

Galaxy

Astrological Tools



Galaxy.StarTest
Звёздный тестер

Galaxy – Astrological Tools. Galaxy.StarTest - Звёздный тестер. Версия 20250509.

Galaxy имеет профессиональную лицензию на использование Швейцарск Эфемерид (Swiss Ephemeris Professional Edition) для расчёта положения небесных объектов.

Авторское право на Galaxy защищено законом и зарегистрировано в ФГУ ФИПС. Авторским правом на Galaxy обладает Германенко Игорь Николаевич.

Galaxy.StarTest

О программе	5
Прочтите обязательно	7
Интерфейс программы	8
Список тестов	8
Тестирование	10
Тестирование. Математика - сложение	10
Тестирование. Математика - вычитание	12
Тестирование. Математика - сложение и вычитание	13
Тестирование. Математика - умножение	14
Тестирование. Математика - деление	15
Тестирование. Математика - умножение и деление	16
Тестирование. Математика - сложение, вычитание, умножение и деление	17
Тестирование. Правописание	18
Тестирование. Английские слова	20
Тестирование. Английские устойчивые выражения	22
Тестирование. Астрологический тест - текст	24
Тестирование. Астрологический тест - картинки	26
Астрологический тест - пословицы, поговорки и идиомы в английском	28
Результаты тестов	29
Обучение	31
Настройки	32
Настройки. Экран доступа	32
Настройки. Настройки теста	33
Настройки теста. Математика	33
Настройки теста. Правописание	36
Настройки теста. Английские слова и устойчивые выражения	39
Настройки теста. Английские слова, устойчивые выражения и идиомы	42
Настройки. Настройки словарей	43
Настройки словарей. Правописание	43
Настройки словарей. Добавление и редактирование записей	45
Настройки словарей. Выбор записей	46
Настройки словарей. Ввод текста и картинок	48
Настройки словарей. Подготовка файла изменений	50
Настройки словарей. Просмотр записей	51
Настройки. Общие настройки	53
Приложение	54
Приложение. Правила создания файла импорта для формирования словарей	55
Файлы импорта для теста правописания	55
Файлы импорта английских слов	56
Файлы импорта английских устойчивых выражений	57
Файлы импорта астрологических тестов в виде текста	58
Файлы импорта астрологических тестов с картинками	59
Приложение. Правила формирования имени обменного файла	60

О программе



Galaxy.StarTest Звёздный Тестер

StarTest - Звёздный тестер - это бесплатная, простая и полезная программа, которая позволяет быстро и без усилий проверить знания не только по астрологии, но и по математике, русскому и английскому языкам, что полезно не только взрослым дядям и тётям, но и их детям, внукам и правнукам. Посему, эта программа далеко выходит за рамки астрологических программ. Но так как она и для начинающих астрологов, то я её включил в пространство программ Galaxy. Эта программа, в её первоначальном виде, появилась ещё в конце 90-х годов и сделал я её для своих детей. Она могла всего лишь оценить знания простых арифметических действий и знание правильного написания русских слов. И тем не менее, роль свою она выполнила замечательно: дети быстро подтянули устный счёт и свою грамматику. После эта программа в нашей семье пошла на застуженный отдых. И так бы и отдыхала.

Вопрос про учёбу возник снова, когда у моих детей, их дети, а мои внуки, пошли в школу и пошёл следующий цикл обучения. Вот тогда и вспомнились мои тесты. Но мы же должны развиваться и двигаться вперёд. И эти факты побудили меня вдохнуть новую жизнь в давно забытую полезную программку. Так и появилась StarTest, которая по функционалу значительно продвинулась вперёд по сравнению с её первой версией.

В этой простой программе появились и другие тесты, которые помогут не только детям с математикой, русским и английским, но и взрослым, начинающим астрологам, с изучением новой предметной области.

❗ Важно! Данная программа входит в программный комплекс **Galaxy - Astrological Tools**, компоненты которого покрывают весь спектр работ современного Астролога. Программный комплекс предназначен как для начинающих, стремящихся изучать Астрологию, так и для практикующих профессионалов, включая Астрологов-исследователей. Подпрограммы данного программного комплекса позволяют, помимо типовых функций современных астрологических программ, создавать и просматривать мультимедиа-презентации и уроки, проводить учёт и контроль выполнения заданий учебного процесса, вести историю обращений кверентов, работать с астероидами и звёздами как с объектами карты и многое другое. Программный комплекс специально создавался для работы на планшетных компьютерах и призван упорядочить и упростить работу современных астрологов.

❗ Важно! Файл помощи формата PDF не позволяет отобразить ссылку на головной файл Galaxy.pdf, который содержит всю информацию, дополняющую данную. Поэтому для тех, кто читает файл помощи в формате PDF, настоятельно рекомендуется самостоятельно загрузить и прочитать основной файл помощи с сайта программы Galaxy, указанном в конце данного файла.

Ознакомиться с полным составом компонент программного комплекса Galaxy, а также с общими рекомендациями и информацией можно [здесь](#).

Отзывы и предложения

Отзывы и предложения прошу направлять в адрес программного комплекса Galaxy. Информацию об адресах можно найти [здесь](#).

Мы всегда будем рады Вашим отзывам и пожеланиям.

С уважением,
Игорь (TomCat) Германенко,
Санкт-Петербург, 2007-2025.

Прочтите обязательно

Ознакомиться с общими для всего программного комплекса текстами:

- лицензионное соглашение;
- отличие версий Galaxy;
- системные требования;
- особенности установки;
- регистрация и активация программ;
- порядок установки и обновления программ;
- что нового и что планируется в новых версиях;
- импорт и экспорт данных из(в) других(е) программ(ы);
- элементы общего интерфейса;
- с чего начать:
- устранение неисправностей;
- контактные данные;
- и многое другое

Вы можете в основном файле помощи Galaxy.

❗ Важно! Фраза "Открыть файл помощи" означает загрузить его с Вашего локального диска, где находится и этот файл, который Вы читаете. Поэтому не обращайте внимание на предупреждение Microsoft Internet Explorer, который воспринимает любую загрузку как внешнюю (из Интернетв) и пытается оградить Вас от любых возможных неожиданностей.

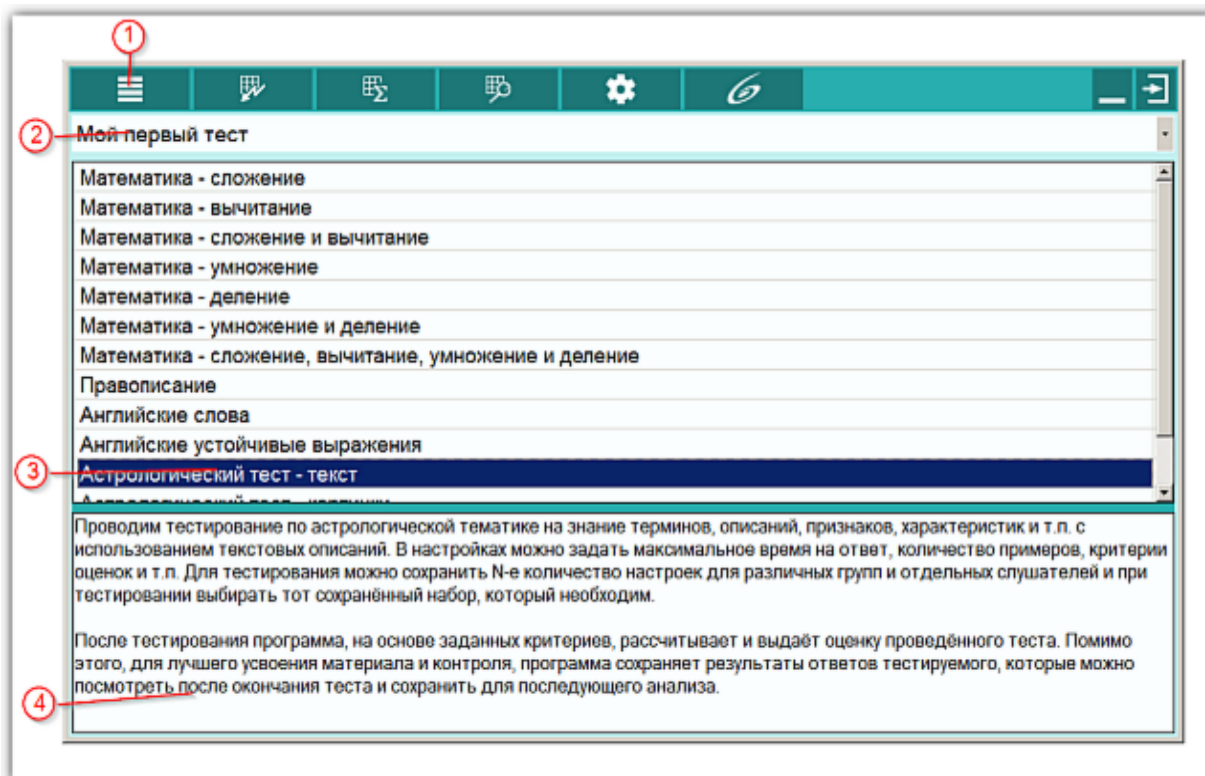
Интерфейс программы

Список тестов

С этого экрана можно выбрать сохранённый ранее набор тестов и из него выбрать конкретный тест.

Тесты делятся на несколько групп:

- тесты по математике - проверка простых арифметических действий;
- тесты по русскому - проверка правописания (орфографии);
- тесты по английскому - знание слов и устойчивых выражений;
- астрологические тесты - знание характеристик планет, знаков, и т.п.



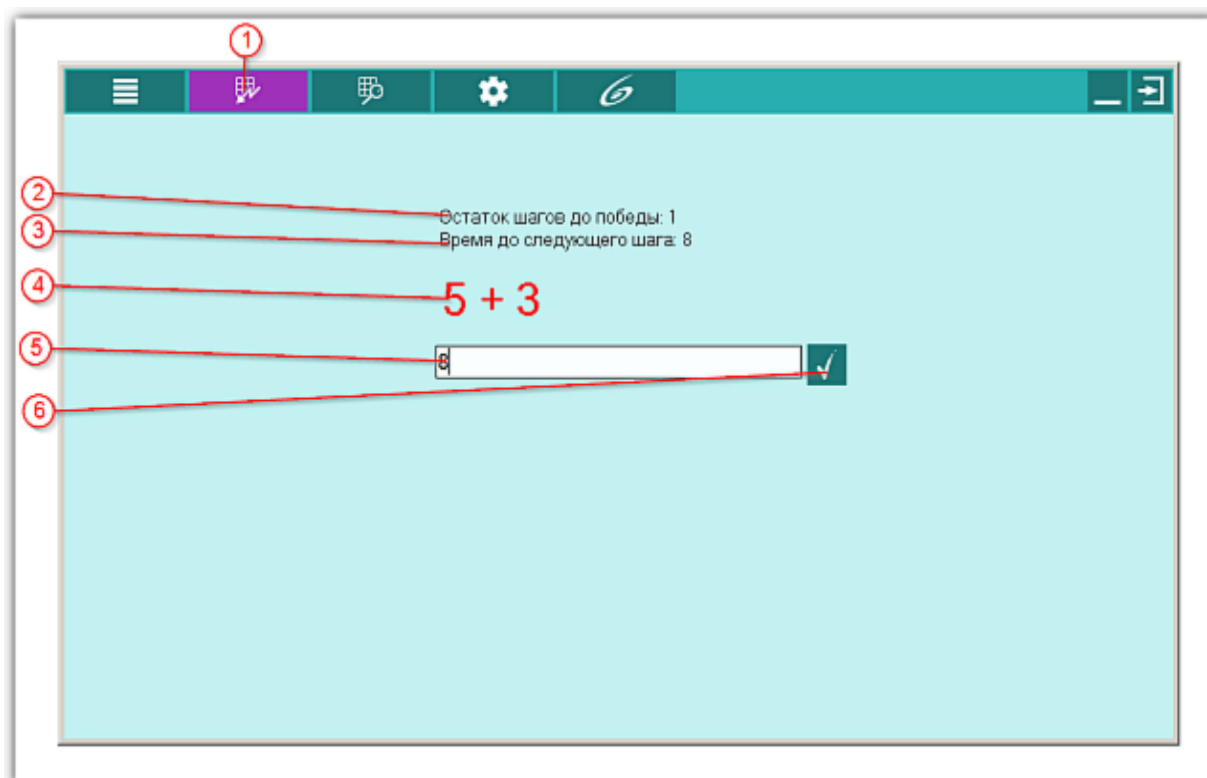
1	Список тестов. Кнопка главного меню для выхода на главный экран программы
2	<p>Селектор выбора сохранённых наборов.</p> <p>Программа позволяет сохранять множество наборов для тестов со своими индивидуальными настройками, что может быть использовано для тестирования разных людей с различными уровнями знаний.</p> <p>❗ Важно!</p> <p>1. Под набором понимается совокупность всех тестов (см.п.3), сохранённых под одним именем набора. Т.е. один набор вмещает в себя тесты по математике, русскому, английскому и астрологии со своими настройками вы выбранными записями словарей.</p> <p>2. Сохранение наборов производится с экрана настроек тестов.</p>
3	Список доступных тестов текущего (выбранного) (см.п.2) набора.
4	Общее описание выбранного тест.

Тестирование

Тестирование. Математика - сложение

Тест позволяет провести проверку знаний на арифметическое сложение. Тестируемому необходимо ввести ответ и нажать клавишу ENTER на клавиатуре, либо кнопку подтверждения ввода ответа "Да" на экране.

Прежде чем приступить к тестированию, следует проверить и, при необходимости изменить [настройки теста](#).



1	Тестирование. Кнопка главного меню для входа в режим тестирования.
2	Остаток шагов до победы. Отображает количество оставшихся шагов текущего теста. ❗ Важно! Количество шагов теста задаётся в настройках теста .
3	Время до следующего шага. Отображает количество оставшихся на текущий шаг секунд. ❗ Важно! 1. Время шага теста задаётся в настройках теста . 2. При задании в настройках времени шага =0, время шага будет равно 1 часу, что равносильно отключению таймера шага.
4	Задание. Задание рассчитывается случайным образом с учётом настроек теста. ❗ Важно! Максимальное значение составляющих чисел шага теста и использование отрицательных значений, задаётся в настройках теста .

