



МОНИТОРИНГ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
СРЕДЫ

Инструкция по прохождению тестирования

Руководство пользователя
Версия 2.0 от 01.11.2019

Содержание

Термины и сокращения	3
Общие сведения.....	4
1. Авторизация	5
1.1. Школы и ссузы	5
1.2. Вузы	7
2. Начало тестирования	8
2.1. Окно тестирования	8
2.2. Типы вопросов	9
2.2.1. Вопрос с одним вариантом ответа	10
2.2.2. Вопрос с расстановкой приоритетности.....	10
3. Завершение тестирования	12
3.1 Известные ошибки и способы решения.....	12
4. Порядок тестирования	13
Школы и ссузы	13
Вузы	13

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. Ключи генерируются администратором тестирования.

Капча (CAPTCHA) — защитный код в виде изображения, состоит из букв и цифр.

Куратор тестирования — сотрудник образовательной организации, ответственный за проведение тестирования.

Общие сведения

Модуль тестирования предназначен для проведения анонимного тестирования учащихся и студентов общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций Российской Федерации.

Информация инструкции предоставляется исключительно для ознакомления пользователя с функциями, особенностями и возможностями Системы тестирования. Для более точной информации напишите специалистам технической поддержки Системы на электронную почту obr.opros@tatar.ru. **Используйте электронную почту образовательной организации, указанную на официальном сайте организации или на ресурсе edu.tatar.ru.**

Вся работа проходит в веб-браузере, система не требует установки дополнительного программного обеспечения и выделения прочих условий.

Для работы с Системой нужно:

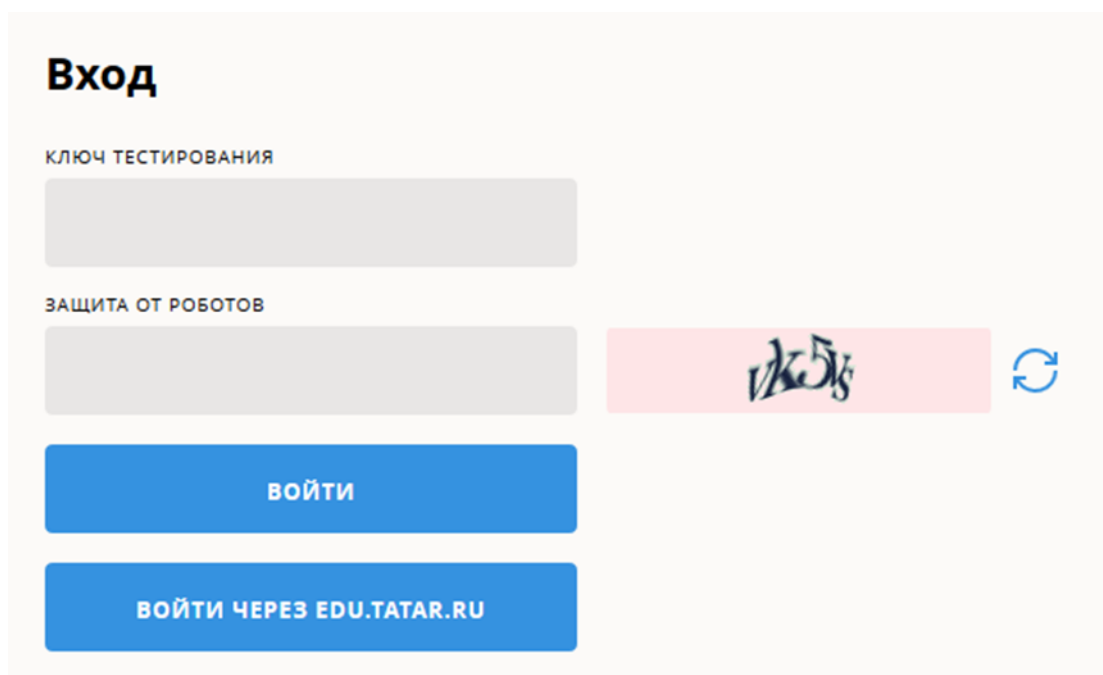
- веб-браузер (Microsoft Internet Explorer 8+, Microsoft Edge 12+, Google Chrome 21+, Firefox Mozilla 28+, Opera 15+, Apple Safari 7.1+);
- выход в интернет.

