



**ОЦЕНКА ИНДИВИДУАЛЬНОГО РИСКА
АДДИКТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ У ПОДРОСТКОВ**
Руководство пользователя



Студия «ВиЭль»
Санкт-Петербург

Сетевая версия



Дополнительную информацию
по вопросам использования
программ ООО Студии «ВиЭль»
можно получить по телефону
(812) 313-96-70

1. Установка программы

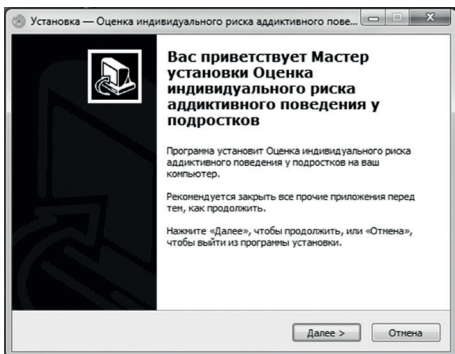
1.1 Минимальные системные требования

- процессор с тактовой частотой 1,6 ГГц;
- оперативная память от 1 Гб (для Windows XP), от 2 Гб (для Vista/7/8);
- мышь;
- минимум 500Мб свободного места на диске (требования к размеру дискового пространства зависят от интенсивности использования программы);
- операционная система: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8;
- дисковод CD/DVD;
- подключение к локальной сети.

1.2 Порядок установки программы

1. Вставьте диск с программой в дисковод. Через несколько секунд появится окно автозапуска, изображенное на рисунке 1.1.

Рис. 1.1

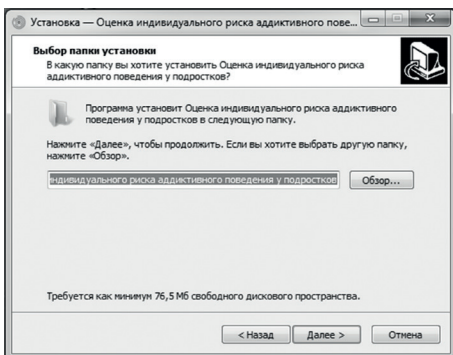


Если это не произошло, необходимо в проводнике Windows перейти к содержимому диска с программой и запустить установку программы вручную, дважды кликнув левой кнопкой мыши на значке файла с именем **setup.exe** (или setup, если расширения файлов скрыты настройками системы).

Для установки программы пользователь должен обладать правами администратора.

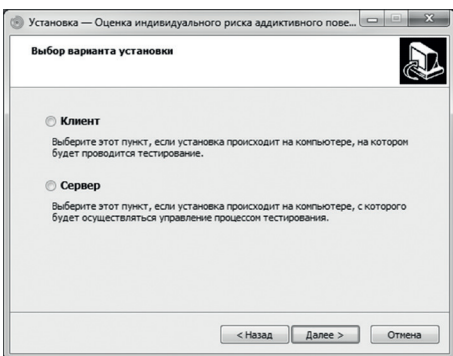
Нажмите на кнопку *Далее*, чтобы перейти к следующему экрану установки, изображенному на рисунке 1.2.

Рис. 1.2



2. На этом экране Вы можете указать папку для установки программы. **Не рекомендуется менять папку для установки, предложенную по умолчанию.** Нажмите на кнопку *Далее*, чтобы перейти к следующему экрану установки, изображенному на рисунке 1.3.

Рис. 1.3



3. На этом экране необходимо выбрать вариант установки: *клиент* или *сервер*. Сетевой клиент следует устанавливать на компьютеры, на которых будет проводиться тестирование. Программа-сервер предназначена для управления процессом тестирования. Нажмите на кнопку *Далее*, чтобы перейти к следующему экрану установки, изображенному на рисунке 1.4 .

1. УСТАНОВКА ПРОГРАММЫ

Рис. 1.4

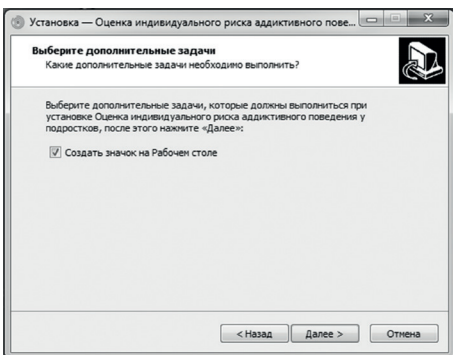
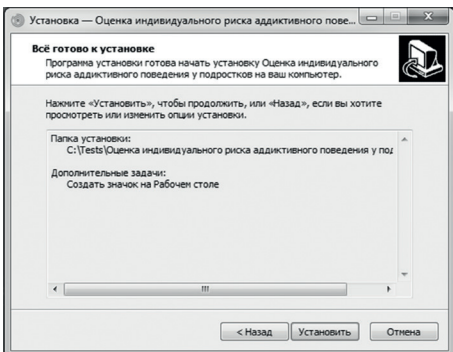


Рис. 1.5



После установки Вы увидите экран, изображенный на рисунке 1.6.