- | | |
|---|--|
| 5 | <p>Элемент для ввода ответа. После подтверждения ввода ответа, в зависимости от настроек теста, может быть получен мгновенный результат в виде мерцания задания теста:</p> <ul style="list-style-type: none">• зелёный цвет - правильный ответ;• красный цвет - неправильный ответ. <p>❗ Важно! Для подтверждения ввода необходимо нажать клавишу ENTER на клавиатуре, либо кнопку на экране тестирования "Да" (см.п.6).</p> |
| 6 | <p>Да. Кнопка подтверждения (ввода ответа). После подтверждения ввода, в зависимости от настроек теста, может быть получен мгновенный результат в виде мерцания задания теста:</p> <ul style="list-style-type: none">• зелёный цвет - правильный ответ;• красный цвет - неправильный ответ. <p>❗ Важно! Для подтверждения ввода можно просто нажать клавишу ENTER на клавиатуре (см.п.5).</p> |

Тестирование. Математика - вычитание

Тест позволяет провести проверку знаний на арифметическое вычитание. Данный экран тестирования аналогичен [математическому тесту сложения](#).

Прежде чем приступить к тестированию, следует проверить и, при необходимости изменить [настройки теста](#).

Тестирование. Математика - сложение и вычитание

Тест позволяет провести проверку знаний на арифметическое сложение и вычитание. Данный экран тестирования аналогичен [математическому тесту сложения](#).

Прежде чем приступить к тестированию, следует проверить и, при необходимости изменить [настройки теста](#).

Тестирование. Математика - умножение

Тест позволяет провести проверку знаний на арифметическое умножение. Данный экран тестирования аналогичен [математическому тесту сложения](#).

Прежде чем приступить к тестированию, следует проверить и, при необходимости изменить [настройки теста](#).

Тестирование. Математика - деление

Тест позволяет провести проверку знаний на арифметическое деление.
Данный экран тестирования аналогичен [математическому тесту сложения](#).

Прежде чем приступить к тестированию, следует проверить и, при необходимости изменить [настройки теста](#).

Тестирование. Математика - умножение и деление

Тест позволяет провести проверку знаний на арифметическое умножение и деление. Данный экран тестирования аналогичен [математическому тесту сложения](#).

Прежде чем приступить к тестированию, следует проверить и, при необходимости изменить [настройки теста](#).

Тестирование. Математика - сложение, вычитание, умножение и деление

Тест позволяет провести проверку знаний на арифметическое сложение, вычитание, умножение и деление.

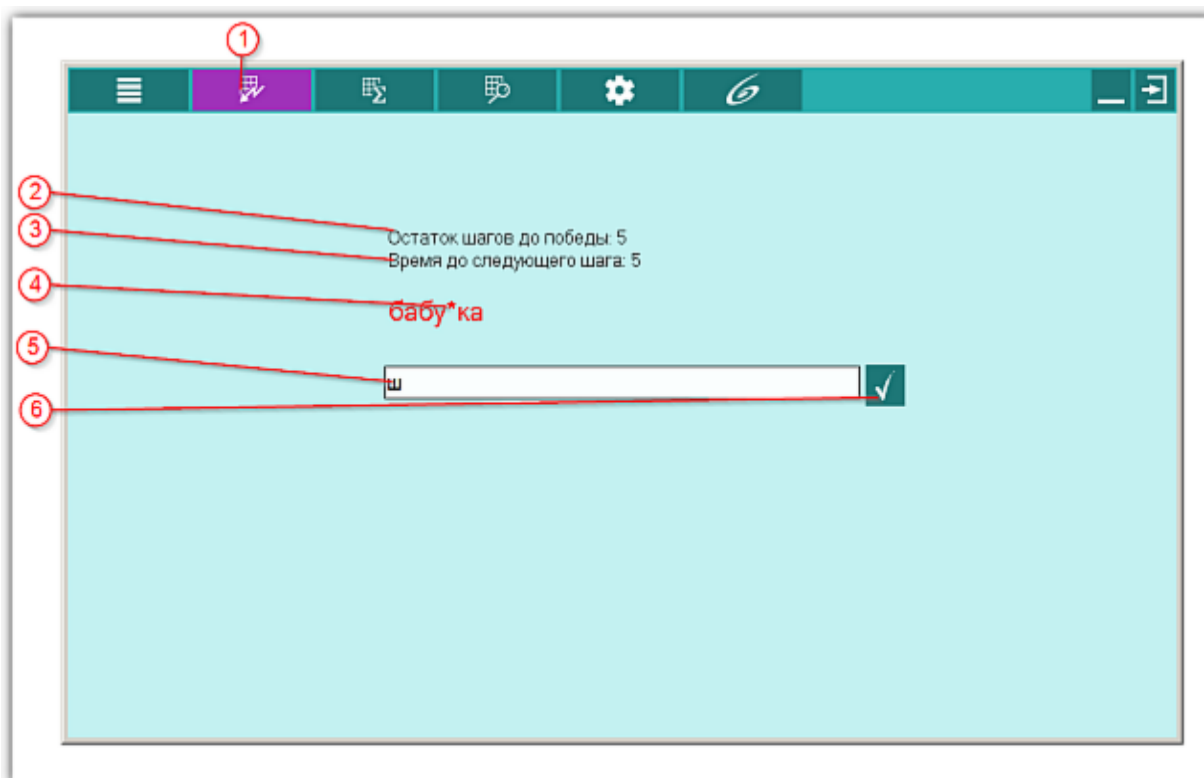
Данный экран тестирования аналогичен [математическому тесту сложения](#).

Прежде чем приступить к тестированию, следует проверить и, при необходимости изменить [настройки теста](#).

Тестирование. Правописание

Тест позволяет проверить знание правильного написания слова (орфографии). В тесте отображается слово со знаком звёздочки (*) вместо пропущенных букв. Пропущенных букв может быть от 0 (ни одной) до N (разумного количества). Тестируемому необходимо ввести эти пропущенные буквы и нажать клавишу ENTER на клавиатуре, либо кнопку подтверждения ввода ответа "Да" на экране. Программа подставит эти введённые буквы с слово и сформирует ответ.

Прежде чем приступать к тестированию, следует проверить и, при необходимости изменить [настройки теста](#).



1	Тестирование. Кнопка главного меню для входа в режим тестирования.
2	Остаток шагов до победы. Отображает количество оставшихся шагов текущего теста. ❗ Важно! Количество шагов теста задаётся в настройках теста .
3	Время до следующего шага. Отображает количество оставшихся на текущий шаг секунд. ❗ Важно! 1. Время шага теста задаётся в настройках теста . 2. При задании в настройках времени шага =0, время шага будет равно 1 часу, что равносильно отключению таймера шага.
4	Задание. Звёздочка указывает место пропущенных букв. Пропущенных букв может быть от 0 (ни одной) до N (разумного количества). Задание определяется случайным образом из всех доступных слов, помеченных флажками в настройках теста .

	<p>❗ Важно! Выбрать слова для тестирования можно в настройках теста.</p>
5	<p>Элемент для ввода ответа. После подтверждения ввода ответа, в зависимости от настроек теста, может быть получен мгновенный результат в виде мерцания задания теста:</p> <ul style="list-style-type: none">• зелёный цвет - правильный ответ;• красный цвет - неправильный ответ. <p>❗ Важно! Для подтверждения ввода необходимо нажать клавишу ENTER на клавиатуре, либо кнопку на экране тестирования "Да" (см.п.6).</p>
6	<p>Да. Кнопка подтверждения (ввода ответа). После подтверждения ввода, в зависимости от настроек теста, может быть получен мгновенный результат в виде мерцания задания теста:</p> <ul style="list-style-type: none">• зелёный цвет - правильный ответ;• красный цвет - неправильный ответ. <p>❗ Важно! Для подтверждения ввода можно просто нажать клавишу ENTER на клавиатуре (см.п.5).</p>

Тестирование. Английские слова

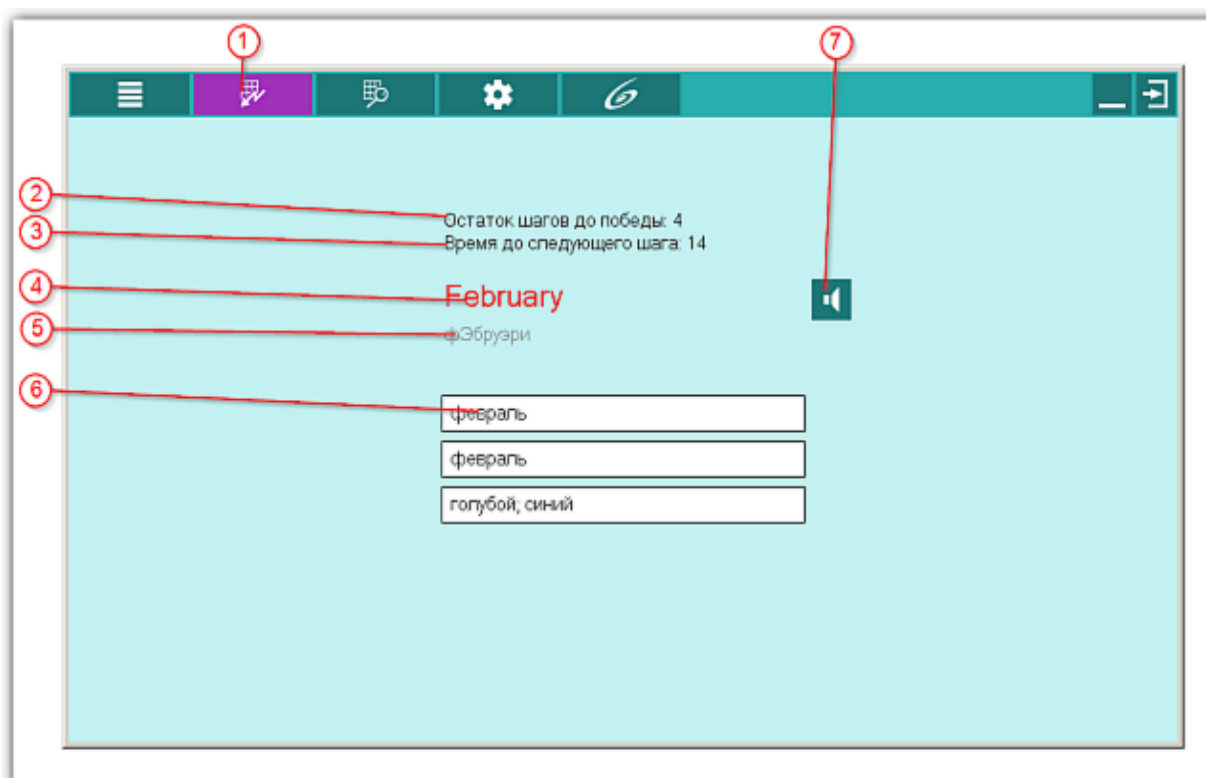
Тест позволяет проверить знание английских слов.

В тесте, в зависимости от настроек может отображаться:

- английское слово и варианты его перевода на русский;
- русское слово и варианты его перевода на английский.

Тестируемому необходимо выбрать один из трёх вариантов ответа, щёлкнув по одному из них.

Прежде чем приступить к тестированию, следует проверить и, при необходимости изменить [настройки теста](#).



1	Тестирование. Кнопка главного меню для входа в режим тестирования.
2	Остаток шагов до победы. Отображает количество оставшихся шагов текущего теста. ❗ Важно! Количество шагов теста задаётся в настройках теста .
3	Время до следующего шага. Отображает количество оставшихся на текущий шаг секунд. ❗ Важно! <ul style="list-style-type: none"> • Время шага теста задаётся в настройках теста. • При задании в настройках времени шага =0, время шага будет равно 1 часу, что равносильно отключению таймера шага.
4	Задание. В зависимости от настроек может отображаться: <ul style="list-style-type: none"> • английское слово и варианты его перевода на русский (см.п.5); • русское слово и варианты его перевода на английский.

	<p>! Важно! Выбрать слова для тестирования можно в настройках теста.</p>
5	Фонетическая транскрипция. Транскрипция может помочь ребёнку при чтении иностранного слова.
6	3 варианта ответа. После выбора одного из них, в зависимости от настроек теста , может быть получен мгновенный результат в виде мерцания задания теста: <ul style="list-style-type: none">• зелёный цвет - правильный ответ;• красный цвет - неправильный ответ.
7	<p>Озвучить задание. При нажатии на кнопку происходит воспроизведение слова. Данная функция может помочь ребёнку при запоминании произношения иностранного слова.</p> <p>! Важно! Для воспроизведения слов в режимах тестирования иностранных слов и устойчивых выражений необходим голос, соответствующий тому языку, на котором будет выполняться тестирование. Если эта кнопка не отображается, значит голос не установлен и его следует установить в Панели управления - Распознавание речи - Преобразование текста в речь. Для установки дополнительных голосов выполните поиск в Интернете с фразой `установить голос в Windows`.</p>

Тестирование. Английские устойчивые выражения

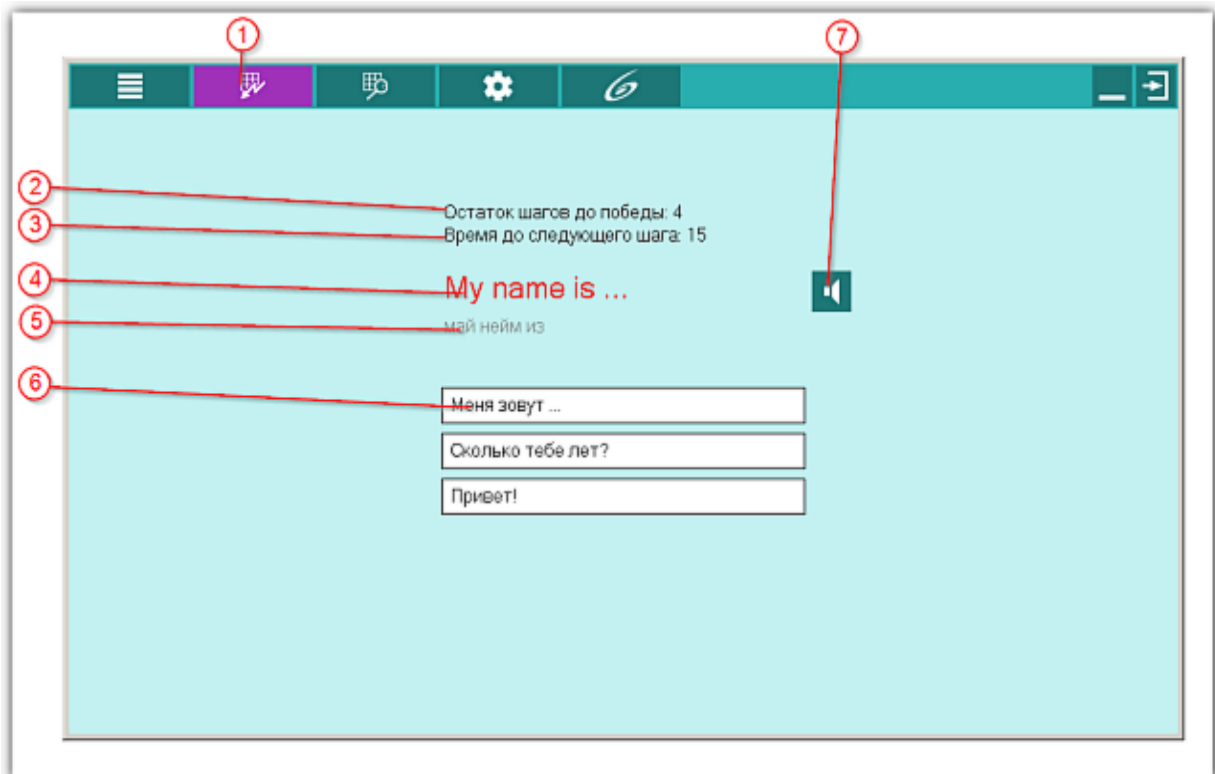
Тест позволяет проверить знание английских устойчивых выражений.

