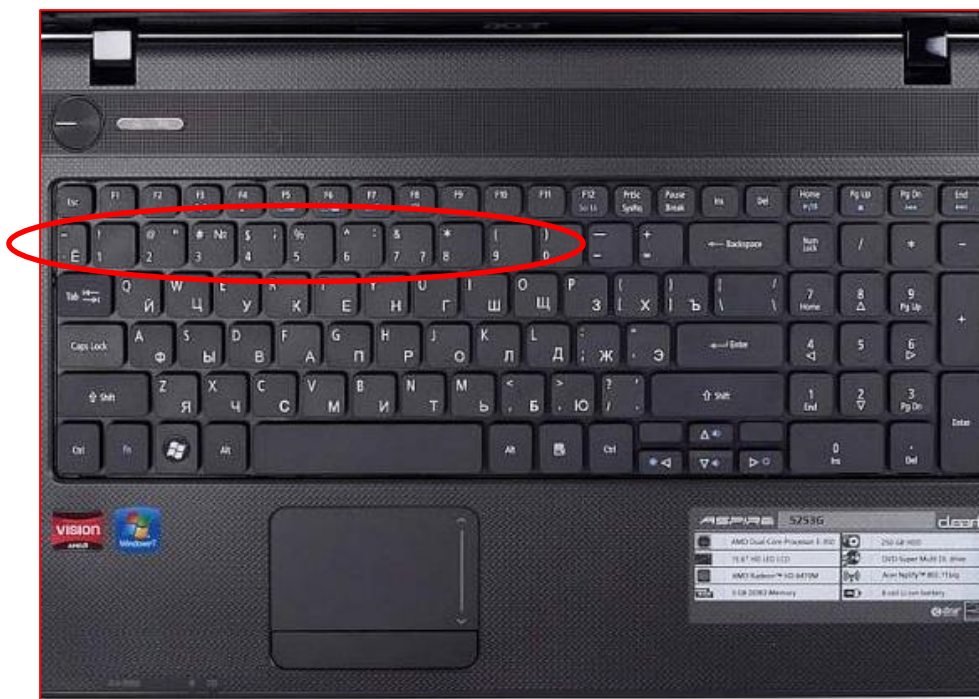
IT-пионеры

Компьютерная клавиатура — устройство, позволяющее пользователю вводить информацию в компьютер (устройство ввода). Представляет собой набор клавиш (кнопок), расположенных в определённом порядке.

Сегодня на уроке мы потренируемся работать с ней.