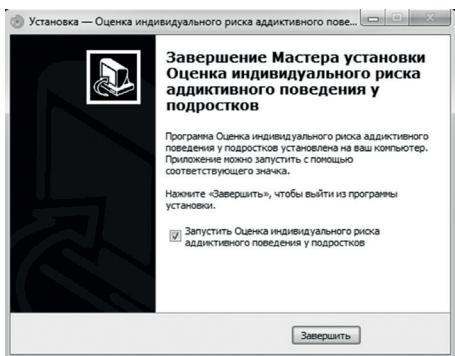
Внимание! Установленные на компьютере антивирусы могут выводить различные предупреждающие сообщения в ходе установки программы. Во всех предупреждающих сообщениях необходимо разрешить программе выполнять все требуемые ей действия.

Установленная программа работает только при наличии оригинального диска с программой в дисковом диске.

4. На этом экране Вы можете снять галочку, если не нужно создавать значок на рабочем столе. Нажмите на кнопку *Далее*, чтобы перейти к следующему экрану установки, изображенному на рисунке 1.5.

5. На этом экране Вы можете проверить все опции установки. Нажмите на кнопку *Установить*, чтобы начать установку. Установка занимает около минуты (зависит от производительности компьютера и скорости дисководов).

Рис. 1.6



6. Установка успешно завершена. Нажмите на кнопку **Завершить**, чтобы закрыть окно установки. Если установлена галочка **Запустить** **Оценку индивидуального риска аддиктивного поведения у подростков**, то, после закрытия окна установки, программа будет запущена автоматически.

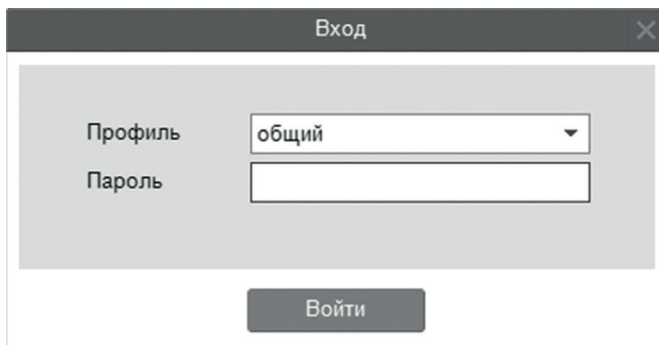
2. Общие элементы управления

2.1 Авторизация

При запуске программы-сервер появится окно, изображенное на рисунке 2.1.

В этом окне необходимо ввести пароль: **123** в поле с именем **Пароль** и нажать кнопку **Войти**.

Рис. 2.1



Над полем ввода пароля расположен выпадающий список профилей пользователей, который изначально содержит только общий профиль. Подробнее о создании и назначении профилей пользователей описано в пункте 2.3.

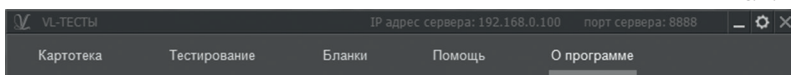
2.2 Главное меню программы




Общие элементы управления расположены в верхней части окна программы.

Для навигации по разделам программы служат вкладки: *картотека*, *тестирование*, *бланки*, *помощь*, *о программе* (выбрана по умолчанию при запуске программы).

В правом верхнем углу окна программы находятся кнопки:

Рис. 2.2



-  - настройка профилей пользователей;
-  - свернуть программу;
-  - закрыть программу;

2.3 Настройка профилей пользователей

При нажатии на кнопку *Настройка профилей пользователей* появится окно настроек, изображенное на рисунке 2.3.

Рис. 2.3

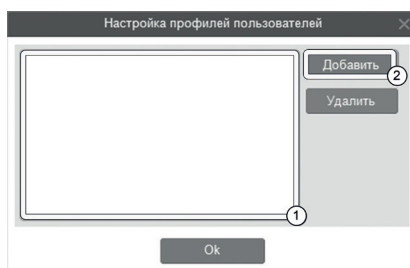
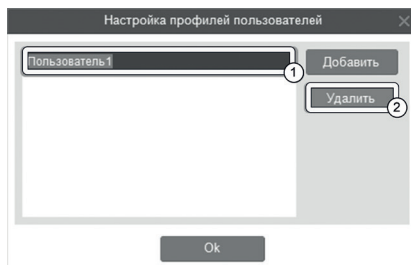


Рис. 2.4



Слева расположен список профилей пользователей (1 на рисунке 2.4). В данный момент он пустой, что означает отсутствие других профилей пользователей кроме общего профиля. При входе в программу под общим профилем становятся видны все результаты тестов всех пользователей программы. Если пользователю необходимо видеть только те результаты, которые собрал он, нужно создать новый профиль пользователя. Для этого в окне настроек нужно нажать на кнопку *Добавить* (2 на рисунке 2.3).

