

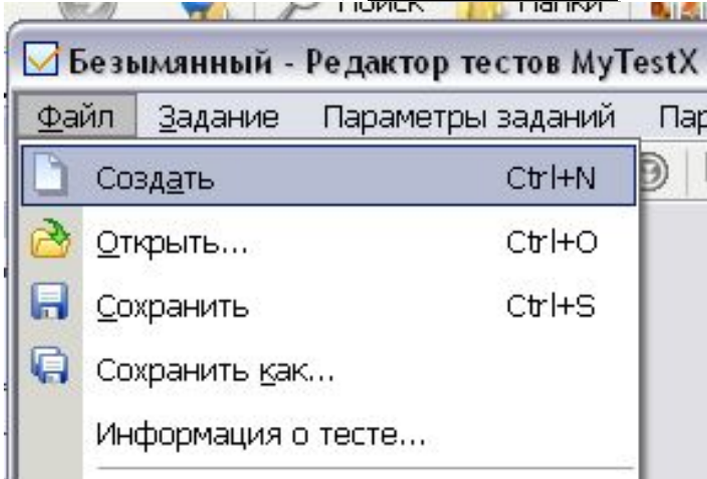


Необходимы два файла MyTestEditor.exe (для создателя) и MyTestStudent.exe (для студента)

Создание тестов. Настройки

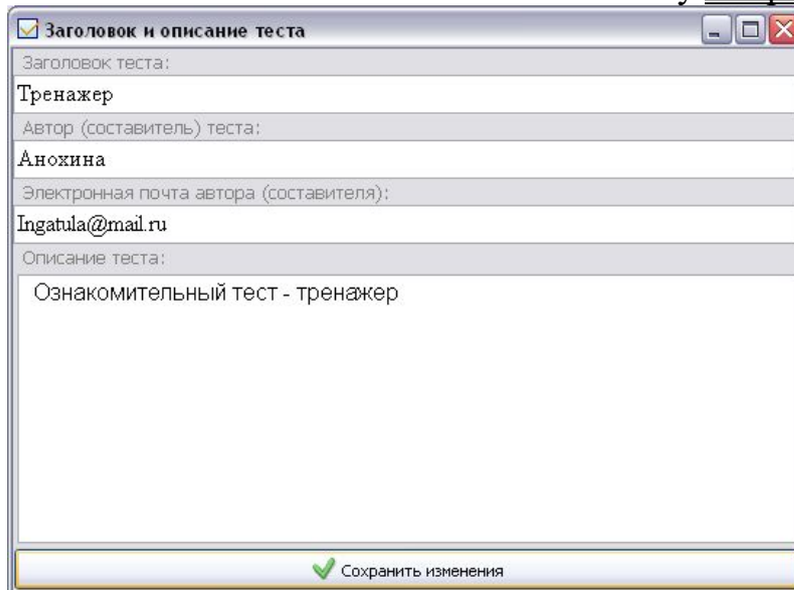
Для запуска использовать файл MyTestEditor.exe

1. Выполнить команду Файл / Создать.



2. Задать параметры теста с помощью команды Параметры теста. Все следующие команды находятся в этом меню.

Ввести заголовок и описание. Обязательно нажать на кнопку Сохранить изменения.



✓ Задать свою систему оценивания с помощью Параметры теста/ Оценивание

Задания уровня оценки

Система оценки: 5 ОК

Заготовки:

Оценка	Необходимый минимум % баллов	Альтернативное название оценки
5	90	5,отлично
4	70	4,хорошо
3	50	3,удовлетворительно
2	30	2,плохо
1	0	1,позор!

Засчитывать только 100% верные результаты (рекомендуется)

ОК Cancel

- ✓ Определить случайный или последовательный порядок вопросов/ответов. (Параметры/Порядок вопросов)
- ✓ Ввести ограничение. Допустим, ограничение по времени 10 минут. Для этого поставить галочку и ввести время.

Ограничение по времени

0:10:00

ОК Cancel

- ✓ Задать режимы тестирования. У меня в первый раз обучающий.
- ✓ Основные заданные параметры будут видны при выполнении команды Панель параметров теста.
- ✓ В меню Настройка задать шрифт и Параметры (Проверка и Сохранение). У меня проверка после каждого задания.
- ✓ Выбрать режим тестирования (Параметры теста / Режим тестирования). Их можно объединять, а не выбирать по одному.

