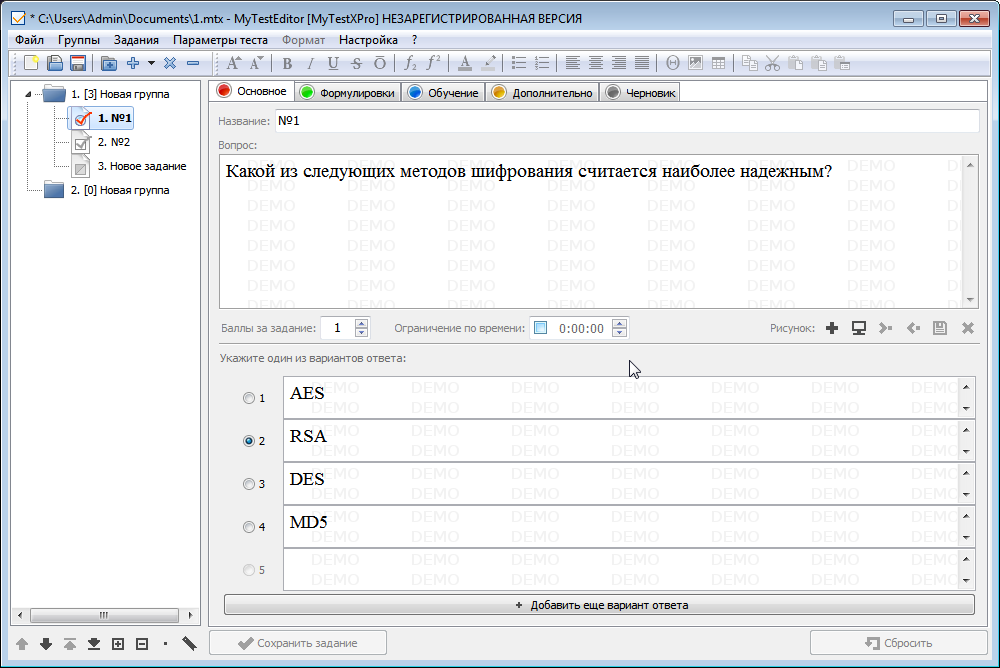
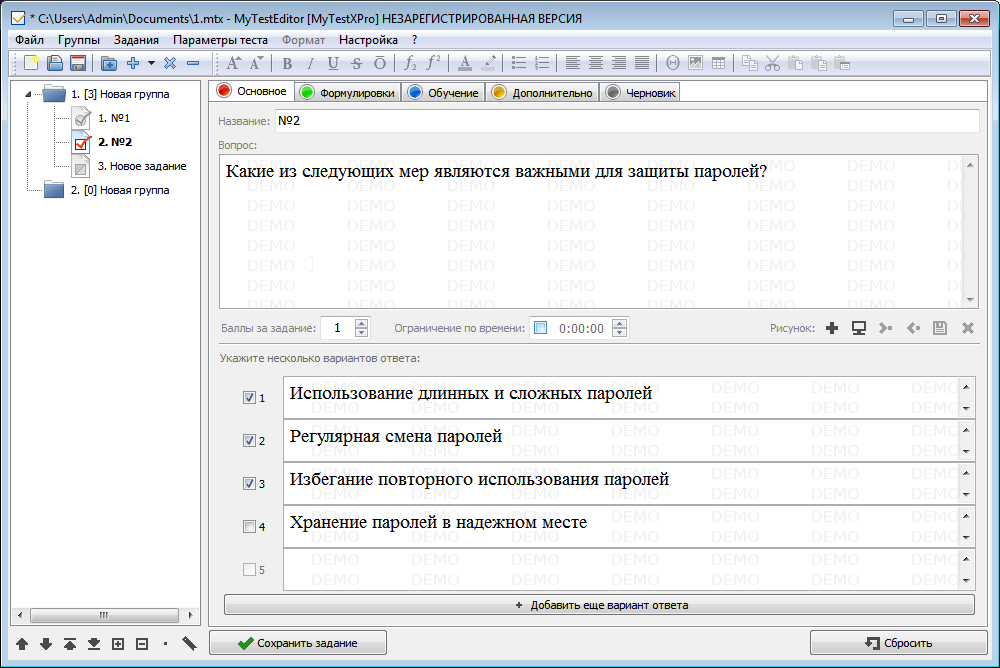
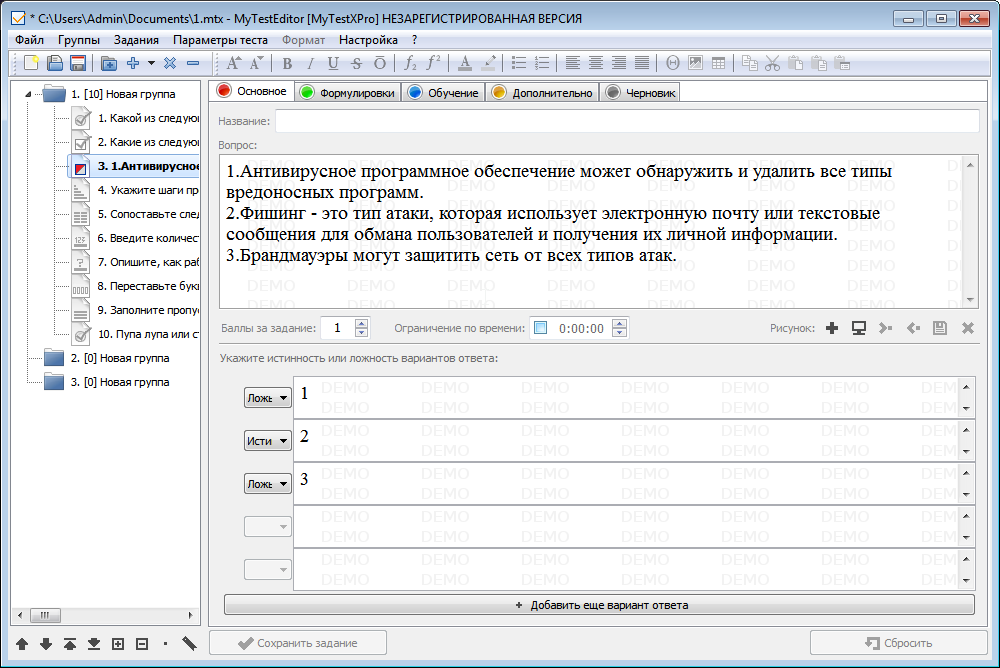
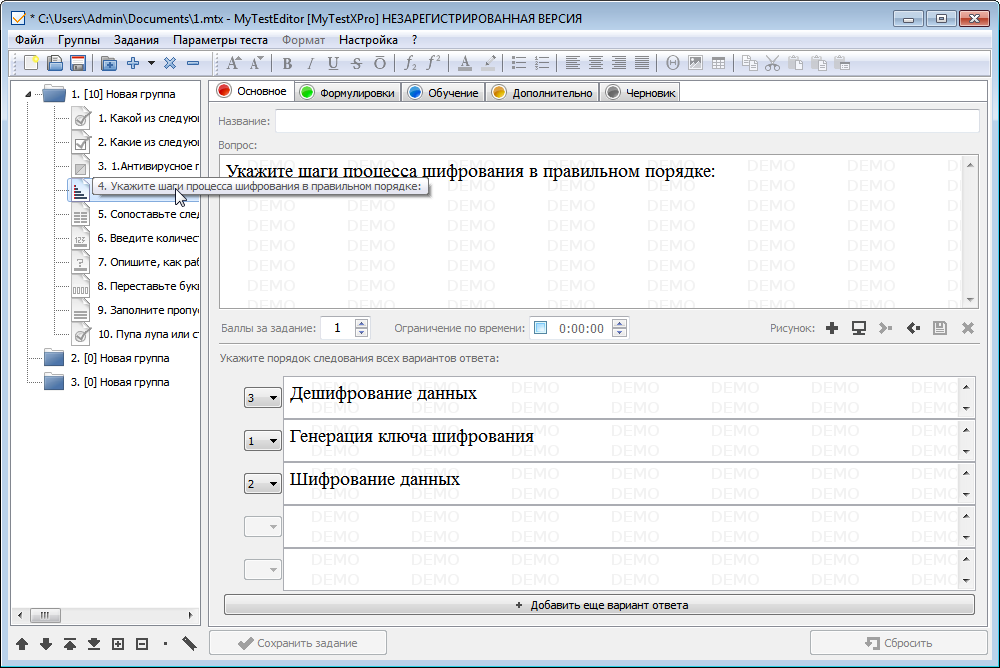


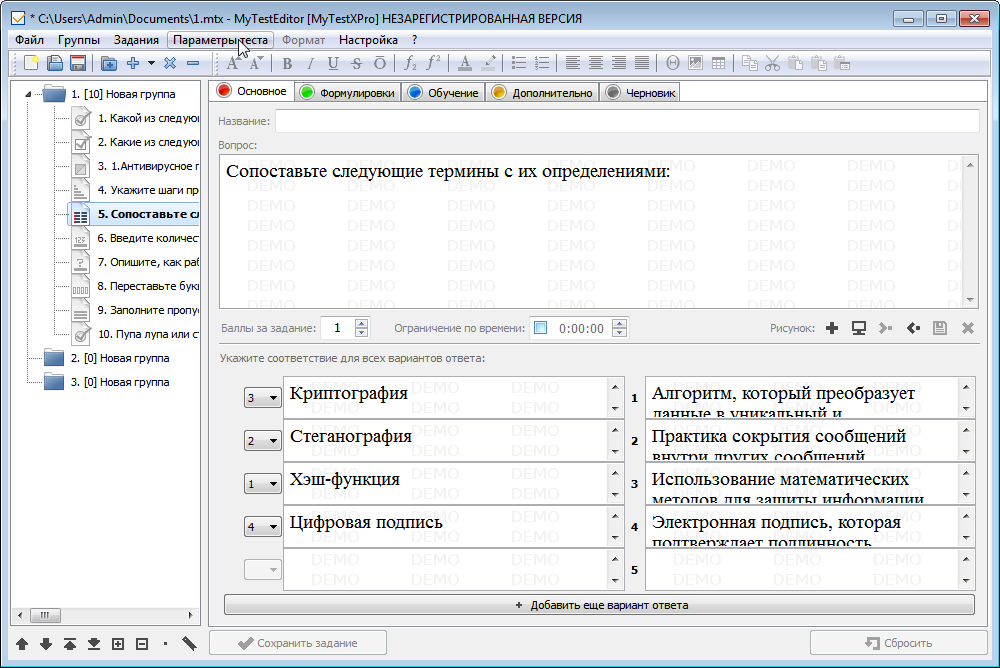
**Создание теста**

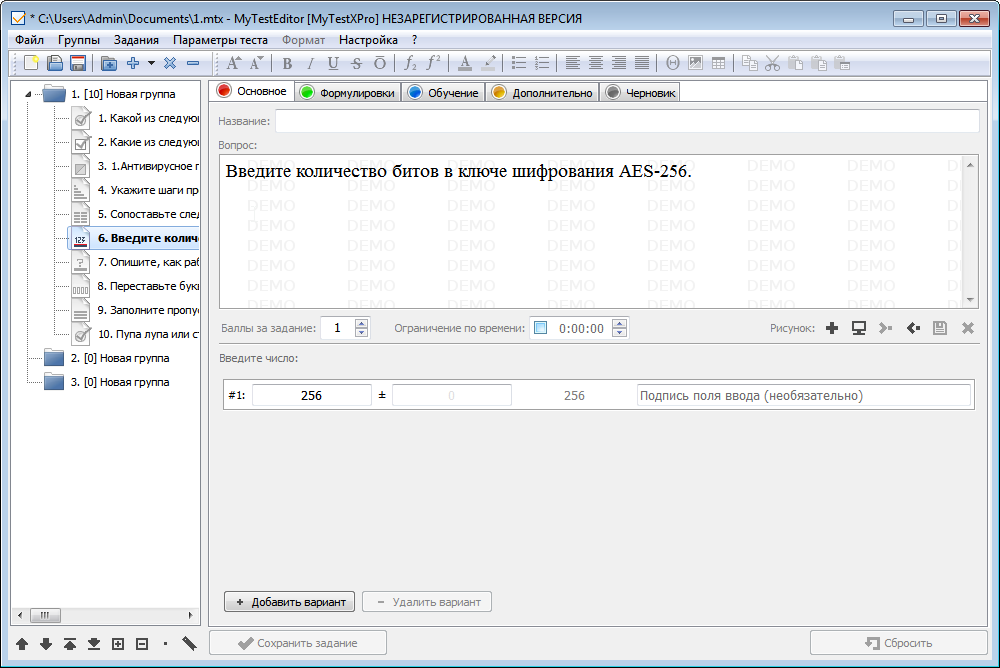


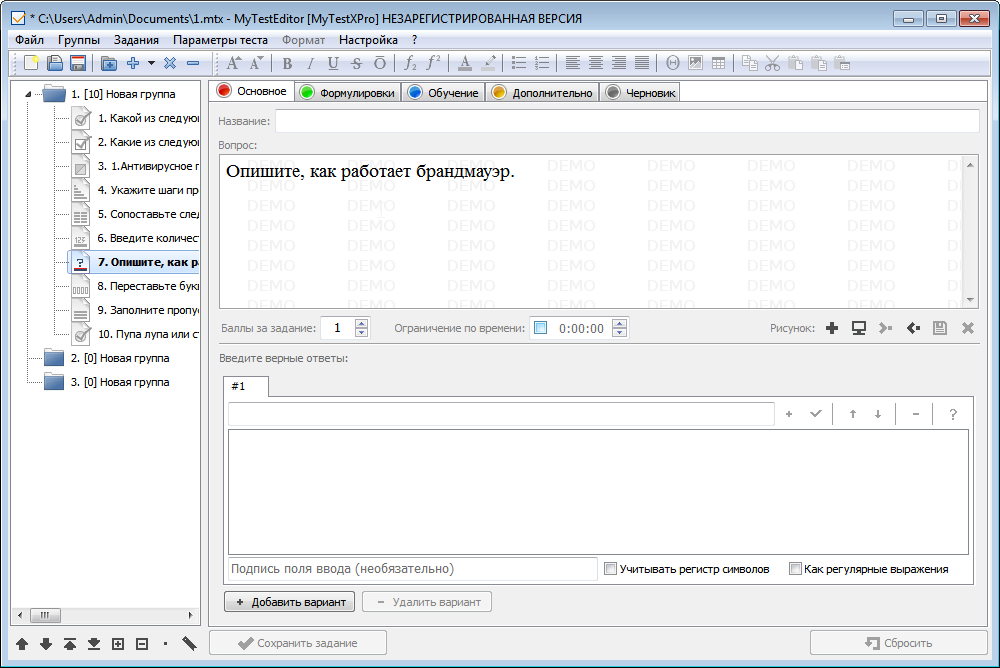


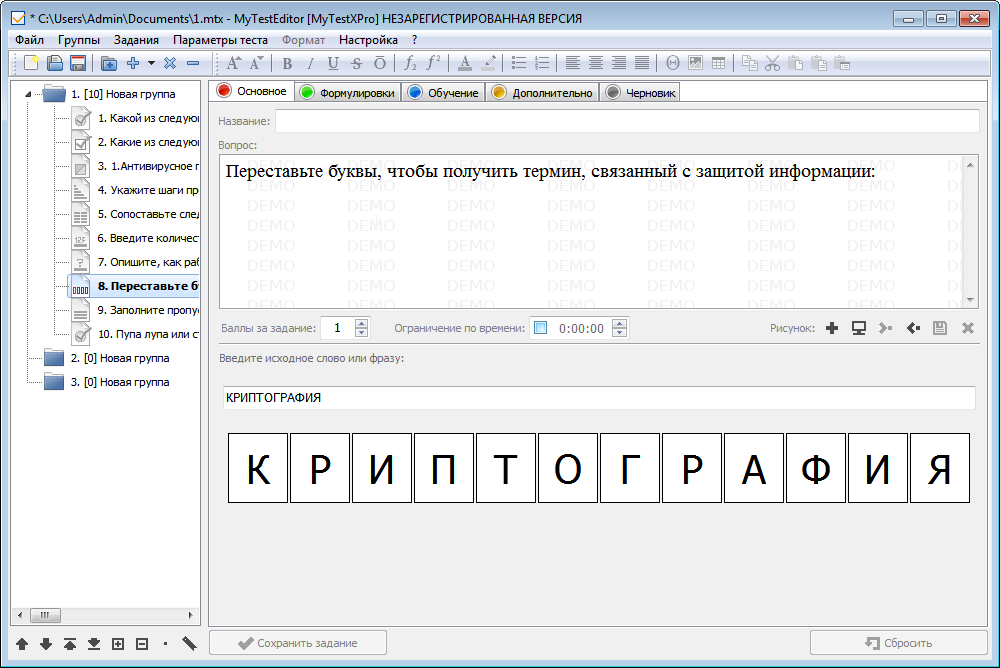


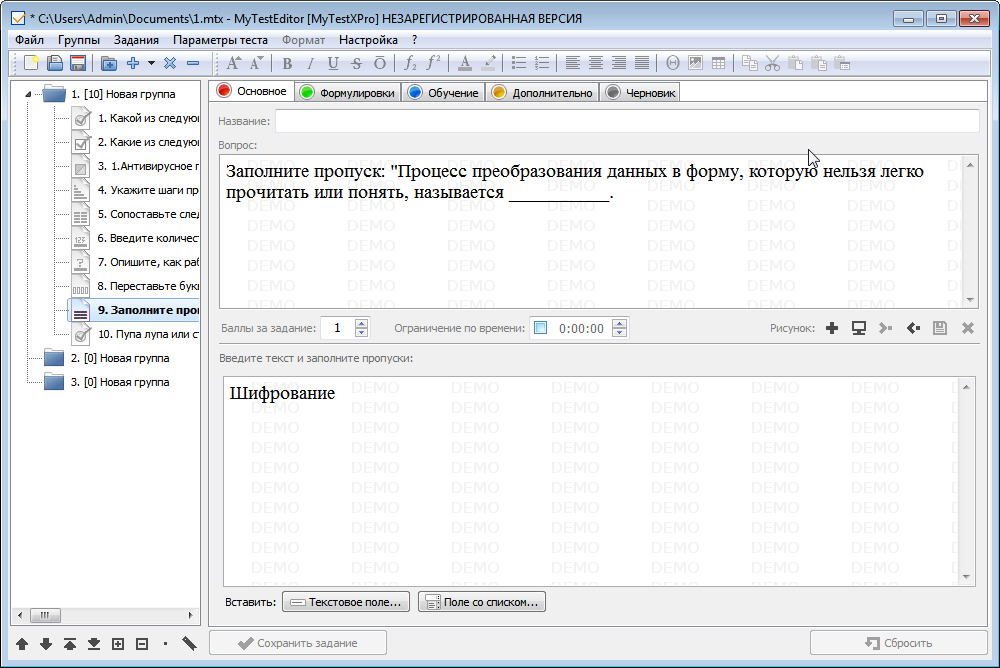