В тесте, в зависимости от настроек может отображаться:

- английское выражение и варианты его перевода на русский;
- русское выражение и варианты его перевода на английский.

Тестируемому необходимо выбрать один из трёх вариантов ответа, щёлкнув по одному из них.

Прежде чем приступить к тестированию, следует проверить и, при необходимости изменить [настройки теста](#).



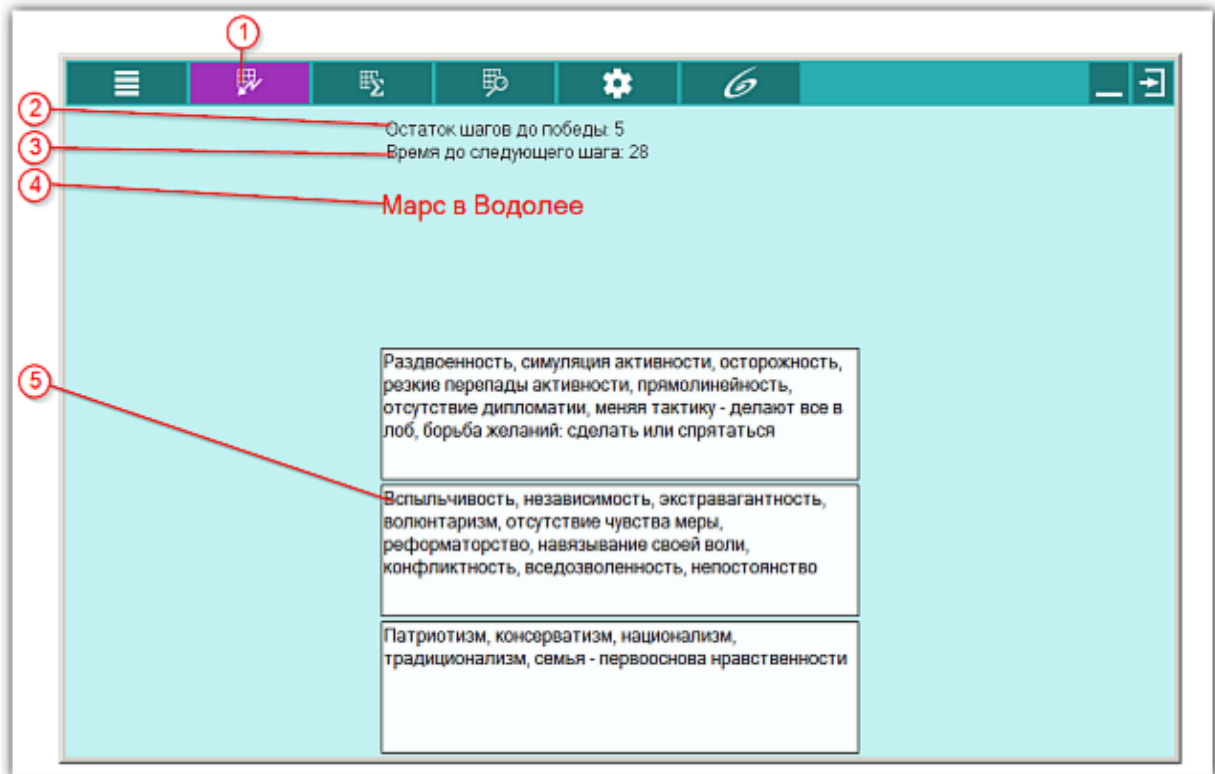
1	Тестирование. Кнопка главного меню для входа в режим тестирования.
2	Остаток шагов до победы. Отображает количество оставшихся шагов текущего теста. ❗ Важно! Количество шагов теста задаётся в настройках теста .
3	Время до следующего шага. Отображает количество оставшихся на текущий шаг секунд. ❗ Важно! <ul style="list-style-type: none"> • Время шага теста задаётся в настройках теста. • При задании в настройках времени шага =0, время шага будет равно 1 часу, что равносильно отключению таймера шага.
4	Задание. В зависимости от настроек может отображаться: <ul style="list-style-type: none"> • английское выражение и варианты его перевода на русский (см.п.5); • выражение слово и варианты его перевода на английский.

	<p>! Важно! Выбрать выражения для тестирования можно в настройках теста.</p>
5	Фонетическая транскрипция. Транскрипция может помочь ребёнку при чтении иностранного слова.
6	3 варианта ответа. После выбора одного из них, в зависимости от настроек теста , может быть получен мгновенный результат в виде мерцания задания теста: <ul style="list-style-type: none">• зелёный цвет - правильный ответ;• красный цвет - неправильный ответ.
7	<p>Озвучить задание. При нажатии на кнопку происходит воспроизведение слова. Данная функция может помочь ребёнку при запоминании произношения иностранного слова.</p> <p>! Важно! Для воспроизведения слов в режимах тестирования иностранных слов и устойчивых выражений необходим голос, соответствующий тому языку, на котором будет выполняться тестирование. Если эта кнопка не отображается, значит голос не установлен и его следует установить в Панели управления - Распознавание речи - Преобразование текста в речь. Для установки дополнительных голосов выполните поиск в Интернете с фразой `установить голос в Windows`.</p>

Тестирование. Астрологический тест - текст

Тест позволяет проверить знание астрологических терминов, описаний или характеристик того или иного астрологического объекта или термина. Тестируемому необходимо выбрать один из трёх вариантов ответа, щёлкнув по одному из них.

Прежде чем приступать к тестированию, следует проверить и, при необходимости изменить [настройки теста](#).



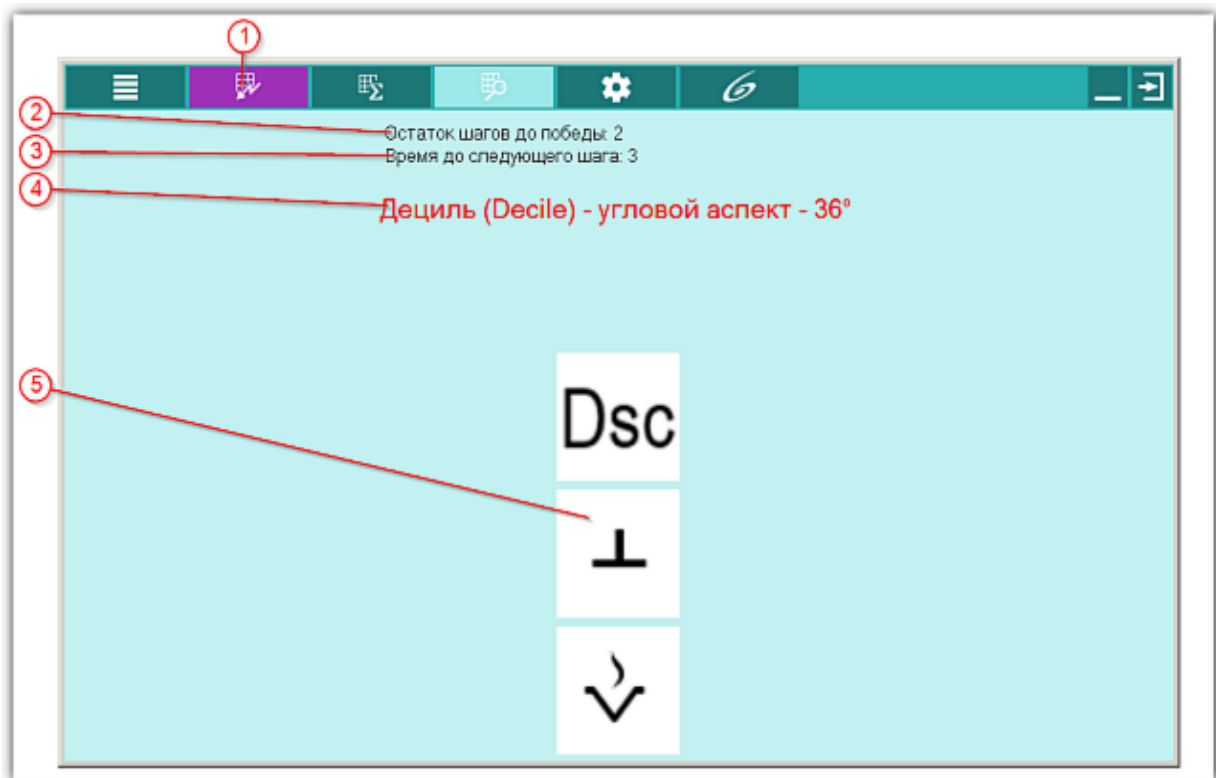
1	Тестирование. Кнопка главного меню для входа в режим тестирования.
2	Остаток шагов до победы. Отображает количество оставшихся шагов текущего теста. ❗ Важно! Количество шагов теста задаётся в настройках теста .
3	Время до следующего шага. Отображает количество оставшихся на текущий шаг секунд. ❗ Важно! <ul style="list-style-type: none"> Время шага теста задаётся в настройках теста. При задании в настройках времени шага =0, время шага будет равно 1 часу, что равносильно отключению таймера шага.
4	Задание. ❗ Важно! Выбрать термины для тестирования можно в настройках теста .
5	3 варианта ответа. После выбора одного из них, в зависимости от настроек теста , может быть получен мгновенный результат в виде мерцания задания теста: <ul style="list-style-type: none"> зелёный цвет - правильный ответ;

- красный цвет - неправильный ответ.

Тестирование. Астрологический тест - картинки

Тест позволяет проверить знание астрологических символов планет, знаков зодиака, стихий, астероидов, аспектов и т.п. Тестируемому необходимо выбрать один из трёх вариантов ответа, щёлкнув по одному из них.

Прежде чем приступить к тестированию, следует проверить и, при необходимости изменить [настройки теста](#).



1	Тестирование. Кнопка главного меню для входа в режим тестирования.
2	Остаток шагов до победы. Отображает количество оставшихся шагов текущего теста. ❗ Важно! Количество шагов теста задаётся в настройках теста .
3	Время до следующего шага. Отображает количество оставшихся на текущий шаг секунд. ❗ Важно! <ul style="list-style-type: none"> Время шага теста задаётся в настройках теста. При задании в настройках времени шага =0, время шага будет равно 1 часу, что равносильно отключению таймера шага.
4	Задание. ❗ Важно! Выбрать символы и их картинки для тестирования можно в настройках теста .
5	3 варианта ответа. После выбора одного из них, в зависимости от настроек теста , может быть получен мгновенный результат в виде мерцания задания теста: <ul style="list-style-type: none"> зелёный цвет - правильный ответ;

- красный цвет - неправильный ответ.

Астрологический тест - пословицы, поговорки и идиомы в английском

Режим аналогичен режиму [Английские устойчивые выражения](#).

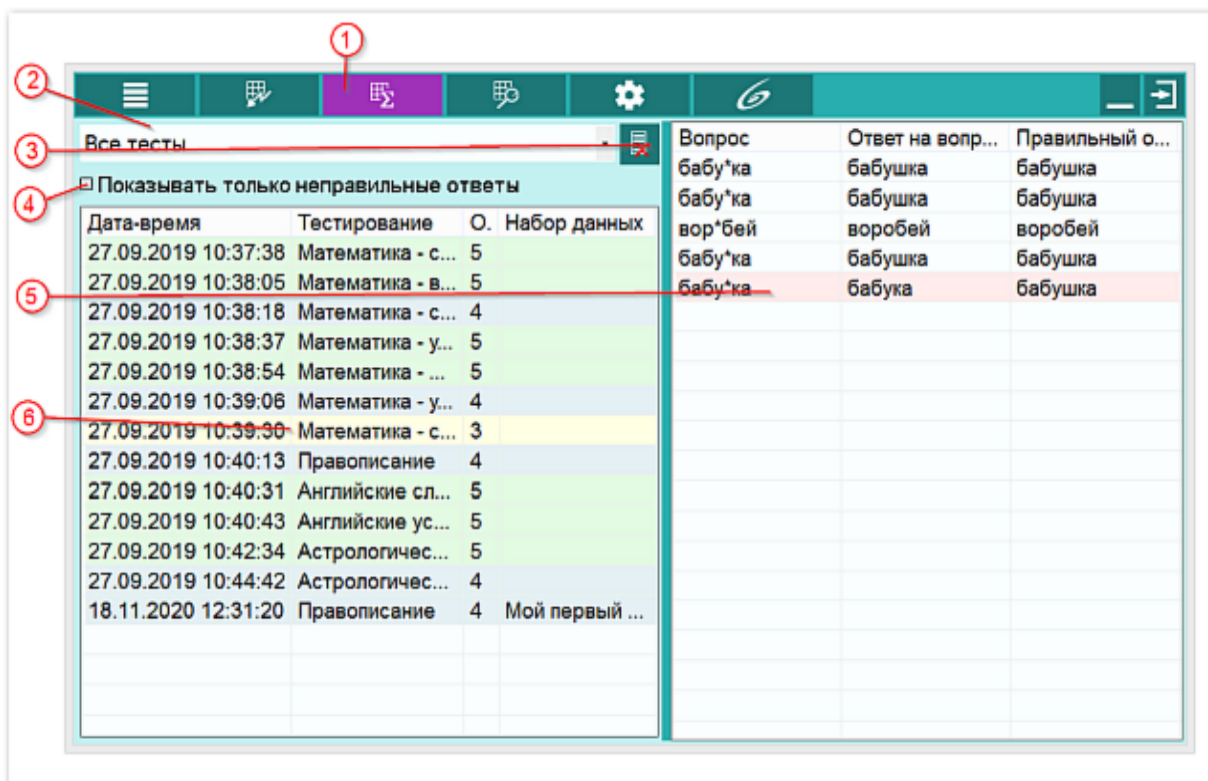
❗ Важно! В связи с длиной и со сложностью восприятия английских выражений, этот режим работает не в виде тестирования, а в информационном виде. Т.е. производится отображения выражения на двух языках без вариантов.