Обучающий режим – покажут подсказки и правильные ответы. Кроме этого цветом выделяются правильные ответы. Если в режиме создания на вкладке Дополнительно ввести пояснение к ошибке, то в этом режиме ее можно прочитать.

Штрафной и *Свободный* – подсказки, но без правильных ответов.

Монопольный – тест на все окно.

В *Свободном* появляется кнопка Пропустить, если нет желания отвечать на вопрос.

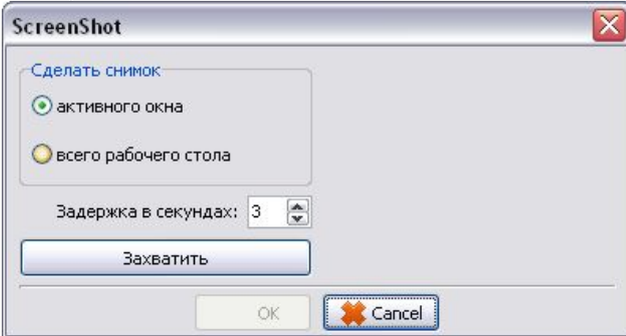
При создании тестов будут числовые поля Сложность и Подсказка. Подсказка должна быть меньше Сложности.

Создание теста Задание/Добавить.

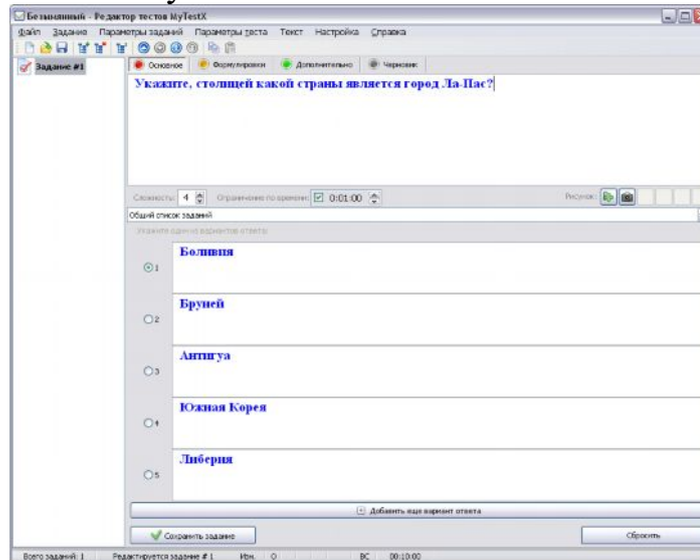
Во все задания можно вставлять рисунки. Для этого нажать на кнопку



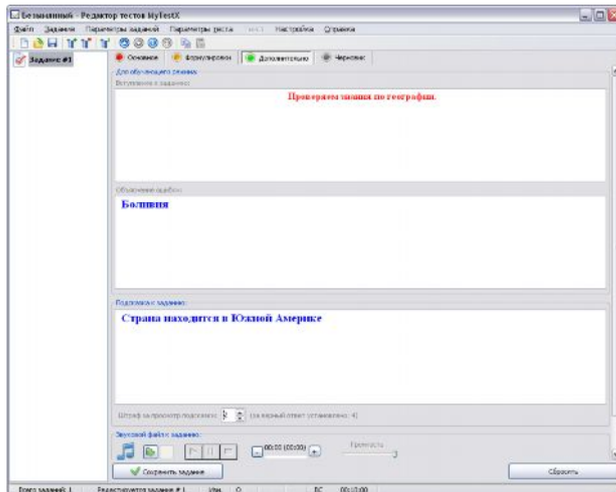
и выбрать рисунок. Интересна кнопка рядом - снять копию экрана. Задаем задержку, например, 3 с. У вас будет ровно 3 секунды на то, чтобы открыть нужное окно. Его копия появится как изображение.



