

Программа [SunRav WEB Class](#) предназначена для организации онлайн обучения (СДО).

Здесь пользователи могут как [обучаться с помощью учебников](#), так и [тестировать свои знания](#).

## Содержание

---

- [Вход и регистрация](#)
- [Общие принципы работы](#)
- [Начальная страница](#)
- [Изменение персональных настроек](#)
- [Тестирование](#)
  - [Ответы на вопросы](#)
  - [Просмотр результатов тестирования](#)
  - [Незавершенные тесты](#)
- [Просмотр книг](#)
  - [Избранные книги](#)
- [Сообщения и поддержка](#)

Для доступа ко всем функциям, пользователь должен войти в программу. Для этого ему нужно ввести свой логин и пароль на странице входа и нажать кнопку **Войти**:

Вход

Логин

Пароль

Запомнить меня

Войти

Забыли свой пароль? [Восстановление пароля.](#)

Еще не зарегистрированы? [Регистрация.](#)

Рисунок 1. Страница входа

Если отметить параметр **Запомнить меня**, то введенный логин и пароль будут сохранены и при следующем входе их не нужно будет вводить.

### Восстановление забытого пароля

---

Если пользователь забыл свой пароль, то ему нужно щелкнуть по ссылке Восстановление пароля. Появится новая страница, на которой нужно будет ввести свой логин или адрес электронной почты и нажать кнопку **Отправить**. Новый пароль придет на указанный адрес или на адрес, связанный с логином пользователя.

## Восстановление пароля

Поля, помеченные знаком \*, обязательны для заполнения.

\*Логин или e-mail




Рисунок 2. Страница восстановления пароля

## Регистрация

---

Если пользователь еще не зарегистрирован, то ему нужно зарегистрироваться. Для этого нужно щелкнуть по ссылке [Регистрация](#). Появится новая страница, на которой нужно будет ввести свои данные и нажать кнопку **Регистрация**.

При регистрации могут быть доступны все или некоторые из ниже перечисленных полей.

- **Группа.** Группа, в которую попадет пользователь.
- **Имя.** Полное имя пользователя.
- **Логин.** Логин пользователя (не менее 6 символов).
- **Пароль.** Пароль пользователя (не менее 6 символов).
- **Подтверждение пароля.** Нужно ввести пароль еще раз.
- **E-mail.** Адрес электронной почты.
- **Язык.** Язык интерфейса SunRav WEB Class.
- **Тема.** Визуальная тема интерфейса SunRav WEB Class.

Позже все или некоторые из этих данных (зависит от того, как это настроено в конкретной организации) можно будет [изменить](#).

Если на странице регистрации есть капча (зависит от того, как это настроено в конкретной организации), то нужно будет поставить отметку "Я не робот" в нижней части страницы.

## + 👤 Регистрация

Поля, помеченные знаком \*, обязательны для заполнения.

|                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| *Группа                              | *Имя                                 |
| <input type="text" value="Демо"/>    | <input type="text"/>                 |
| *Логин                               | *Пароль                              |
| <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                 |
| *Подтверждение пароля                | *E-mail                              |
| <input type="text"/>                 | <input type="text"/>                 |
| Язык / Language                      | *Тема                                |
| <input type="text" value="Russian"/> | <input type="text" value="default"/> |



Регистрация

Рисунок 3. Страница регистрации

Самостоятельная регистрация может быть запрещена администратором системы. В этом случае, пользователю нужно будет узнать свои данные для входа у преподавателя/куратора.

Для доступа к функциям [WEB Class](#) используется верхнее (главное) меню. В зависимости от предпочтений пользователя, главное меню может располагаться в левой части страницы. Содержимое главного меню определяется правами пользователя.



Рисунок 4. Главное меню

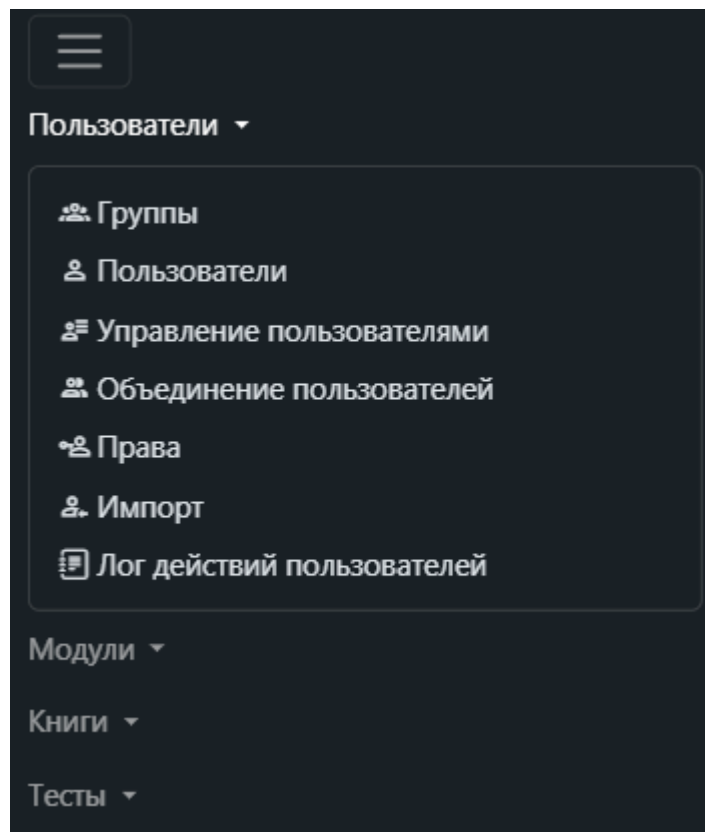


Рисунок 5. Главное меню на мобильном устройстве

## Основные элементы интерфейса

**Управление модулями**

Что искать | Поисковая строка | Искать | Очистить | Панель таблицы

id | Поиск...

