

# Подключение ПОЧТЫ

- Подключение с помощью протокола IMAP
- Подключение с помощью протокола MAPI

# Подключение с помощью протокола IMAP

Сегодня мы разбираем алгоритм подключения почтового клиента к системе корпоративной почты ЯГК.

В первом случае разберем подключение с помощью почтового клиента Outlook.

Добавить учетную запись

×

## Автоматическая настройка учетной записи

Настройка учетной записи вручную или подключение к серверам других типов.



### ☐ Учетная запись электронной почты

Ваше имя:

Пример: Алексей Орехов

Адрес электронной почты:

Пример: alexeyorekhov@example.com

Пароль:

Проверка пароля:

Введите пароль, предоставленный поставщиком услуг Интернета.

### ☒ Ручная настройка или дополнительные типы серверов

< Назад

Далее >

Отмена

## Выбор службы



- ☐ Служба, совместимая с Outlook.com или Exchange ActiveSync  
Подключение к службе доступа к электронной почте, календарям, контактам и задачам (например, к Outlook.com)
- ☒ **Протокол POP или IMAP**  
Подключение к учетной записи электронной почты POP или IMAP

&lt; Назад

Далее &gt;

Отмена

## Параметры учетных записей IMAP и POP

Укажите параметры почтового сервера для своей учетной записи.



## Сведения о пользователе

Введите имя: Адрес электронной почты: 

## Сведения о сервере

Тип учетной записи: Сервер входящей почты: Сервер исходящей почты (SMTP): 

## Вход в систему

Пользователь: Пароль: ☒ Запомнить пароль☐ Безопасная проверка пароля (SPA)

## Проверка настройки учетной записи

Рекомендуется проверить учетную запись, чтобы убедиться в правильности введенных данных.

1

☒ Автоматическая проверка параметров учетной записи при нажатии кнопки "Далее"

Почта, которая должна храниться локально:

2

&lt; Назад

Далее &gt;

Отмена

Общие | **Сервер исходящей почты** | Дополнительно

☒ SMTP-серверу требуется проверка подлинности

☒ Аналогично серверу для входящей почты

☐ Вход с помощью

Имя пользователя:

Пароль:

☒ Запомнить пароль

☐ Безопасная проверка пароля (SPA)

Общие | **Сервер исходящей почты** | Дополнительно

Номера портов сервера

IMAP-сервер:

Использовать следующий тип шифрованного подключения:

SMTP-сервер:

Использовать следующий тип шифрованного подключения:

Длительность ожидания сервера

меньше  больше 1 мин.

Папки

Путь к корневой папке:

Отправленные элементы

☐ Не сохранять копии отправленных элементов

Удаленные элементы

☐ Пометить элементы для удаления, но не перемещать их автоматически  
Элементы, отмеченные для удаления, будут удалены без возможности восстановления при очистке элементов в почтовом ящике.

☒ Удалять элементы при переключении папок в Интернете

После принимаем

сертификат и добро пожаловать в почту.