Результаты тестов

Журнал тестов и ответов позволяет быстро оценить ответы тестируемого. Неправильные ответы подсвечены красным цветом.

Общая оценка теста выделена цветом:

- зелёный - отлично;
- синий - хорошо;
- жёлтый - удовлетворительно;
- красный - неудовлетворительно.



1	Результаты тестов. Кнопка главного меню для входа в этот режим.
2	<p>Селектор выбора доступных журналов тестирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> • все тесты - отображает все журналы с результатами тестирования; • математика - отображает журнал с результатами тестов по математике; • правописание - отображает журнал с результатами тестов по проверке правописания; • английские слова - отображает журнал с результатами тестов по проверке знания английских слов; • английские выражения - отображает журнал с результатами тестов по проверке знаний устойчивых английских выражений; • АстроТест - текст - отображает журнал с результатами тестов по проверке знания описаний и характеристик астрологической тематики; • АстроТест - картинки - отображает журнал с результатами тестов по проверке знания астрологической символики.
3	Очистить журнал ответов тестирования для указанного фильтра. С помощью этой кнопки можно удалить записи из журналов тестирования. Данная функция защищена паролем, который можно установить в настройках программы.

	<p>❗ Важно! В зависимости от селектора выбора журналов (см.п.2) можно удалить как все журналы, так и журналы отдельных групп тестов.</p>
4	<p>Показывать только неправильные ответы - флаг фильтрации списка ответов. Позволяет фильтровать список ответов и отображать только неправильные (флажок установлен) или все ответы (флажок снят).</p>
5	<p>Результаты ответов. В зависимости от выбранной группы теста здесь может отображаться различное количество колонок.</p> <p>❗ Важно! Неправильные ответы подсвечиваются красным цветом.</p>
6	<p>Список доступных тестов. Строка теста подсвечена цветом в зависимости от общей оценки за тест:</p> <ul style="list-style-type: none">• зелёный - отлично;• синий - хорошо;• жёлтый - удовлетворительно;• красный - неудовлетворительно. <p>❗ Важно! Содержимое этого списка зависит от селектора выбора доступных журналов тестирования (см.п.2)</p>

Обучение

Настройки

Настройки. Экран доступа

Вход на экран настроек защищён паролем. Это сделано для того, чтобы тестируемый не смог изменить условия тестов.

❗ Важно! При первоначальной установке программы, пароль не задан! Т.е. для входа в экран настроек достаточно просто нажать клавишу ENTER на клавиатуре, либо кнопку "Да" на этом экране.

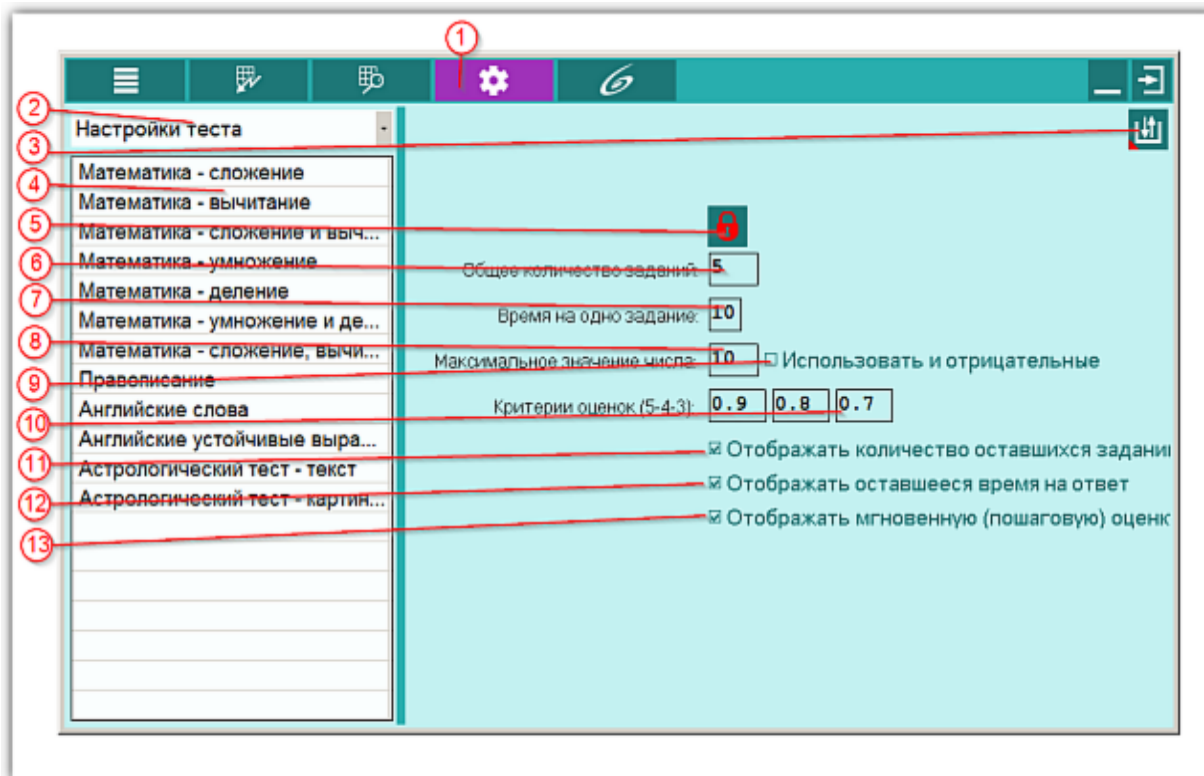


1	<p>Элемент для ввода пароля. После ввода пароля нажмите клавишу ENTER на клавиатуре, либо кнопку "Да" (см.п.2).</p> <p>❗ Важно! Пароль в программе хранится в недоступном месте и защищён. В случае, если Вы забыли пароль, свяжитесь с программистом и объясните ситуацию. Он поможет Вам сбросить пароль в исходное (нулевое) состояние.</p>
2	<p>Да. Кнопка подтверждения ввода пароля (см.п.1).</p>
3	<p>Нет. Кнопка отмены ввода пароля. При её нажатии или нажатии клавиши ESC на клавиатуре будет произведён переход на главный экран со списком тестов.</p>

Настройки. Настройки теста

Настройки теста. Математика

Эти настройки позволяют задать реакцию на генерацию теста по математике.



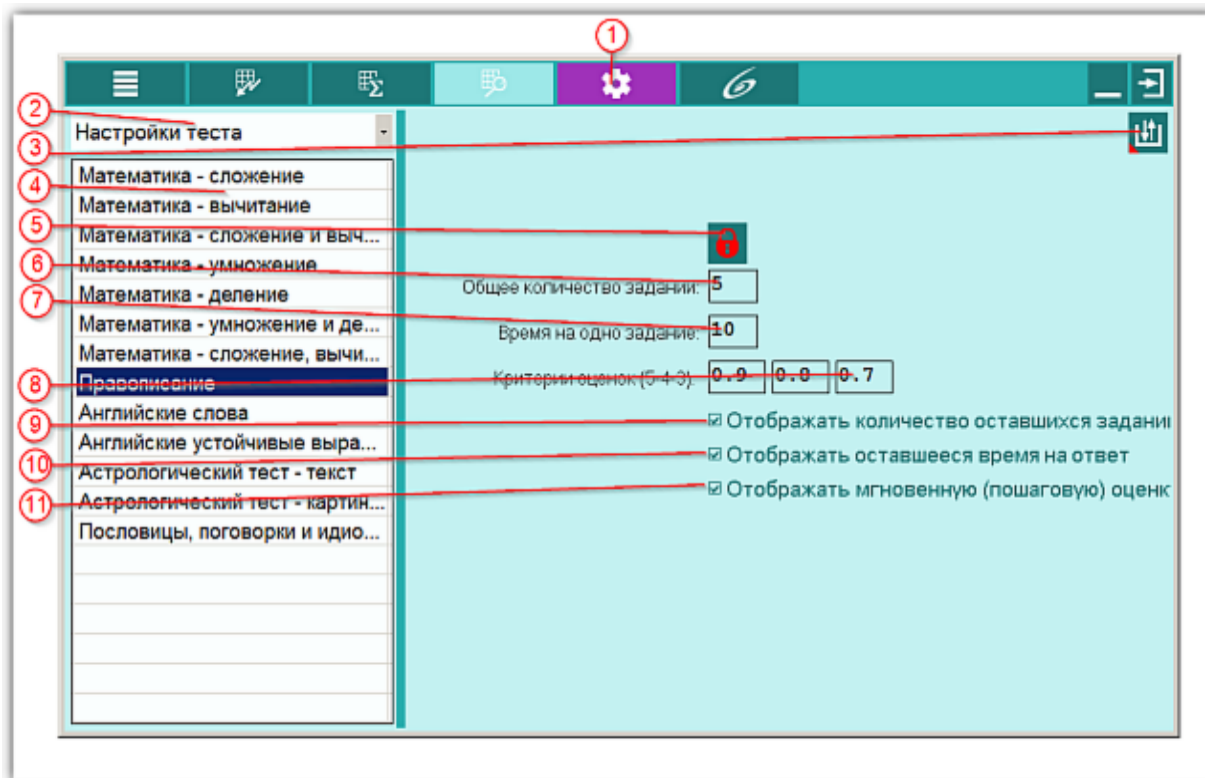
1	Настройки тестов. Кнопка главного меню для входа в этот режим.
2	<p>Селектор выбора группы настроек. Позволяет выбрать группу настроек:</p> <ul style="list-style-type: none"> • настройки теста - позволяет выбрать настройки генерации теста и его реакцию; • настройки словарей - позволяет просматривать и формировать записи для тестов; • общие настройки - позволяет ввести пароль доступа для настроек и удаления записей журналов результатов тестирования.
3	<p>Сохранить или загрузить установки. Позволяет сохранить или загрузить сохранённый ранее набор, а также установить сохранённый набор по умолчанию (будет загружаться автоматически при запуске программы).</p> <p>❗ Важно! Чтобы задать набор по умолчанию, необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> • нажать эту кнопку; • из меню выбрать "Загрузить сохранённые настройки"; • из списка выбрать сохранённый ранее набор; • нажать кнопку "Сделать выбранную запись текущей (загружаемой по умолчанию)"; • нажать "Загрузить сохранённые настройки". При следующем старте программы этот набор будет загружен автоматически.

4	<p>Список доступных тестов. Позволяет выбрать конкретный тест для просмотра или изменения установок (см.п.п.6-13).</p>
5	<p>Редактировать список записей для тестирования. Позволяет войти в режим редактирования настроек (см.п.6-13) выбранного (текущего) теста.</p> <p>❗ Важно! После редактирования настроек программа принуждает сохранить их в виде заданного набора. Под набором понимается совокупность всех тестов, входящих во все группы. Т.е. достаточно скорректировать все настройки и записи словарей для всех тестов и сохранить эти настройки в виде отдельного набора.</p>
6	<p>Общее количество заданий в тесте. Позволяет задать количество шагов в текущем (выбранном) тесте. В зависимости от установки отображения (см.п.11), может быть отображено оставшееся количество шагов до окончания теста на экране тестирования. Максимальное количество шагов в тесте - 999.</p> <p>❗ Важно! Изменить значение можно как с помощью клавиатуры, так и с помощью колеса мышки. Помимо этого, как и во всех подобных элементах ввода, изменить значение можно и вызвав окно ввода, дважды щёлкнув по этому элементу ввода.</p>
7	<p>Время на одно задание. Позволяет задать время одного шага теста в секундах, которое, в зависимости от установки отображения (см.п.12), может быть отображено на экране тестирования. Максимальное время одного шага - 99 секунд, либо 1 час при значении = 0.</p> <p>❗ Важно!</p> <ul style="list-style-type: none"> • При задании значения =0, время шага теста задаётся равным 3600 секунд, что равносильно одному часу. • Изменить значение можно как с помощью клавиатуры, так и с помощью колеса мышки. Помимо этого, как и во всех подобных элементах ввода, изменить значение можно и вызвав окно ввода, дважды щёлкнув по этому элементу ввода.
8	<p>Максимальное значение числа. Позволяет задать максимальное значение одного из элементов (слагаемого, вычитаемого, множимого и т.д.) в тесте по математике. Максимальное значение - 999.</p> <p>❗ Важно! Изменить значение можно как с помощью клавиатуры, так и с помощью колеса мышки. Помимо этого, как и во всех подобных элементах ввода, изменить значение можно и вызвав окно ввода, дважды щёлкнув по этому элементу ввода.</p>
9	<p>Использовать и отрицательные. При включённом флажке генерируемые числа будут формироваться как из положительного, так и из отрицательного диапазона.</p>
10	<p>Критерий оценки. Позволяет задать критерии для определения общей оценки за тест.</p> <p>Формула расчёт количества правильных ответов - $N \cdot K$, где:</p> <ul style="list-style-type: none"> • N - общее количество шагов в тесте; • K - критерий оценки. <p>Формула расчёт количества неправильных ответов - $N \cdot (1 - K)$, где:</p> <ul style="list-style-type: none"> • N - общее количество шагов в тесте; • K - критерий оценки. <p>Пример. При общем количестве шагов 20 и задании критериев оценок (5-4-3): 0.9, 0.8 и 0.7, результат будет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • оценка "отлично" - допускается не более 2-х неправильных ответов ($20 \cdot 0.1$) или не менее 18 правильных ответов ($20 \cdot 0.9$); • оценка "хорошо" - допускается не более 4-х неправильных ответов ($20 \cdot 0.2$)

	<p>или не менее 16 правильных ответов ($20 \cdot 0.8$);</p> <ul style="list-style-type: none">• оценка "удовлетворительно" - допускается не более 6-х неправильных ответов ($20 \cdot 0.3$) или не менее 14 правильных ответов ($20 \cdot 0.7$);• оценка "неудовлетворительно" - больше 6-х неправильных ответов ($>20 \cdot 0.3$) или меньше 14 правильных ответов ($<20 \cdot 0.7$).
11	Отображать количество оставшихся заданий. При взведённом флажке отображает количество оставшихся шагов в тесте.
12	Отображать оставшееся время на ответ. При взведённом флажке отображает оставшееся время шага теста в секундах.
13	Отображать мгновенную (пошаговую) оценку. При взведённом флажке отображает мерцанием реакцию на ответ: <ul style="list-style-type: none">• зелёный цвет - правильный ответ;• красный цвет - неправильный ответ.