« 1 2 ... 7 » | Все 999 250 100 10 5

| #                        | Категория    | Модуль                             | Положение | Видимость | Действия |
|--------------------------|--------------|------------------------------------|-----------|-----------|----------|
| <input type="checkbox"/> | Книги        | Продолжить чтение                  | 8         | ✓         | Действия |
| <input type="checkbox"/> | Отчеты       | Суммарное тестирование             | 12        | ✓         |          |
| <input type="checkbox"/> | Пользователи | Лог действий пользователей         | 10        | ✓         |          |
| <input type="checkbox"/> | Результаты   | Корзина                            | 10        | ✓         |          |
| <input type="checkbox"/> | Результаты   | Удаление результатов пользователей | 0         | ✓         |          |
| <input type="checkbox"/> | Расписание   | Войти в текущее занятие            | 0         | ✓         |          |
| <input type="checkbox"/> | Расписание   | Занятия                            | 2         | ✓         |          |
| <input type="checkbox"/> | Расписание   | Расписание                         | 9         | ✓         |          |
| <input type="checkbox"/> | Отчеты       | Список протестированных            | 5         | ✓         |          |
| <input type="checkbox"/> | Отчеты       | Лучшие результаты                  | 8         | ✓         |          |

« 1 2 ... 7 » | Все 999 250 100 10 5

Выбор количества элементов в порции

Действия со строками

Выбор порции

Рисунок 6. Работа с таблицами

### Начальная страница


При нажатии на логотип в верхнем левом углу происходит переход на [начальную страницу программы](#).

### Главное меню

**Верхнее меню** используется для доступа ко всем функциям программы. На мобильных устройствах верхнее меню сворачивается в иконку в виде гамбургера ([Рисунок 2](#)).


### Фильтрация данных

Фильтр используется для фильтрации (поиска) данных. Для использования фильтра выберите поле, по которому будет вестись поиск из выпадающего списка, введите искомое слово в поле ввода "Поиск...", щелкните по кнопке фильтра . Чтобы очистить поиск

щелкните по кнопке .

## Выбор столбцов

---

Выбор столбцов для показа данных осуществляется с помощью кнопки  на панели таблицы. В появившемся диалоге выберите столбцы, которые нужно показать и нажмите кнопку **Сохранить** (или кнопку **Отменить** чтобы отменить выбор).

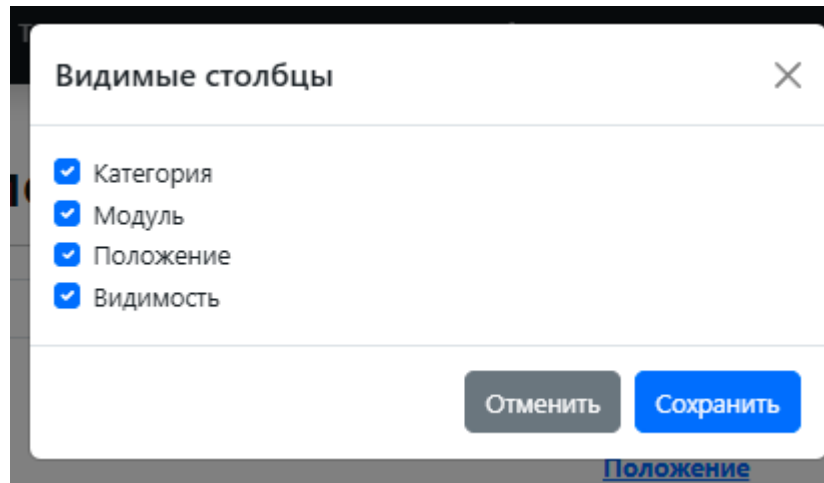



Рисунок 7. Выбор столбцов для показа

## Сохранение и экспорт в CSV

---

Любую таблицу можно скопировать в буфер обмена или сохранить в файл в формате CSV, который является стандартным форматом для табличных данных. Такой файл можно открыть, например, в программе Microsoft Excel.

Чтобы скопировать таблицу в буфер обмена, щелкните по кнопке  на панели таблицы.

Чтобы сохранить таблицу в файл, щелкните по кнопке  на панели таблицы.

## Сортировка

---

Для сортировки данных щелкните по заголовку столбца. Чтобы изменить направление сортировки, щелкните по этому столбцу еще раз.

## Групповые действия

---

С некоторыми данными можно производить групповые действия. Например, для незавершенных тестов, их можно все сразу завершить. Для этого выберите действие в списке доступных действий, выберите данные (строки) к которым нужно применить действие и нажмите кнопку **OK**.





