Инструкция по настройке почтовой программы Mozilla Thunderbird для работы с почтовым сервисом @samara.edu.ru

1. Вводная информация

Для работы любой почтовой программы необходимо настроить следующие протоколы:

- **РОР3** или **IMAP** используются почтовой программой для **приема** электронных.
- SMTP используется почтовой программой для отправки электронных писем.

ПРОТОКОЛ ІМАР (рекомендуется):

- Электронные письма (Входящие, Отправленные и другие) всегда находятся на сервере и **синхронизируются** с вашей почтовой программой на компьютере, ноутбуке, планшете.
- Этот протокол удобен, когда необходим доступ к почтовому ящику с нескольких устройств (компьютер, ноутбук, планшет) или когда доступ должны иметь несколько человек.
- Все операции с письмами (пометка письма как прочтенное, отправка, удаление и т. п.), произведенные на одном устройстве (компьютере) – отобразятся и на остальных устройствах (ноутбуке, планшете).

ПРОТОКОЛ РОРЗ:

- Ваши Входящие письма закачиваются к вам на компьютер и доступны в любое время, даже при удалении их на сервере.
- Ваши Отправленные письма сохраняются только у вас на компьютере.
- Если при настройке почтовой программы вы указали сохранять копии писем на сервере, то при подключении электронного ящика на НОВОМ компьютере, ваши Входящие письма будут доступны, даже если вы их удалили на СТАРОМ компьютере.

ПРОТОКОЛ SMTP:

Внимание: Для работы этого протокола в почтовой программе необходимо настраивать авторизацию (проверку подлинности)!

2. WEB-интерфейс почтового сервиса МОиН Самарской области

Если ваш почтовый клиент **Microsoft Outlook** не работает (неверные настройки), всегда можно воспользоваться web-доступом к почтовому ящику, набрав в браузере на любом компьютере: <u>https://webmail.samara.edu.ru</u>

Необходимо ввести свои учетные данные (имя пользователя и пароль). Например, для <u>test@samara.edu.ru</u> – имя: **test** и пароль: **12345678**.

@ Почто	овый серв	ис МОи ×	+				凸	≡	•	-	
← (۵ 🔒	webmail.	amara	a.edu.ru	Почт		R)	2	2	9	
	@	samara.eo	lu.ru								
	и	мя пользоват	еля	test					1		
		Паг	оль								
1.											
					Войти						
		Почт	говый се	ервис МОи	н Самарской	области • Под	цдержка				

3. Рекомендуемые настройки программы Mozilla Thunderbird

Вариант №1 – РОР3:

	Протокол	Имя сервера	Порт	SSL	Аутентификация
Входящая	POP3	mail.samara.edu.ru	110	STARTTLS	Зашифрованный пароль
Исходящая	SMTP	mail.samara.edu.ru	587	STARTTLS	Зашифрованный пароль

_	<u> </u>		соно отображае	тся у других			
Адрес эл. почты:	test@samara.e	du.ru					
Пароль:	••••••						
	✓ Запомните	пароль					
-							
При проверке ука	занного сервер	а были найдены следующие	настройки				
При проверке ука	занного сервер	а были найдены следующие	настройки				
при проверке ука	занного сервер	а были найдены следующие	настройки				
і іри проверке ука	занного сервер	а были найдены следующие Имя сервера	настройки Порт	SSL		Аутентификация	
т при проверке ука Входяща	занного сервер ая: РОРЗ ~	а были найдены следующие Имя сервера mail.samara.edu.ru	настройки Порт	SSL	~	Аутентификация Зашифрованный пароль	~
т іри проверке ука Входяща Исходяща	занного сервер вя: РОРЗ ~ ая: SMTP	а были найдены следующие Имя сервера mail.samara.edu.ru mail.samara.edu.ru	Порт 110 х 587 х	SSL STARTTLS STARTTLS	~	Аутентификация Зашифрованный пароль Зашифрованный пароль	~
т іри проверке ука Входяща Исходяща Имя пользовател	занного сервер ая: РОРЗ ~ ая: SMTP пя: Входящая:	а были найдены следующие Имя сервера mail.samara.edu.ru mail.samara.edu.ru test@samara.edu.ru	настройки Порт 110 587	SSL STARTTLS STARTTLS Исходящая:	~ [~ [Аутентификация Зашифрованный пароль Зашифрованный пароль test@samara.edu.ru	~

Вариант №2 – РОР3:

	Протокол	Имя сервера	Порт	SSL	Аутентификация
Входящая	POP3	mail.samara.edu.ru	995	SSL/TLS	Зашифрованный пароль
Исходящая	SMTP	mail.samara.edu.ru	587	SSL/TLS	Зашифрованный пароль

Адрес эл. почты:	test@samara.ed	lu.ru				
Пароль:						
-			u u			
При проверке ука	занного сервера	были найдены следующие	настройки			
				601		
		Имя сервера	Порт	SSL		Аутентификация
Входяща	BR: POP3 ∨	Имя сервера mail.samara.edu.ru	Порт	SSL	~	Аутентификация Зашифрованный пароль
Входяща Исходяща	ня: РОРЗ V	Имя сервера mail.samara.edu.ru mail.samara.edu.ru	Порт 995 ~ 465	SSL SSL/TLS SSL/TLS	~	Аутентификация Зашифрованный пароль Зашифрованный пароль
Входяща Исходяща Имя пользовател	ия: РОР3 V ия: SMTP ия: Входящая:	Имя сервера mail.samara.edu.ru mail.samara.edu.ru test@samara.edu.ru	Порт 995 ~ 465	SSL SSL/TLS SSL/TLS Исходящая:	~	Аутентификация Зашифрованный пароль Зашифрованный пароль test@samara.edu.ru

	Протокол	Имя сервера	Порт	SSL	Аутентификация
Входящая	IMAP	mail.samara.edu.ru	143	STARTTLS	Зашифрованный пароль
Исходящая	SMTP	mail.samara.edu.ru	587	STARTTLS	Зашифрованный пароль

	вася Пупкин	Ваше имя, как о	но отображае	ется у других		
чдрес эл. почты:	test@samara.ed	au.ru				
і Іа <u>р</u> оль:						
	✓ Запом <u>н</u> ить	пароль				
Онфигурация на	йлена при прове					
сонфигурация на	идена при прове	рке типичных имен серверов				
		Имя сервера	Порт	SSL		Аутентификация
Входяща	ая: ІМАР ~	Имя сервера mail.samara.edu.ru	Порт	SSL	~	Аутентификация Зашифрованный пароль
Входяща Исходяща	ая: IMAP ~ ая: SMTP	Имя сервера mail.samara.edu.ru mail.samara.edu.ru	Порт 143 ×	SSL STARTTLS STARTTLS	~	Аутентификация Зашифрованный пароль Зашифрованный пароль
Входяща Исходяща Имя пользовате:	ая: IMAP ~ ая: SMTP	Имя сервера mail.samara.edu.ru mail.samara.edu.ru test@samara.edu.ru	Порт 143 × 587 ×	SSL STARTTLS STARTTLS VCvoaguag	~	Аутентификация Зашифрованный пароль Зашифрованный пароль

Вариант №2 – ІМАР:

	Протокол	Имя сервера	Порт	SSL	Аутентификация
Входящая	IMAP	mail.samara.edu.ru	993	SSL/TLS	Зашифрованный пароль
Исходящая	SMTP	mail.samara.edu.ru	465	SSL/TLS	Зашифрованный пароль

Падоль: ●●●●●● Запомнить пароль При проверке указанного сервера были найдены следующие настройки Имя сервера
✓ Запом <u>н</u> ить пароль При проверке указанного сервера были найдены следующие настройки Имя сервера Порт SI Антентификация
При проверке указанного сервера были найдены следующие настройки Имя сервера Порт SSI Аутентификация
При проверке указанного сервера были найдены следующие настройки Имя сервера Порт SSI Аутентификация
Има селеера Порт SSI Аутентификация
Има селеера Порт SSI Аутентификация
Има селяера Порт SSI Алтентички има
ини сервера Порт Бос Аутептификации
Входящая: IMAP v mail.samara.edu.ru 993 v SSL/TLS v Зашифрованный пароль
Исходящая: SMTP mail.samara.edu.ru V 465 V SSL/TLS V Зашифрованный пароль

4. Поэтапная настройка программы Mozilla Thunderbird

4.1 Скачать последнюю версию программы можно по следующей ссылке:

https://www.mozilla.org/ru/thunderbird/

4.2 Установка программы:

Запускаем скаченный файл, в появляющихся окнах нажимаем кнопки:

< Назад Установить Отмена

«Далее -> Далее -> Далее -> Установить -> Готово».

Примечание: Возможно для установки программы будут необходимы права Администратора на компьютере.