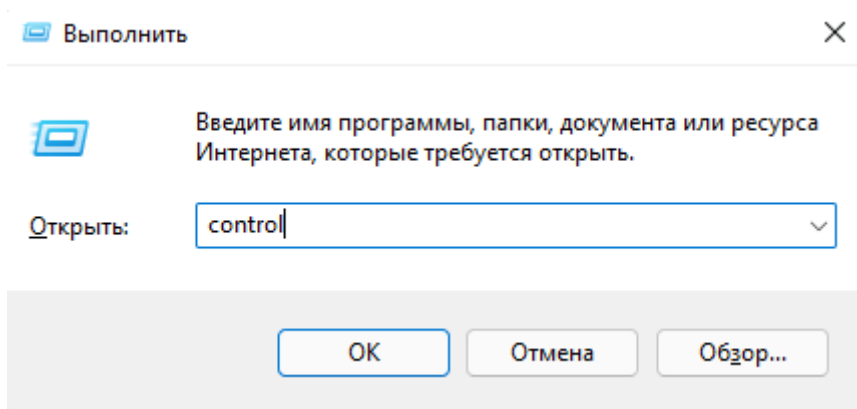


# Подключение с помощью протокола MAPI

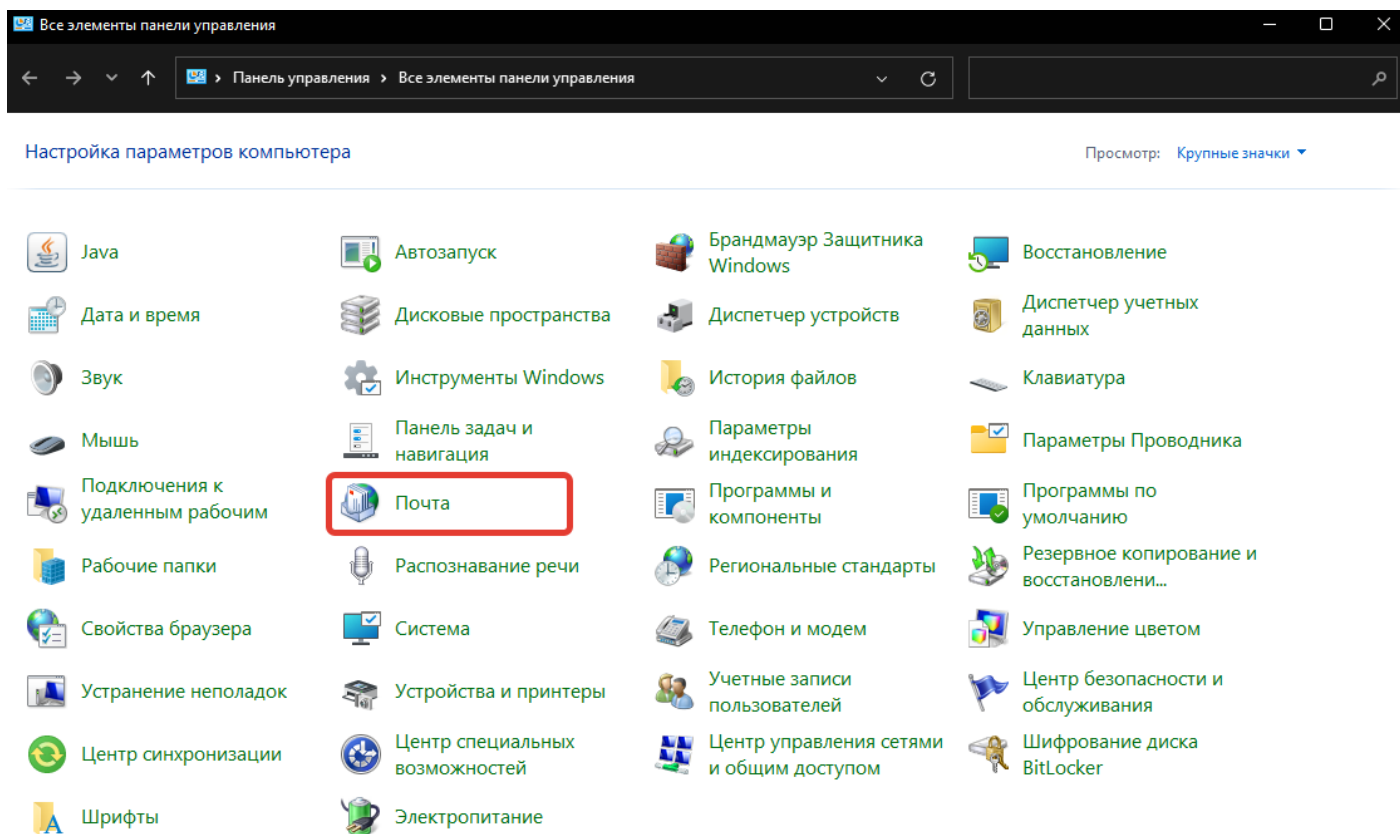
Данная инструкция применим только к компьютерам находящимся в домене!

