

## **Программное обеспечение «Программа компьютерной обработки блока экспериментальных психологических методик «Оценка выраженности вероятных видов зависимости у подростков»**

### **Краткое описание программного обеспечения:**

Программное обеспечение направлено на обработку и проведение блока экспериментальных психологических методик для определения вероятной степени выраженности отдельных форм химических и нехимических зависимостей у подростков.

### **Назначение программы компьютерной обработки блока экспериментальных психологических методик «Оценка выраженности вероятных видов зависимости у подростков»:**

- скрининг общей и специальной психологической экспертной оценки вероятности наличия и степени выраженности отдельных форм зависимостей и способов аддиктивной реализации у подростков;
- для индивидуального или группового тестирования в группах подростков, с высоким риском склонности к аддиктивному поведению или как отдельный предварительный этап оценки факторов риска и их индивидуальной и групповой динамики;
- для психологического сопровождения профилактических, реабилитационных или просветительских программ для подростков, направленных на предупреждение или отказ от злоупотребления психоактивными веществами или аддиктивной реализации у детей и подростков.

### **Возможности программы:**

- 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 12 диагностических методик, включённых в тематические блоки для подростков.
2. Программное обеспечение возможно использовать 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, диаграмм 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.