Созданный профиль появится в списке с именем по умолчанию (1 на рисунке 2.4). Имя выделено для редактирования и можно ввести с клавиатуры другое имя пользователя, например «Иванов И.С.».

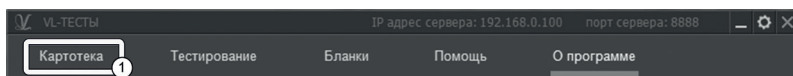
Для изменения имени уже существующего профиля нужно дважды кликнуть по нему левой кнопкой мыши. После этого имя будет доступно для редактирования. Для удаления профиля нужно выбрать его в списке, кликнув по нему мышью и нажать на кнопку *Удалить* (2 на рисунке 2.4). Если профиль удалили по ошибке, то для его восстановления достаточно создать новый профиль с тем же именем, что и у удаленного. Удаление профиля не приводит к потере результатов тестирований, выполненных пользователем. Они всегда доступны при входе в программу под общим профилем.

После создания нового профиля пользователя и перезапуске программы новый профиль будет доступен для выбора в списке профилей (см. пункт 2.1). Если его выбрать в списке, ввести пароль **123** и нажать кнопку **Войти**, то вход в программу будет выполнен для выбранного профиля.

3. Карточка

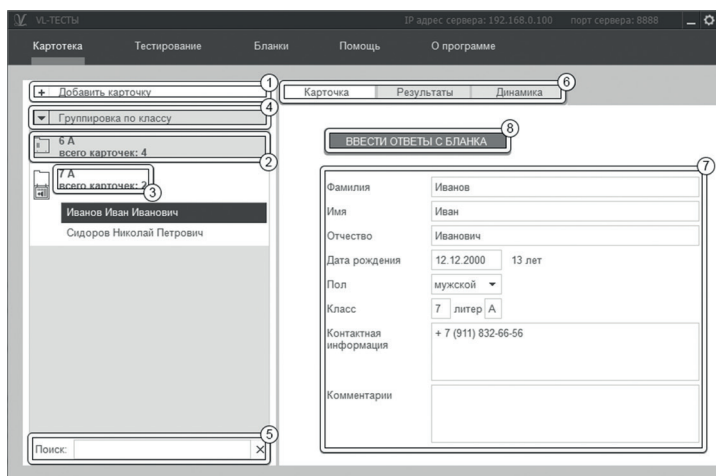
3.1 Общие элементы управления

Карточка служит для управления карточками. Чтобы перейти в карточку, необходимо в программе-сервере кликнуть левой кнопкой мыши на вкладке **Карточка** в верхней части окна программы.



Внешний вид экрана карточки с указанием элементов управления представлен на рисунке 3.1.

Рис. 3.1



Экран картотеки состоит из двух областей. Левая область предназначена для управления списком карточек. В правой области отображаются данные выбранной из списка карточки.

1. Кнопка *Добавить карточку* служит для того, чтобы добавлять новые карточки в картотеку.
2. Элемент списка карточек. Чтобы выбрать карточку, нужно кликнуть по соответствующему ей элементу списка карточек левой кнопкой мыши. Активной может быть только одна карточка из списка. Если в карточке указаны ФИО ученика, то они выводятся на элементе списка карточек. Если ФИО не указаны, то выводится текст «Новая карточка». Клик правой кнопкой мыши по элементу списка карточек вызовет меню, из которого можно удалить текущую карточку или выгрузить её в архив.
3. Заголовок группы карточек. Все карточки, находящиеся под заголовком группы, принадлежат этой группе. Заголовок группы карточек содержит:
 - параметр, по которому карточки были сгруппированы;
 - поле *всего карточек*, указывающее количество карточек в группе.Клик левой кнопкой мыши по заголовку группы карточек позволяет свернуть/развернуть текущую группу карточек. Развернутой может быть только одна группа карточек, поэтому при разворачивании группы карточек все остальные группы карточек сворачиваются.
4. Выпадающий список для выбора условия группировки карточек. После выбора нового условия группировки из выпадающего списка происходит автоматическая перегруппировка карточек по указанному условию.

Доступны следующие условия группировки карточек:

- без группировки (выбрана по умолчанию);
- группировка по классу;

При редактировании поля карточки, являющегося ключевым для текущего условия группировки, для того, чтобы произошла перегруппировка, необходимо зафиксировать ввод. Для этого нужно кликнуть мышкой по любому другому полю ввода. Например, если группировка происходит по классу, то после редактирования класса нужно кликнуть мышью по полю *Фамилия* или любому другому полю ввода, либо нажать клавишу **Tab**. После этого карточка переместится в ту группу, которой соответствует новый класс.

5. Поле поиска карточек. Поиск осуществляется по всем полям карточки. Поиск выполняется автоматически при изменении текста поиска. Если есть несколько ключевых слов для поиска, то в поле поиска нужно между ними ставить пробел. Кнопка с крестиком справа от поля поиска сбрасывает поиск, выводя все карточки, и очищает поле поиска.
6. Вкладки разделов текущей карточки служат для переключения между следующими разделами карточки:
 - карточка (выбрана по умолчанию);
 - результаты;
 - динамика.

