Программное обеспечение «Программа компьютерной обработки блока психологических тестов «Диагностика личностных отклонений подросткового возраста»

Краткое описание программного обеспечения:

Программное обеспечение направлено на компьютерную обработку блока психологических тестов помогающих выявить дисгармоничность развития личности, акцентуации характера, расхождения между социальными нормами и реальным поведением несовершеннолетних.

Возможности программы:

- возможность ограничения доступа к информации пользователей с помощью пароля;
- автоматическое проведение тестовых заданий, подсчёт, экспорт и печать результатов;
- печать стимульного материала и бланков ответов.

Назначение программы компьютерной обработки блока психологических тестов «Диагностика личностных отклонений подросткового возраста»:

- формирование пользовательских и клиентских карточек для индивидуализации консультационного маршрута,
- составление плана исследования,
- автоматизация процедуры тестирования,
- протоколирование диагностического обследования,
- автоматизация математической обработки и подсчётов результатов тестирования,
- ввод, обработка и подсчёт результатов с бланка,
- вывод результатов проведённых тестов в виде таблиц и словесной интерпретации.

Функциональные характеристики программного обеспечения:

- 1. Автоматизированное проведение диагностических методик, включённых в тематический блок.
- 2. Программное обеспечение возможно использовать и в индивидуальном порядке (локально), и в групповом (по сети), при этом вся информация о результатах диагностики собирается на компьютере специалиста, что создаёт расширенные возможности работы в компьютерном классе.
- 3. Вывод результатов тестирования на экран специалиста как текущих индивидуальных и групповых значений, так и в динамике.
- 4. Печать результатов тестирования в виде таблиц и словесной интерпретации.
- 5. Автоматический анализ результатов групповой работы с выводом на экран, в текстовый документ или печать.
- 6. Наличие стимульного материала и бланков для печати.