

Инструкция по установке и настройке Safe Exam Browser для сдачи тестов

Safe Exam Browser (SEB) — программа для проведения экзаменов, тестов и т.д. в режиме онлайн. Предусматривает защиту от:

- открытия посторонних приложений (видео- и голосовой связи);

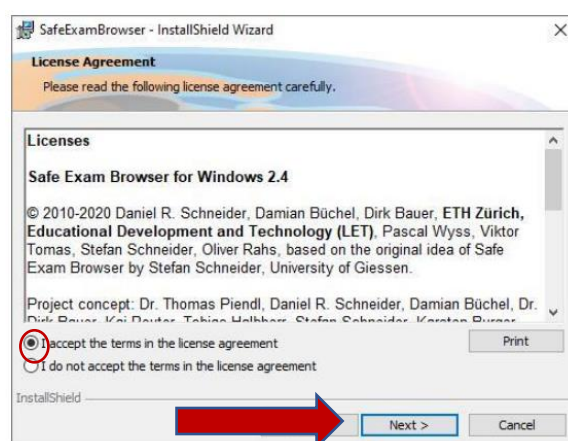
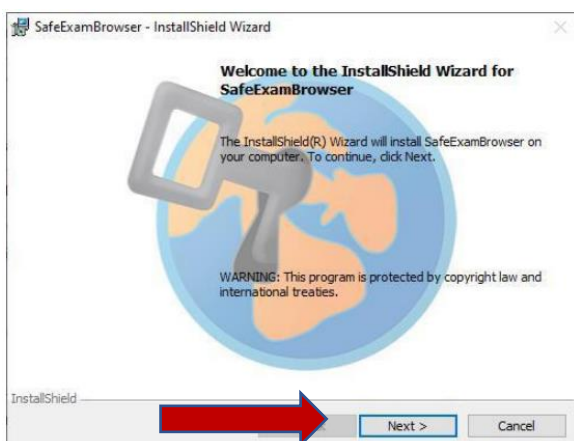
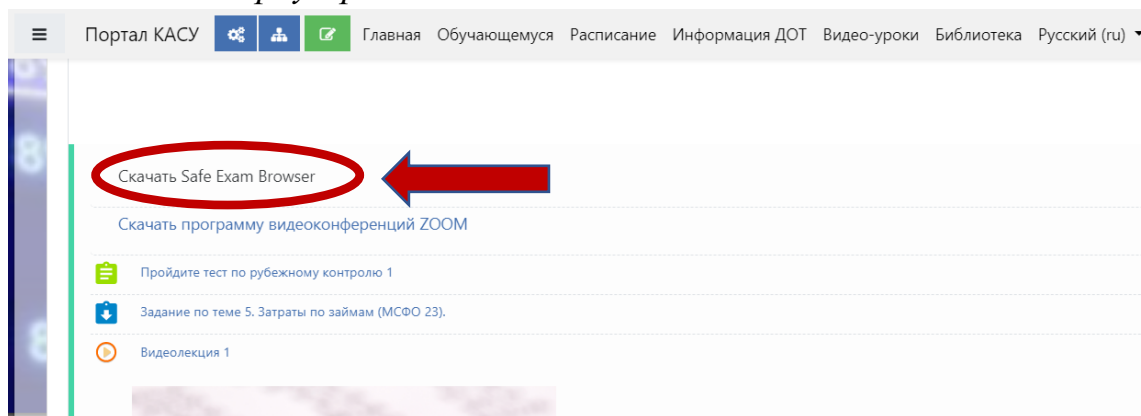
- параллельного поиска информации в веб-браузере;
- запуска приложения на виртуальной машине;
- перехода на определенные сайты;
- сохранения информации в буфере обмена перед входом в программу.

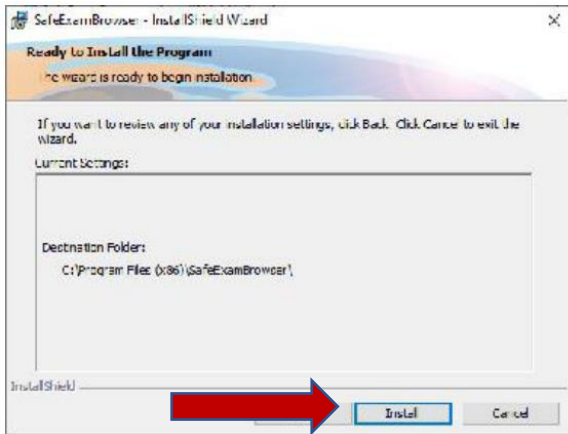
Для прохождения теста необходимо выполнение следующих требований:

1. Наличие компьютера или ноутбука с Web-камерой и операционной системой Windows 7, 8, 10 или MacOS.
2. Установить браузеры Firefox или Google Chrome.
3. Установить программу видеоконференций ZOOM

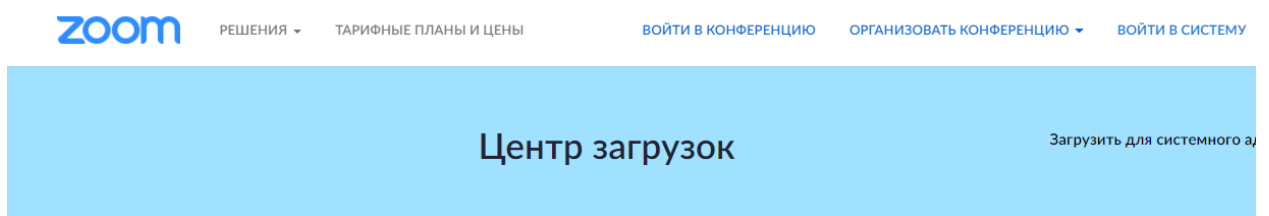
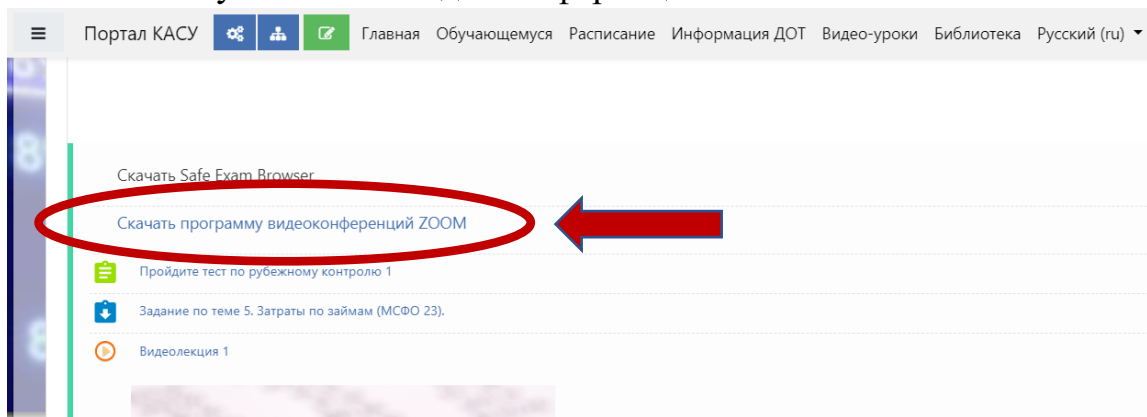
Для прохождения тестирования необходимо выполнить следующие шаги:

1. Перейдите на свой курс, по которому планируется сдача теста с использованием Safe Exam Browser
2. Скачать и установить от имени администратора Safe Exam Browser.
Установка браузера





3. Скачать и установить видеоконференцию ZOOM



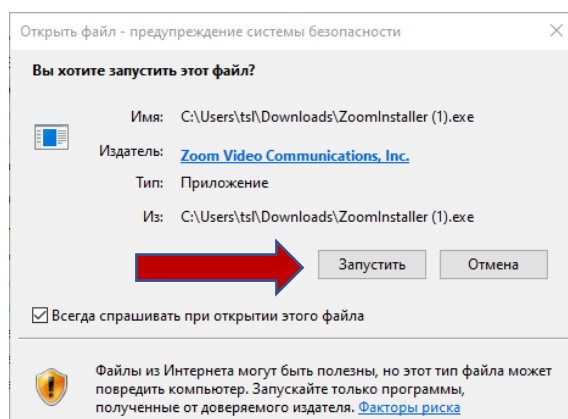
Клиент Zoom для конференций

Клиент веб-браузера загружается автоматически при запуске или входе в первую конференцию Zoom, а также доступен для загрузки вручную здесь.

