Використання програмного засобу «Система обробки тестів «ЗНАЙКА» за оновленою версією (6.72)

Рекомендації з налаштування комп'ютера

- 1. Відімкнути на час тестуванням антивірусні програми.
- Перевірити /встановити/ розмір тексту в розділі «Роздільна здатність» о/с
 WINDOWS: ✓ «менший 100% за замовчуванням»

Алгоритм-інструкція для учасників Інтернет-моніторингу під час проведення тестування в системі електронного тестування «ЗНАЙКА» Загальний опис алгоритму

Для участі в Інтернет-моніторингу за тестовою програмою «ЗНАЙКА» відповідальній особі необхідно з порталу відділу освіти ______ у день тестування скачати архівний файл*, що містить тестову програму й тест з відповідного предмета. Розпаковану папку розмістити на комп'ютерах, які будуть задіяні в інтернет-моніторинзі.

Після запуску програми (TECT.EXE) у верхньому меню обрати навчальний предмет, з якого відбувається Інтернет-моніторинг.

Перед початком роботи над тестом учень заповнює реєстраційну картку /вказує своє прізвище, ім`я, клас, навчальний заклад/.

Після закінчення моніторингу, відповідальна особа надсилає результати роботи /файл***/ до центру збору інформації на *E-mail*:

* – посилання на файл на сайті з'явиться за добу до початку моніторингу. Бажано скачати його завчасно.

** – розпочати роботу бажано вчасно. Роботи, які будуть надіслані після _____, розглядатися не будуть.

*** – файл знаходиться в тому місці, де була запущена програма у папці REZULT.

<u>Покроковий опис алгоритму моніторингового дослідження за програмою</u> <u>«ЗНАЙКА»</u>

1. Встановлення та запуск програми:

- 1) скачати архівний файл «MONITORING.RAR» з сайту _____
- здійснити розпакування архівного файлу за наданим паролем та зберегти на «робочий стіл» комп'ютера розпаковану папку «ЗНАЙКА 6.72»,
- 3) відкрити папку «ЗНАЙКА 6.72»,
- 4) запустити файл-програму «ТЕСТ».

2. Проведення тестування:

- 1) з меню ТЕСТ вибрати тест з відповідного предмета¹
- 2) розпочати роботу (кнопка ОК),
- 3) заповнити реєстраційну картку: (район, школа², клас, прізвище, ім'я),
- 4) натиснути кнопку ОК,
- 5) у чернетку записати код роботи, що розташований у вікні діаграми (буква та три цифри),
- 6) розпочати роботу над тестом /див. пам'ятку³/,
- після завершення роботи над тестом або закінчення відведеного на тестування часу натиснути значок (він крутиться) у вікні діаграми,
- символ «✓», що з'явиться у вікні діаграми, свідчить про завершення тестування,
- 9) вийти з програми.

3. Направлення роботи до центру збору інформації

На <i>е-mail</i> центру збору інформації направити ⁴ роботи учасників:		Приклад
Кому:		
Тема:	Предмет, з якого проводилось тестування, клас	Біологія_ (І-В)
Повідомлення:	Записати прізвища та імена учнів, які	1. Коваленко Іван,
	проходили тестування, клас, школу,	2. Сегеда Аліна,
	район, особливості проведення,	3. Петренко Василь.
	зауваження та поради	9 клас, Тернівська ЗОШ,
		Смілянський район.

Файл:	Надіслати файли, які знаходяться у	E359_Біологія_ (І-В)
	папці REZULT. Файли перед	G476_Біологія_(І-В)
	відправкою заархівувати. У назві	D935_Біологія_ (І-В) ⁵
	архіва записати скорочену назву	[Тернівська ЗОШ.rar]
	навчального закладу	

- перед роботою з тестом бажано опрацювати роботу з демонстраційним тестом, який є у меню ТЕСТ. Його установки дозволяють бачити правильність обраних відповідей.
- якщо у списку не знайдено потрібний навчальний заклад, оберіть перший зверху заклад, а після завершення роботи направте свою роботу у центр обробки інформації /п.3/ з відповідним поясненням. Так само потрібно робити, якщо клас має букву, якої не має у списку програми.
- пам'ятку бажано завчасно роздрукувати та мати її поряд під час тестування,
- роботи направити до завершення моніторингу. Роботи, що надіслані після зазначеного часу розглядатися не будуть.
- у випадку, якщо назви файлів збігаються перейменувати файли (добавити до однакових назв будь-які цифри або букви).

ПРАВИЛА РОБОТИ

над форматами* тестових завдань системи електронного тестування «ЗНАЙКА»

Програма підтримує 8 форматів тестових завдань (ТЗ)**:

Одиничний (вибір однієї відповіді із запропонованих).

Серед запропонованих відповідей, які розташовуються в окремих вікнах, виділяється мишею та відповідь, яка вважається правильною. Фон вибраного вікна набуває жовтого відтінку***. Кнопка «ОК» **** завершує роботу над ТЗ.

Множинний (вибір декількох відповідей).

З переліку запропонованих варіантів відповідей, що розташовуються в окремих вікнах, мишею виділяються відповіді, які вважаються правильними. Натискаються відповідні вікна. Кнопка «ОК» завершує роботу над ТЗ.

Множинний (вибір указаної кількості відповідей).

З переліку запропонованих варіантів, які розташовуються в окремих вікнах, мишею виділяється указана кількість відповідей, які вважаються правильними.

Відповідність (установлення відповідності логічно пов'язаних пар.)

Вибирається номер відповідника до поняття, яке логічно, на думку користувача, з ним пов'язане. Кількість понять та відповідників може бути різною. Пронумеровані відповідники знаходяться поряд у вікні, що з'являється перед початком роботи над завданням. Вибрати до різних понять один той самий відповідник не можна. Завершити роботу над ТЗ кнопкою «ОК» можна лише тоді, коли буде встановлено відповідники до всіх поданих понять.

Послідовність (установлення правильної послідовності).

Упорядковуються відповіді за указаним порядком (зверху до низу) наступним чином: виділяється мишею вікно, що має розташовуватися першим. Потім натискається перше вікно. Зміст виділеного вікна і першого міняються місцями. Так само діяти при встановленні другого, третього та інших вікон. Коли буде встановлена правильна, на погляд користувача, послідовність, кнопка «ОК» завершить роботу над ТЗ.

Відновлення (вставки у текст символів, поданих для введення).

Відновлюються пропуски у тексті (там, де вказівник) поданими символами у вигляді «клавіатури» на моніторі. Коли всі пропуски будуть заповнені, натиснути кнопку «ОК».

Пряме введення (відкрите ТЗ завдання з короткою відповіддю).

За допомогою клавіатури комп'ютера вводяться відповіді у рядки під вікнами із завданнями. Для вибору мови необхідно скористатися списком мов (Uk, Ru, En), що знаходиться справа від меню програми

Доповнення (вставки у текст однієї із запропонованих відповідей)

Заповнюються пропущені/виділені/ місця у тексті через поданий список варіантів відповідей, що розташований на місці пропуску.

* Формат кожного ТЗ указується комп'ютером у верхньому правому кутку програми. Поряд з ним є посилання на додаток, якщо такий є.

** ТЗ на екрані з'являються послідовно, автоматично. Їх кількість відповідає кількості пелюсток на відповідній діаграмі. Перегляд неопрацьованих ТЗ можна здійснити натисканням мишею на пелюстки діаграми.

*** Для зняття виділення, треба натиснути на виділене вікно. Це можливо, якщо учень ще не підтвердив завершення роботи над ТЗ (кнопка «OK»).