

Инструкция по запуску и подготовке к работе ПО АРМ ГИА-9

1. Запуск ОС Альт Образование

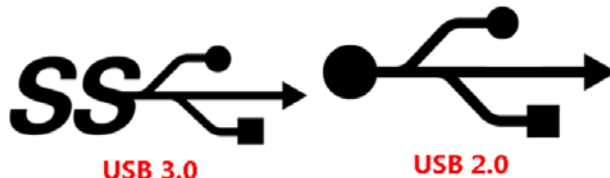
Шаг 1. На компьютере, подготовленном для запуска ПО АРМ ГИА-9 вставьте в порт USB 3.0 (использовать порт USB 2.0 не допускается) загрузочный флеш-носитель с ОС и включённым приложением АРМ ГИА-9.

СПОСОБЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОРТА USB 3.0

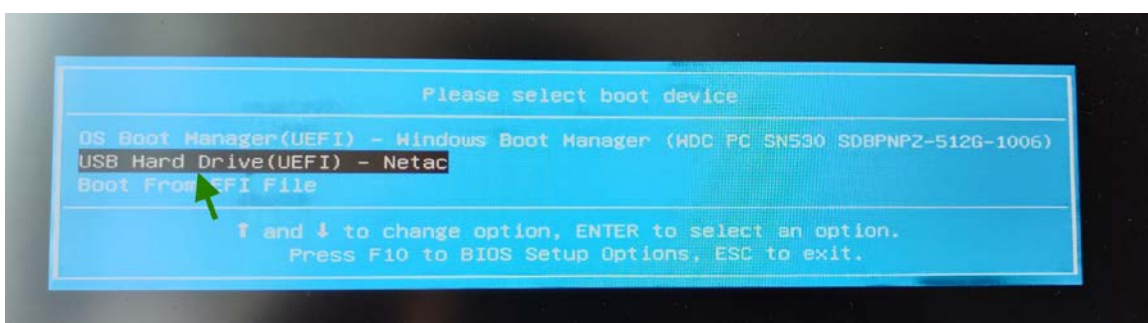
Как правило, порт **USB 3.0** имеет подложку контактов **синего** цвета, а порт USB 2.0 – черного или белого



На каждом USB порте есть логотип. Если логотип содержит отметку «**SS**» (super speed), то это порт **USB 3.0**



Шаг 2. Включите компьютер и до начала загрузки операционной системы нажмите клавишу вызова меню загрузки (Boot Menu), в открывшемся меню выберите загрузку с USB накопителя (должна начаться загрузка ОС Альт Образование).



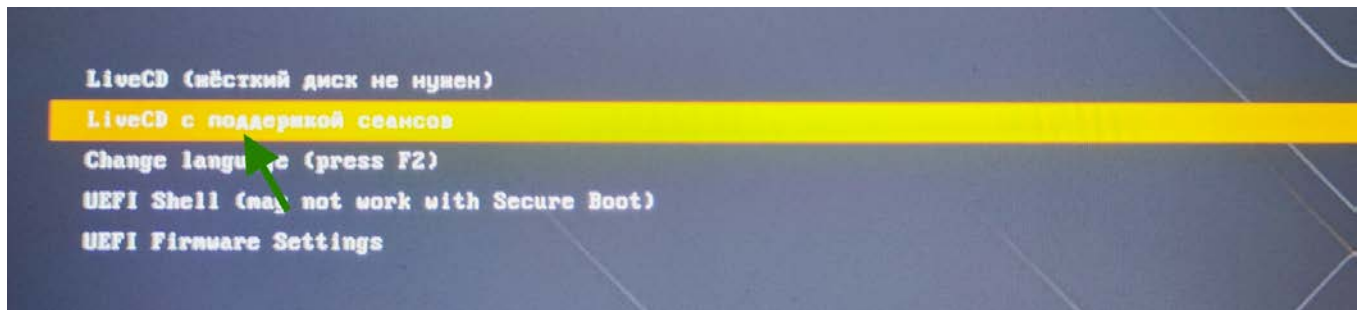
На стационарных персональных компьютерах вход в меню загрузки зависит от производителя материнской платы и версии BIOS, используемой на оборудовании. Самыми распространенными клавишами для входа в меню загрузки являются клавиши «F12», «F11», «Esc», другие клавиши клавиатуры используются реже. Ниже в таблице указаны клавиши вызова меню загрузки для материнских плат распространенных производителей.

Производитель материнской платы	Версия BIOS	Клавиши
ASUS	AMI	F8
ASRock	AMI	F11
Gigabyte	AMI	F12
Gigabyte	Award	F12
MSI	AMI	F11
Intel	Visual BIOS	F10
Intel	Phoenix-Award	Esc
Biostar	Phoenix-Award	F9
ECS (Elitegroup)	AMI	F11
Foxconn	Phoenix-Award	Esc

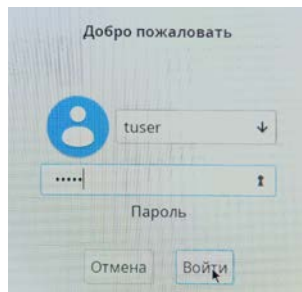
В таблице ниже указаны клавиши для входа в меню загрузки ноутбуков от наиболее распространенных производителей.