Настройки теста. Правописание

Эти настройки позволяют задать реакцию на генерацию теста по проверке правописания.



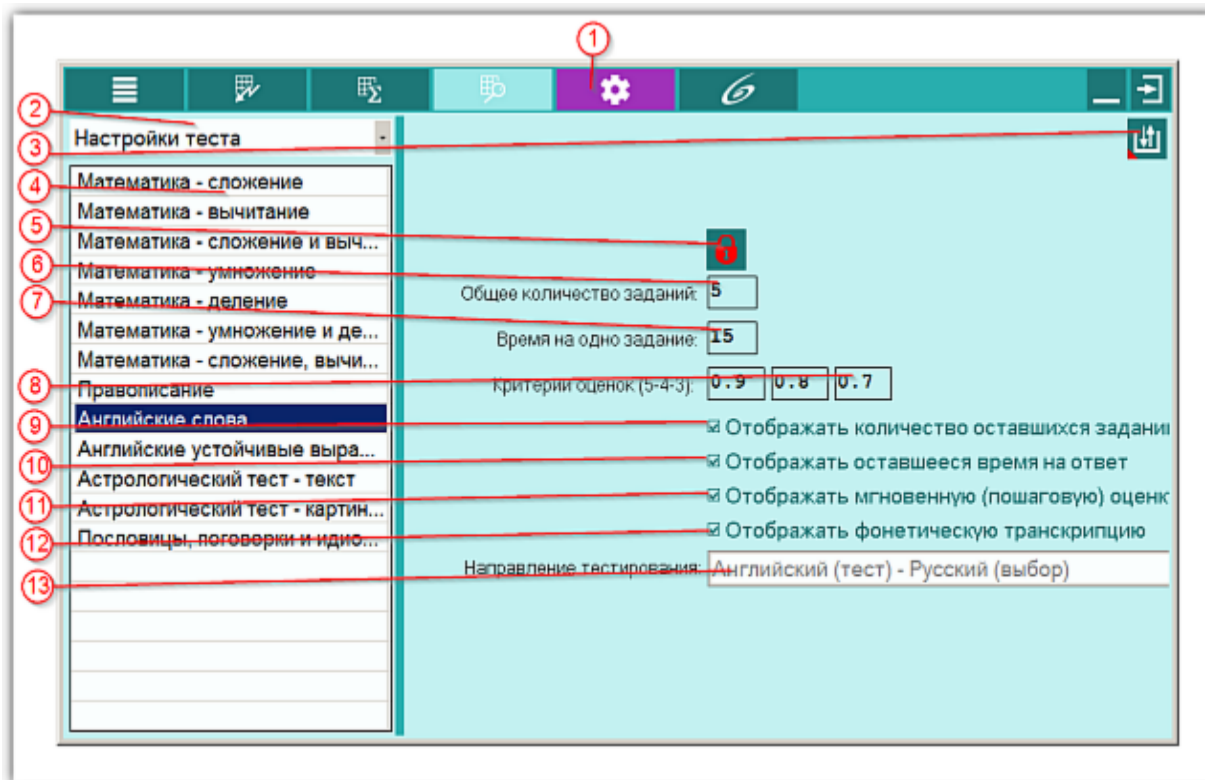
1	Настройки тестов. Кнопка главного меню для входа в этот режим.
2	Селектор выбора группы настроек. Позволяет выбрать группу настроек: <ul style="list-style-type: none"> • настройки теста - позволяет выбрать настройки генерации теста и его реакцию; • настройки словарей - позволяет просматривать и формировать записи для тестов; • общие настройки - позволяет ввести пароль доступа для настроек и удаления записей журналов результатов тестирования.
3	Сохранить или загрузить установки. Позволяет сохранить или загрузить сохранённый ранее набор, а также установить сохранённый набор по умолчанию (будет загружаться автоматически при запуске программы). <p>! Важно! Чтобы задать набор по умолчанию, необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> • нажать эту кнопку; • из меню выбрать "Загрузить сохранённые настройки"; • из списка выбрать сохранённый ранее набор; • нажать кнопку "Сделать выбранную запись текущей (загружаемой по умолчанию)"; • нажать "Загрузить сохранённые настройки". При следующем старте программы этот набор будет загружен автоматически.
4	Список доступных тестов. Позволяет выбрать конкретный тест для просмотра или изменения установок (см.п.п.6-11).
5	Редактировать список записей для тестирования. Позволяет войти в режим

	<p>редактирования настроек (см.п.6-11) выбранного (текущего) теста.</p> <p>❗ Важно! После редактирования настроек программа принуждает сохранить их в виде заданного набора. Под набором понимается совокупность всех тестов, входящих во все группы. Т.е. достаточно скорректировать все настройки и записи словарей для всех тестов и сохранить эти настройки в виде отдельного набора.</p>
6	<p>Общее количество заданий в тесте. Позволяет задать количество шагов в текущем (выбранном) тесте. В зависимости от установки отображения (см.п.11), может быть отображено оставшееся количество шагов до окончания теста на экране тестирования. Максимальное количество шагов в тесте - 999.</p> <p>❗ Важно! Изменить значение можно как с помощью клавиатуры, так и с помощью колеса мышки. Помимо этого, как и во всех подобных элементах ввода, изменить значение можно и вызвав окно ввода, дважды щёлкнув по этому элементу ввода.</p>
7	<p>Время на одно задание. Позволяет задать время одного шага теста в секундах, которое, в зависимости от установки отображения (см.п.12), может быть отображено на экране тестирования. Максимальное время одного шага - 99 секунд, либо 1 час при значении = 0.</p> <p>❗ Важно!</p> <ul style="list-style-type: none"> • При задании значения =0, время шага теста задаётся равным 3600 секунд, что равносильно одному часу. • Изменить значение можно как с помощью клавиатуры, так и с помощью колеса мышки. Помимо этого, как и во всех подобных элементах ввода, изменить значение можно и вызвав окно ввода, дважды щёлкнув по этому элементу ввода.
8	<p>Критерий оценки. Позволяет задать критерии для определения общей оценки за тест.</p> <p>Формула расчёт количества правильных ответов - $N \cdot K$, где:</p> <ul style="list-style-type: none"> • N - общее количество шагов в тесте; • K - критерий оценки. <p>Формула расчёт количества неправильных ответов - $N \cdot (1 - K)$, где:</p> <ul style="list-style-type: none"> • N - общее количество шагов в тесте; • K - критерий оценки. <p>Пример. При общем количестве шагов 20 и задании критериев оценок (5-4-3): 0.9, 0.8 и 0.7, результат будет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • оценка "отлично" - допускается не более 2-х неправильных ответов ($20 \cdot 0.1$) или не менее 18 правильных ответов ($20 \cdot 0.9$); • оценка "хорошо" - допускается не более 4-х неправильных ответов ($20 \cdot 0.2$) или не менее 16 правильных ответов ($20 \cdot 0.8$); • оценка "удовлетворительно" - допускается не более 6-х неправильных ответов ($20 \cdot 0.3$) или не менее 14 правильных ответов ($20 \cdot 0.7$); • оценка "неудовлетворительно" - больше 6-х неправильных ответов ($> 20 \cdot 0.3$) или меньше 14 правильных ответов ($< 20 \cdot 0.7$).
9	<p>Отображать количество оставшихся заданий. При взведённом флажке отображает количество оставшихся шагов в тесте.</p>
10	<p>Отображать оставшееся время на ответ. При взведённом флажке отображает оставшееся время шага теста в секундах.</p>
11	<p>Отображать мгновенную (пошаговую) оценку. При взведённом флажке отображает мерцанием реакцию на ответ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • зелёный цвет - правильный ответ;

- красный цвет - неправильный ответ.

Настройки теста. Английские слова и устойчивые выражения

Эти настройки позволяют задать реакцию на генерацию теста по знанию английских слов и устойчивых выражений.



1	Настройки тестов. Кнопка главного меню для входа в этот режим.
2	Селектор выбора группы настроек. Позволяет выбрать группу настроек: <ul style="list-style-type: none"> • настройки теста - позволяет выбрать настройки генерации теста и его реакцию; • настройки словарей - позволяет просматривать и формировать записи для тестов; • общие настройки - позволяет ввести пароль доступа для настроек и удаления записей журналов результатов тестирования.
3	Сохранить или загрузить установки. Позволяет сохранить или загрузить сохранённый ранее набор, а также установить сохранённый набор по умолчанию (будет загружаться автоматически при запуске программы). <p>❗ Важно! Чтобы задать набор по умолчанию, необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> • нажать эту кнопку; • из меню выбрать "Загрузить сохранённые настройки"; • из списка выбрать сохранённый ранее набор; • нажать кнопку "Сделать выбранную запись текущей (загружаемой по умолчанию)"; <p>нажать "Загрузить сохранённые настройки". При следующем старте программы этот набор будет загружен автоматически.</p>
4	Список доступных тестов. Позволяет выбрать конкретный тест для просмотра или

	изменения установок (см.п.п.6-11).
5	<p>Редактировать список записей для тестирования. Позволяет войти в режим редактирования настроек (см.п.6-11) выбранного (текущего) теста.</p> <p>❗ Важно! После редактирования настроек программа принуждает сохранить их в виде заданного набора. Под набором понимается совокупность всех тестов, входящих во все группы. Т.е. достаточно скорректировать все настройки и записи словарей для всех тестов и сохранить эти настройки в виде отдельного набора.</p>
6	<p>Общее количество заданий в тесте. Позволяет задать количество шагов в текущем (выбранном) тесте. В зависимости от установки отображения (см.п.11), может быть отображено оставшееся количество шагов до окончания теста на экране тестирования. Максимальное количество шагов в тесте - 999.</p> <p>❗ Важно! Изменить значение можно как с помощью клавиатуры, так и с помощью колеса мышки. Помимо этого, как и во всех подобных элементах ввода, изменить значение можно и вызвав окно ввода, дважды щёлкнув по этому элементу ввода.</p>
7	<p>Время на одно задание. Позволяет задать время одного шага теста в секундах, которое, в зависимости от установки отображения (см.п.12), может быть отображено на экране тестирования. Максимальное время одного шага - 99 секунд, либо 1 час при значении = 0.</p> <p>❗ Важно!</p> <ul style="list-style-type: none"> • При задании значения =0, время шага теста задаётся равным 3600 секунд, что равносильно одному часу. • Изменить значение можно как с помощью клавиатуры, так и с помощью колеса мышки. Помимо этого, как и во всех подобных элементах ввода, изменить значение можно и вызвав окно ввода, дважды щёлкнув по этому элементу ввода.
8	<p>Критерий оценки. Позволяет задать критерии для определения общей оценки за тест.</p> <p>Формула расчёт количества правильных ответов - $N \cdot K$, где:</p> <ul style="list-style-type: none"> • N - общее количество шагов в тесте; • K - критерий оценки. <p>Формула расчёт количества неправильных ответов - $N \cdot (1 - K)$, где:</p> <ul style="list-style-type: none"> • N - общее количество шагов в тесте; • K - критерий оценки. <p>Пример. При общем количестве шагов 20 и задании критериев оценок (5-4-3): 0.9, 0.8 и 0.7, результат будет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • оценка "отлично" - допускается не более 2-х неправильных ответов ($20 \cdot 0.1$) или не менее 18 правильных ответов ($20 \cdot 0.9$); • оценка "хорошо" - допускается не более 4-х неправильных ответов ($20 \cdot 0.2$) или не менее 16 правильных ответов ($20 \cdot 0.8$); • оценка "удовлетворительно" - допускается не более 6-х неправильных ответов ($20 \cdot 0.3$) или не менее 14 правильных ответов ($20 \cdot 0.7$); • оценка "неудовлетворительно" - больше 6-х неправильных ответов ($> 20 \cdot 0.3$) или меньше 14 правильных ответов ($< 20 \cdot 0.7$).
9	Отображать количество оставшихся заданий. При взведённом флажке отображает количество оставшихся шагов в тесте.
10	Отображать оставшееся время на ответ. При взведённом флажке отображает оставшееся время шага теста в секундах.
11	Отображать мгновенную (пошаговую) оценку. При взведённом флажке отображает