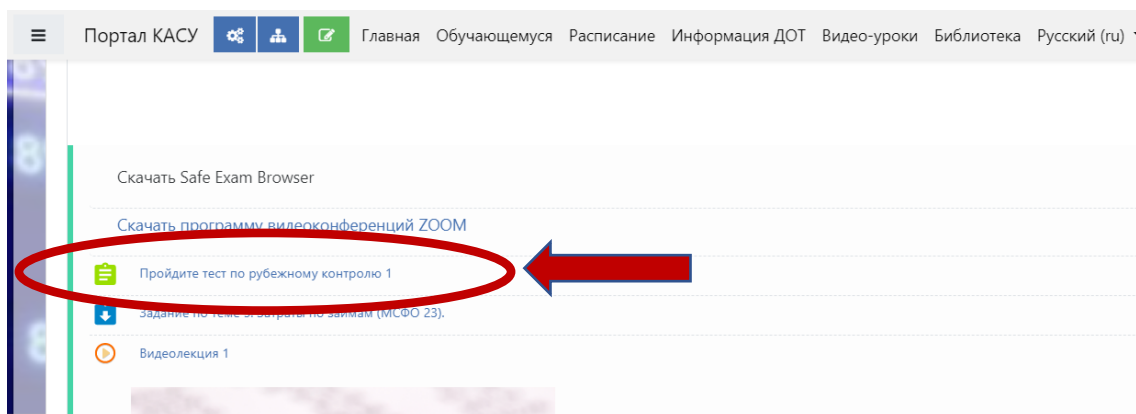


Загрузить

Версия 5.3.2 (53291.1011)



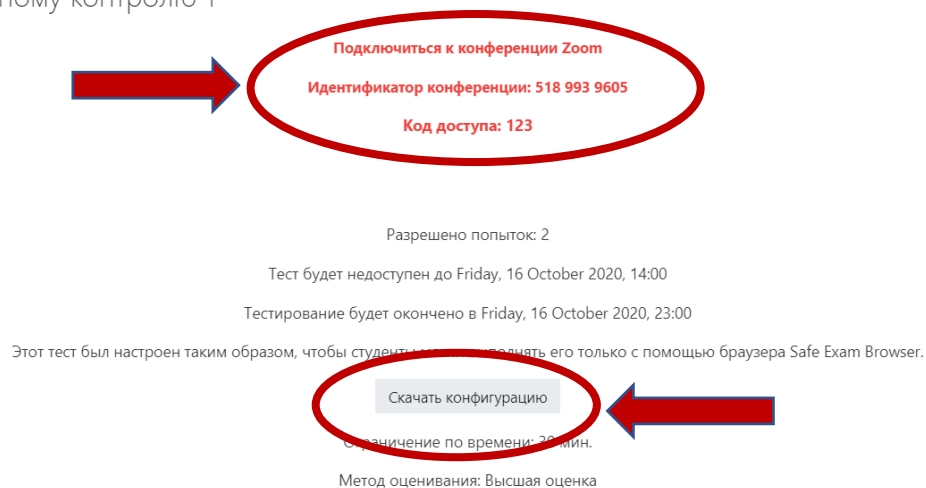
4. Зайдите на тест через ваш браузер Firefox или Google Chrome



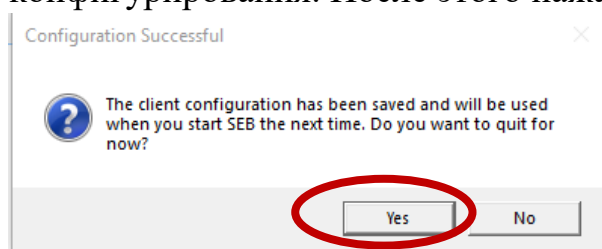
5. Скачайте файл конфигурации (Seb-конфигуратор) для образовательного портала, на котором размещен тест