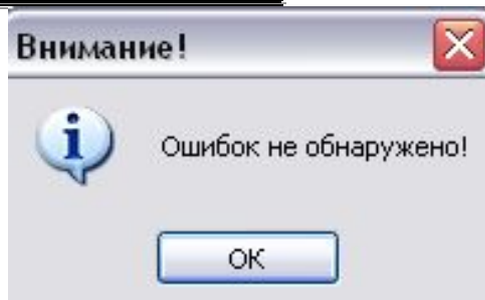
1. Одиночный выбор – только один ответ правильный. Правильный ответ отмечаем галкой. В верхней части экрана вводим вопрос. Для этого типа вопроса только один правильный ответ. Отмечаем его галкой, вывод ответов случайный, поэтому можно все правильные ответы располагать первыми, чтобы не забыть их вообще ввести. Оцениваем сложность вопроса, у меня 4 , задаем время на обдумывание. У меня 1 минута.



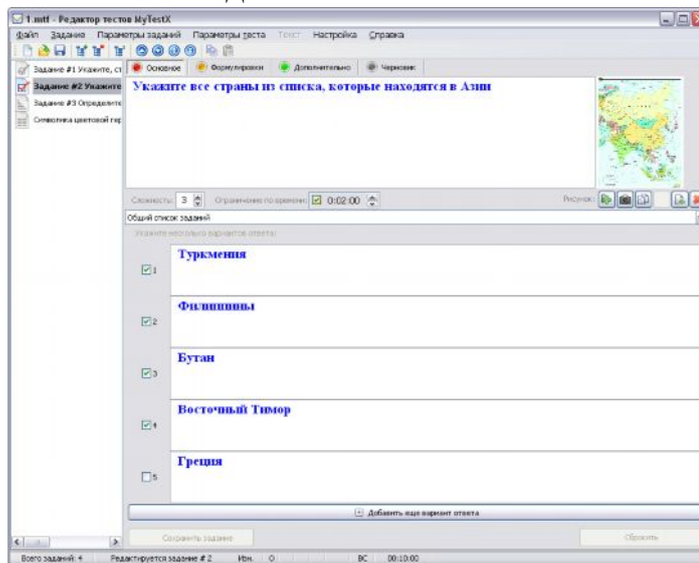
Переходим к окну Дополнительно. Вводим правильный ответ и подсказу. Указываем в нижней части экрана, сколько баллов будет снято за просмотр подсказки.



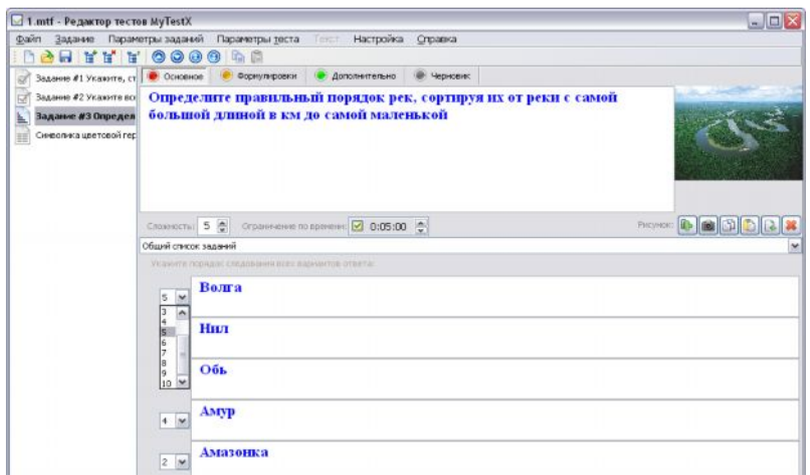
Нажимаем на кнопку **Сохранить задание**.



