<u>ПОКРОКОВИЙ АЛГОРИТМ ПРОХОДЖЕННЯ</u> КОМП'ЮТЕРНОГО ТЕСТУВАННЯ В СИСТЕМІ «ЗНАЙКА»

1. Установка та запуск програми

- 1) здійснити розпакування архівного файлу «Тест для учасників конкурсу «Учитель Року - 2019» за наданим паролем та зберегти на «робочий стіл» комп'ютера розпаковану папку (Увага! Якщо архівний файл не розпакувати, а відкрити програму в архіві, то результати тесту не будуть збережені);
- 2) відкрити розпаковану папку;
- 3) запустити файл-програму «ТЕСТ» /версія 7.08/.

2. Проведення тестування

- 1) з меню ТЕСТ вибрати тест за відповідною номінацією;
- 2) розпочати роботу (кнопка ОК);
- 3) заповнити реєстраційну картку:
 - Район або місто де працює учасник
 - номінація
 - прізвище, ім'я, по-батькові;
- 4) натиснути кнопку ОК.
- 5) зафіксувати (записати на чернетці) код роботи, який знаходиться у вікні діаграми (випадкові буква та три цифри);
- 6) працювати над тестовими завданнями відповідно до пам'ятки, яку бажано завчасно роздрукувати та мати її поряд під час тестування;
- після завершення роботи над тестом або у випадку закінчення відведеного часу на тестування натиснути значок (крутиться) у вікні діаграми;
- 8) символ « , що з'явиться у вікні діаграми, свідчить про завершення тестування;
- 9) вийти з програми.

3. Направлення роботи до центру збору інформації.

На e-mail центру збору інформації направити свою роботу:	
Кому:	test-centre@ukr.net
Тема:	указати номінацію учасника
Повідомлення:	Записати прізвище, ім'я та по-батькові учасника конкурсу
Файл:	Прикріпити файл, у назві якого міститься код роботи та назва тесту. Цей файл знаходиться у папці REZULT папки з програмою, за якою було здійснено тестування. Файл НЕ архівувати. Файл НЕ редагувати. НЕ змінювати ім'я файла.

ПРАВИЛА РОБОТИ

над форматами* тестових завдань системи електронного тестування «ЗНАЙКА»

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

- 1. Одиничний (вибір однієї відповіді із запропонованих).
- 2. Множинний (вибір декількох відповідей).
- 3. Множинний (вибір указаної кількості відповідей).
- 4. Відповідність (встановлення відповідності логічно-пов'язаних пар.)
- 5. Послідовність (встановлення правильної послідовності).
- 6. Відновлення (вставки у текст символів наданих для введення).
- 7. Пряме введення (відкрите ТЗ завдання з короткою відповіддю).
- 8. Доповнення (вставки у текст однієї із запропонованих відповідей)
- 1. Серед запропонованих відповідей, які розташовуються в окремих вікнах, виділяється мишею та відповідь, яка вважається найбільш правильною. Фон вибраного вікна набуває жовтого відтінку***. Кнопка «ОК» **** завершує роботу над ТЗ.
- 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.
- 3. З переліку запропонованих варіантів, які розташовуються в окремих вікнах, мишею виділяється указана кількість відповідей, які вважаються правильними.
- 4. Вибирається номер відповідника до поняття, який логічно, на думку користувача з ним пов'язаний. Кількість понять та відповідників може бути різною. Пронумеровані відповідники знаходяться поряд у вікні, що відкриється на початку роботи над завданням. Вибрати до різних понять один той самий відповідник не можна. Завершити кнопкою «ОК» ТЗ можна лише тоді коли буде встановлено відповідники до всіх наданих понять.
- 5. 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.
- 6. Відновлюються пропуски у тексті (там, де вказівник) наданими символами у вигляді «клавіатури» на моніторі. Коли всі пропуски будуть заповнені, натиснути кнопку «ОК».
- 7. 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
- 8. Заповнюються пропущені /виділені/ місця у тексті через наданий список варіантів відповідей, що розташований на місці пропуску.
 - при появі ТЗ його формат 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 діаграмі. Перегляд неопрацьованих ТЗ здійснюється натисканням мишею на пелюстки діаграми
- *** для зняття виділення, необхідно натиснути на виділене вікно. Це можливо, якщо учень ще не підтвердив завершення роботи над ТЗ (кнопка «ОК»)
- **** кнопка «→», що знаходиться над годинником, використовується (крім режиму моніторинг « * ») для завершення роботи над закритими T3, у випадку якщо користувач не згоден з жодним із запропонованих варіантів відповідей