## Навигация по данным

---

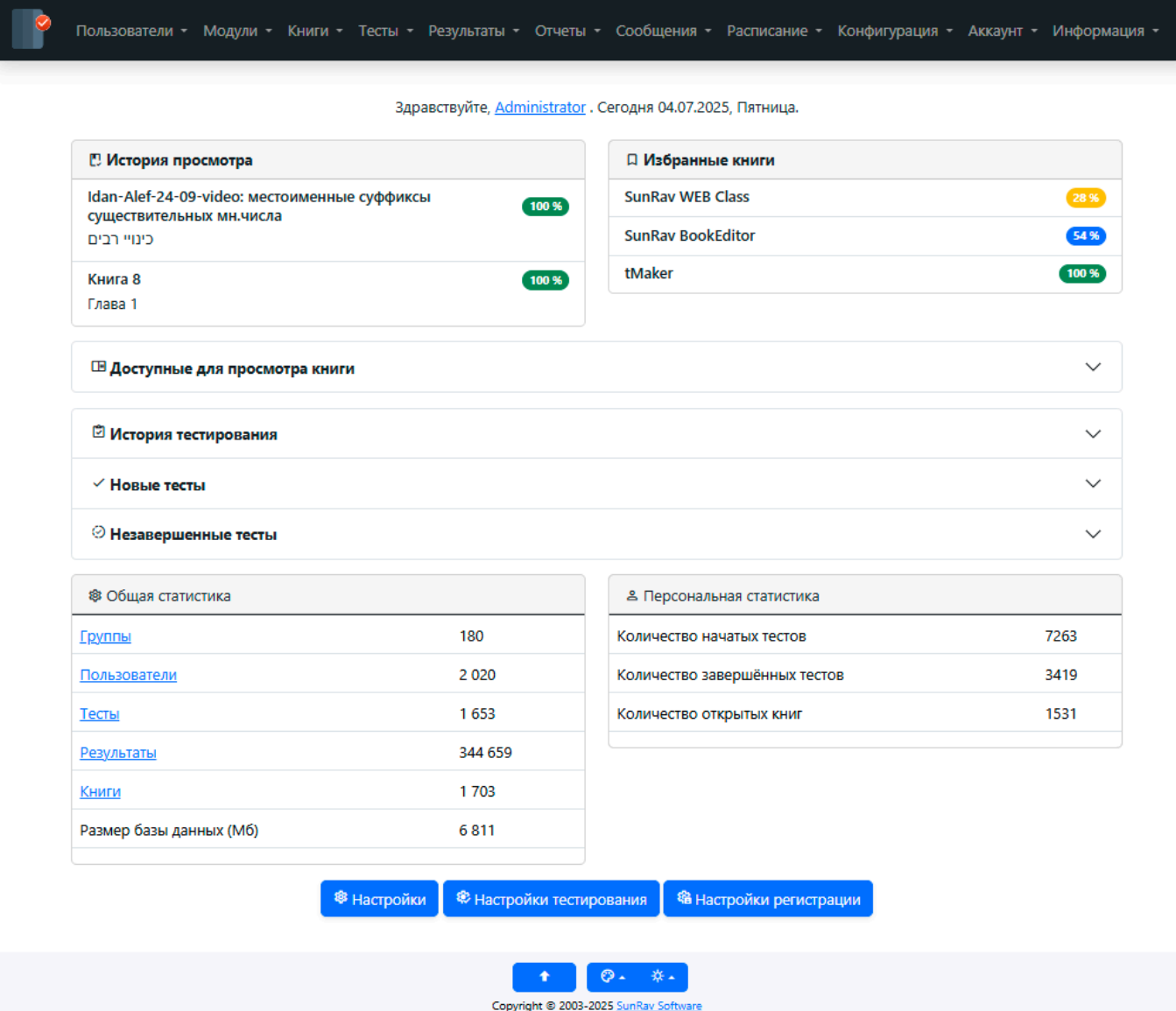
Можно выбрать количество элементов, показываемое на одной странице, Для этого

щелкните по одно из кнопок выбора порций, Можно выбрать показ по **5, 10, 10, 100, 250, 999** элементов или показать все элементы сразу. В зависимости от выбранного количества элементов на одной странице будет сформировано разное количество страниц, переключаться между которыми можно с помощью кнопок выбора страниц.

## Нижнее меню

Нижнее меню используется для перехода к началу страницы – кнопка , для выбора визуальной темы интерфейса – кнопка , для выбора темного или светлого режима темы – кнопки  и . Во время [просмотра книги](#) добавляется еще несколько кнопок.

После того, как пользователь вошел в систему, он попадает на начальную страницу.



Пользователи ▾ Модули ▾ Книги ▾ Тесты ▾ Результаты ▾ Отчеты ▾ Сообщения ▾ Расписание ▾ Конфигурация ▾ Аккаунт ▾ Информация ▾

Здравствуйте, [Administrator](#) . Сегодня 04.07.2025, Пятница.

**История просмотра**

Idan-Alef-24-09-video: местоименные суффиксы существительных мн.числа 100 %  
כינוי רבים

Книга 8 100 %  
Глава 1

**Избранные книги**

SunRav WEB Class 28 %

SunRav BookEditor 54 %

tMaker 100 %

**Доступные для просмотра книги** ▾

**История тестирования** ▾

✓ **Новые тесты** ▾

⌚ **Незавершенные тесты** ▾




**Общая статистика**

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| <a href="#">Группы</a>       | 180     |
| <a href="#">Пользователи</a> | 2 020   |
| <a href="#">Тесты</a>        | 1 653   |
| <a href="#">Результаты</a>   | 344 659 |
| <a href="#">Книги</a>        | 1 703   |
| Размер базы данных (Мб)      | 6 811   |

**Персональная статистика**

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Количество начатых тестов     | 7263 |
| Количество завершённых тестов | 3419 |
| Количество открытых книг      | 1531 |

[Настройки](#) [Настройки тестирования](#) [Настройки регистрации](#)

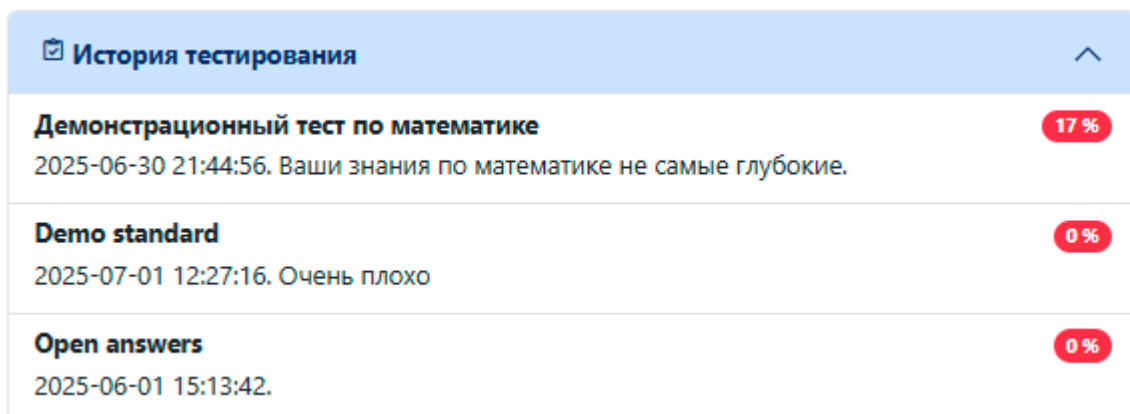
  

Copyright © 2003-2025 SunRav Software

Рисунок 8. Начальная страница

На начальной странице может находиться следующая информация:

- Имя пользователя и текущая дата. Щелкнув по имени, можно оказаться в [личном кабинете](#).
- **История просмотра.** Список недавно просмотренных пользователем книг с указанием процента просмотра книги. Щелкнув по названию книги, откроется книга на последней просмотренной главе.
- **Избранные книг.** Список книг, которые пользователь добавил в [Избранное](#) с указанием процента просмотра книги. Щелкнув по названию книги, откроется выбранная книга.
- **Доступные для просмотра книги.** Список доступных для просмотра книг. Щелкнув по названию книги, откроется выбранная книга. Если список книг свернут, то его можно развернуть, щелкнув по кнопке в правой части заголовка.
- **История тестирования.** Несколько последних результатов тестирования. В каждом будет показано название теста, результат тестирования и процент правильных ответов. При этом цвет процента зависит от его значения: от 0 до 24 один цвет, от 25 до 49 второй, от 50 до 74 третий и от 75 до 100 четвертый. Конкретный цвет зависит от визуальной темы интерфейса.



| История тестирования  |      |
|---|------|
| <b>Демонстрационный тест по математике</b><br>2025-06-30 21:44:56. Ваши знания по математике не самые глубокие. | 17 % |
| <b>Demo standard</b><br>2025-07-01 12:27:16. Очень плохо  | 0 %  |
| <b>Open answers</b><br>2025-06-01 15:13:42.   | 0 %  |

Рисунок 9. История тестирования

- **Новые тесты.** Тесты, к которым пользователь еще не приступал. Щелкнув по названию теста, пользователь приступит к тестированию. Если список тестов свернут, то его можно развернуть, щелкнув по кнопке в правой части заголовка.
- **Незавершенные тесты.** Тесты, по которым пользователь уже начинал тестирование, но не закончил его. Щелкнув по названию теста, пользователь продолжит тестирование по этому тесту. Если список тестов свернут, то его можно развернуть, щелкнув по кнопке в правой части заголовка.
- **Статистика.** Статистическая информация, такая как количество начатых и завершенных тестов и количество книг, к которым приступил пользователь. Для администраторов доступна также общая статистика по системе: количество групп, пользователей, тестов, результатов тестирования, книг и размер базы данных.

Какая именно информация будет показана зависит от того, какие у пользователя есть права и какие элементы начальной страницы он выбрал в [персональных настройках](#). Недоступная для изменения информация (такая как группа пользователя), однако, может быть показана в режиме только для чтения. Дополнительные группы, в которых состоит пользователь, всегда показываются в режиме только для чтения.

Пользователь может изменить некоторые параметры системы и/или информацию о себе в персональных настройках. Для этого нужно выбрать пункт меню Аккаунт/Персональные настройки.

В зависимости от настроек системы, для изменения могут быть доступны такие параметры.

## Основные

---

- **Группа.** Группа, в которую входит пользователь.
- **Имя.** Полное имя пользователя.
- **Поле 1 (2,3)** - специальные поля, настраиваемые администратором. Вместо параметра **Поле 1(2,3)** может быть другое название - оно задается администратором с помощью переводов.

## Внешний вид

---

- **Язык** - язык интерфейса.
- **Тема** - визуальная тема оформления.
- **Режим темы** - может быть **Светлым** (по умолчанию) или **Темным**.
- **Расположение главного меню** - может быть **Сверху** (по умолчанию) или **Слева**.
- **Всегда использовать светлую тему для просмотра книг** - некоторые книги (зависит от автора) могут плохо смотреться в темном режиме темы. Если этот параметр включен, то даже если выбран темный режим темы, книга будет показана в светлом режиме.
- **Всегда использовать светлую тему тестирования** - некоторые тесты (зависит от автора) могут плохо смотреться в темном режиме темы. Если этот параметр включен, то даже если выбран темный режим темы, книга будет показана в светлом режиме.
- **Показывать всплывающие подсказки.** Если включено, то при наведении указателя мыши на некоторые кнопки, будет показана всплывающая подсказка.

## Начальная страница

---

Параметры в этом разделе определяют что будет показано на [начальной странице](#). Некоторые из указанных ниже параметров могут отсутствовать, если у пользователя нет соответствующих прав.

- **История просмотра.** Список нескольких последних открытых книг.
- **Количество книг в истории.** Определяет сколько последних книг показать.

- **Избранные книги.** Список книг из [Избранного](#).
- **Доступные для просмотра книги.** Список всех книг, доступных пользователю.
- **История тестирования.** Несколько последних результатов тестирования.
- **Количество результатов в истории.** Определяет сколько последних результатов показать.
- **Новые тесты.** Список тестов, к которым пользователь еще не приступил.
- **Незавершенные тесты.** Список тестов, которые пользователь начал, но не закончил.
- **Персональная статистика.** Такая, как количество начатых и завершенных тестов, количество открытых книг.

Для подтверждения изменений нужно нажать кнопку **Изменить** внизу страницы.