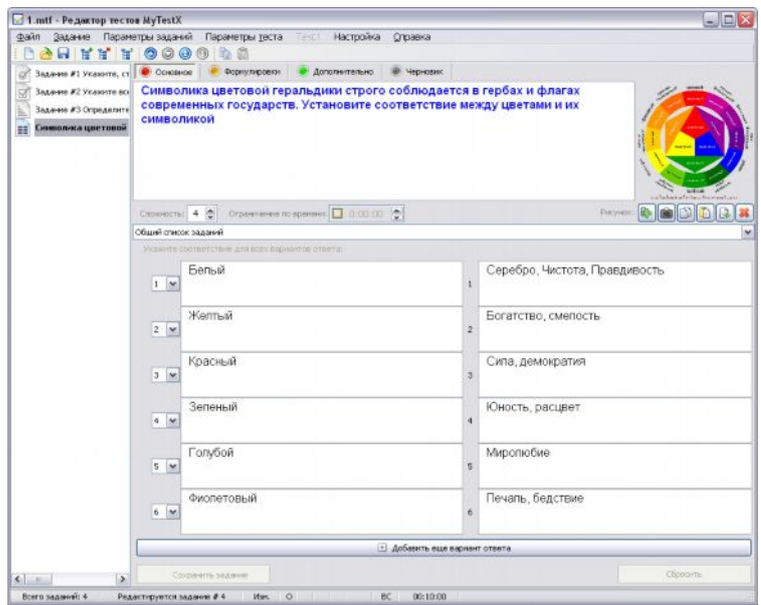
2. *Задание с множественным выбором.* Нужно выбрать все варианты правильных ответов. Правильные ответы выделяются галочкой.



3. *Задание Указание порядка.* Задается вопрос, например, перечислить реки в порядке убывания их длины. Вводятся ответы и каждому из списка выбирается порядковый номер.

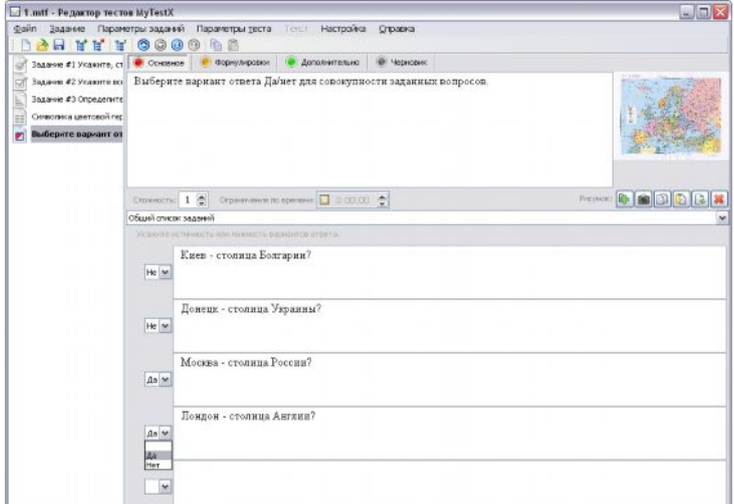


4. Задание *Сопоставление*.



Здесь таблица из двух столбцов. В первом выбирается номер из списка. Например, белый цвет (выбрали из списка номер 1) соответствует чистоте, правдивости...
 В варианте с пословицами найти правильное окончание текста

5. Задание *MSQ* – на совокупность вопросов отвечаем Да/Нет.