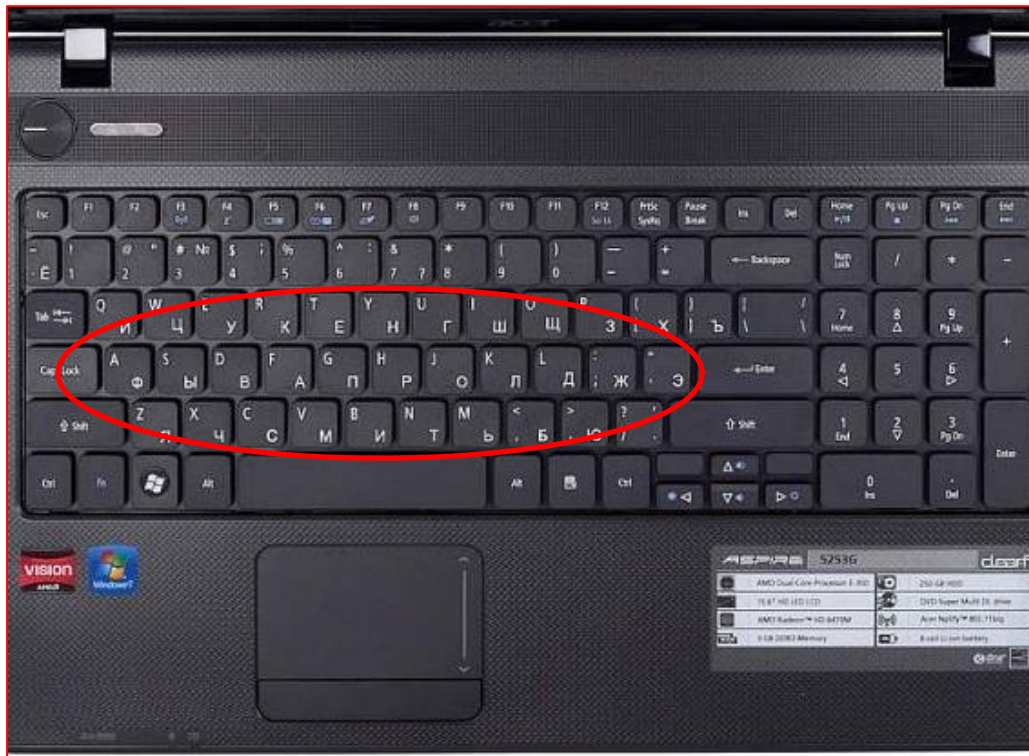


Цифры

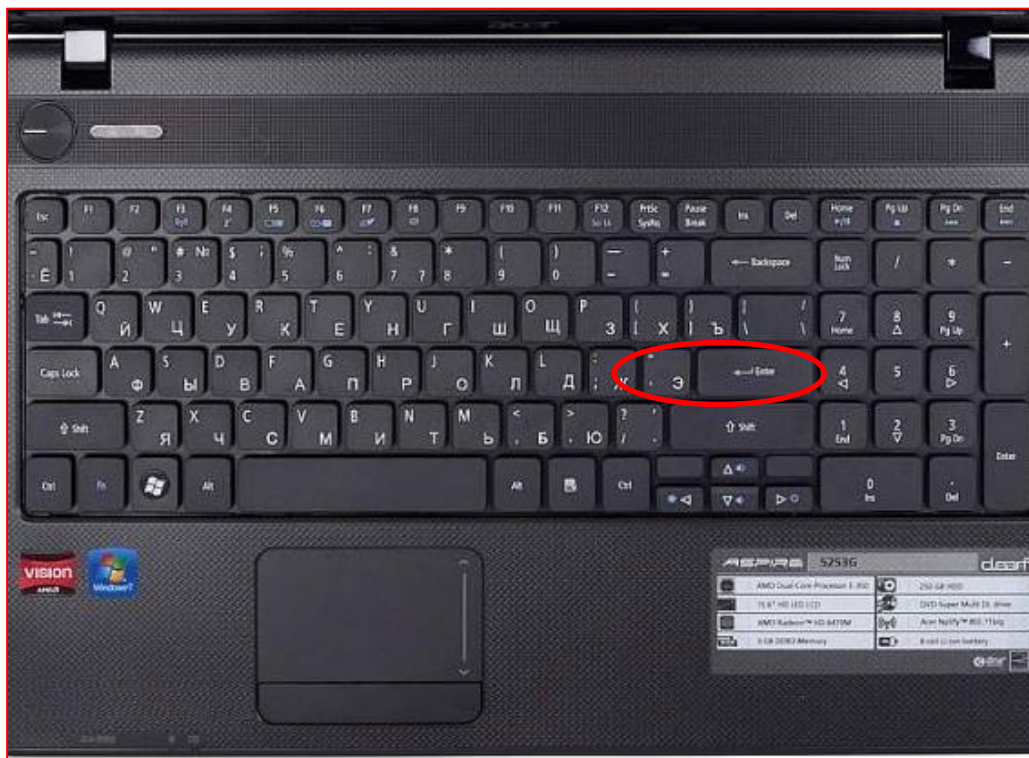


Буквы

IT-пионеры

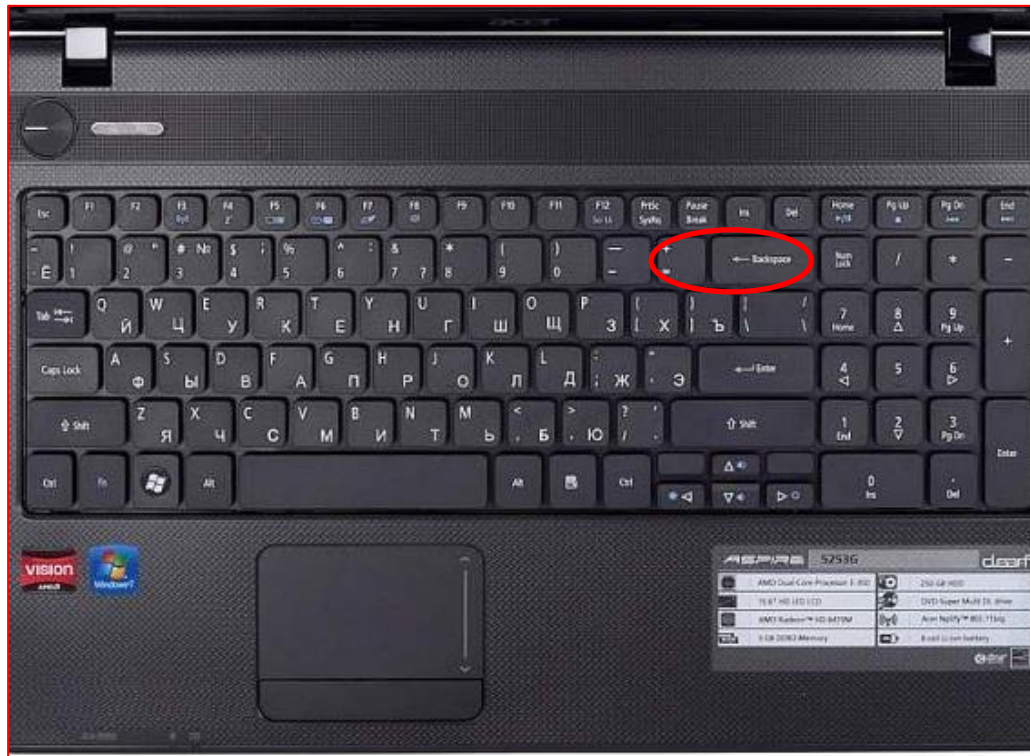


Enter перейти на другую строку

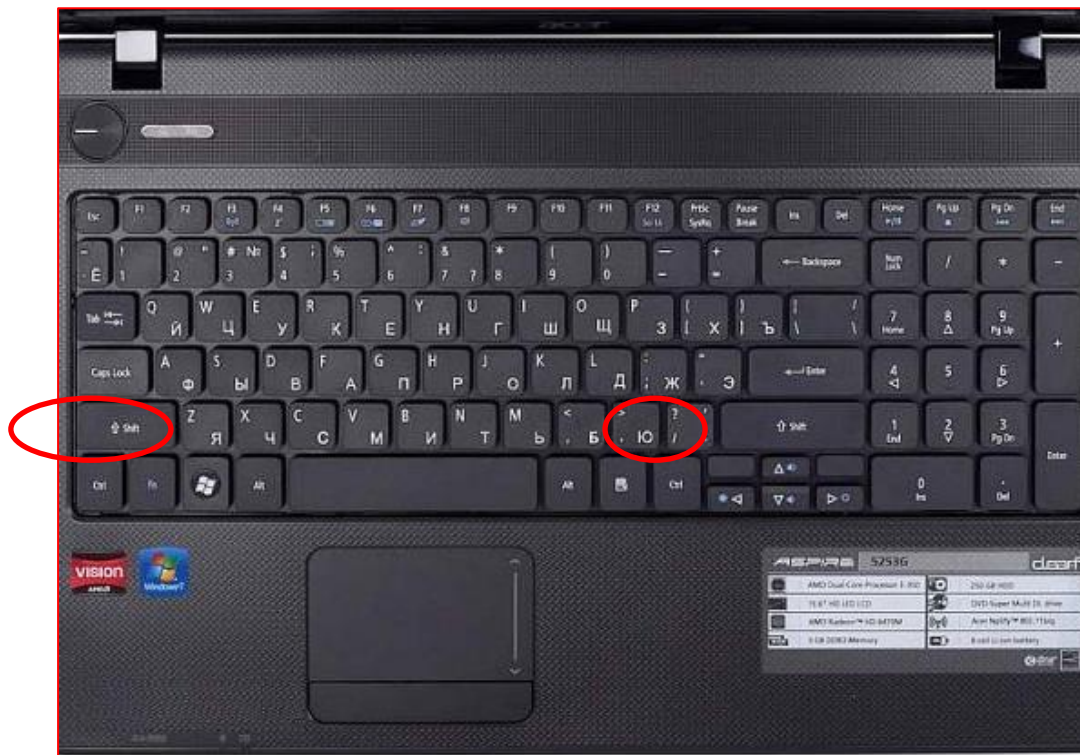


IT-пионеры

Это стереть

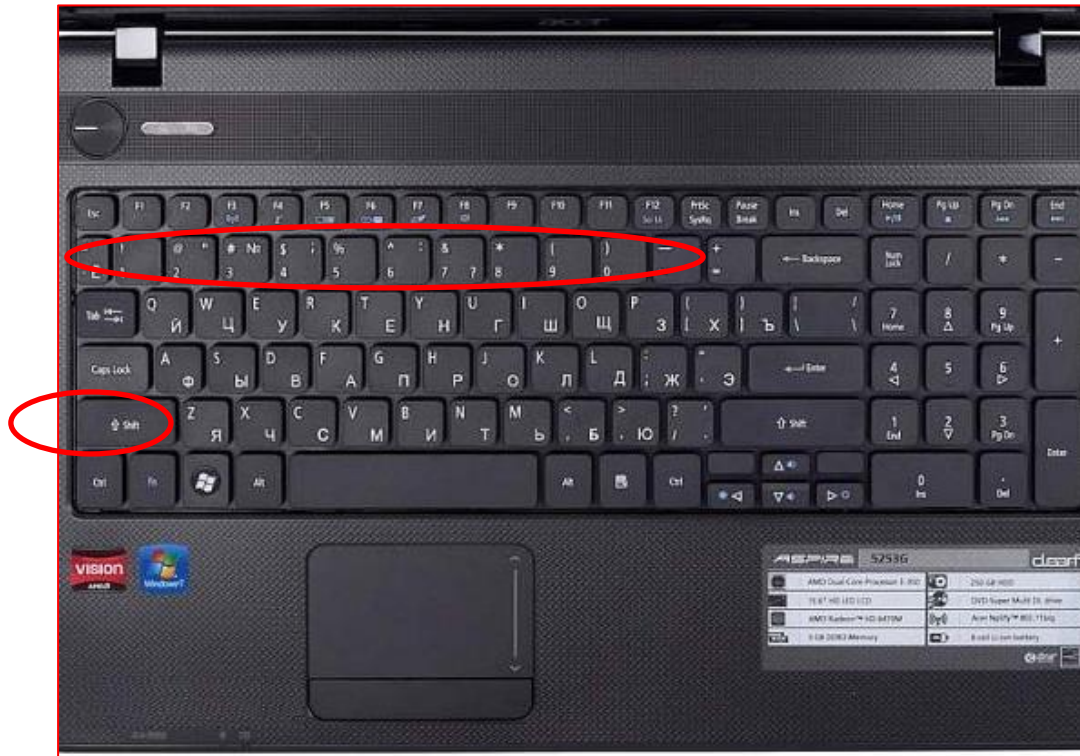


Точка, эта же клавиша + Shift запятая






IT-пионеры

Восклицательный, вопросительный, двоеточие и точка с запятой и так
далее



Напечатать с заглавной буквы



Клавиша	Действие	Краткое понятие
	<p>Одновременное нажатие этой клавиши и символьной клавиши позволяет временно переключиться в режим ввода прописных (заглавных) букв, либо ввести другой символ, расположенный на той же клавиши. На клавиатуре присутствуют две такие клавиши – левая и правая, и в некоторых программах их действие отличается</p>	<p>Большие буквы</p>
	<p>Используется для расширения возможностей клавиатуры. Часто используется в комбинации с другими клавишами для активации какого-либо действия в программе</p>	<p>Добавляет еще кнопок</p>
