

Задание 1-3

1 / 3

Все вопросы

Совокупность всех компьютерных программ. (Два слова, запишите через пробел)

Проверить

Подсказка

Показать ответ

Задание 4

Отметьте известные вам названия операционных систем

A. ☐ Windows 2000

B. ☐ Word

C. ☐ Windows XP

D. ☐ Windows 8

E. ☐ Linux

Задание 6

Укажите, что происходит при выполнении следующих операций с мышью

Проверить

Перемещение мыши

Щелчок левой кнопкой мыши

Двойной щелчок

Перемещение мыши при нажатой левой кнопке

Щелчок правой кнопкой мыши

Отображение содержимого папки, запуск программы

Вызов контекстного меню

Перемещение по экрану указателя мыши

Выделение объекта

Перемещение объекта по экрану

Задание 7

Подзаголовок задания

Заполни все пропуски и нажми "Проверь". Используя "Подсказка" и "Ответ", получишь необходимую помощь, но при этом количество баллов уменьшится.

Пуск

меню

окном

Управлять компьютером можно, выбирая нужную команду из заранее заготовленных вариантов - . Щелчком на кнопке открывается главное меню. Все программы - основной пункт меню . Прямоугольная область на экране монитора, которую занимает работающая программа, называется .

е

к

м

н

о

П

с

у

ю

Проверить

Подсказка

Управление компьютером

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

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Проверить

По горизонтали:

3. Как называется кнопка, которая находится в левом углу экрана во время работы компьютера?

5. Вид списка

6. устройство, позволяющее пользователю управлять положением курсора, указывать и выбирать объекты, отображаемые на экране

7. Область экрана, в которой происходит работа с конкретной программой

9. Вид меню

10. Пункт главного меню, с помощью которого пользователь получает доступ к программам, установленным на его компьютере.

По вертикали:

1. Раздел в диалоговом окне

2. Основная форма указателя мыши

4. Перечень значений, из которых следует выбрать одно нужное

6. Перечень заранее заготовленных вариантов команд, выбирая которые, можно управлять компьютером.

8. Кнопка закрытия диалогового окна без внесения выполненных изменений.

ЦОР представляет из себя интерактивные электронные дидактические материалы по теме «Управление компьютером»

ЦОР составлен для учебника:

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

ЦОР состоит из 19 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 «Управление компьютером». Это базовые определения и понятия данного раздела информатики.

Цель: проверка знаний по теме «Управление компьютером»

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.