1. Авторизация

Чтобы приступить к тестированию, наберите в строке браузера адрес — test-edu.ru и нажмите клавишу ввода. Дождитесь перехода на главную страницу.

Главная страница содержит:

- строку для ввода ключа тестирования;
- строку для ввода символов капчи и само изображение символов;
- кнопки входа;
- руководство пользователя.



Вход

КЛЮЧ ТЕСТИРОВАНИЯ

ЗАЩИТА ОТ РОБОТОВ

ВОЙТИ

ВОЙТИ ЧЕРЕЗ EDU.TATAR.RU

1.1. Школы и ссузы

Учащиеся школ и ссузов проходят тестирование без ввода ключей тестирования. Вместо этого они авторизуются под своей учётной записью в образовательном портале edu.tatar.ru.

Для авторизации нажмите кнопку **«Войти через edu.tatar.ru»** и дождитесь перехода на главную страницу портала.

Важно!

Вспомните или восстановите логин и пароль от edu.tatar.ru заранее — за несколько дней до начала тестирования. В противном случае доступ к тестированию будет невозможен.



Электронное образование в Республике Татарстан

Вход для сотрудников сферы
образования и учеников

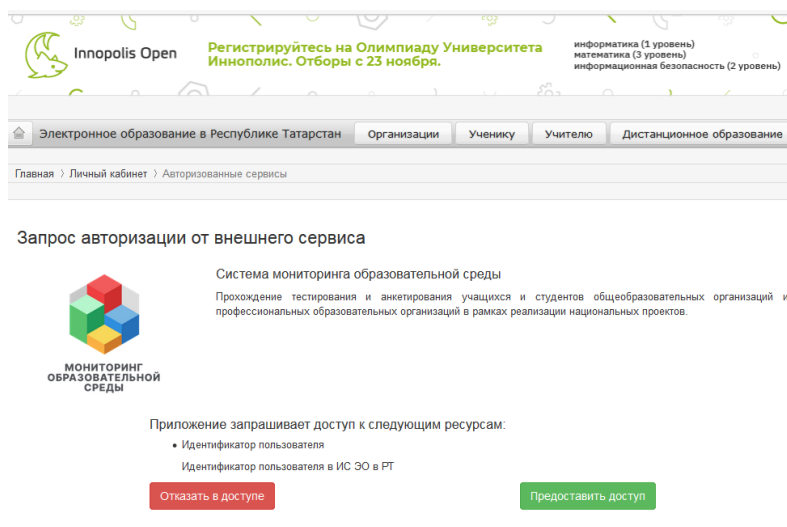
Логин

Пароль

[войти](#)

[Войти через ЕСИА](#)

Заполните строки своими учётными данными (логин и пароль) и нажмите кнопку **«Войти»**. Дождитесь появления окна с запросом разрешения доступа к идентификации пользователя.



Innopolis Open **Регистрируйтесь на Олимпиаду Университета Иннополис. Отборы с 23 ноября.** информатика (1 уровень)
математика (3 уровень)
информационная безопасность (2 уровень)

Электронное образование в Республике Татарстан Организации Ученику Учителю Дистанционное образование

Главная > Личный кабинет > Авторизованные сервисы

Запрос авторизации от внешнего сервиса

МОНИТОРИНГ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ

Система мониторинга образовательной среды
Прохождение тестирования и анкетирования учащихся и студентов общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций в рамках реализации национальных проектов.

Приложение запрашивает доступ к следующим ресурсам:

- Идентификатор пользователя
- Идентификатор пользователя в ИС ЭО в РТ

[Отказать в доступе](#) [Предоставить доступ](#)

Чтобы начать тестирование на test-edu.ru нажмите кнопку **«Предоставить доступ»**.