	<p>Так же, как и Ctrl, используется в комбинации с другими клавишами</p>	<p>Добавляет еще кнопок</p>

IT-пионеры

	<p>Нажатие клавиши включает/выключает режим ввода прописных (заглавных) букв</p>	<p>Включает и выключает большие буквы</p>
	<p>Позволяет производить табуляцию – выравнивание символов по горизонту. Символ табуляции равен восьми обычным символам. Табуляция используется при создании текстовых документов</p>	<p>Отступ</p>
	<p>Клавиша исполнения команды или завершения ввода. При редактировании текста переводит текстовый курсор на новую строку или создает абзац</p>	<p>Переводит на новую строку</p>
	<p>Клавиша удаления символа слева от текстового курсора</p>	<p>Чтобы удалить текст</p>
	<p>Клавиша Windows обычно находится между клавишами Ctrl и Alt. При ее нажатии появляется меню Пуск.</p>	<p>Чтобы открыть меню</p>

Урок 2

Задание 1. Напечатать цифры от 0 до 9, перейти на другую строку и напечатать их в обратном порядке.

Задание 2. Напечатать числа 1745678; 4799539575352; 6800939052890284652 через запятую.

Задание 3. Напечатать слова «Кросс», «Ворона», «Робот», «Компьютер» 2 раза в столбик.

Задание 4. Напечатайте текст.

Применение компьютеров в образовании привело к появлению нового поколения информационных образовательных технологий, которые позволили повысить качество обучения, создать новые средства воспитательного воздействия, более эффективно взаимодействовать педагогам и обучаемым с вычислительной техникой. По мнению многих специалистов, новые информационные образовательные технологии на основе компьютерных средств позволяют повысить эффективность занятий на 20-30%. Внедрение компьютера в сферу образования стало началом революционного преобразования традиционных методов и технологий обучения всей отрасли образования. Важную роль на этом этапе играли коммуникационные технологии: телефонные средства связи, телевидение, космические коммуникации, которые в основном применялись при управлении процессом обучения и системах дополнительного обучения.