## Выбор теста и начало тестирования

Чтобы начать тестирование:

1. Выберите пункт меню Тест/Тестирование.
2. Выберите **Раздел** из выпадающего списка.
3. Выберите **Тест** из выпадающего списка.
4. Нажмите кнопку **Начать тестирование**.

### ✓ Выберите раздел и тест

The screenshot displays a user interface for selecting a test. It features two dropdown menus side-by-side. The first menu, labeled '\*Раздел', contains the options '12345' and 'Демо', with 'Демо' currently selected. The second menu, labeled '\*Тест', contains a list of test titles, with 'Демонстрационный тест по математике' selected. Below the dropdowns, there is a blue button labeled 'Начать тестирование' and a small blue square icon containing a white question mark.

Рисунок 10. Выбор раздела тестов и теста

**Примечание:** для каждой группы пользователей существует свой набор разделов.

### Ответ на вопрос

---


Выберите [правильный вариант ответа](#) и нажмите кнопку



### Пропуск вопроса

---

Чтобы пропустить вопрос с тем, чтобы ответить на него позже нажмите кнопку



Возможность пропуска вопроса может быть отключена администратором.

### Возврат на предыдущий вопрос

---

Для возврата к предыдущему вопросу нажмите кнопку



Возможность возврата может быть отключена администратором.

### Отложить тестирование

---

Чтобы завершить текущее тестирование нажмите кнопку  . Появится

запрос для подтверждения - нажмите **ОК** для того, чтобы действительно отложить тестирование или нажмите **Отмена** для отмены. Позже можно будет [возобновить тестирование](#).

Возможность отложить тестирование может быть отключена администратором.

### Прервать тестирование

---

Чтобы завершить текущее тестирование нажмите кнопку



. Появится запрос для подтверждения - нажмите **ОК** для того, чтобы действительно завершить тестирование или нажмите **Отмена** для отмены. Тест будет помечен как **завершенный** и в дальнейшем его нельзя будет продолжить.

Возможность завершить тестирование может быть отключена администратором.

## Статистика

---

Во время тестирования, пользователь может видеть информацию о том, как он его проходит. Какая именно информация доступна определяет администратор.

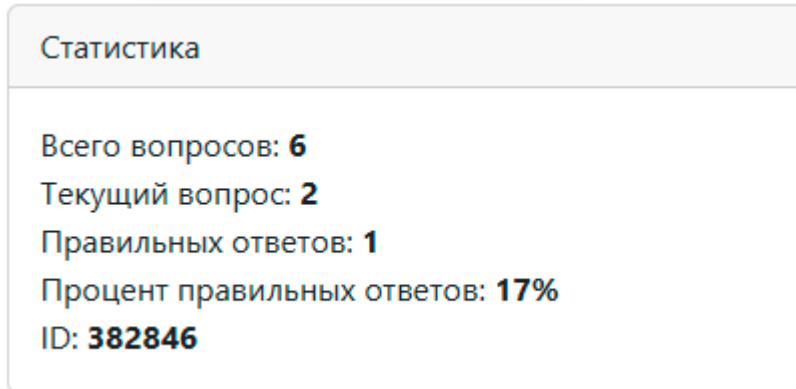


Рисунок 11. Пример статистики. ID - идентификатор результата.

Во время тестирования, пользователю могут быть предложены вопросы различных типов.

Для **подтверждения выбора** и перехода к следующему вопросу нужно нажать кнопку **Ответить**.

Чтобы **вернуться на предыдущий вопрос** нужно нажать кнопку **Возврат**.

Чтобы **пропустить ответ на вопрос** нужно нажать кнопку **Пропустить**.

Чтобы закончить (прервать) тестирование, не отвечая на все вопросы теста нужно нажать кнопку **Закончить тестирование**. После этого появится подтверждающий вопрос о том, что действительно ли нужно завершить тестирование, Нажмите кнопку **ОК** для подтверждения или **Отмена** для того, чтобы вернуться к тестированию.

Чтобы **отложить тестирование** на некоторое время, нужно нажать кнопку **Отложить**. Тестирование прервется, тест попадет в [список незавершенных тестов](#) и его впоследствии можно будет продолжить.

Не все из этих действий (кроме ответа на вопрос) могут быть доступны пользователю. Какие именно действия будут доступны определяет автор теста.

## Вопросы одиночного и множественного выбора

---

Для ответа на вопрос такого типа, пользователю нужно выбрать один или несколько вариантов ответа. Для этого нужно щелкнуть указателем мыши (или пальцем на мобильных устройствах) по варианту ответа, который пользователь считает правильным. При этом выбранный вариант ответа будет обозначен выбранным флажком. На рисунке ниже, пользователь ответил первый, третий и четвертый вариант ответа (это неправильный, в

данном случае, ответ).

## Вопрос 2

Какие программы разрабатывает *SunRav Software*?

- Программы для создания электронных книг.
- Программы для тестирования
- Программы для создания расписаний.
- Программы для учета почтовых отправлений.

Рисунок 12. Вопрос множественного выбора

На рисунке ниже выбран одиночный вариант ответа **1999** (правильный ответ).

## Год образования SunRav Software:

- 2000
- 2001
- 1999

Рисунок 13. Вопрос одиночного выбора

### Соответствие

---

Пользователю предлагается установить соответствие между элементами двух списков. Для этого нужно расположить элементы так, чтобы соответствующие элементы находились друг напротив друга (т.е. на одинаковых позициях, начиная сверху). Это можно сделать путем перетаскивания элементов указателем мыши (на компьютерах) или с помощью

пальцев на мобильных устройствах. На рисунке ниже установлены такие пары соответствующих элементов:

Красноярск ↔ Россия

Лорет де Мар ↔ Испания

Новосибирск ↔ Россия

Марсель ↔ Россия

## Вопрос 3

Перетаскивая и сортируя элементы добейтесь верного соответствия между ними.