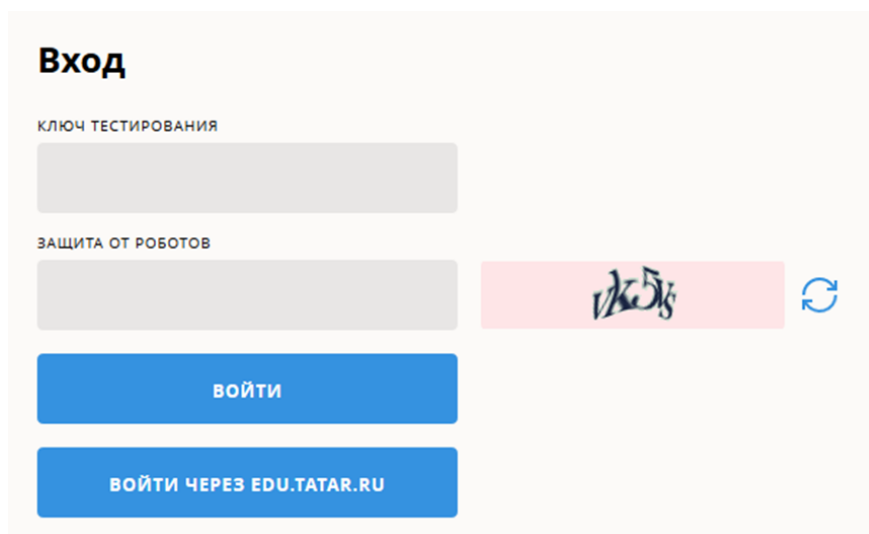
Важно!

Используйте руководство пользователя на любом этапе тестирования. Вызов по клику на иконку знака вопроса или перейдите по адресу test-edu.ru/guide

1.2. Вузы

Как и прежде, студенты вузов проходят тестирование с использованием ключа доступа к тестированию, который выдаёт куратор образовательной организации.

Строка для ввода **ключа тестирования** заполняется набором цифр, полученным от **куратора тестирования**.



Вход

КЛЮЧ ТЕСТИРОВАНИЯ

ЗАЩИТА ОТ РОБОТОВ

ВОЙТИ

ВОЙТИ ЧЕРЕЗ EDU.TATAR.RU

Строка для ввода **символов капчи** заполняется символами с изображения, если символы распознать не получается, то попробуйте обновить капчу.

Важно!

Если в строки ключа тестирования или капчи введены некорректные данные, система об этом уведомит и попросит повторить попытку.

После ввода верного ключа, заполнения строки капчи и нажатия кнопки **«Войти»** дождитесь перехода к началу тестирования.

Важно!

Используйте руководство пользователя на любом этапе тестирования. Вызов по клику на иконку знака вопроса.

2. Начало тестирования

На начальной странице тестирования дана краткая информация о целях и условиях исследования. Расположены кнопки **«Начать тестирование»** и **«Отказаться от тестирования»**.

Кнопка **«Начать тестирование»** запускает тестирование. Дождитесь перехода к вопросу.

Важно!

Начав тестирование, вы соглашаетесь с его прохождением и приступаете к ответу на вопросы. Отказ от тестирования автоматически записывается в результат.

В открывшемся окне заполните общие сведения о себе. Укажите свой возраст и пол, и продолжите тестирование, нажав кнопку **«Следующий вопрос»**.

Важно!

Учащиеся школ или ссузов, заполнившие данные о себе в личном кабинете на edu.tatar.ru пропускают вопрос с заполнением возраста и пола.

Кнопка **«Отказаться от тестирования»** вернет на главную страницу.

2.1. Окно тестирования

Типовое окно тестирования содержит:

- Кнопки перехода к вопросам — **«Следующий вопрос»** и **«Пропустить вопрос»**;
- утверждение или вопрос;
- варианты ответа;
- инструкция по типу вопроса;
- прогресс прохождения.

На обдумывание ответа даётся 5 секунд, в течение этого времени переход к новым вопросам невозможен. После выбора подходящего

варианта ответа нажимайте кнопку **«Следующий вопрос»** и приступайте к следующему вопросу.

МОНИТОРИНГ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
СРЕДЫ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Вопрос № 01 СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС

Мое слово всегда совпадает с делом.

