

**Руководство пользователя  
по прохождению тестирования**

# Оглавление

---

Термины и сокращения .....	3
1. Общие сведения и начало работы .....	4
2. Начало тестирования .....	6
3. Тестирование .....	7
3.1 Окно тестирования .....	7
4. Завершение тестирования .....	8
5. Порядок тестирования .....	9

# Термины и сокращения

---

**Веб-браузер** – программа для выхода в интернет и отображения сайтов.

**Ключ для тестирования** – пароль для доступа учащихся к тестированию. Состоит из уникального для каждой параллели набора символов.

**Респондент** – человек, проходящий тестирование.

# 1. Общие сведения и начало работы

---

Модуль тестирования предназначен для проведения анонимного тестирования учащихся и студентов общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций Российской Федерации. Работа с системой проходит в веб-браузере и не требует установки дополнительного программного обеспечения или выделения прочих условий.

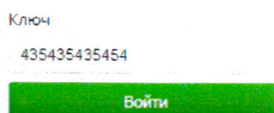
Для полноценной работы с модулем тестирования нужно:

- последние версии веб-браузеров, в том числе Microsoft Internet Explorer не ниже 8 версии
- компьютер с выходом в интернет.

Чтобы приступить, наберите в адресной строке браузера: <http://test-edu.ru/>



После перехода на <http://test-edu.ru/> , вы попадете на главный экран модуля тестирования



Главная страница модуля – окно со специально выделенной строкой ввода ключа тестирования и кнопкой входа. Поле заполняется ключом для тестирования.

***Номер генерируется администратором тестирования и привязывается к учебному заведению и параллели***

---

После ввода верного ключа и нажатия кнопки «Войти» произойдет переход к инструкции по прохождению тестирования.

***Если введен некорректный ключ, система уведомит об этом и запросит верный ключ.***

---

## 2. Начало тестирования

---

После ввода корректного ключа вы перейдете на страницу с инструкцией по прохождению тестирования и кнопками: «Начать тестирование» и «Отказаться».

### **Инструкция.**

В тесте даны утверждения. Они описывают некоторые стороны вашей жизни, характера, привычек. Ответьте на вопросы. В тесте Вы даете ответ о себе в настоящий момент. Мы не учитываем



В инструкции дано краткое описание содержания тестирования и советы по его прохождению. Кнопка «Начать тестирование» запускает тестирование.

***Начав тестирование, респондент соглашается с его прохождением и приступает к ответу на вопросы***

---

Кнопка «Отказаться» вернет на главную страницу модуля.

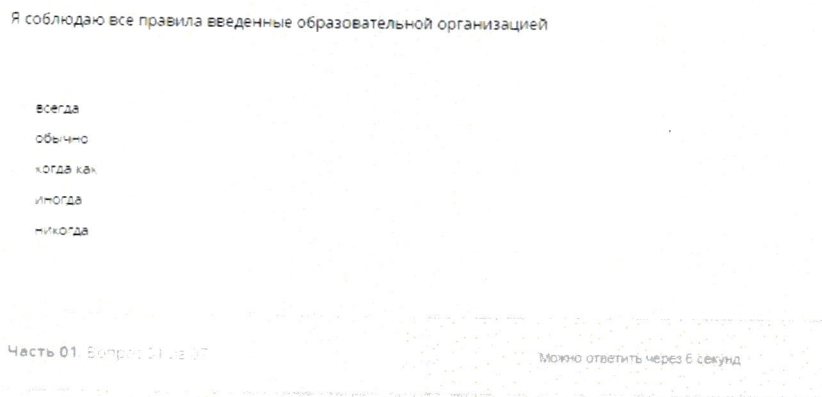
***Отказ от тестирования автоматически записывается в результат***

---

## 3. Тестирование

---

После того, как введен верный ключ и активирована кнопка «Начать тестирование», происходит переход к блоку с вопросами и вариантами ответов.



Типовое окно тестирования содержит:

- утверждение или вопрос
- список вариантов ответа
- отображение статуса тестирования
- кнопка-таймер.

### 3.1 ОКНО ТЕСТИРОВАНИЯ

Все вопросы тестирования предполагают выбор одного варианта ответа. На обдумывание ответа даётся 10 секунд, в течение этого времени переход к новому блоку вопросов не активен.

***Вернуться к предыдущему блоку с вопросами и изменить свой ответ невозможно.***

---

Отметив подходящий вариант и нажав кнопку «Следующий вопрос», пользователь переходит к следующему блоку вопросов.

***Без выбора ответа перейти к следующему вопросу не получится.***

---

## 4. Завершение тестирования

---

Ответив на все вопросы, пользователь видит окно с благодарностью за уделенное тестированию время. Результаты текущего респондента сохраняются автоматически.

Для подготовки системы к новому пользователю можно:

- подождать 10 секунд для автоматического перехода на главную страницу
- нажать кнопку «Вернуться на главную страницу».

Спасибо :)

Переход в начало через 7 секунд

Перейти в начало



## 5. Порядок тестирования

---

1. Переход из строки браузера по адресу: <http://test-edu.ru/>
2. Ввод ключа доступа к тестированию, согласно параллели.
3. Согласие пользователя на прохождения тестирования.
4. Респондент отвечает на предложенные в тесте вопросы.
5. Завершение тестирования и сохранение результатов текущего пользователя.
6. Ожидание начала тестирования нового пользователя.
7. Повторение пунктов 3, 4, 5.