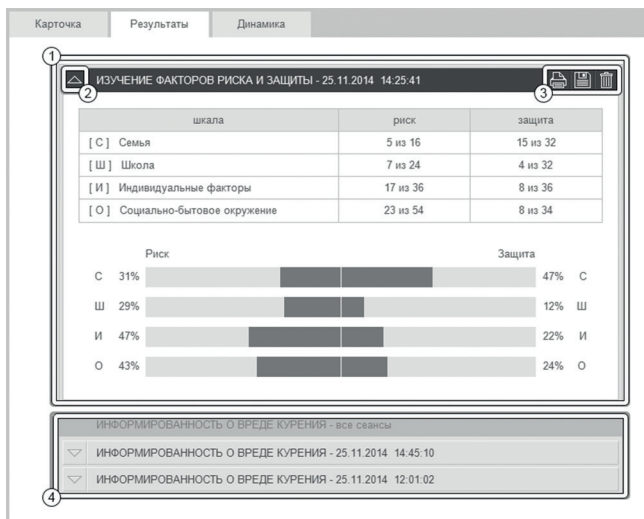
При нажатии на вкладку отображается выбранный раздел.

7. Поля редактирования данных карточки.
8. При нажатии на кнопку **Ввести ответы с бланка** появится окно для составления плана тестирования. В нем можно выбрать тесты для ввода данных с бланков и начать ввод данных. Подробное описание работы с планом тестирования находится в разделе помощи «План тестирования».

3.2 Результаты

Внешний вид правой части экрана картотеки с выбранным разделом *результаты* представлен на рисунке 3.2.

Рис. 3.2



1. Результаты по каждому тесту представляются в виде блока. Блок состоит из заголовка и содержимого. В заголовке выводится название теста, дата и время его выполнения. В содержимом блока могут находиться таблицы, графики, текстовая интерпретация данных. Блок может быть свернут (виден только заголовок) или развернут (видны заголовок и содержимое).
2. Кнопка для сворачивания/разворачивания блока. Если блок свернут, то клик левой кнопки мыши по этой кнопке развернет блок. Если блок развернут, то клик левой кнопки мыши по этой кнопке свернет блок. Также можно сворачивать/разворачивать блок кликом левой кнопки мыши по заголовку блока.

3. При наведении указателя мыши на заголовок блока появляется блок кнопок:



- напечатать блок результатов;



- экспорт данных из блока результатов;



- удалить блок результатов.

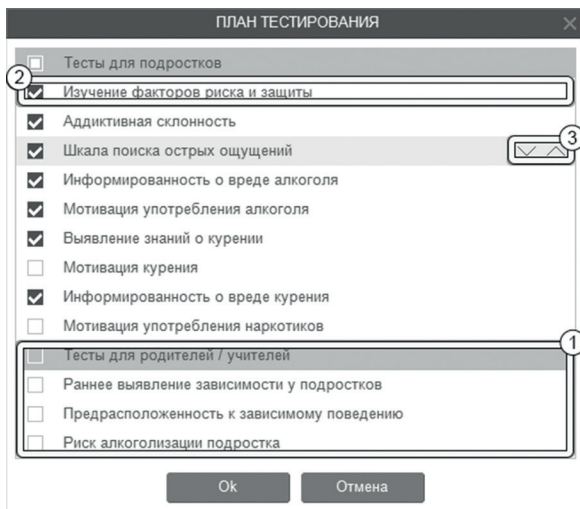
4. Если один тест был выполнен несколько раз, то блоки результатов по нему группируются в составной блок результатов. В этом составном блоке результаты упорядочиваются сверху вниз от новых к старым. Разворачивая блоки внутри составного блока, можно проследить динамику изменений отслеживаемых показателей.

4. План тестирования

Перед запуском тестирования программа отображает окно, в котором можно сформировать план тестирования. Окно составления плана тестирования представлено на рисунке 4.1.

1. Тесты сгруппированы в блоки. Каждый блок тестов содержит заголовок и список тестов.
2. Каждый тест представляется в виде строки с отметкой выбора. Для включения теста в план тестирования нужно кликнуть левой кнопкой мыши на соответствующей строке, чтобы в ней появилась отметка выбора (галочка). Если кликнуть левой кнопкой мыши на строке ещё раз, то отметка будет снята (галочка пропадет). Это будет означать, что тест исключен из плана тестирования и выполняться не будет. Чтобы выбрать весь блок тестов, нужно кликнуть левой кнопкой мыши на заголовке блока. Чтобы отменить выбор всех тестов,