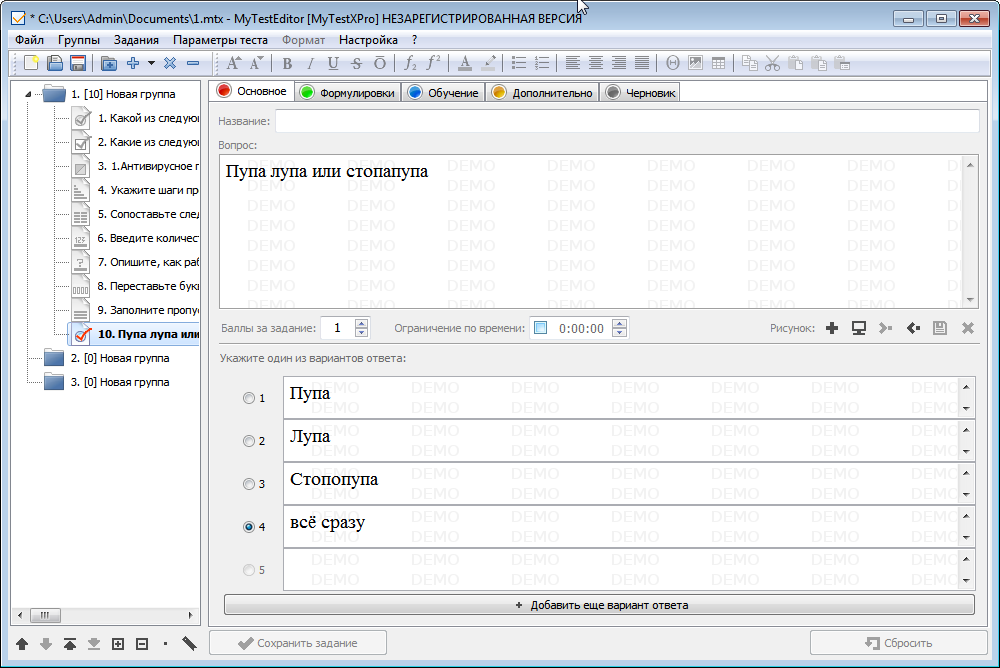


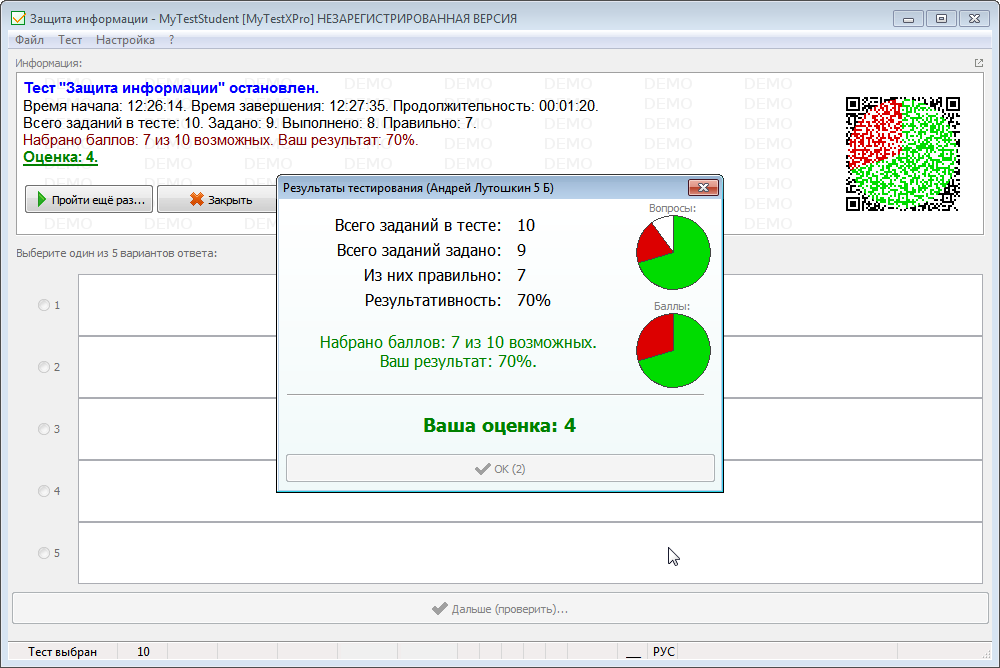












1. Оценить качество программного обеспечения MyTestXPro 11.00 по критериям:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Название | MyTestXPro 11.00 |
| 1 | Надёжность | Высокая |
| 1.1 | Завершенность (вероятность отказа) | Высокая |
| 1.2 | Устойчивость к отказам (работоспособность) | Высокая |