Перейдем к настройке непосредственно Outlook

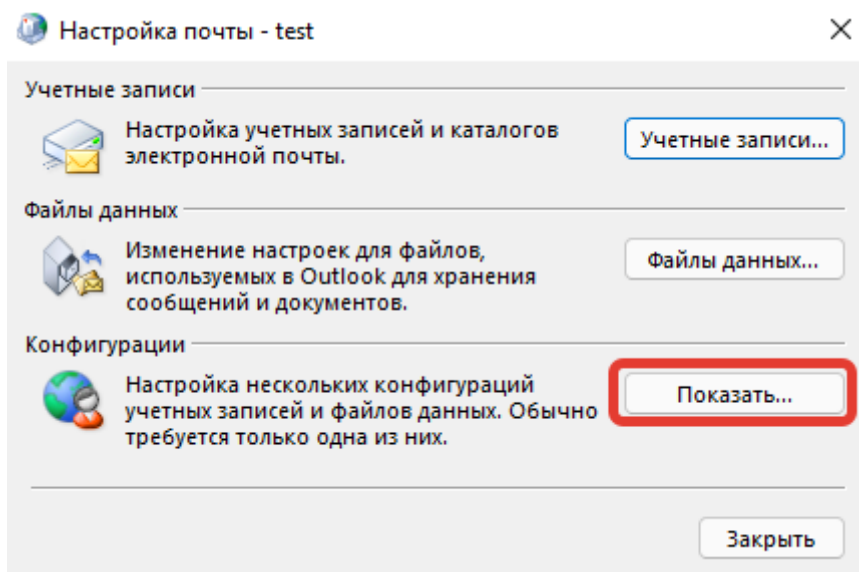
Отвыкаем панель управления, нажимаем комбинацию клавиш Win (флажок)+R и вводим слово "control"



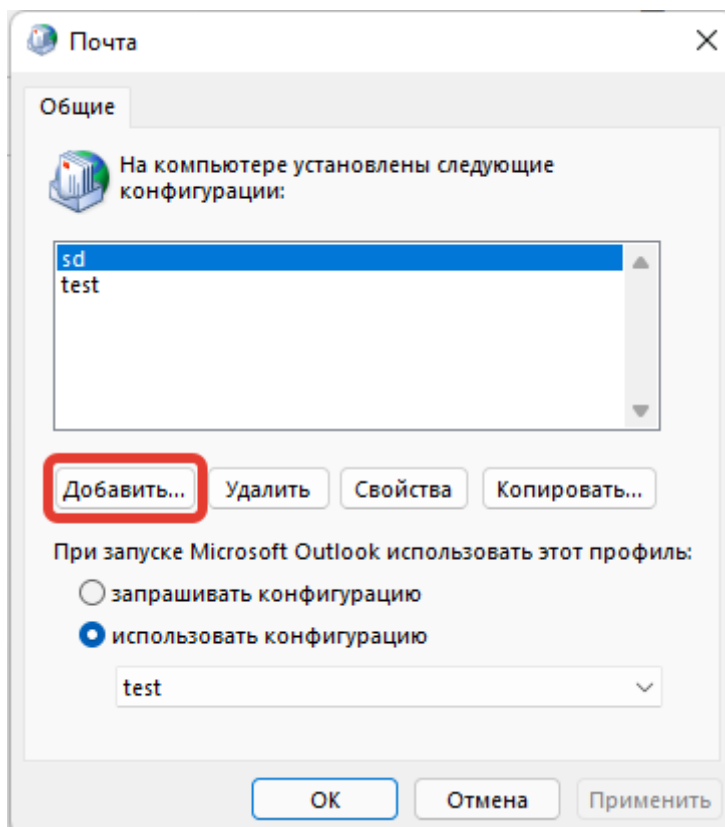
Открываем "Почта"