Рис. 4.1



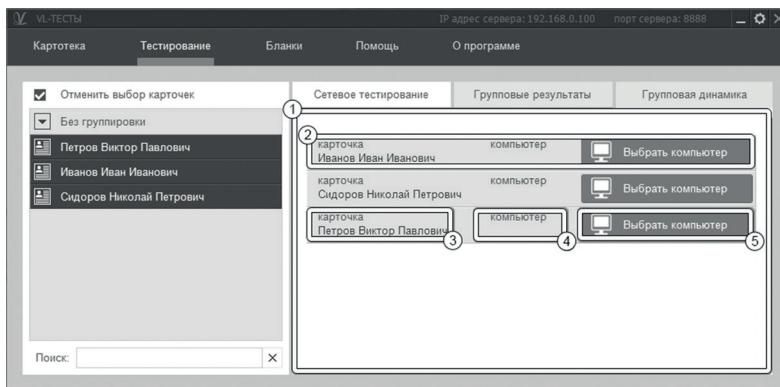
в блоке нужно кликнуть левой кнопкой мыши на заголовке блока ещё раз - отметки выбора будут сняты.

3. При наведении указателя мыши на строку с названием теста появляются кнопки перемещения теста в виде стрелочек вверх и вниз. Если кликнуть левой кнопкой мыши по этим кнопкам, то тест переместится в списке в направлении стрелочки нажатой кнопки. Так можно задать произвольный порядок выполнения тестов.

5. Сетевое тестирование

5.1 Общие элементы управления

Для проведения сетевого тестирования необходимо в программе-сервер нажать раздел Тестирование и перейти на вкладку Сетевое тестирование. Общий вид вкладки Сетевое тестирование с указанием элементов управления показан на рисунке 5.1.



Экран проведения сетевого тестирования состоит из двух областей. Левая область предназначена для формирования списка карточек, для которых требуется провести тест. Элементы управления в левой области идентичны элементам управления картотеки (см. раздел помощи «Картотека»).

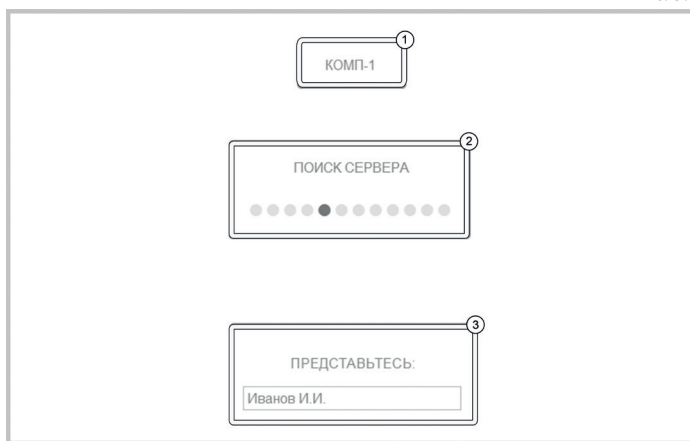
1. Из выбранных карточек формируется список клиентов.
2. Элемент списка клиентов предназначен для управления процессом удаленного тестирования и содержит имя карточки, сетевое имя компьютера, на котором проходит тестирование, и кнопку *Выбрать компьютер*.
3. При нажатии на имя карточки в списке клиентов открывается картотека с возможностью редактирования и просмотра результатов для выбранной карточки.
4. Кнопка *Выбрать компьютер* служит для выбора клиентского компьютера из списка доступных для тестирования.
5. Поле, отображающее сетевое имя компьютера. Сетевое имя компьютера в элементе списка клиентов отображается только в том случае, если для этого клиента был

выбран компьютер. При нажатии на имя компьютера появляется контекстное меню, содержащее кнопки **Отключиться от компьютера** и **Выбрать другой компьютер**.

5.2 Проведение тестирования

Для проведения удаленного тестирования необходимо запустить программу-клиент на удаленных компьютерах (работает без наличия оригинального диска в дисковом-де), включенных в локальную сеть, в которой расположен компьютер с запущенной программой-сервер. Общий вид программы-клиента с указанием элементов управления показан на рисунке 5.2.

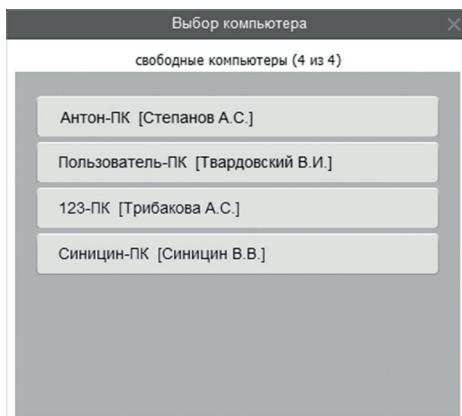
Рис. 5.2



1. Сетевое имя компьютера, на котором запущена программа.
2. Поле вывода сообщений, отображающих текущее состояние клиента.
3. Поле ввода имени тестируемого ученика служит для идентификации тестируемого на сервере.

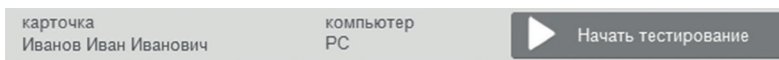
После того, как запущены все необходимые программы-клиенты необходимо в разделе тестирования выбрать необходимые карточки и соответствующие им компьютеры для проведения тестирования. Для этого необходимо в списке клиентов нажать на кнопку **Выбрать компьютер**, в результате чего на экране появится окно со списком компьютеров (рисунок 5.3), на которых запущена программа-клиент.