| 1.3 | Восстанавливаемость | Высокая |
| 1.3.1 | Наличие системы резервного копирования | + |
| 1.3.2 | Сохранение тестов в отдельном файле | + |
| 2 | Удобство использования | + |
| 2.1 | Легкость освоения | Высокая |
| 2.1.1 | Наличие методических указаний по изучению | + |
| 2.2 | Понятность | Высокая |
| 2.2.1 | Наличие готовых шаблонов тестов | + |
| 2.2.2 | Наличие развернутой справочной системы | + |
| 2.3 | Удобство и простота использования | + |
| 2.3.1 | Наличие меню (кнопки) создания теста | + |
| 2.3.2 | Работа с графикой | + |
| 2.3.3 | Работа со звуком | + |
| 2.3.4 | Создание кнопок управления | + |
| 2.3.5 | Возможность автоматического оценивания ответа | + |
| 2.3.6 | Задание сроков ответов на вопросы | + |
| 2.3.7 | Наличие функции определения времени ответа на вопросы | + |
| 2.3.8 | Ограничение времени ответ на каждый вопрос | + |
| 2.3.9 | Ограничение общего времени прохождения теста | + |
| 2.3.10 | Возможность деления вопросов по уровням сложности | + |
| 3 | Функциональность | + |
| 3.1 | Наличие средств защиты (например, шифрование тестов) | + |
| 3.2 | Возможность работы локальной компьютерной сети | + |
| 3.3 | Работа в сети Internet | + |
| 4 | Удобство сопровождения | + |
| 4.1 | Наличие службы технической поддержки | + |
| 4.2 | Наличие отдельных модулей | + |
| 4.3 | Наличие настроек для инженера | + |
| 4.4 | Наличие настроек для преподавателя | + |
| 4.5 | Наличие настроек для тестируемого | + |
| 5 | Портативность | + |
| 5.1 | Наличие сетевой версии | + |
| 5.2 | Занимаемый объём памяти |  |
|  | ОЗУ | +-10 МБ |
|  | ПЗУ | 50МБ |