6. Запишите идентификатор конференции и код доступа

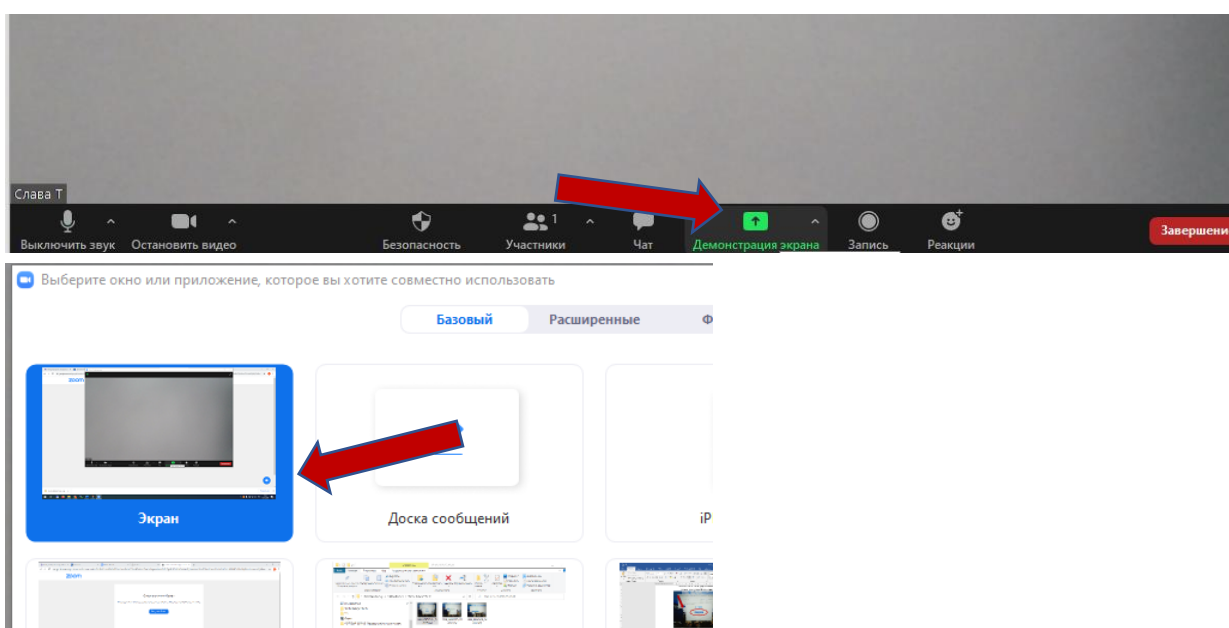
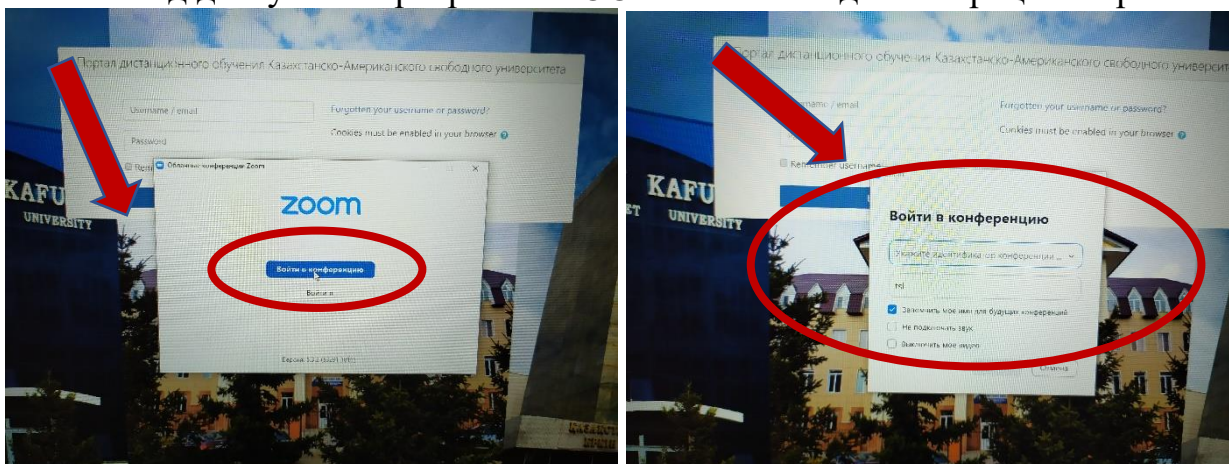
жному контролю 1



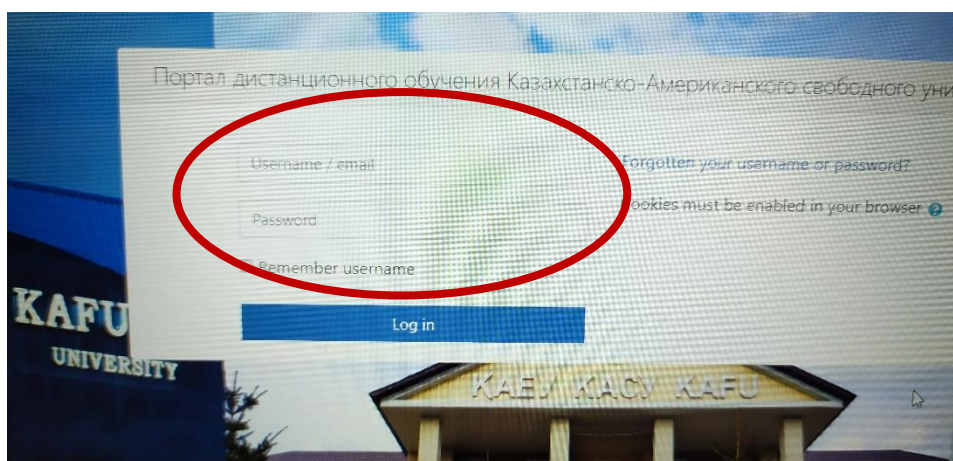
7. Запустить скачанный файл config.seb и дождаться окончания конфигурирования. После этого нажать кнопку «Yes».



8. Войдите в конференцию ZOOM, введите идентификатор конференции и код доступа. В программе ZOOM включите демонстрацию экрана



В окне авторизации введите свой логин и пароль



Затем запустится окно теста, нажмите кнопку начать тест