

## Задания 2-9

Дано произношение клавиш на русском языке. Вам необходимо записать название клавиш на английском языке

Все вопросы

1 / 8 =>

"делит"

Проверить Подсказка Показать ответ

## Задание

Сопоставьте операцию и клавишу (или комбинацию клавиш), отвечающих за эту операцию

Проверить

Переключение клавиатуры с режима ввода латинских букв на режим ввода русских букв и обратно

Отмена только что выполненного действия

Фиксация режима ввода прописных букв/отказ от фиксации этого режима

Получение символов, расположенных вместе с цифровыми в верхнем ряду клавиатуры

удаление символа, стоящего справа от курсора

удаление символа, стоящего слева от курсора

Включение на дополнительную клавиатуру режима работы с цифрами и знаками арифметических операций

NumLock

Ctrl+Shift

Escape

Shift

CapsLock

Delete

Backspace

Вопросы

Дано произношение клавиш на русском языке. Вам необходимо записать название клавиш на английском языке

Над какими клавишами располагается левая рука при наборе текста слепым методом?

A. ? Й, Ц, У, К, Пробел

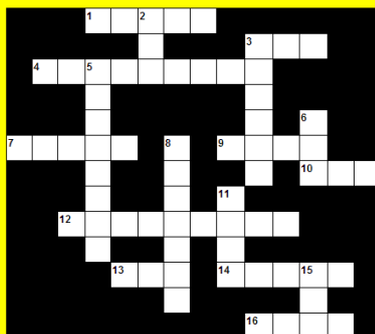
B. ? Ф, Ы, В, А, Пробел

C. ? Ы, В, А, П, Пробел

D. ? Я, Ч, С, М, Пробел

## Виды информации

Заполни кроссворд, затем нажми "Проверить", чтобы проверить ответы. При необходимости нажми "Подсказка" или "Ответ". Нажав на цифру в кроссворде, получишь ответ.



Проверить

### По горизонтали:

1. Название клавиши переключения регистра клавиатуры.
3. Краткое название клавиши, с помощью которой можно удалить символ, расположенный правее курсора
4. Надпись на клавише, с помощью которой удаляют символы, расположенные слева от курсора.
7. Надпись на клавише, переводящаяся на русский язык как "пауза".
9. Сокращенное название клавиши Control
10. Надпись на клавише табуляции
12. Надпись на клавише, находящейся рядом с клавишей Pause
13. Надпись на клавише, при нажатии на которую происходит отмена действия или выход из некоторого состояния
14. Надпись на клавише, которую иногда называют самой главной клавишей
16. Краткая надпись на клавише, переводящей курсор на страницу вниз

### По вертикали:

2. Краткая надпись на клавише, предназначенной для переключения режимов "вставка/замена".
3. Полное название клавиши, с помощью которой удаляют символы, расположенные справа от курсора.
5. Надпись на клавише, при нажатии на которую происходит фиксация верхнего регистра
6. Надпись на клавишах, расположенных по обе стороны от клавиши пробела
8. Надпись на клавише, фиксирующей числовой режим работы дополнительной клавиатуры
11. Надпись на клавише, обеспечивающей перемещение курсора в начало текущей строки
15. Надпись на клавише, обеспечивающей перемещение курсора в конец текущей строки

<=> soderganie <=>

ЦОР представляет из себя интерактивные электронные дидактические материалы по теме «Ввод информации в память компьютера»

ЦОР составлен для учебника:

«Информатика и ИКТ» 5 класс Босова Л. Л.

ЦОР состоит из 37 заданий.

ЦОР содержит задания следующего типа:

- 1) Задания с выбором ответа
- 2) Задания с выбором ответа (множественный выбор)
- 3) Задания с выбором ответа (смешанный)
- 4) Задания с коротким ответом.
- 5) Задания на соответствие.
- 6) Кроссворд
- 7) Задание на вставку пропущенных слов.

Каждое задание содержит вопрос по теме «Ввод информации в память компьютера». Это базовые определения и понятия данного раздела информатики.

**Цель:** проверка знаний по теме «Ввод информации в память компьютера»

**Задачи:**

1. Проверка знаний определений и понятий учащихся по теме «Ввод информации в память компьютера»
2. Повышение мотивации к изучению предмета.
3. Развитие логического мышления учащихся.

**Форма работы учащихся:** индивидуальная.

**Необходимое техническое оборудование:** ПК (1 компьютер – 1 ученик), свободный выход в сеть Интернет.

**Дидактические средства:** СДО Moodle, Интернет-браузер (MS IE, Opera, Google Chrome, и др.)

**Методика применения:**

Данный ЦОР можно использовать на уроках информатики в 5 классе.

Также данный ЦОР можно использовать как элемент домашнего задания на оценку.

ЦОР можно использовать и как обучающий тест.

Данный ресурс учитель может применять как автономно (т.е. учащийся сам выполняет задание без учителя), а также может быть применен при обучении с использованием программы **Skype** в режиме **online** (функция программы «показать рабочий стол»). Т.е. дистанционные формы обучения.

**Достоинства данного ЦОРа:**

Использование программной среды СДО Moodle в качестве оболочки для теста также дает много преимуществ учителю и ученикам.

Учитель может варьировать время на заполнение теста учащимися. Это дает возможность использовать данный ресурс для разных категорий учащихся – слабоуспевающих, хорошо успевающих и одаренных.

Время на заполнение теста можно вообще не ограничивать. Тогда данный тест можно использовать как обучающий.

Также можно ограничивать число попыток на выполнение данного задания.

Автоматические комментарии преподавателя после выполнения теста дают учащимся возможность узнать свои результаты, оценку своих знаний, источники ошибок и пути их исправления.

Данный ресурс может быть использован всеми категориями детей за исключением детей с полной потерей зрения.

ЦОР составлен в программе HotPotatoes v.6.3. Его можно использовать как отдельно (просматривать с помощью любого Интернет-браузера), так и встраивать в СДО Moodle.