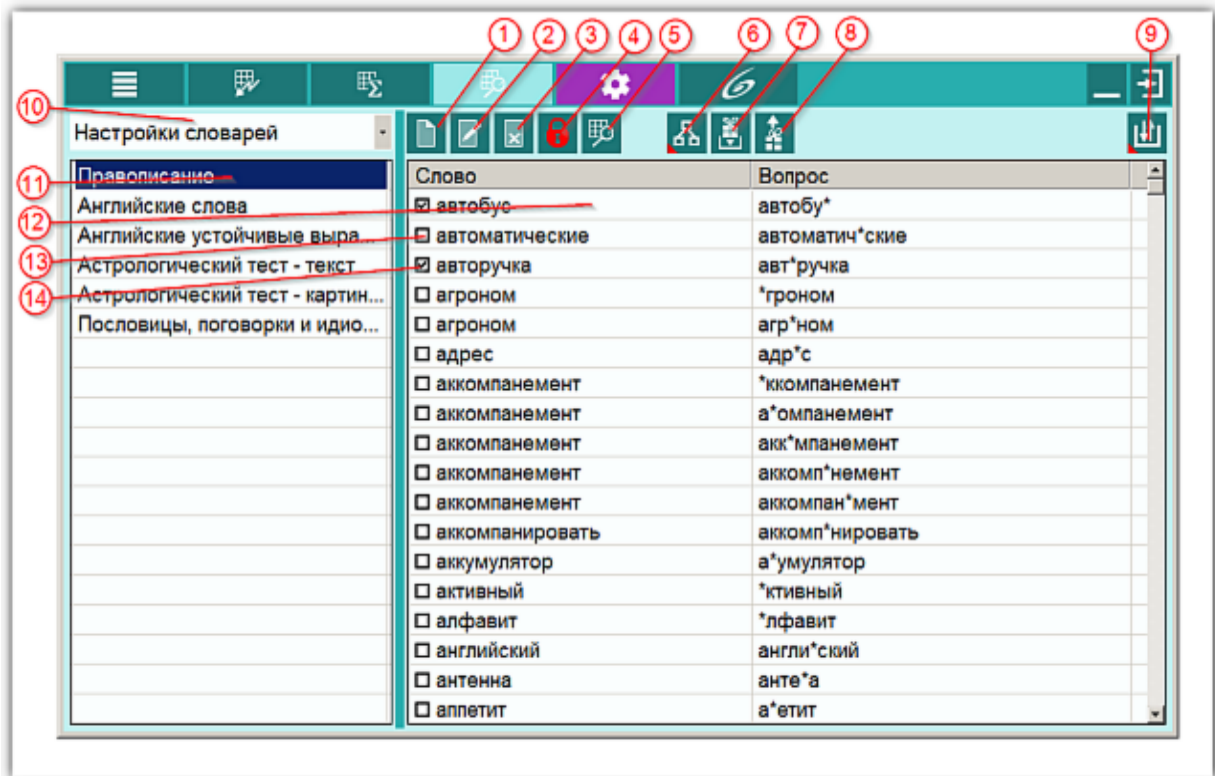
	мерцанием реакцию на ответ: <ul style="list-style-type: none">• зелёный цвет - правильный ответ;• красный цвет - неправильный ответ.
12	Отображать фонетическую транскрипцию. При взведённом флажке отображает фонетическую транскрипцию английского слова или выражения русскими буквами на экране тестирования.
13	Селектор направления тестирования. Позволяет выбрать одно из направлений тестирования: <ul style="list-style-type: none">• Английский (тест) - Русский (выбор) - отображает в виде задания теста английское слово или выражение, а в виде ответа предлагает 3 разных перевода на русский язык;• Русский (тест) - Английский (выбор) - отображает в виде задания теста русское слово или выражение, а в виде ответа предлагает 3 разных перевода на английский язык.

Настройки теста. Английские слова, устойчивые выражения и идиомы

Настройки. Настройки словарей

Настройки словарей. Правописание

Эти настройки позволяют сформировать набор слов для тестирования правописания.

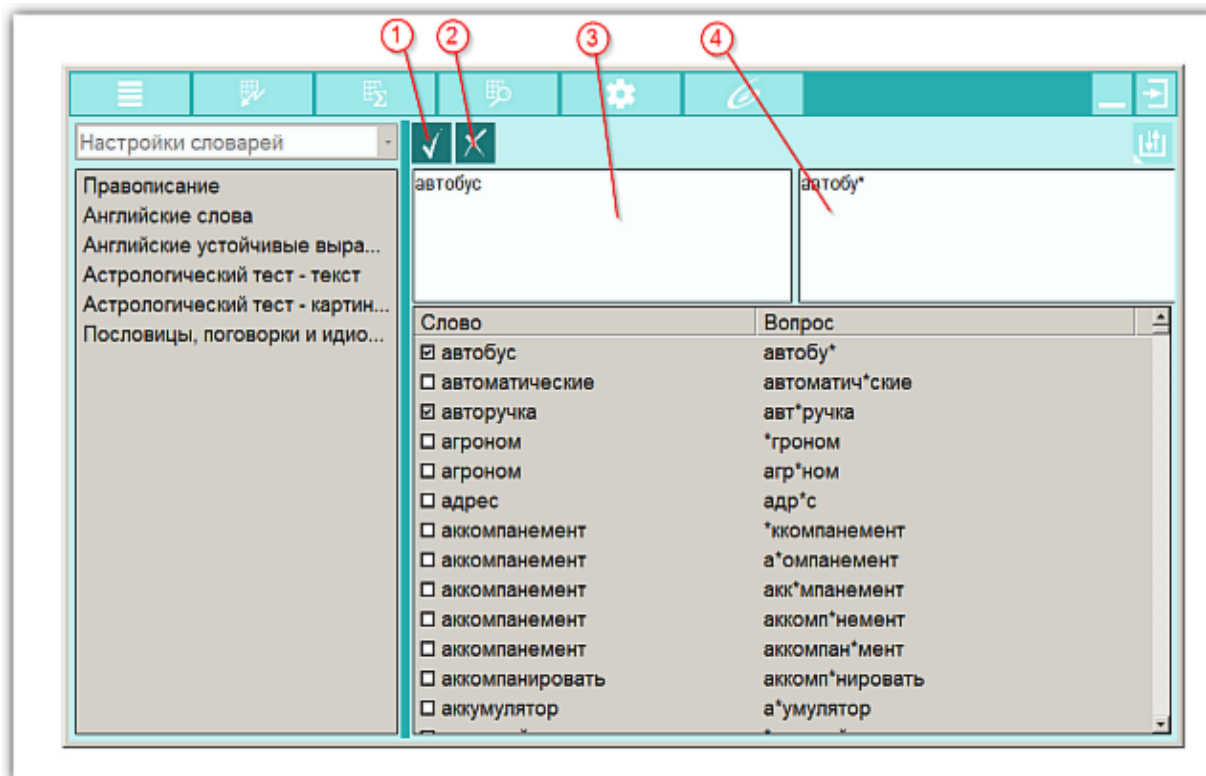


1	Создать новую запись. Позволяет добавить новую пару (слово и его шаблон для отображения в тесте) в список.
2	Редактировать текущую запись. Позволяет редактировать выбранную в списке (см.п.11) пару (слово и его шаблон для отображения в тесте).
3	Удалить текущую запись. Позволяет безвозвратно удалить из списка (см.п.11) пару (слово и его шаблон для отображения в тесте).
4	Редактировать список записей для тестирования. Позволяет выбрать необходимые для тестирования пары: <ul style="list-style-type: none"> • флажок взведён (включён или установлен) (см.п.13) - пара будет участвовать в тесте; • флажок не взведён (выключен или не установлен) (см.п.12) - пара не будет участвовать в тесте.
5	Просмотр записей. Позволяет войти в режим просмотра и фильтрации записей .
6	Добавить записи из другого набора. Позволяет объединить выбранные записи в двух наборах. Операция по объединению записей состоит из нескольких шагов. <p>❗ Важно! Для выполнения операции объединения необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нажать эту кнопку и из меню выбрать пункт "Скопировать записи в буфер обмена". Записи из текущего набора (1) будут скопированы в буфер обмена. 2. Запомнить режим, в котором произвели копирование в буфер (правописание, английские слова и т.п.).

	<p>3. Загрузить набор (см.п.9) и выбрать тот же режим, в котором выполнили копирование в буфер.</p> <p>4. Нажать эту кнопку и из меню выбрать пункт "Добавить записи из буфера обмена". Выбранные записи из набора (1) будут добавлены в текущий набор (2).</p> <p>5. Проверить записи слияния двух наборов и сохранить новый набор (см.п.9).</p>
7	<p>Добавить записи из файла. Позволяет добавить записи из файла формата Excel версии 5.0.</p> <p>❗ Важно! Файл должен иметь строго заданную структуру. См. правила создания файла импорта для формирования словарей.</p>
8	<p>Подготовить файл с изменениями. Позволяет подготовить файл с изменениями в словарях и передать его другому пользователю. Это полезная функция для наращивания словарной массы.</p> <p>❗ Важно! При нажатии этой кнопки открывается окно для ввода временных рамок, которые гарантированно задают период, когда был ввод новых слов, чтобы передавать только те слова, которые были добавлены или скорректированы в указанном временном диапазоне.</p>
9	<p>Сохранить или загрузить установки. Позволяет сохранить или загрузить сохранённый ранее набор, а также установить сохранённый набор по умолчанию (будет загружаться автоматически при запуске программы).</p> <p>❗ Важно! Чтобы задать набор по умолчанию, необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> • нажать эту кнопку; • из меню выбрать "Загрузить сохранённые настройки"; • из списка выбрать сохранённый ранее набор; • нажать кнопку "Сделать выбранную запись текущей (загружаемой по умолчанию)"; • нажать "Загрузить сохранённые настройки". При следующем старте программы этот набор будет загружен автоматически.
10	<p>Селектор выбора группы настроек. Позволяет выбрать группу настроек:</p> <ul style="list-style-type: none"> • настройки теста - позволяет выбрать настройки генерации теста и его реакцию; • настройки словарей - позволяет просматривать и формировать записи для тестов; • общие настройки - позволяет ввести пароль доступа для настроек и удаления записей журналов результатов тестирования.
11	<p>Список доступных тестов. Позволяет выбрать конкретный тест для просмотра или изменения словарей.</p>
12	<p>Список слов в текущем (выбранном) словаре.</p>
13	<p>Незвездённый флажок указывает на то, что данная пара не будет участвовать в тесте.</p> <p>❗ Важно! Для включения или выключения флажков выбора записи используйте кнопку "Редактировать список записей для тестирования" (см.п.5).</p>
14	<p>Звездённый флажок указывает на то, что данная пара будет участвовать в тесте.</p> <p>❗ Важно! Для включения или выключения флажков выбора записи используйте кнопку "Редактировать список записей для тестирования" (см.п.5).</p>

Настройки словарей. Добавление и редактирование записей

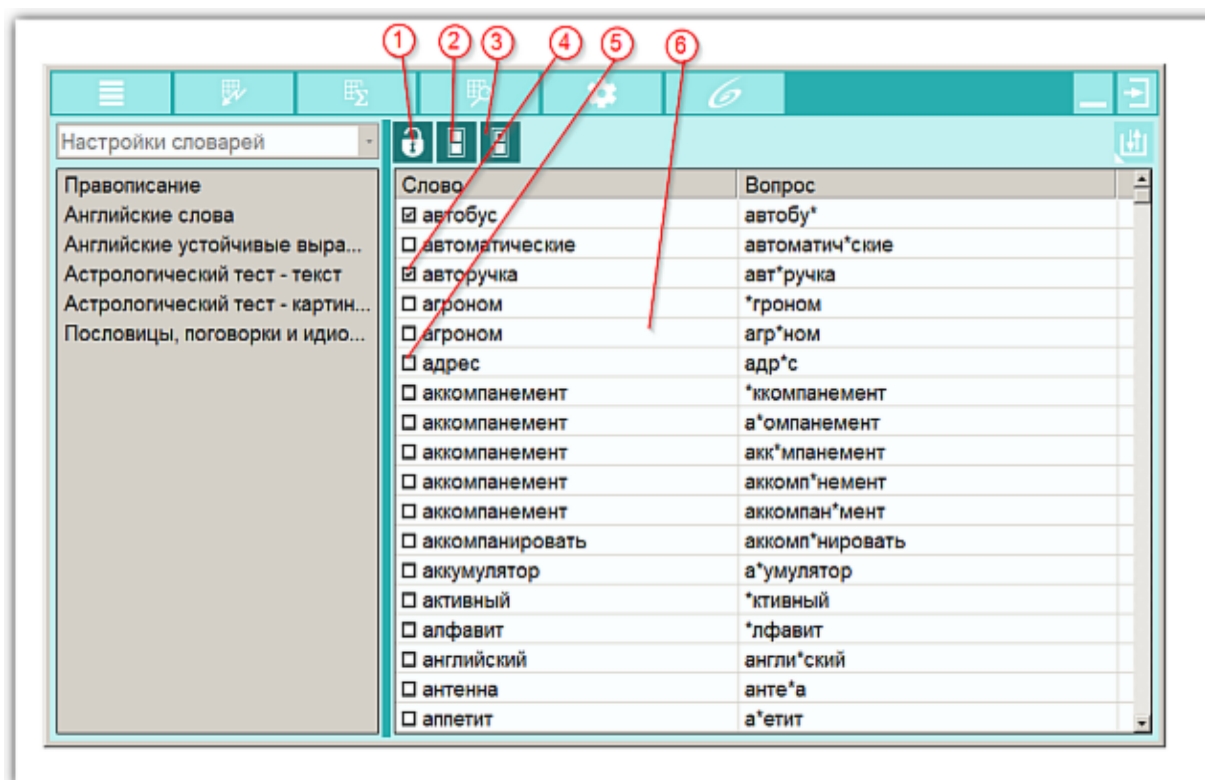
Этот режим позволяет добавить новую или редактировать существующую пару.



1	Сохранить изменения. Позволяет сохранить изменения.
2	Отменить изменения. Позволяет отменить изменения.
3	Элемент для ввода правильного написания слова.
4	Элемент для ввода шаблона (задания). ❗ Важно! В шаблоне для тестирования должен содержать слово со знаком звёздочки (*) вместо пропущенных букв. Пропущенных букв может быть от 0 (ни одной) до N (разумного количества).