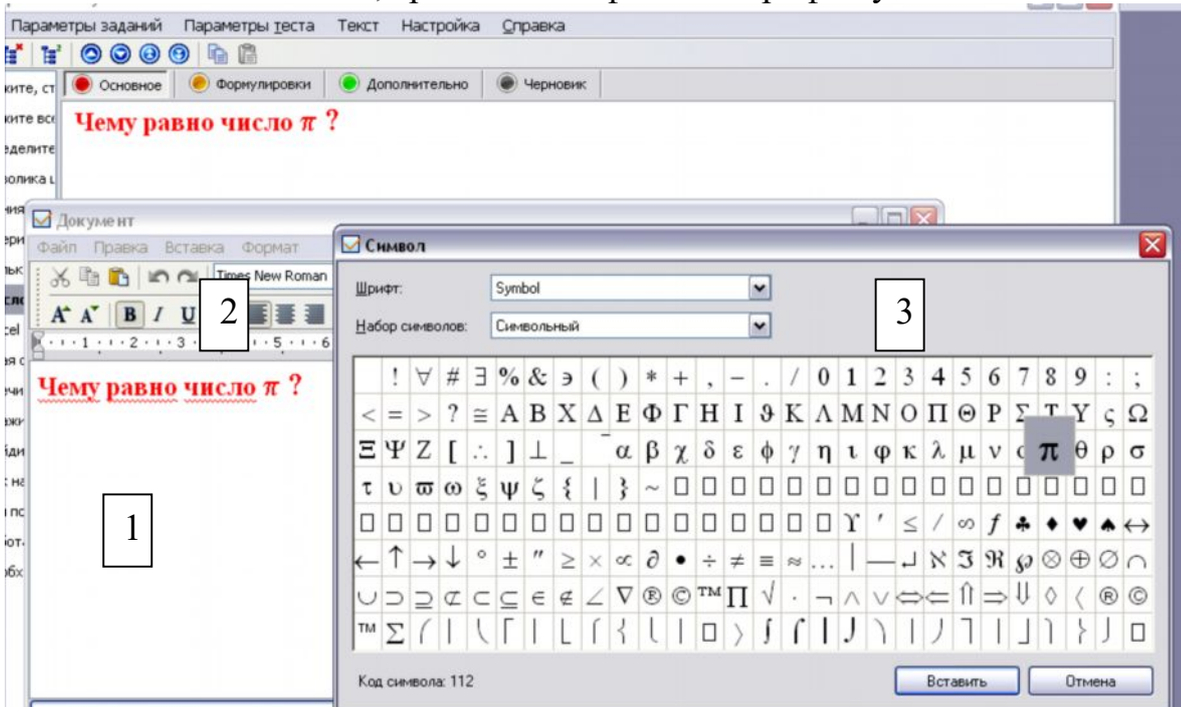


6. Задание *Ручной ввод числа*.

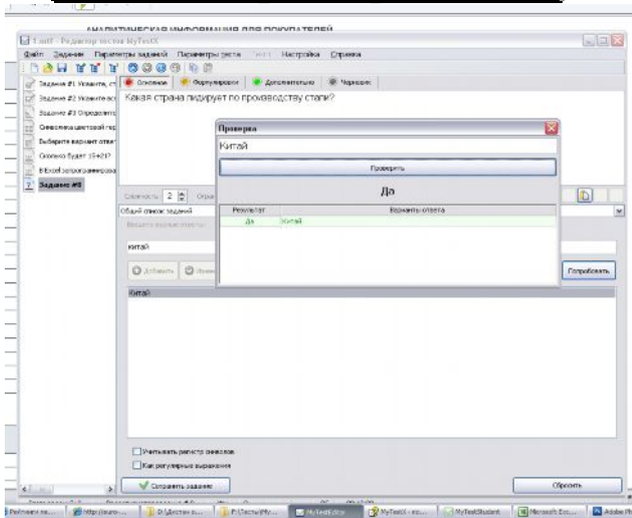
ответ предполагает ввод вручную числа. Что хорошо, можно использовать редактор формул и встраивать формулы из Word. Например, такую

15
+
21
=
36

Второй вопрос этой серии. Чему равно число π ? Чтобы ввести π открыть Текст / Текстовый редактор **F11** (окно отмечено цифрой 1 на рисунке), затем в этом окне выполнить команду Вставка/Таблица символов (цифра 2) и в окне таблицы (цифра 3) найти нужный символ. Напоминаю, греческий алфавит – шрифт Symbol.

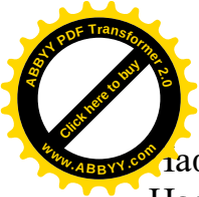


7. Задание *Ввод текста*. Вводим текстовый ответ. Справа кнопка **Попробовать**, чтобы проверить, как работает система. Обратите внимание на опцию **Учитывать регистр символов**.



Проблему составляет ввод многословного текста. Играет роль даже лишний пробел + необходимо перебрать все ситуации. Например, имена трех поросят написаны во всевозможных комбинациях.

Ниф-Ниф Наф-Наф Нуф-Нуф



Наф-Наф Ниф-Ниф Нуф-Нуф
 Наф-Наф Ниф-Ниф Нуф-Нуф
 Ниф-Ниф Нуф-Нуф Наф-Наф
 Нуф-Нуф Наф-Наф Ниф-Ниф
 Нуф-Нуф Ниф-Ниф Наф-Наф

Если из теста копировать в Word, то у меня создалось впечатление, что этого нельзя делать сочетанием клавиш CTRL+C, а только правой кнопкой мыши Копировать.

Основное Формулировки Дополнительно Черновик

Перечислите имена поросят (сказка Три поросенка). Имена вводите через 1 пробел, запятые между именами не ставить!

