

Программное обеспечение Программа компьютерной обработки и тестирования "Прогрессивные матрицы Дж. Равена (взрослый, детский)".

Краткое описание программного обеспечения:

Программное обеспечение реализует методику диагностики блока психологических тестов, предназначенных для оценки уровня развития общего интеллекта у детей дошкольного, школьного возраста, а также у подростков и взрослых. Программа позволяет работать с людьми различных языковых культур, а также с немыми, т.к. не требует вербализации.

Возможности программы:

- возможность ограничения доступа к информации пользователей с помощью пароля;
- автоматическое проведение тестовых заданий, подсчёт, экспорт и печать результатов;
- ограничение времени выполнения для выявления качества и уровня сформированности компонентов логичности мышления или индивидуальных особенностей развития когнитивных процессов;
- печать бланков ответов.

Назначение программы компьютерной обработки и тестирования "Прогрессивные матрицы Дж. Равена (взрослый, детский)":

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

Функциональные характеристики программного обеспечения

1. Автоматизированное проведение блока субтестов для определения количественной оценки уровня интеллектуального развития.
2. Ограничение времени для выполнения заданий.
3. 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.
4. Вывод результатов тестирования на экран специалиста как текущих индивидуальных и групповых значений, так и в динамике.
5. Печать результатов тестирования в виде таблиц и словесной интерпретации.
6. Автоматический анализ результатов групповой работы с выводом на экран, в текстовый документ или печать.
7. Наличие бланков ответов для печати.