Рис. 5.3



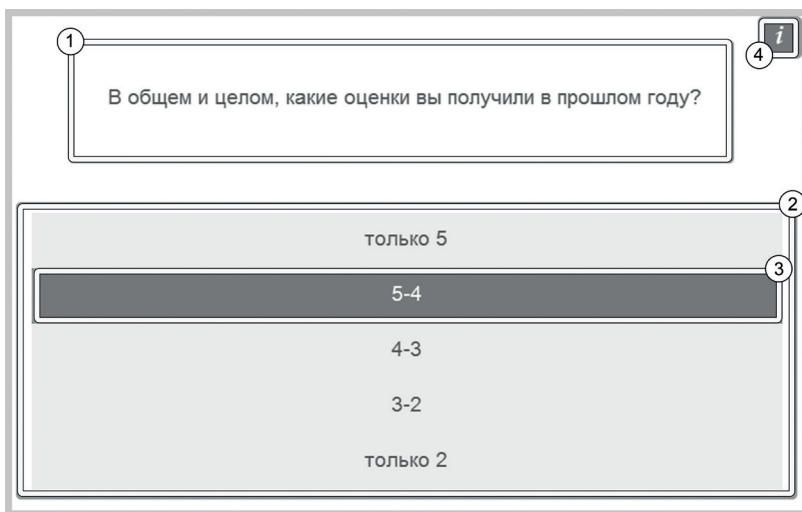
В списке отображаются сетевые имена компьютеров, а также в квадратных скобках имена тестируемых учеников, введенные в программе-клиент. Когда компьютер клиента выбран, в программе-клиент появится сообщение *«приготовься к тестированию»*. После этого можно проводить удаленное тестирование. Для этого необходимо на соответствующем элементе списка клиентов нажать кнопку **Начать тестирование** (рисунок 5.4), после чего в появившемся окне сформировать план тестирования и нажать кнопку **Ok**.

Рис. 5.4



После того, как программа-сервер запустила тестирование, программа-клиент на соответствующем компьютере перейдет к проведению теста. Перед каждым тестом отображается инструкция по его выполнению. Во время проведения теста происходит автоматическая передача его результатов на сервер, где они сохраняются для соответствующей карточки. Внешний вид экрана тестирования с указанием элементов управления представлен на рисунке 5.5.

Рис. 5.5



1. Представление задания, которое нужно выполнить.
2. Область представления вариантов ответов. Процесс выполнения описан в инструкции и может отличаться для разных заданий. В некоторых тестах область представления задания может отсутствовать и есть только варианты ответов.

3. Вариант ответа на задание. Для выбора варианта ответа необходимо кликнуть по нему левой кнопкой мыши.
4. Если тестируемый забыл, что нужно делать, то можно всегда вернуться к инструкции, нажав на кнопку, расположенную в правом верхнем углу области вывода заданий.

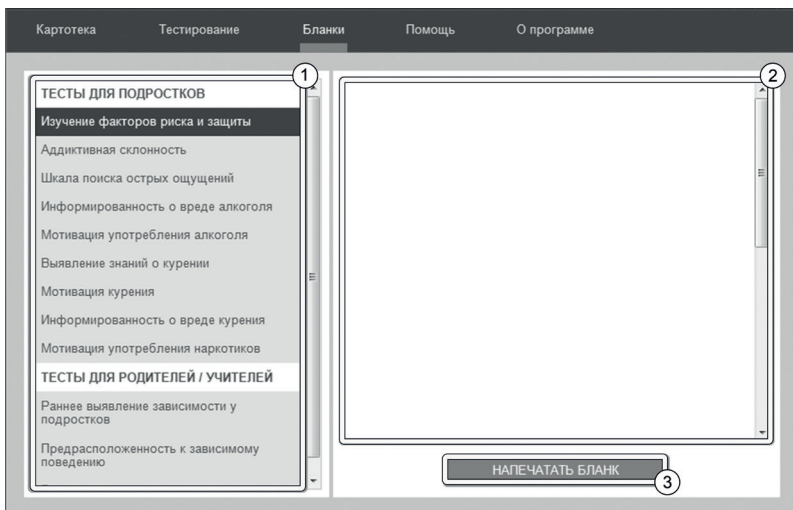
Переход к следующему заданию теста происходит автоматически при выборе варианта ответа в текущем задании. Переход к следующему тесту происходит автоматически при выполнении всех заданий текущего теста.

При завершении тестирования программа выведет окно для ввода пароля. Это защита от просмотра результатов тестирования самим испытуемым. Убедитесь, что испытуемый не находится у компьютера, введите в окне пароль **123** и нажмите кнопку *Ok*. Окно закроется, тестирование завершится и станет возможна дальнейшая работа с программой.