Настройки словарей. Выбор записей

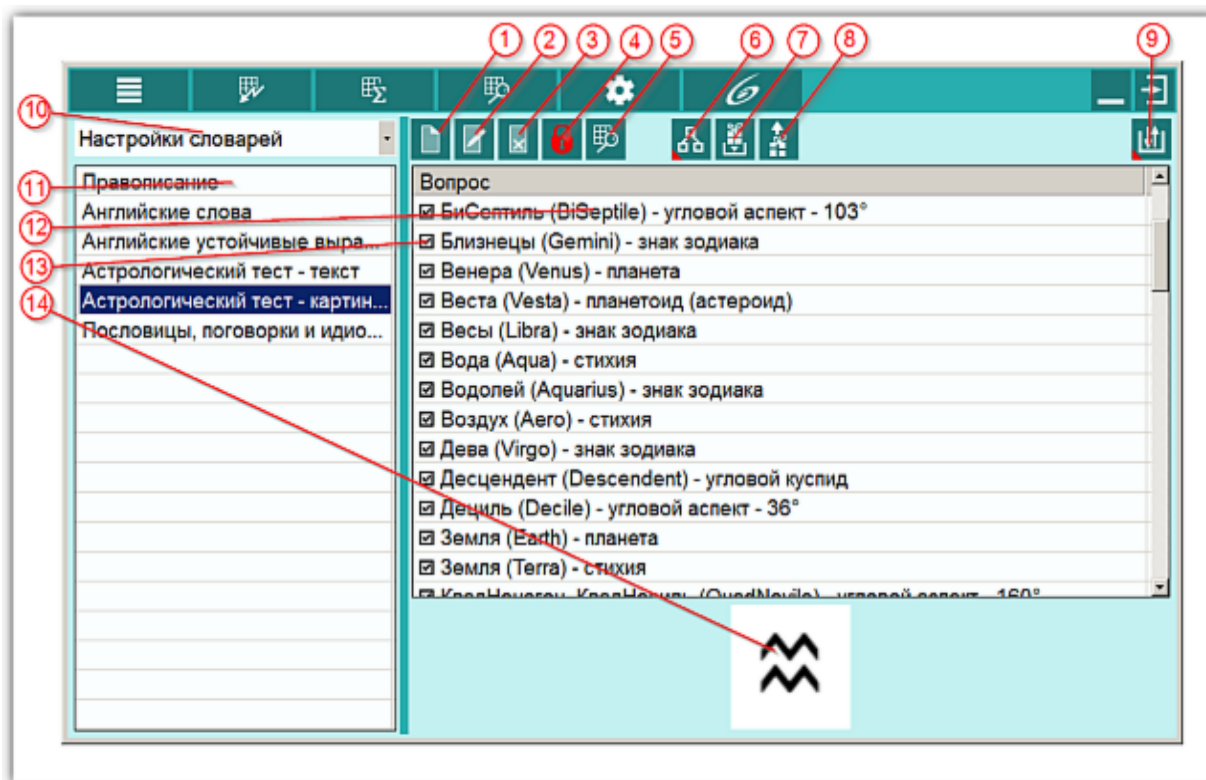
Этот режим позволяет выбрать пары для участия в тесте.



1	Сохранить список записей для тестирования. Позволяет зафиксировать включение или выключение флажков у записей.
2	Выбрать все записи. Позволяет включить флажки у всех записей. При этом все записи будут участвовать в тестировании.
3	<p>Инвертировать выбор. Позволяет инвертировать выбор записей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • включённые флажки становятся выключенными; • выключенные флажки становятся включёнными. <p>Примеры.</p> <p>Быстро снять все флажки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • нажать "Выбрать все записи" (см.п.2); • нажать "Инвертировать выбор". <p>Быстро выбрать все записи, кроме нескольких:</p> <ul style="list-style-type: none"> • нажать "Выбрать все записи" (см.п.2); • нажать "Инвертировать выбор" - снять все записи; • включить флажки у ненужных записей; • нажать "Инвертировать выбор" - снять все записи;
4	Взвешенный флажок указывает на то, что данная пара будет участвовать в тесте.
5	Невзвешенный флажок указывает на то, что данная пара не будет участвовать в тесте.
6	Список доступных пар словаря.

Настройки словарей. Ввод текста и картинок

Эти настройки позволяют сформировать набор пар для тестирования на знание астрологической символики.

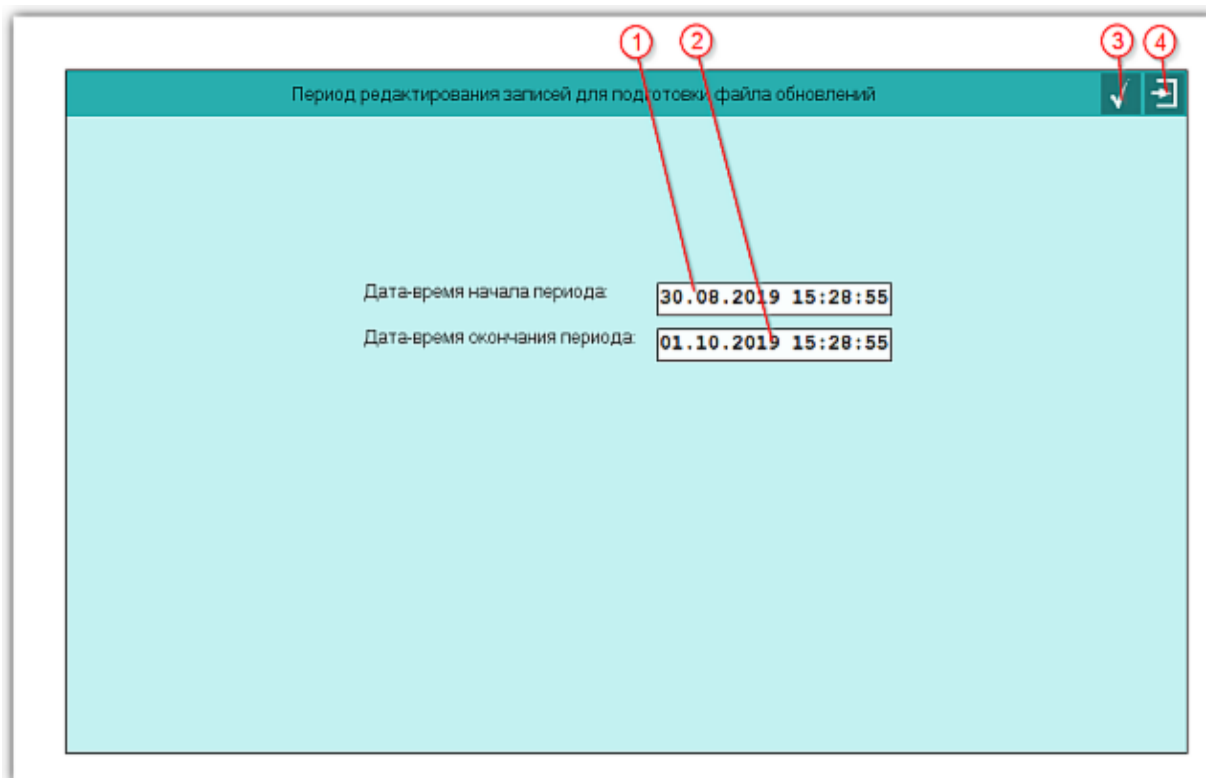


1	Создать новую запись. Позволяет добавить новую пару (вопрос и правильный ответ в виде картинки) в список.
2	Редактировать текущую запись. Позволяет редактировать выбранную в списке (см.п.11) пару (вопрос и правильный ответ в виде картинки).
3	Удалить текущую запись. Позволяет безвозвратно удалить из списка (см.п.11) пару (вопрос и правильный ответ в виде картинки).
4	Редактировать список записей для тестирования. Позволяет выбрать необходимые для тестирования пары: <ul style="list-style-type: none"> • флажок взведён (включён или установлен) (см.п.13) - пара будет участвовать в тесте; • флажок не взведён (выключен или не установлен) (см.п.12) - пара не будет участвовать в тесте.
5	Просмотр записей. Позволяет войти в режим просмотра и фильтрации записей .
6	Добавить записи из другого набора. Позволяет объединить выбранные записи в двух наборах. Операция по объединению записей состоит из нескольких шагов. <p>❗ Важно! Для выполнения операции объединения необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нажать эту кнопку и из меню выбрать пункт "Скопировать записи в буфер обмена". Записи из текущего набора (1) будут скопированы в буфер обмена. 2. Запомнить режим, в котором произвели копирование в буфер (правописание, английские слова и т.п.). 3. Загрузить набор (см.п.9) и выбрать тот же режим, в котором выполнили копирование в буфер.

	<p>4. Нажать эту кнопку и из меню выбрать пункт "Добавить записи из буфера обмена". Выбранные записи из набора (1) будут добавлены в текущий набор (2).</p> <p>5. Проверить записи слияния двух наборов и сохранить новый набор (см.п.9).</p>
7	<p>Добавить записи из файла. Позволяет добавить записи из файла формата Excel версии 5.0.</p> <p>❗ Важно! Файл должен иметь строго заданную структуру. См. правила создания файла импорта для формирования словарей.</p>
8	<p>Подготовить файл с изменениями. Позволяет подготовить файл с изменениями в словарях и передать его другому пользователю. Это полезная функция для наращивания словарной массы.</p> <p>❗ Важно! При нажатии этой кнопки открывается окно для ввода временных рамок, которые гарантированно задают период, когда был ввод новых слов, чтобы передавать только те слова, которые были добавлены или скорректированы в указанном временном диапазоне.</p>
9	<p>Сохранить или загрузить установки. Позволяет сохранить или загрузить сохранённый ранее набор, а также установить сохранённый набор по умолчанию (будет загружаться автоматически при запуске программы).</p> <p>❗ Важно! Чтобы задать набор по умолчанию, необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> • нажать эту кнопку; • из меню выбрать "Загрузить сохранённые настройки"; • из списка выбрать сохранённый ранее набор; • нажать кнопку "Сделать выбранную запись текущей (загружаемой по умолчанию)"; • нажать "Загрузить сохранённые настройки". При следующем старте программы этот набор будет загружен автоматически.
10	<p>Селектор выбора группы настроек. Позволяет выбрать группу настроек:</p> <ul style="list-style-type: none"> • настройки теста - позволяет выбрать настройки генерации теста и его реакцию; • настройки словарей - позволяет просматривать и формировать записи для тестов; • общие настройки - позволяет ввести пароль доступа для настроек и удаления записей журналов результатов тестирования.
11	<p>Список доступных тестов. Позволяет выбрать конкретный тест для просмотра или изменения словарей.</p>
12	<p>Список слов в текущем (выбранном) словаре.</p>
13	<p>Взведённый флажок указывает на то, что данная пара будет участвовать в тесте.</p> <p>❗ Важно! Для включения или выключения флажков выбора записи используйте кнопку "Редактировать список записей для тестирования" (см.п.5).</p>
14	<p>Символ, соответствующий текущему (выбранному слову или выражению) (см.п.12).</p> <p>❗ Важно! Для выбора картинки необходимо войти в режим редактирования или добавления записи (см.п.п.2-3), дважды щёлкнуть по картинке и в открывшемся диалоге выбрать (указать) нужную картинку.</p>

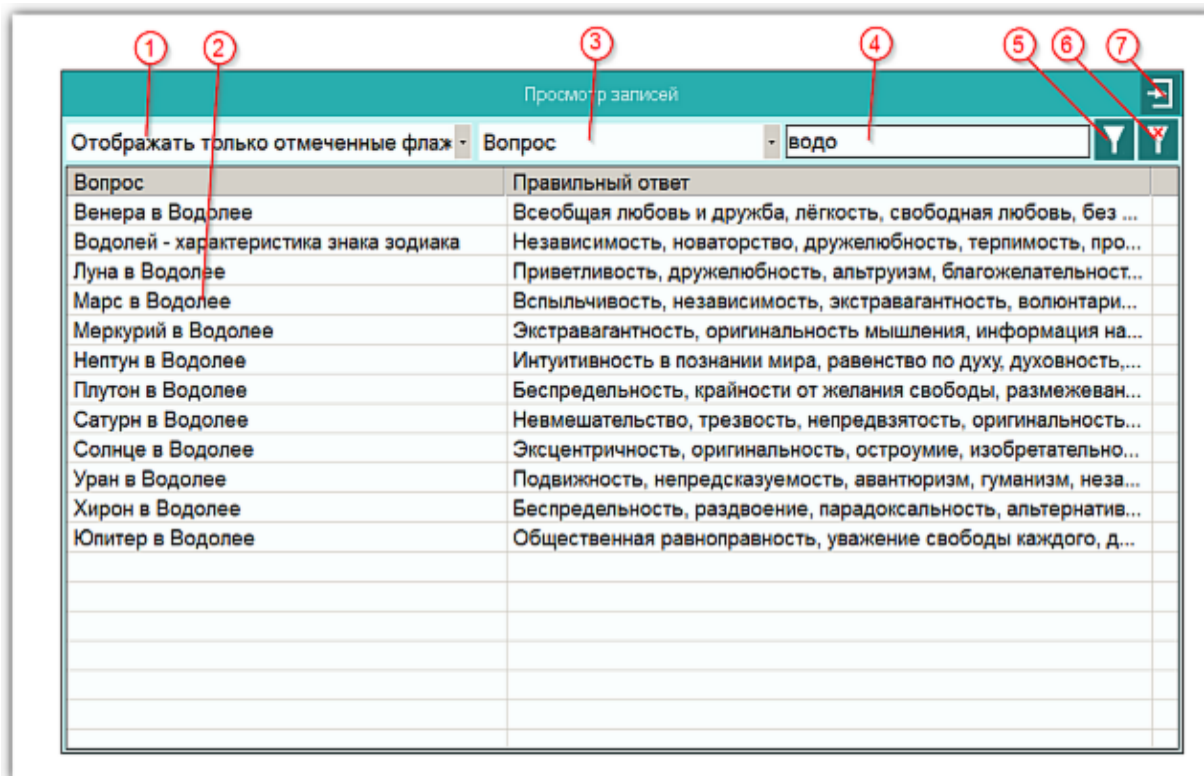
Настройки словарей. Подготовка файла изменений

С этого экрана задаются временные рамки для записей словарей, которые будут переданы в [обменном файле](#).