НЕТ

Скорее НЕТ, чем ДА

Скорее Да, чем НЕТ

ДА

[Пропустить вопрос](#)

Инструкция

Ответьте на вопросы, отметив подходящий вариант. Не раздумывайте над ответом и выбирайте тот, что приходит в голову первым.

ПРОГРЕСС ПРОХОЖДЕНИЯ

2.2. Типы вопросов

Набор типов вопросов зависят от периода тестирования. В некоторых периодах тестирования будет встречаться только один тип вопросов.

Вопросы анкетирования делятся на два типа:

- с выбором одного варианта ответа;
- с расстановкой ответов в приоритетном порядке.

Инструкции оповестят о смене типа вопроса, они сопровождают каждый вопрос тестирования.

2.2.1. Вопрос с одним вариантом ответа

В этом типе вопроса есть только один вариант ответа. Отметьте наиболее подходящий вариант и нажмите кнопку **«Следующий вопрос»**.

Важно!

Вопрос можно пропустить и вернуться к нему позднее.

2.2.2. Вопрос с расстановкой приоритетности

В этом типе вопроса несколько вариантов ответов. Расставьте важность ответов по приоритетности, начните простановку с наиболее важного для вас варианта и двигайтесь последовательно к наименее важному ответу.

<h4>Вопрос № 20</h4> <p>Для меня наиболее ценно</p> <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> 3 учеба<input type="checkbox"/> деньги<input type="checkbox"/> 1 семья<input type="checkbox"/> 2 любовь<input type="checkbox"/> здоровье <p>СБРОСИТЬ</p> <p>СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС</p>	<h4>Инструкция</h4> <p>Расставьте значимость утверждения от 1 до 5, где 1 — наибольшая ценность, а 5 — наименьшая. Первым отметьте самый подходящий вариант и двигайтесь к наименее важному ответу.</p>
---	---

Важно!

Значимость приоритетности ответов начинается с 1 до 5, где 1 — наибольшая ценность, а 5 — наименьшая

Для изменения ответа в этом типе вопроса нажмите на уже проставленную цифру ответа и отметьте нужный вариант. Простановка приоритетности продолжится со сброшенной отметки.

Кнопка **«Сбросить»** обнуляет все отметки приоритетности.

3. Завершение тестирования

После завершения тестирования появится окно с благодарностью за уделенное исследованию время. Ваши результаты сохранятся автоматически.

Для подготовки системы к новому пользователю можно:

- подождать 15 секунд для автоматического перехода на главную страницу;
- нажать кнопку **«Перейти в начало»**.

3.1 Известные ошибки и способы решения

Если интернет-соединение вашей учебной организации нестабильно — результат тестирования может не сохраниться. В этом случае появится информационное сообщение с пошаговой инструкцией решения проблемы.

При появлении этой информации сообщите куратору тестирования о необходимости сохранения результатов вручную.

Важно!

Чтобы повторить попытку сохранения, проверьте:

- сетевое соединение;
- доступность сети интернет и ресурса test-edu.ru

Если вы столкнулись с не описанным в руководстве вопросом, пожалуйста, обратитесь в службу технической поддержки Системы через электронную почту obr.opros@tatar.ru. **Используйте электронную почту образовательной организации, указанную на официальном сайте организации или на ресурсе edu.tatar.ru.**

4. Порядок тестирования

Школы и ссузы

1. Переход из строки браузера по адресу: test-edu.ru;
2. Авторизация в edu.tatar.ru и разрешения доступа к идентификации;
3. Согласие начать прохождение тестирования;
4. Ответы на вопросы тестирования;
5. Завершение тестирования и сохранение результатов текущего пользователя;
6. Ожидание начала тестирования нового пользователя;
7. Повторение пунктов 2–5.

Вузы

1. Переход из строки браузера по адресу: test-edu.ru;
2. Ввод ключа доступа к тестированию и символов капчи;
3. Согласие начать прохождение тестирования;
4. Ответы на вопросы тестирования;
5. Завершение тестирования и сохранение результатов текущего пользователя;
6. Ожидание начала тестирования нового пользователя;
7. Повторение пунктов 2–5.