Скриншоты установки программы:

🔂 у	′становка Mozilla Thunderbird [↔] – 🗆 🗙	🔂 Уст	ановка Mozilla Thunderbird 😁 🛛 🗕 🗆 🗙
	Вас приветствует мастер установки Mozilla Thunderbird	Тип установки Выберите тип установки	9
	Эта программа установит Mozilla Thunderbird на ваш компьютер. Перед началом установки рекомендуется закрыть все работающие приложения. Это позволит программе установки обновить системные файлы без перезагрузки компьютера. Нажмите кнопку «Далее» для продолжения.	Выберите тип установки, ко	оторую хотите произвести, и нажните «Далее». новлен в стандартной комплектации. ньмо выбрать компоненты для установки. Рекомендуется телей. d как ною почтовую программу по умолчанию < Назад Далее > Отмена
ъ у	становка Mozilla Thunderbird ⁺⁺ – 🗆 💌	🔂 Уст	ановка Mozilla Thunderbird 😁 🛛 🗖 🗙
Сводка Всё готово для начала ус	тановки Thunderbird		Завершение работы мастера установки Mozilla Thunderbird
Thunderbird будет устано	влен в следующую папку:		Установка Mozilla Thunderbird выполнена.
E: Wozilla Thunderbird_SA Thunderbird будет устано	MARA.EDU.RU влен как ваша почтовая программа по умолчанию.		Нажните кнопку «Готово» для выхода из программы установки.
Hamura ella suggia e a			☑ Запустить Mozilla Thunderbird

< Назад Готово

Отмена

4.3 Настройка программы:

При первом запуске программы нажимаем на кнопку «Пропустить это и использовать мою существующую почту»

Ваше имя или прозви	ще		Поиск
сотрудничестве с нескол овый адрес электронной вою фамилию и имя, или 7 😵 gandi.net	ькими провайдерами і почты. Для этого про другие понравившие	ı, Thunderbird может помо осто введите в расположен сся вам слова.	чь вам получить ные выше поля
роизведённые поисковь горонним провайдерам : лужбы) для поиска досту	іе запросы будут отпр электронной почты ga пных адресов электр	авлены Mozilla (<u>Политика</u> andi.net (<u>Политика приваті</u> онной почты.	<u>приватности</u>) и ности, <u>Условия</u>

Далее, как на скриншоте вводим свои данные ФИО, адрес электронной почты, пароль и нажимаем кнопку «Продолжить»

Настройка учётной запі	иси почты		\times
Ва <u>ш</u> е имя:	Тестов Тест Тестович	Ваше имя, как оно отображается у других	
Адрес эл. почты:	test@samara.edu.ru]	
Пароль:	•••••]	
	✓ Запом <u>н</u> ить пароль		
Полу <u>ч</u> ить новую	учетную запись	Продол <u>ж</u> ить От <u>м</u> ена	

Программа некоторое время будет «думать» как на скриншоте:

тройка учётной запі	иси почты				>
Ва <u>ш</u> е имя:	Тестов Тест Тесто	ваше имя, ка	к оно отобрая	ается у других	
Адрес эл. почты:	test@samara.edu.	ru			
Пароль:	•••••				
	✓ Запом <u>н</u> ить па	роль			
Поиск конфигура	ции: Проверка ти	пичных имён серверо	в 🜔		
Полу <u>ч</u> ить новую	учётную запись	Н <u>а</u> стройка вручную	Сто <u>п</u>	Продол <u>ж</u> ить	От <u>м</u> ена

Далее программа выдаст окно, нажимаем кнопку «Настройка вручную»

Частройка учётной запи	си почты	\times
Ва <u>ш</u> е имя:	Тестов Тест Тестович Ваше имя, как оно отображается у других	
Адрес эл. почты:	test@samara.edu.ru	
Па <u>р</u> оль:	•••••	
	✓ Запом <u>н</u> ить пароль	
Конфигурация най	ідена при проверке типичных имён серверов	
ІМАР (удалён	ный доступ к папкам) 🛛 РОРЗ (хранить почту на вашем компьютере)	
Входяща	я: IMAP, mail.samara.edu.ru, Без шифрования	
Исходяща	я: SMTP, mail.samara.edu.ru, Без шифрования	
Имя пользовател	я: test	
Полу <u>ч</u> ить новую	учётную запись Н <u>а</u> стройка вручную Г <u>о</u> тово От <u>м</u> ена	

В следующем окне проверяем:

Ваше имя, Адрес электронной почты, пароль и настройки соединения с сервером:

	_					
	Протокол	Имя сервера	Порт	SSL	Аутентификация	
одящая	IMAP	mail.samara.edu.ru	143	STARTTLS	Зашифрованный пар	
ходящая	SMTP	mail.samara.edu.ru	587	STARTTLS	Зашифрованный парол	
ажимаем кног	іку «Готово »	»				
ройка учётной заг	иси почты					
Ва <u>ш</u> е имя:	Вася Пупкин	Ваше имя, как о	но отображает	гся у других		
Адрес эл. почты:	test@samara.ed	lu.ru				
Пароль:	•••••					
Па <u>р</u> оль: Конфигурация на	● Запом <u>н</u> ить Общена при прове	пароль рке типичных имён серверов				
Па <u>р</u> оль: Конфигурация на	 Запом<u>н</u>ить запомнить 	пароль рке типичных имён серверов Имя сервера	Порт	SSL	Аутентификация	
Па <u>р</u> оль: Конфигурация на Входяш	 Запом<u>н</u>ить йдена при прове ая: ІМАР ∨ 	пароль рке типичных имён серверов Имя сервера mail.samara.edu.ru	Порт	SSL STARTTLS	Аутентификация У Зашифрованный пароль У	
Па <u>р</u> оль: Конфигурация на Входяш Исходяш	 Запом<u>н</u>ить запом<u>н</u>ить айдена при прове ая: ІМАР ∨ ая: SMTP 	пароль рке типичных имён серверов Имя сервера mail.samara.edu.ru mail.samara.edu.ru	Порт 143 ~ 587 ~	SSL STARTTLS STARTTLS	Аутентификация Зашифрованный пароль Зашифрованный пароль У	

Всё, программа настроена и готова для работы.

Так выглядит рабочее окно программы:

🖄 Входящие								- 0	×.
🗄 Получить 🔻 😰 Создать 🔻	🏴 Чат 👤 Адресная книга 🛛 💊 Метка 🔻 🝸 Быстрый фильтр	Поиск <ctrl+k></ctrl+k>				≡ ۹	События	• •	. >
Локальные папки Уладённые	🐀 👓 Непрочитанные 🖈 Звёздочка 🛔 Контакт 🗞 Метки 🖉 Вложения	Фильтровать эти сообщения <ctrl+shift+k></ctrl+shift+k>				م	10 ^{Пт} _{Мар}	• ∙о рт2017 К⊨	► H 10
💧 Исходящие	ኑ 🖈 🖉 Тема	•• От 🗳 Дата			9	<u>∧</u> 0;	Новое со	обытие	
√⊠ test@samara.edu.ru	🖄 Добро пожаловать!	 postmaster@samara.edu.ru 16.02.201 			2.2017 11:31		✓ Сегодня		
 Входящие Отправленные Удалённые 	₽ test	• test		12:5	8		> Завтра > Скоро (5 ;	цней)	
	От postmaster@samara.edu.ruû Тема Добро пожаловать! Колу Мне∲ Ні.	 Ответить Переслать 	🛱 Архивировать	💪 Спам	🛇 Удалить 16.	Больше 👻 02.2017 11:31			
	Welcome to your new account.								
Thunderbird теперь содержит содержит	і функциональность календаря путем интеграции расширения Lightning.				٢	Тодро <u>б</u> нее	Откл <u>ю</u> чить	Сохранить	, ,

4.4 Примечание:

Для работы программы по протоколу POP3 настраиваем аналогично:

	Протокол	Имя сервера	Порт	SSL	Аутентификация			
Входящая	POP3	mail.samara.edu.ru	110	STARTTLS	Зашифрованный пароль			
Исходящая	SMTP	mail.samara.edu.ru	587	STARTTLS	Зашифрованный пароль			
1 нажимаем кног	тку «Готово »	>		•				
Частройка учётной заг	писи почты				>			
Ва <u>ш</u> е имя:	Вася Пупкин	Ваше имя, как	оно отображае	тся у других				
Адрес эл. почты:	test@samara.eo	lu.ru						
Пароль:	•••••							
✓ Запом <u>н</u> ить пароль								
При проверке ук	азанного сервера	были найдены следующие	настройки					
		Имя сервера	Порт	SSL	Аутентификация			
Входяц	цая: РОРЗ 🗸	mail.samara.edu.ru	110	STARTTLS	✓ Зашифрованный пароль ✓			
Исходяц	Исходящая: SMTP mail.samara.edu.ru 🗸		✓ 587 ×	STARTTLS	✓ Зашифрованный пароль ✓			
Имя пользователя: Bходящая: test@samara.edu.ru Исходящая: test@samara.edu.ru								