Если тестирование было начато, но не было завершено (не выполнено хотя бы одно задание любого теста из плана тестирования), то при следующем запуске тестирования появится сообщение с предложением продолжить начатое тестирование. Если ответить утвердительно, то выполнение тестирования продолжится, навигация будет происходить только по невыполненным заданиям. Если ответить отрицательно, то начнется новый сеанс тестирования.

6. Бланки

Тесты могут быть проведены как на компьютере, так и в бланковой форме. Для печати бланков нужно перейти на вкладку *Бланки*.



1. Список тестов. Для просмотра бланка необходимо нажать левую кнопку мыши на нужном тесте из списка.
2. Содержимое бланка.
3. Кнопка печати бланка.

Чтобы ввести ответы с бланков, необходимо выбрать карточку на вкладке **Картотека** (см. раздел помощи «Картотека») и кликнуть левой кнопкой мыши кнопку **Ввести ответы с бланков**. Внешний вид экрана ввода ответов с указанием элементов управления представлен на рисунке 6.2.

1. Каждое задание теста представлено строкой с номером, соответствующим номеру задания на бланке и вариантами ответов с возможностью выбора. Для выбора варианта ответа нужно кликнуть левой кнопки мыши по нему. Повторный клик отменяет сделанный выбор

(снимает отметку). Необходимо отмечать те варианты ответов, которые отмечены в обрабатываемом бланке.

2. Кнопка для сохранения и закрытия окна ввода ответов с бланка.

Рис. 6.2

Раннее выявление зависимости у подростков

1. да
 нет
2. да
 нет
3. да
 нет
4. да
 нет
5. да
 нет
6. да
 нет
7. да
 нет

Сохранить

7. Групповой отчет

Групповой отчет позволяет вывести на печать результаты проведенных обследований для сформированной произвольным образом группы детей. Чтобы перейти к построению группового отчета, необходимо в программе-сервер кликнуть левой кнопкой мыши на вкладке **Тестирование** в верхней части окна программы, перейти на вкладку **Групповые результаты** и выбрать в левой области хотя бы две карточки. Внешний вид экрана построения группового отчета с указанием элементов управления представлен на рисунке 7.1.

те списка карточек. Если ФИО не указаны, то выводит-
те текст «Новая карточка».

2. Кнопка ***Выбрать все видимые карточки*** предназна-
чена для выбора всех карточек, соответствующих те-
кущим условиям фильтрации (строка поиска в нижнем
левом углу экрана). После клика мышкой по этой кноп-
ке она меняет свой текст на ***Отменить выбор карто-
чек***. Если нажать её теперь, то выделение снимется со
всех карточек.
3. После набора группы из нескольких карточек справа
появится блок выбора даты для отчета. В этом блоке
расположены три календаря (для удобного визуально-
го представления большей области дат). В календарях
коричневым цветом отмечены даты, в которые один
или несколько испытуемых из сформированной груп-
пы выполнили тест. Можно выбрать только одну дату
для отчета. При этом, результаты прохождения теста
каждым учеником будут браться от ближайшей даты,
не превышающей выбранную. Допустим, ученик вы-
полнил тест 10.01.2015, 12.02.2015 и 18.03.2015, а в каче-
стве даты построения отчета выбрана дата 15.02.2015,
то в отчет попадут его результаты от 12.02.2015. Для
выбора даты построения отчета необходимо нажать
левой кнопкой мыши на нужный день в календаре.
Выбранный день окрасится в розовый цвет. Для про-
листывания календаря к предыдущему/следующему
месяцу предназначены кнопки со стрелочками влево
и вправо, расположенные по бокам от заголовка ка-
лендаря. Все даты раньше даты самого первого тести-
рования из группы недоступны для выбора, так как
в эти даты нет результатов тестирования по выбранной
группе.

4. Под блоком выбора даты располагаются блоки представления результатов. Работа с этими блоками аналогична работе с ними на вкладке **Результаты** в разделе **Картотека**. Данные в блоках представления результатов являются средним арифметическим от исследуемых показателей по группе. Интерпретация в блоках не выводится.

8. Архив

Для перемещения карточки в архив нужно перейти на вкладку **Картотека**, выбрать карточку, которую нужно переместить, и нажать на ней правую кнопку мыши. В появившемся меню нужно выбрать пункт **Переместить в архив**. Карточка пропадет из списка картотеки и будет перемещена в архив.

Чтобы перейти в архив, необходимо нажать правую кнопку мыши на самой вкладке **Картотека** и в появившемся меню выбрать **Перейти в архив**. Вкладка **Картотека** изменит свой текст на **Архив**. В списке карточек будут показаны только те карточки, которые находятся в архиве. Чтобы вернуться в картотеку, необходимо нажать правую кнопку мыши на самой вкладке **Архив** и в появившемся меню выбрать **Перейти в картотеку**.