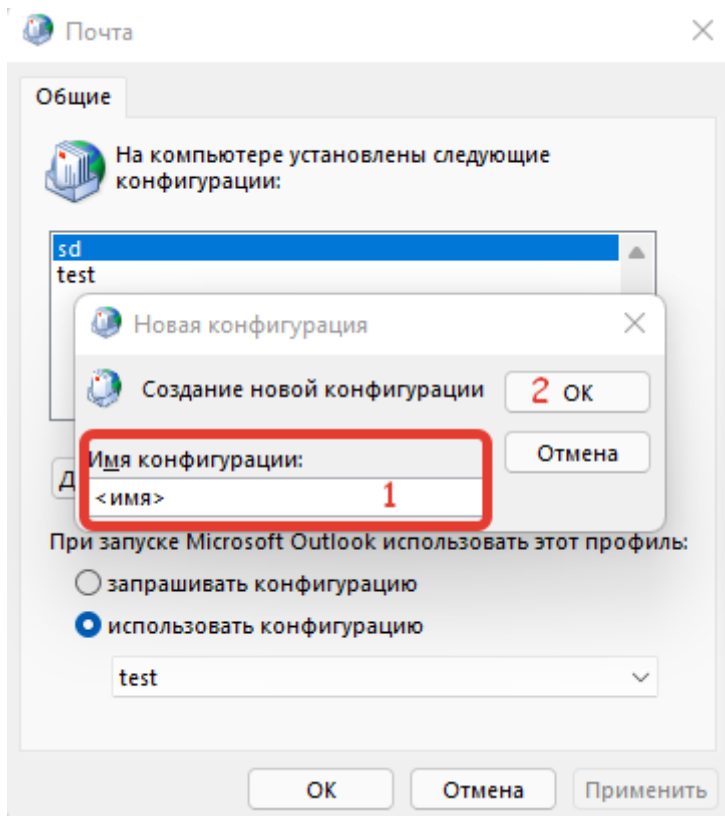
"Конфигурации" > "Показать"



"Добавить"



Задаем имя и нажимаем ОК



Дальше происходит автонастройка почты.



### Автоматическая настройка учетной записи

Outlook может автоматически настроить несколько учетных записей электронной почты.



#### ☒ Учетная запись электронной почты

Ваше имя:

Старков Владислав Сергеевич

Пример: Алексей Орехов

Адрес электронной почты:

Auzborn123@sttec.yar.ru

Пример: alexeyorekhov@example.com

#### ☐ Ручная настройка или дополнительные типы серверов

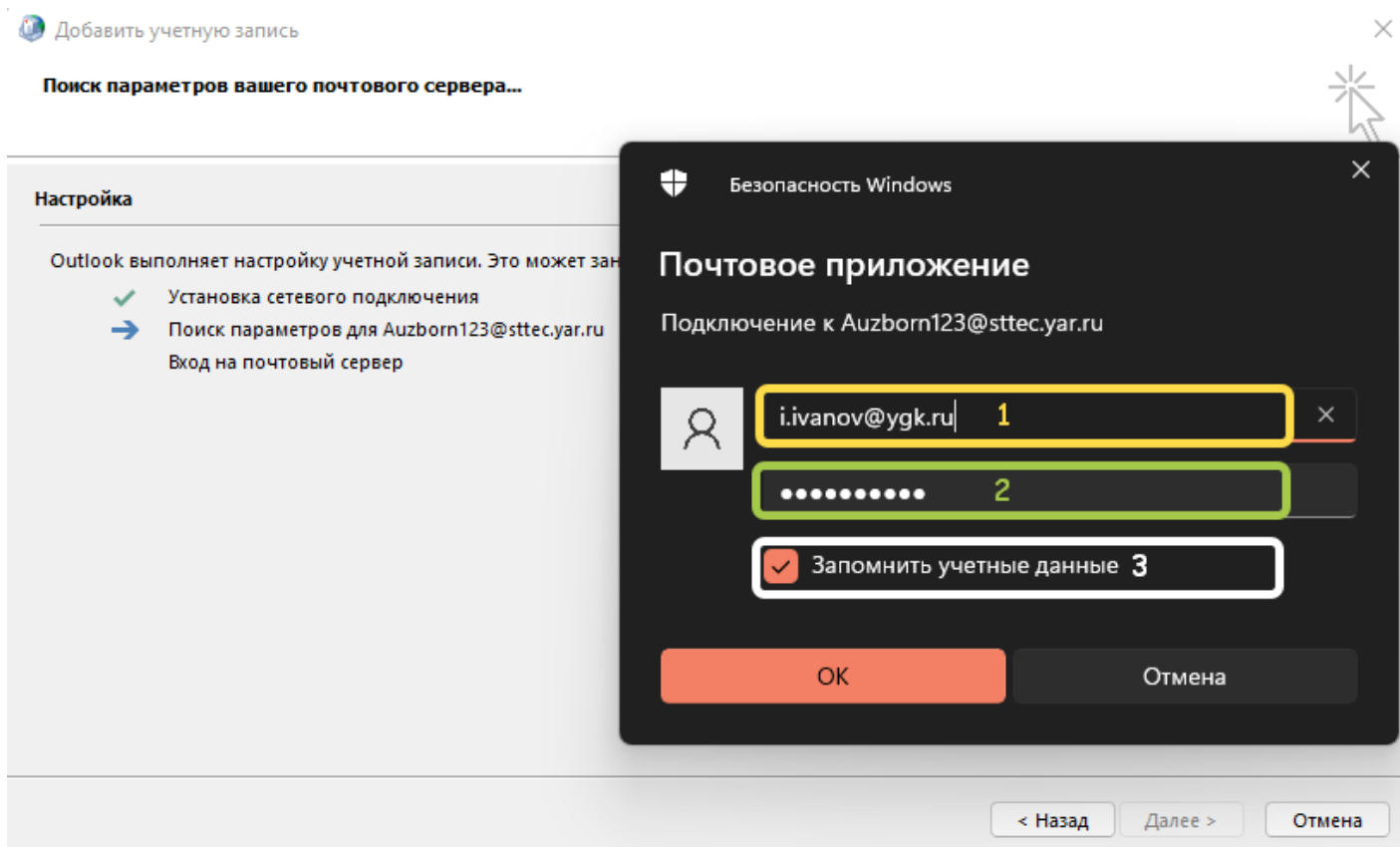
< Назад

Далее >

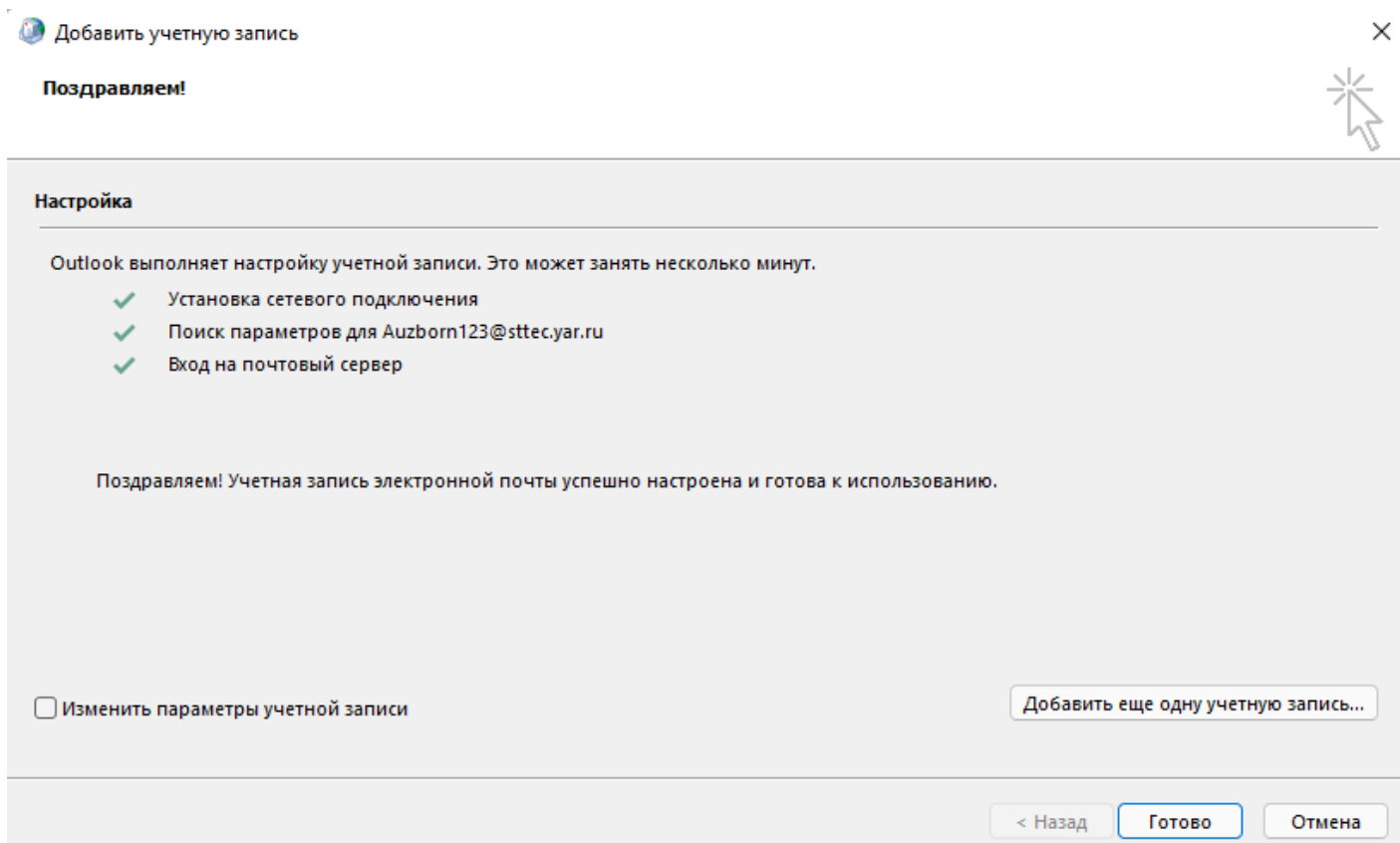
Отмена

После обнаружения настроек появиться окно авторизации пользователя

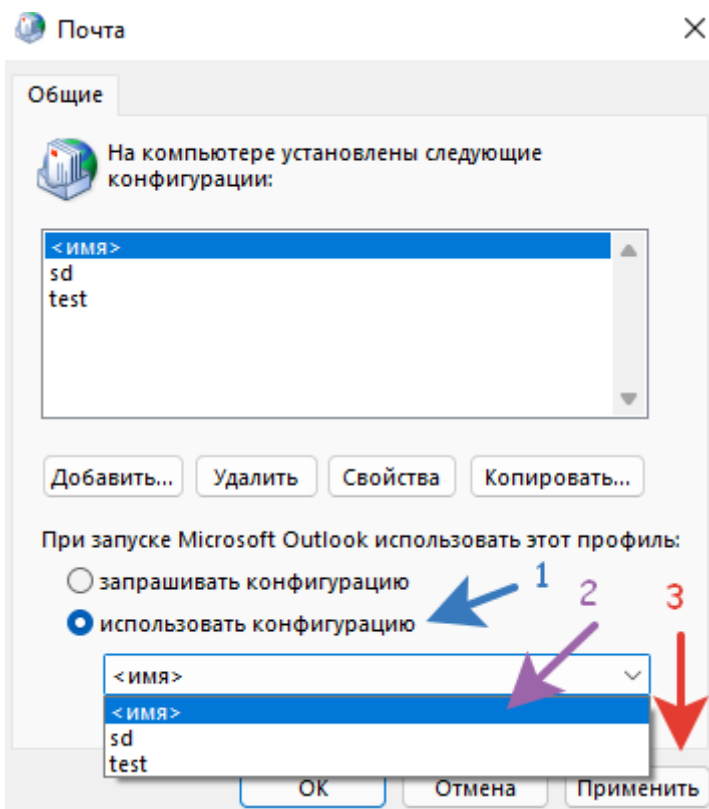
1. Вводим логин, где i.ivanov это ваш логин для "входа в компьютер" и после него добавляем @yugk.ru
2. Вводим пароль от учётной записи.
3. Ставим галочку запомнит, чтобы в дальнейшем она вам не надоедала.
4. Жмём кнопку ОК



И ваша учётная запись настроена



Дальше выбираем чтобы наша конфигурация запускалась по умолчанию



Теперь можно запускать Outlook и пользоваться