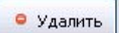


Сложность: 4 Ограничение по времени: 0:00:00 Рисунок:      

Общий список заданий

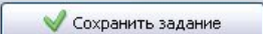
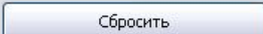
Введите верные ответы:

Нуф-Нуф Ниф-Ниф Наф-Наф

Ниф-Ниф Наф-Наф Нуф-Нуф
 Наф-Наф Ниф-Ниф Нуф-Нуф
 Наф-Наф Нуф-Нуф Нуф-Нуф
 Ниф-Ниф Нуф-Нуф Наф-Наф
 Нуф-Нуф Наф-Наф Ниф-Ниф
 Нуф-Нуф Ниф-Ниф Наф-Наф

Учитывать регистр символов
 Как регулярные выражения

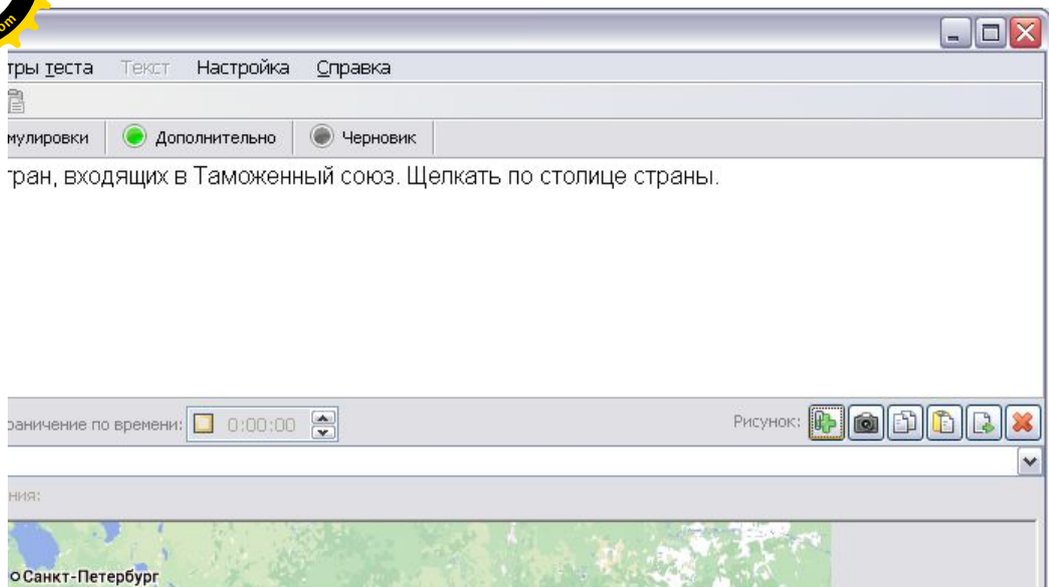
активируется задание # 11 Изм. О ВС

Для ввода очередного ответа набрать текст в строке Введите верные ответы и щелкнуть по кнопке Добавить.

8. Задание *Часть изображения*.

Встроить изображение, нажав на зеленый знак плюс справа от слова Рисунок. Изображение появится в нижней части экрана.





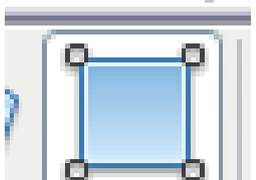
После этого быстрый двойной щелчок по нему, тогда рисунок откроется картинкой с исходными размерами. Выбрать один из вариантов выделения области .



Используют две кнопки для выделения области



И одну для ее модификации



Если выделено неверно, нажимаем на МИНУС, но при этом удаляются все области, а не одна. Процесс приходится начинать сначала.