1	<p>Дата-время начала периода. Задаёт дату-время начала периода редактирования или изменения записи словаря.</p> <p>❗ Важно! Если хотите гарантированно передать все записи словаря, установите эту дату на начало 2019 года, когда словари были сформированы.</p>
2	<p>Дата-время окончания периода. Задаёт дату-время окончания периода редактирования или изменения записи словаря.</p> <p>❗ Важно! Если хотите гарантированно передать все записи словаря, установит эту дату на один день позже текущей даты.</p>
3	<p>Сохранить изменения. Позволяет сформировать обменный файл.</p> <p>❗ Важно! Обменный файл создаётся в папке VoxOut, где установлена Galaxy. Правила формирования имени файла смотрите в приложении.</p>
4	<p>Выйти. Позволяет отказаться от формирования файла обмена.</p>

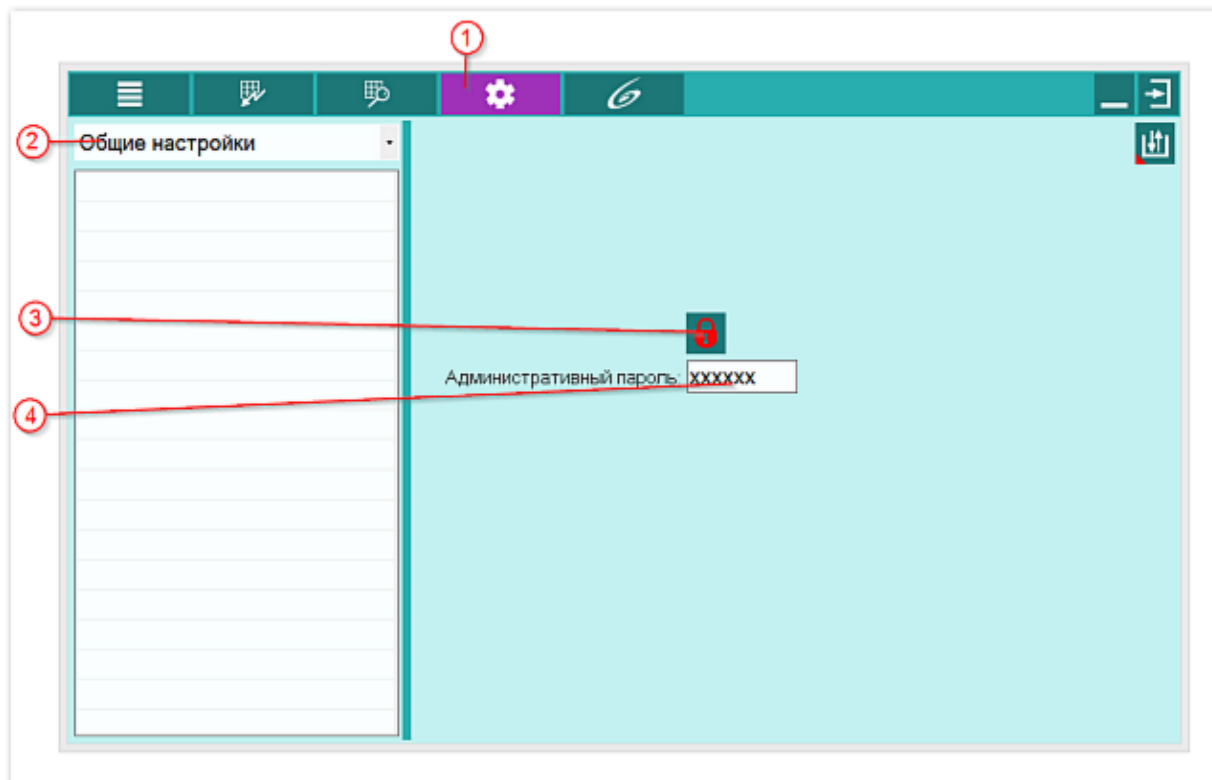
Настройки словарей. Просмотр записей



1	<p>Селектор "Фильтр списка":</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отображать только отмеченные флажками записи - позволяет отобразить в таблице только те записи, которые отмечены флажками (см. Правописание - п.13); • Отображать все записи - позволяет отобразить в таблице все записи, имеющиеся в программе для этого режима работы.
2	Записи таблицы.
3	Селектор "Фильтровать по колонке". Позволяет, в зависимости от режима отображения, выбрать колонку, по которой использовать фильтр (см.п.п.4-6).
4	<p>Условия фильтрации. Позволяет ввести фразу без учёта регистра, по которой с учётом выбранной колонки (см.п.3), будет отфильтрован список записей таблицы (см.п.2).</p> <p>❗ Важно!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для применения фильтра можно просто нажать клавишу "Enter", а для снятия фильтра - клавишу "Esc". • условие фильтрации не зависит от регистра. Т.е. введённая фраза, напр. "вод" позволит найти все записи, в текст которых входит введённая фраза. Например, "Водолей", "Отвод", "повод", "вода" и т.п.
5	Установить фильтр списка. Позволяет применить фильтр (см.п.п.3-4) к списку записей.
6	Сбросить фильтр списка. Позволяет снять фильтр (см.п.п.3-4) и отобразить список без фильтрации записей.
7	Выйти и продолжить работу.

Настройки. Общие настройки

Здесь можно задать или убрать [пароль доступа к настройкам](#) и удалению записей [результатов тестирования](#).



1	Настройки тестов. Кнопка главного меню для входа в этот режим.
2	<p>Селектор выбора группы настроек. Позволяет выбрать группу настроек:</p> <ul style="list-style-type: none"> • настройки теста - позволяет выбрать настройки генерации теста и его реакцию; • настройки словарей - позволяет просматривать и формировать записи для тестов; • общие настройки - позволяет ввести пароль доступа для настроек и удаления записей журналов результатов тестирования.
3	<p>Редактировать запись. Позволяет либо задать пароль доступа, введя необходимое слово, либо снять пароль, оставив поле пустым.</p> <p>❗ Важно!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пароль в программе хранится в недоступном месте и защищён. В случае, если Вы забыли пароль, свяжитесь с программистом и объясните ситуацию. Он поможет Вам сбросить пароль в исходное (нулевое) состояние. • Для снятия пароля оставьте поле (см.п.4) пустым.
4	Поле для ввода пароля. Пароль отображается только при входе в режим редактирования пароля (см.п.3).

Приложение

Приложение. Правила создания файла импорта для формирования словарей

Файлы импорта для теста правописания

❗ Важно! Пример (шаблон) для этого типа файлов - **startest_template_2.xls**. Он находится в папке VoxIn с установленной Galaxy.

Порядок действий

1	Открыть Excel
2	<p>Заполнить 2 колонки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1-я - правильное написание слова; • 2-я - шаблон (тест), представляющий собой правильное написание слова с заменой проверяемых букв на символ звёздочки (*). Допускается заменять звёздочкой от 0 до N-букв. <p>Пример: пример - пр*мер, железобетонный - железобето*ый, серебряный - серебрян*ый</p>
3	<p>Сохранить файл с типом "Книга Microsoft Excel 5.0/95 (*.xls)" в папку VoxIn с установленной Galaxy.</p> <p>❗ Важно! Файл должен иметь версию Excel 5.0! Не допускаются типы "Книга Excel (*.xlsx)", "Книга Excel 97-2004 (*.xls)" и другие, отличные от 5-й версии. Иначе файл не будет открыт программой.</p>
4	Запустить StarTest
5	Перейти в режим "Настройки тестов" - "Настройки словарей" и выбрать из списка "Правописание".
6	Нажать "Добавить записи из файла".
7	Из открывшегося списка выбрать сохранённый файл
8	После открытия выбранного файла необходимо выбрать записи, которые необходимо добавить и нажать "Выйти и продолжить работу"
9	<p>Выбранные записи будут добавлены в словарь.</p> <p>❗ Важно! Если добавляемые записи уже есть в словаре, то они будут проигнорированы.</p>

Файлы импорта английских слов

❗ Важно! Пример (шаблон) для этого типа файлов - **startest_template_3.xls**. Он находится в папке VoxIn с установленной Galaxy.

Порядок действий

1	Открыть Excel
2	<p>Заполнить 3 колонки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1-я - английское написание; • 2-я - русское написание; • 3-я - фонетическая транскрипция. <p>Пример: пример - apple - яблоко - эппл, ship - корабль - шип, window - окно - виндоу</p>
3	<p>Сохранить файл с типом "Книга Microsoft Excel 5.0/95 (*.xls)" в папку VoxIn с установленной Galaxy.</p> <p>❗ Важно! Файл должен иметь версию Excel 5.0! Не допускаются типы "Книга Excel (*.xlsx)", "Книга Excel 97-2004 (*.xls)" и другие, отличные от 5-й версии. Иначе файл не будет открыт программой.</p>
4	Запустить StarTest
5	, перейти в режим "Настройки тестов" - "Настройки словарей" и выбрать из списка "Английские слова".
6	Нажать "Добавить записи из файла".
7	Из открывшегося списка выбрать сохранённый файл
8	После открытия выбранного файла необходимо выбрать записи, которые необходимо добавить и нажать "Выйти и продолжить работу"
9	<p>Выбранные записи будут добавлены в словарь.</p> <p>❗ Важно! Если добавляемые записи уже есть в словаре, то они будут проигнорированы.</p>

Файлы импорта английских устойчивых выражений

Действия аналогичны работе с [файлом импорта английских слов](#).

Файлы импорта астрологических тестов в виде текста

❗ Важно! Пример (шаблон) для этого типа файлов аналогичен **startest_template_2.xls**. Он находится в папке VoxIn с установленной Galaxy. За исключением того, что во вторую колонку необходимо вводить текст правильного ответа.

Порядок действий

1	Открыть Excel
2	Заполнить 2 колонки: <ul style="list-style-type: none"> • 1-я - вопрос; • 2-я - правильный ответ; <p>Пример: "Близнецы - характеристика знака зодиака" - "Любознательность, ловкость, быстрота, сообразительность, контактность, бесконфликтность, непостоянство, поверхностность, беспокойство".</p>
3	Сохранить файл с типом "Книга Microsoft Excel 5.0/95 (*.xls)" в папку VoxIn с установленной Galaxy. <p>❗ Важно! Файл должен иметь версию Excel 5.0! Не допускаются типы "Книга Excel (*.xlsx)", "Книга Excel 97-2004 (*.xls)" и другие, отличные от 5-й версии. Иначе файл не будет открыт программой.</p>
4	Запустить StarTest
5	, перейти в режим "Настройки тестов" - "Настройки словарей" и выбрать из списка "Астрологический тест - текст".
6	Нажать "Добавить записи из файла".
7	Из открывшегося списка выбрать сохранённый файл
8	После открытия выбранного файла необходимо выбрать записи, которые необходимо добавить и нажать "Выйти и продолжить работу"
9	Выбранные записи будут добавлены в словарь. <p>❗ Важно! Если добавляемые записи уже есть в словаре, то они будут проигнорированы.</p>

Файлы импорта астрологических тестов с картинками

❗ Важно! Пример (шаблон) для этого типа файлов - **startest_template_1.xls**. Он находится в папке VoxIn с установленной Galaxy.

Порядок действий

1	Открыть Excel
2	Заполнить одну колонку текстом вопроса. Пример: Меркурий (Mercury) - планета".
3	Сохранить файл с типом "Книга Microsoft Excel 5.0/95 (*.xls)" в папку VoxIn с установленной Galaxy. ❗ Важно! Файл должен иметь версию Excel 5.0! Не допускаются типы "Книга Excel (*.xlsx)", "Книга Excel 97-2004 (*.xls)" и другие, отличные от 5-й версии. Иначе файл не будет открыт программой.
4	Запустить StarTest
5	Перейти в режим "Настройки тестов" - "Настройки словарей" и выбрать из списка "Астрологический тест - картинки".
6	Нажать "Добавить записи из файла".
7	Из открывшегося списка выбрать сохранённый файл
8	После открытия выбранного файла необходимо выбрать записи, которые необходимо добавить и нажать "Выйти и продолжить работу"
9	Выбранные записи будут добавлены в словарь. ❗ Важно! Если добавляемые записи уже есть в словаре, то они будут проигнорированы.
10	Выбирая каждую из добавленных записей, вызывать её на редактирование и дважды щёлкнув внизу по элементу отображения картинки, добавлять картинку для выбранного вопроса.

Приложение. Правила формирования имени обменного файла

❗ Важно! Обменный файл создаётся в папке VoxOut, где установлена Galaxy и имеет имя, вида **UPDSYYYYMMDDHHMISS.GSU**, где:

- **UPDS** - префикс файла обновлений для программы StarTest;
- **YYYYMMDDHHMISS** - штамп времени создания файла (год-месяц-день-часы-минуты-секунды);
- **GSU** - расширение файла обновлений.

Пример: UPDS20191003010307.GSU - файл обновлений словарей, созданный 03 октября 2019 года в 01:03:07.

Для информации:

+7 (812) 928-03-03 – телефон
box@galaxyprog.ru – электронный адрес программ Galaxy

www.galaxyprog.ru – сайт программы Galaxy
www.galaxyprog.com – сайт программы Galaxy
t.me/galaxyprogme – группа Galaxy в Телеграм

Индекс

- А -

Астрологический тест - пословицы, поговорки и идиомы в английском 28

- Н -

Настройки словарей. Ввод текста и картинок 48

Настройки словарей. Выбор записей 46

Настройки словарей. Добавление и редактирование записей 45

Настройки словарей. Подготовка файла изменений 50

Настройки словарей. Правописание 43

Настройки словарей. Просмотр записей 51

Настройки теста. Английские слова и устойчивые выражения 39

Настройки теста. Английские слова, устойчивые выражения и идиомы 42

Настройки теста. Математика 33

Настройки теста. Правописание 36

Настройки. Настройки словарей 43

Настройки. Настройки теста 33

Настройки. Общие настройки 53

Настройки. Экран доступа 32

- О -

О программе 5

- П -

Приложение. Правила создания файла импорта для формирования словарей 55

Приложение. Правила формирования имени обменного файла 60

Прочтите обязательно

- Р -

Результаты тестов 29

- С -

Список тестов 8

- Т -

Тестирование. Английские слова 20

Тестирование. Английские устойчивые выражения 22

Тестирование. Астрологический тест - картинки 26

Тестирование. Астрологический тест - текст 24

Тестирование. Математика - вычитание 12

Тестирование. Математика - деление 15

Тестирование. Математика - сложение 10

Тестирование. Математика - сложение и вычитание 13

Тестирование. Математика - сложение, вычитание, умножение и деление 17

Тестирование. Математика - умножение 14

Тестирование. Математика - умножение и деление 16

Тестирование. Правописание 18

- Ф -

Файлы импорта английских слов 56

Файлы импорта английских устойчивых выражений 57

Файлы импорта астрологических тестов в виде текста 58

Файлы импорта астрологических тестов с картинками 59

Файлы импорта для теста правописания 55

© Игорь (TomCat) Германенко, 2007-2025. Galaxy, 2007-2025.www.galaxyprog.ru