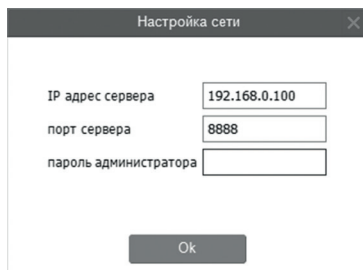
В архиве нельзя создавать новые карточки (кнопка создания карточки спрятана), редактировать существующие карточки.

Если кликнуть правой кнопкой мыши по элементу списка карточек, то в появившемся меню вместо пункта «Выгрузить в архив» будет находиться пункт меню «Восстановить из архива» (при выборе этого пункта меню карточка пропадет из списка карточек архива и будет возвращена из архива в картотеку).

9. Настройка сети

При запуске программы-клиента начинается автоматический поиск сервера, размещенного в данной локальной сети. При этом в окне программы отображается сообщение «поиск сервера». Если программа-сервер запущена и исправно работает, но по каким-то причинам программа-клиент не может найти сервер в течение минуты, то программу-клиент необходимо настроить вручную. Для этого нужно нажать кнопку **Настройки**, расположенную в правом верхнем углу экрана. После этого откроется окно сетевых настроек клиента, показанное на рисунке 9.1.

Рис. 9.1



IP адрес сервера	<input type="text" value="192.168.0.100"/>
порт сервера	<input type="text" value="8888"/>
пароль администратора	<input type="text"/>

Ok

В поля **IP адрес сервера** и **Порт сервера** необходимо вписать значения, которые отображаются в программе-сервер в верхней части экрана (рисунок 9.2).

Рис. 9.2

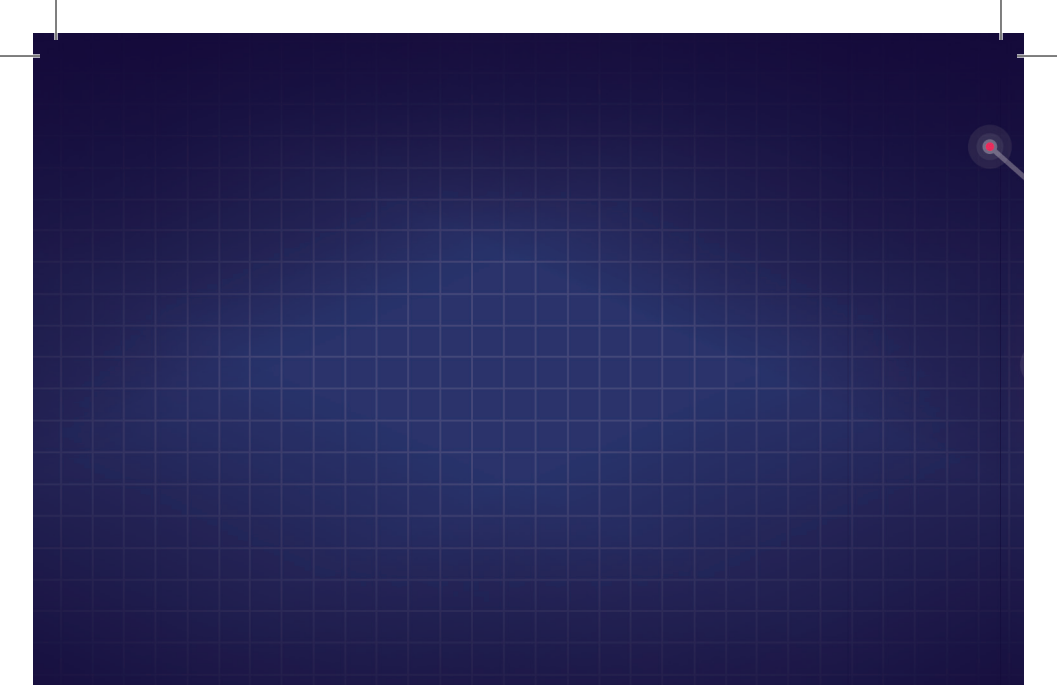


При редактировании полей **IP адрес сервера** и **Порт сервера**, чтобы изменения вступили в силу, необходимо ввести пароль администратора: **92715** и нажать **Ok**. Эту процедуру необходимо провести для всех компьютеров, на которых программа-клиент не может автоматически найти сервер.

Содержание:

1. Установка программы.....	2
1.1 Минимальные системные требования.....	2
1.2 Порядок установки программы.....	2
2. Общие элементы управления.....	5
2.1 Авторизация.....	5
2.2 Главное меню программы.....	6
2.3 Настройка профилей пользователей.....	6
3. Картотека.....	8
3.1 Общие элементы управления.....	8
3.2 Результаты.....	11
4. План тестирования.....	12
5. Сетевое тестирование.....	13
5.1 Общие элементы управления.....	13
5.2 Проведение тестирования.....	15
6. Бланки.....	18
7. Групповой отчет.....	20
8. Архив.....	23
9. Настройка сети.....	24





197101, Санкт-Петербург,
ул. Большая Монетная, 16
(812) 313-96-70
vl-psystudio@mail.ru
www.test-psy.ru