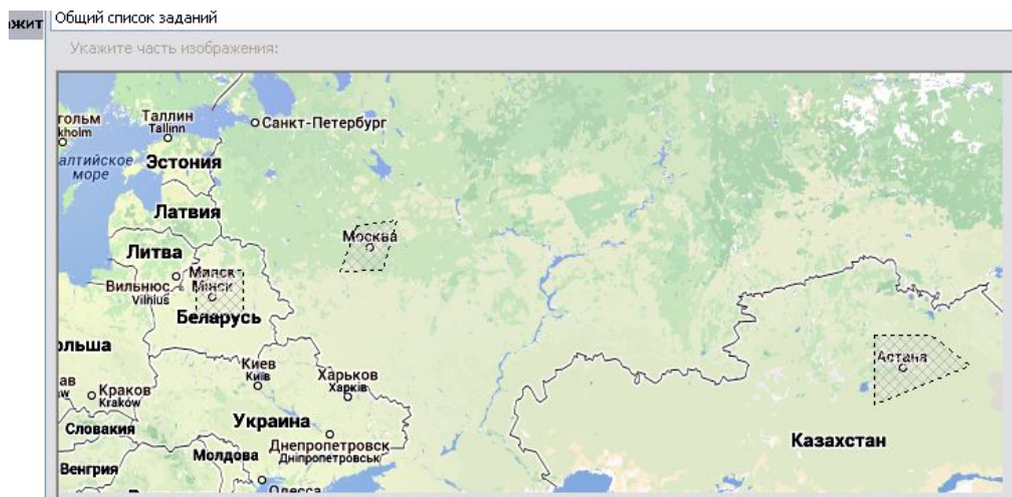


Нажатие на кнопку



подтверждает выделения.

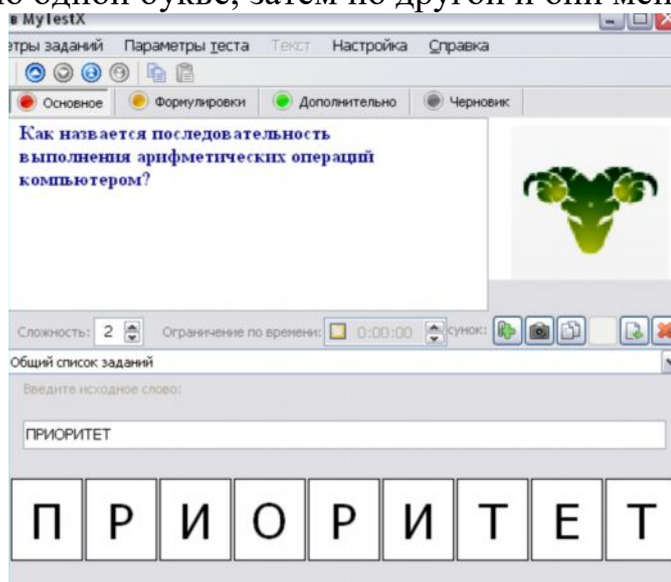
Затем нажать на красный крестик в верхнем правом углу и вы возвращаетесь в режим вопроса. Как видно из моей картинке, области Москвы и Атаны выделены многоугольниками неправильной формы, это было сделано при помощи кнопки модификации.



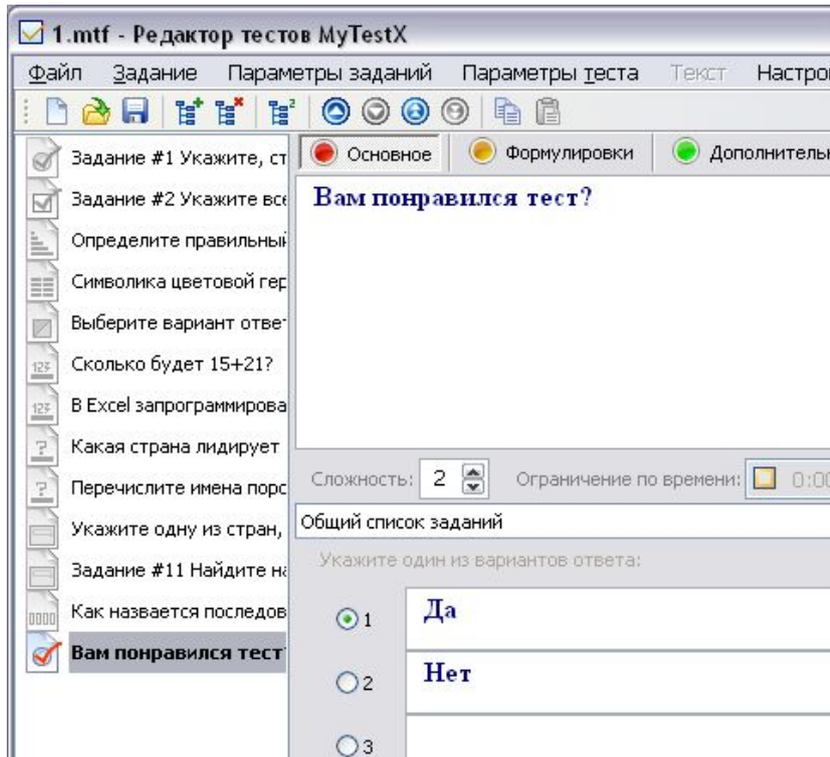
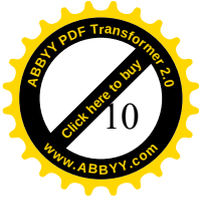
Тестируемому нужно попасть в одну из областей. К сожалению, в любую из выделенных. В тесте нет проверки на совокупность объектов.