Установите соответствие между городами и странами.

Города

- Красноярск
- Лорет де Мар
- Новосибирск
- Марсель

Перенесите сюда из корзины "Города"

- Красноярск
- Лорет де Мар
- Новосибирск
- Марсель

Перенесите сюда из корзины "Страны"

- Россия
- Испания
- Россия
- Франция

Страны

- Франция
- Россия
- Испания

Очистить

Очистить

Рисунок 14. Вопрос на соответствие

## Упорядоченный список

Пользователю предлагается расположить элементы в определенном порядке. Это можно сделать путем перетаскивания элементов указателем мыши (на компьютерах) или с помощью пальцев на мобильных устройствах.

# Вопрос 4

Распределите города по возрастанию количества жителей.

|                 |
|-----------------|
| Новосибирск     |
| Санкт-Петербург |
| Москва          |





Рисунок 15. Упорядоченный список


## Ввод ответа текстом

Пользователю предлагается ввести ответ на вопрос с помощью клавиатуры. Поля для ответа, при этом, может быть как однострочным, так и многострочным.

Для просмотра результатов выберите пункт меню Тесты/Просмотр результатов.

## Просмотр результатов

| id     | Тест                                | Дата             | Ответов | Правильных | Процент | Результат                            | Действия  |
|--------|-------------------------------------|------------------|---------|------------|---------|--------------------------------------|---|
| 382845 | Демонстрационный тест по математике | 04.07.2025 13:11 | 5       | 3          | 50      | Неплохо, но есть над чем поработать. |   |
| 382844 | Demo standard                       | 04.07.2025 13:10 | 1       | 0          | 0       | Очень плохо                          |   |

Выбор отображаемых столбцов осуществляется с помощью кнопки .

## Детальный результат тестирования

Щелкнув по кнопке  можно посмотреть детальный результат тестирования.

## 📄 Просмотр результатов (ID: 382845)


|                            |   |
|----------------------------|---|
| Имя                        | Administrator                                   |
| Группа                     | Administrators                                  |
| Тест                       | Демонстрационный тест по математике             |
| Начало тестирования        | 2025-07-04 13:11:16                             |
| Окончание тестирования     | 2025-07-04 13:41:14                             |
| Время тестирования         | 00:29:58  |
| Тест закончен              | ✓   |
| Пройден успешно            | ✓   |
| Времени было достаточно    | ✓   |
| Набранные баллы            | 3.00  |
| Всего вопросов             | 6   |
| Отвечено                   | 5   |
| Правильных                 | 3   |
| Процент правильных ответов | <div style="width: 50%;"><span>50%</span></div> |

Рисунок 16. Детальный результат тестирования


### Лог ответов

Если для этого теста разрешен показ детального лога ответов, то он будет показан ниже

### Вопрос 1

|            |   |
|------------|---|
| Правильный |    |
| Баллы      | 1.00  |
| Время      | 04.07.2025 13:16  |
| Вопрос     | Сумма углов треугольника на евклидовой плоскости равна <b>180°</b> . Выберите все верные следствия этой теоремы.  |
| Ответ      | <p>В треугольнике не может быть двух тупых или двух прямых углов</p> <p>У любого треугольника не меньше двух острых углов</p> <p>В равностороннем треугольнике все три угла равны 60°</p> |

### Вопрос 2

|            |   |
|------------|---|
| Правильный |  |
| Баллы      | 1.00  |
| Время      | 04.07.2025 13:16  |
| Вопрос     | Сумма квадратов длин катетов равна квадрату длины гипотенузы. Это:                |
| Ответ      | Теорема Пифагора  |

### Вопрос 3



|                       |  |
|-----------------------|--|
| Правильный            |   |
| Баллы                 | 0.00   |
| Время                 | 04.07.2025 13:16   |
| Вопрос                | Составьте корректное выражение: <input type="text" value="10"/> * <input type="text" value="3"/> = <input type="text" value="60"/> . |
| Ответ                 |  |
| Поля в тексте вопроса | 10    3    60  |
| Комментарий           | Корректное выражение будет такое: 20*30=600.   |

Рисунок 17. Лог ответов

## Печатный вариант результата тестирования

Щелкнув по кнопке  можно посмотреть печатный вариант результата тестирования. Наличие такой возможности определяется администратором.

## SunRav Software

### Протокол тестирования

Тест: Демонстрационный тест по математике

Дата тестирования: 2025-07-04 13:41:14

Имя: Administrator

Группа: Administrators

Общее кол-во вопросов: 6

| # | Вопрос   | Ответ  | Баллы | Правильный |
|---|--|--|-------|------------|
| 1 | Сумма углов треугольника на евклидовой плоскости равна 180°. Выберите все верные следствия этой теоремы.                             | <p>В треугольнике не может быть двух тупых или двух прямых углов</p> <p>У любого треугольника не меньше двух острых углов</p> <p>В равностороннем треугольнике все три угла равны 60°</p>  | 1.00  | Да         |
| 2 | Сумма квадратов длин катетов равна квадрату длины гипотенузы. Это:   | Теорема Пифагора   | 1.00  | Да         |
| 3 | Составьте корректное выражение: <input type="text" value="10"/> * <input type="text" value="3"/> = <input type="text" value="60"/> . |  | 0.00  | Нет        |
| 4 | Сколько градусов во всех углах равнобедренного треугольника?   | 60   | 1.00  | Да         |
| 5 | Расставьте выражения в порядке возрастания их результата.  | $\frac{(2^3 + \sqrt{9})\sqrt{16}}{2} \quad (2^{\wedge}3 + \text{Sqrt}(9)) * \text{Sqrt}(16) / (2)$ $\frac{(4^2 + 3)\sqrt{25}}{5} \quad (4^{\wedge}2 + 3) * \text{Sqrt}(25) / (5)$ $\frac{(3^2 + \sqrt{9})\sqrt{16}}{\sqrt{9}} \quad (3^{\wedge}2 + \text{Sqrt}(9)) * \text{Sqrt}(16) / \text{Sqrt}(9)$ | 0.00  | Нет        |

#### Результат тестирования

Количество правильных ответов: 3

Процент правильных ответов: 50%

Результат: Неплохо, но есть над чем поработать.


