

Программное обеспечение «Программа компьютерной обработки блока психологических тестов «Профориентационная система ПРОФИ-1, версия 2020»

Краткое описание программного обеспечения:

Программное обеспечение предназначено для проведения и обработки блока психологических тестов, направленных на оценку уровня готовности школьников к профессиональному самоопределению в 5-7 классах, их способность к самостоятельному выбору профиля обучения, сформированности профессиональных интересов и мотивации. Программа направлена на обеспечение ФГОС, который ориентирован на становление осознанного выбора будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов.

Блок состоит из пяти тестов, выявляющих профессиональную мотивацию, мотивацию достижений, особенности формирования ценностных ориентаций, уровень субъективного контроля и уровень общего интеллектуального развития.

Возможности программы:

- ограничение 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 «Профориентационная система ПРОФИ-1»:

- формирование пользовательских и клиентских карточек для индивидуализации диагностического маршрута,
- автоматизация процедуры тестирования по пяти методикам,
- реализация требований ФГОС на становление осознанного выбора будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов,
- протоколирование диагностического обследования,
- автоматизация математической обработки и подсчёт 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 психологических тестов для профессионального самоопределения учащихся.
2. Временное ограничение 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 стимульного материала и бланков ответов для печати.