9. Задание *Перестановка букв*

В этом случае можно ввести одно слово или предложение. Для студента буквы рассыпаются в беспорядке и он должен будет собрать их в правильной последовательности. Для сборки слов щелкают по одной букве, затем по другой и они меняются местами.



10. Задание *Да/Нет*. Ответить да или нет, иногда, редко.... на вопрос. В отличие от типа вопросов 5 (MCQ) – один вопрос и один ответ. Там была множественная система вопросов и четкий ответ да/нет. Здесь выбрать один из вариантов ответа.



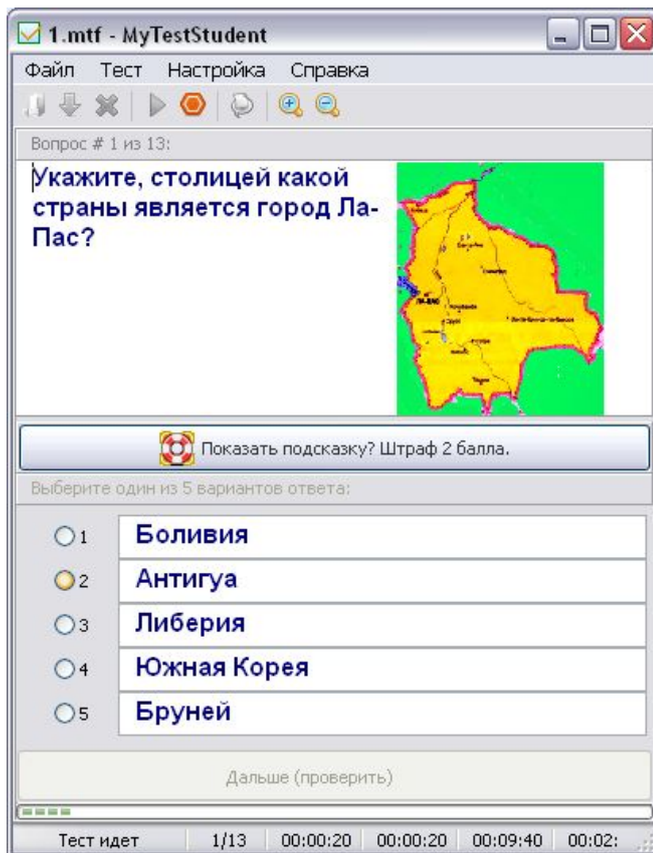
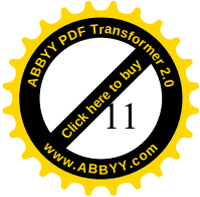
Само тестирование

Для прохождения тестирования вызвать файл MyTestStudent.exe
Файл / Открыть, выбрать тест. Нажать на кнопку для запуска



Ввести имя и фамилию, класс. И имя, и фамилия должны состоять как минимум из двух букв, первая большая.

Начнем тест?!
Добрый день! Как Вас Зовут?
Фамилия Имя: Ив Ив Класс: 9
OK



Отвечаем на вопросы.

Можно нажать на кнопку **Показать подсказку**, но за это снимают установленные баллы.

При тестировании **Тест/ Закончить тест** – прекратить тестирование в самом разгаре. Обязательно нажать **Файл/Закреть**, если нужно загрузить новый тест, иначе все время «висит» ранее вызванный.