---

(Подпись и ФИО тестируемого)

---

(Подпись и ФИО проводившего тестирование)

#### Рисунок 18. Пример печатного варианта результата тестирования

Тесты, которые не удалось завершить по каким-то причинам и отложенные тесты находятся на странице незавершенных тестов. Для доступа к ним выберите пункт меню Тесты/Незавершенные тесты. Появится таблица со списком незавершенных тестов. Для **продолжения тестирования** щелкните по иконке  в столбце Действия напротив того теста, который хотите продолжить.

Пользователь может **завершить тесты**. Завершенные тесты исчезнут из списка незавершенных тестов и попадут на страницу [Результаты тестирования](#). Чтобы завершить один или несколько тестов, выберите тест(ы) флажками в первом столбце и нажмите кнопку **OK** под списком тестов. После этого появится страница с подтверждением

завершения тестов ([Рисунок 2](#)). Если все верно, то нажмите кнопку **Закончить**.

## ☑ Незавершенные тесты

| #                        | <a href="#">id</a> | <a href="#">Тест</a> | <a href="#">Дата</a> | <a href="#">Действия</a> |
|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 382097             | Alef.I.02.002        | 06.02.2025 15:55     |                          |
| <input type="checkbox"/> | 2372               | Alef: III:19:004     | 06.02.2025 01:42     |                          |
| <input type="checkbox"/> | 2371               | Alef: III:19:002     | 06.02.2025 02:20     |                          |
| <input type="checkbox"/> | 2370               | Alef: III:19:004     | 26.01.2025 01:42     |                          |
| <input type="checkbox"/> | 2369               | Alef: III:19:002     | 17.03.2016 01:42     |                          |

Выделить все    Закончить   

« 1 2 »    Все 999 250 100 10 5

Рисунок 19. Незавершенные тесты

## ☑ Закончить неоконченные тесты

| id     | Тест             | Дата             |
|--------|------------------|------------------|
| 2372   | Alef: III:19:004 | 06.02.2025 01:42 |
| 382097 | Alef.I.02.002    | 06.02.2025 15:55 |



**Закончить**

Рисунок 20. Страница подтверждения завершения тестов

Чтобы приступить к **просмотру книги** нужно выбрать пункт меню Книги/Просмотр книг. Появится страница выбора книги (Рисунок 1).

### Выбор книги

Все книги распределены по курсам. Чтобы выбрать книгу, сначала нужно открыть курс, щелкнув по нему. Открыв курс, можно увидеть список книг, входящих в этот курс. Для

каждого курса в скобках указано на сколько процентов пройден курс. На рисунке ниже открыт курс "Bet". Щелкните по названию книги, чтобы её открыть. Для каждой книги в скобках указан процент открытых глав.

## Просмотр книг

|  |   |
|--|---|
| Alef (100%)  | ∨ |
| Bet (100%)   | ∧ |
| <a href="#">IDAN-Bet (100%)</a>                        |   |
| <a href="#">Список грамматических тем (Bet) (100%)</a> |   |
| Bet (OLD) (100%)                                       | ∨ |
| Dalet (56%)  | ∨ |

Рисунок 21. Выбор книги для чтения

### Просмотр книги

---

Используйте содержание, находящееся в левой части страницы для навигации по книге. На мобильных устройствах содержание сворачивается в кнопку слева на верхней панели ([Рисунок 3](#)). Используя кнопки со стрелками влево и вправо можно переходить к предыдущей или следующей главе.

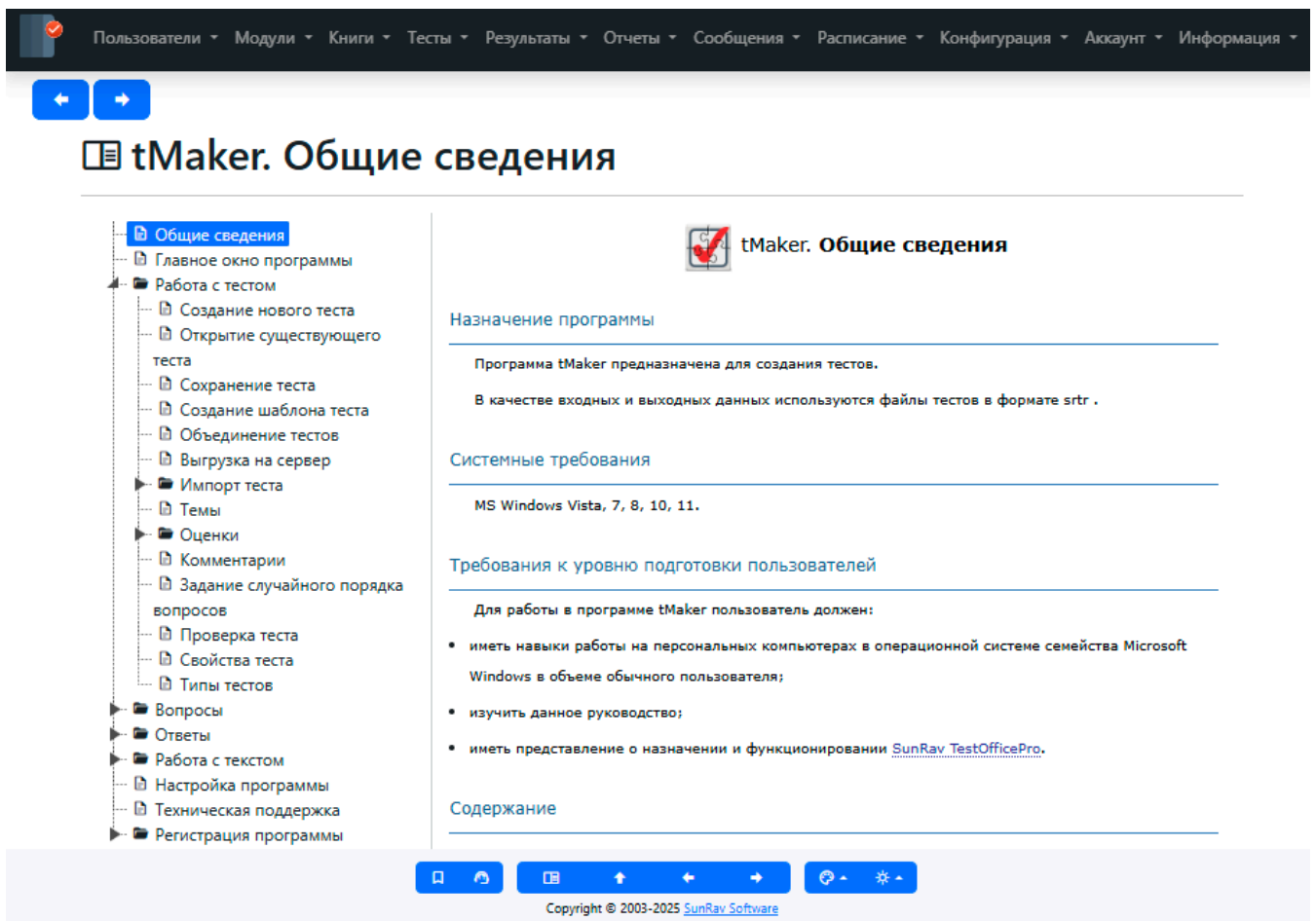



Рисунок 22. Просмотр книги


На нижней панели ([Рисунок 4](#)) находятся дополнительные кнопки. Их назначение:


 – добавить книгу в [Избранное](#).

 – обращение в поддержку.



 – переход к выбору книги.

 – переход к началу страницы.

 – переход к предыдущей главе.

 – переход к следующей главе.

 – выбор визуальной темы интерфейса.

 или  – выбор режима темы интерфейса (светлый или темный).

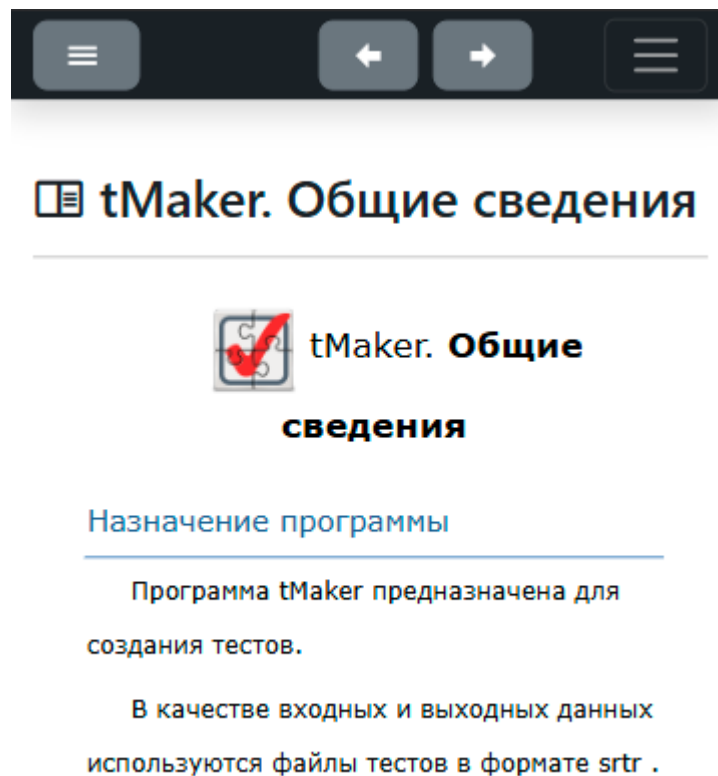




Рисунок 23. Кнопки содержания и навигации по книге на мобильных устройствах





Рисунок 24. Нижняя панель книги

Пользователь может добавлять книги в **Избранное** для более быстрого доступа к ним. Чтобы добавить книгу в избранное нужно щелкнуть по кнопке  [на нижней панели](#) во время просмотра книги.

Для доступа к Избранным книгам нужно выбрать пункт меню Книги/Избранные книги. Чтобы открыть книгу, щелкните по её названию. Чтобы удалить книгу, щелкните по иконке  в столбце **Действия**.

## 🔖 Избранные книги

|    |   |          |   |   |   |
|----|---|----------|---|---|---|
| id | ▼ | Поиск... |  |  |  |
|----|---|----------|---|---|---|

| #                        | <a href="#">id</a> | <a href="#">Книга</a>  | Действия  |
|--------------------------|--------------------|------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | 143                | <a href="#">tMaker</a> |  |

|                                       |         |   |    |
|---------------------------------------|---------|---|----|
| <input type="checkbox"/> Выделить все | Удалить | ▼ | ОК |
|---------------------------------------|---------|---|----|

|     |     |     |     |           |   |
|-----|-----|-----|-----|-----------|---|
| Все | 999 | 250 | 100 | <b>10</b> | 5 |
|-----|-----|-----|-----|-----------|---|

Для обращения в поддержку выберите пункт меню [Информация/Поддержка](#). Укажите тему обращения и введите текст. При необходимости, прикрепите файл. Нажмите кнопку **Отправить** для отправки обращения.