Производитель ноутбука	Версия BIOS	Клавиши
Acer	InsydeH2O	F12
Acer	Phoenix	F12
ASUS	AMI	Esc
ASUS	Phoenix-Award	F8
Dell	Phoenix	F12
Dell	Aptio (AMI)	F12
eMachines (Acer)	Phoenix	F12
Fujitsu Siemens	AMI	F12
HP	InsydeH2O	Esc → F9
Lenovo	Phoenix Secure Core	F12
Lenovo	AMI	F12
MSI	AMI	F11
Packard Bell (Acer)	Phoenix Secure Core	F12
Samsung	Phoenix Secure Core	Esc
Sony VAIO	InsydeH2O	F11
Toshiba	Phoenix	F12
Toshiba	InsydeH2O	F12

Шаг 3. В процессе запуска ОС **не меняйте** выбранный по умолчанию («LiveUSB с поддержкой сеансов») вариант запуска.



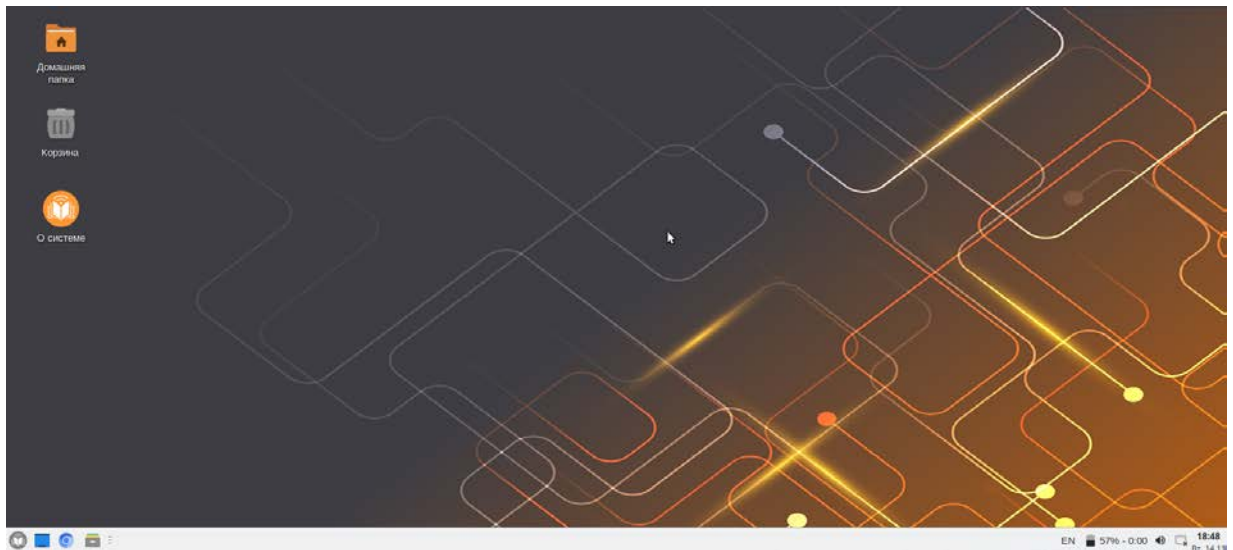
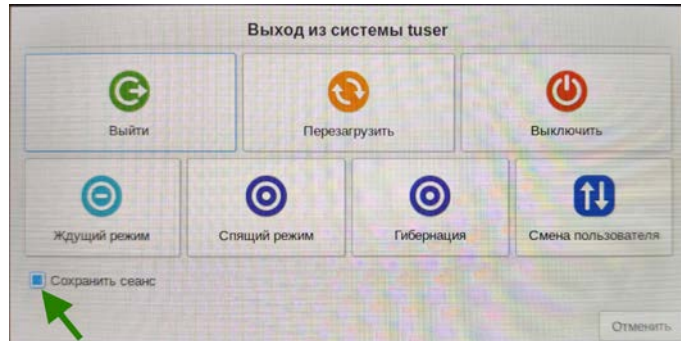
Шаг 4. При входе в ОС выберите пользователя **tuser** и введите пароль **tpass**.



Дождитесь полной загрузки ОС (появились значки на рабочем столе), первый запуск может занять продолжительное время.

Важно! В процессе работы не извлекайте из USB порта компьютера флеш-носитель с ОС Альт Образование, так как это может привести к нарушению работы операционной системы и потере данных.

При первом выключении или перезагрузке компьютера обязательно установите в окне «Выход из системы ...» опцию «Сохранить сеанс».



2. Подключение оборудования

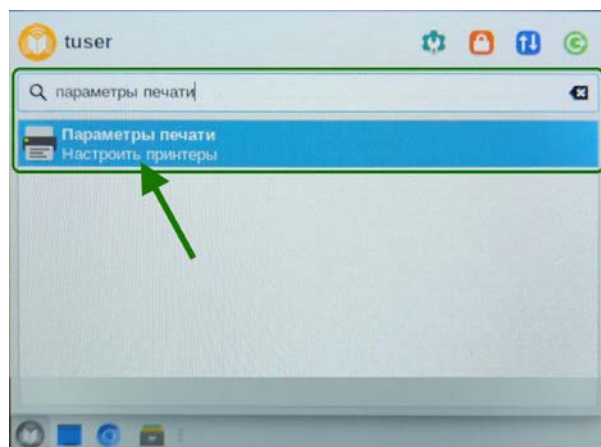
К компьютеру, который будет использоваться для печати ЭМ в аудитории должны быть подключены принтер и сканер.

К компьютеру, который будет использоваться для сканирования ЭМ в штабе должен быть подключен сканер.

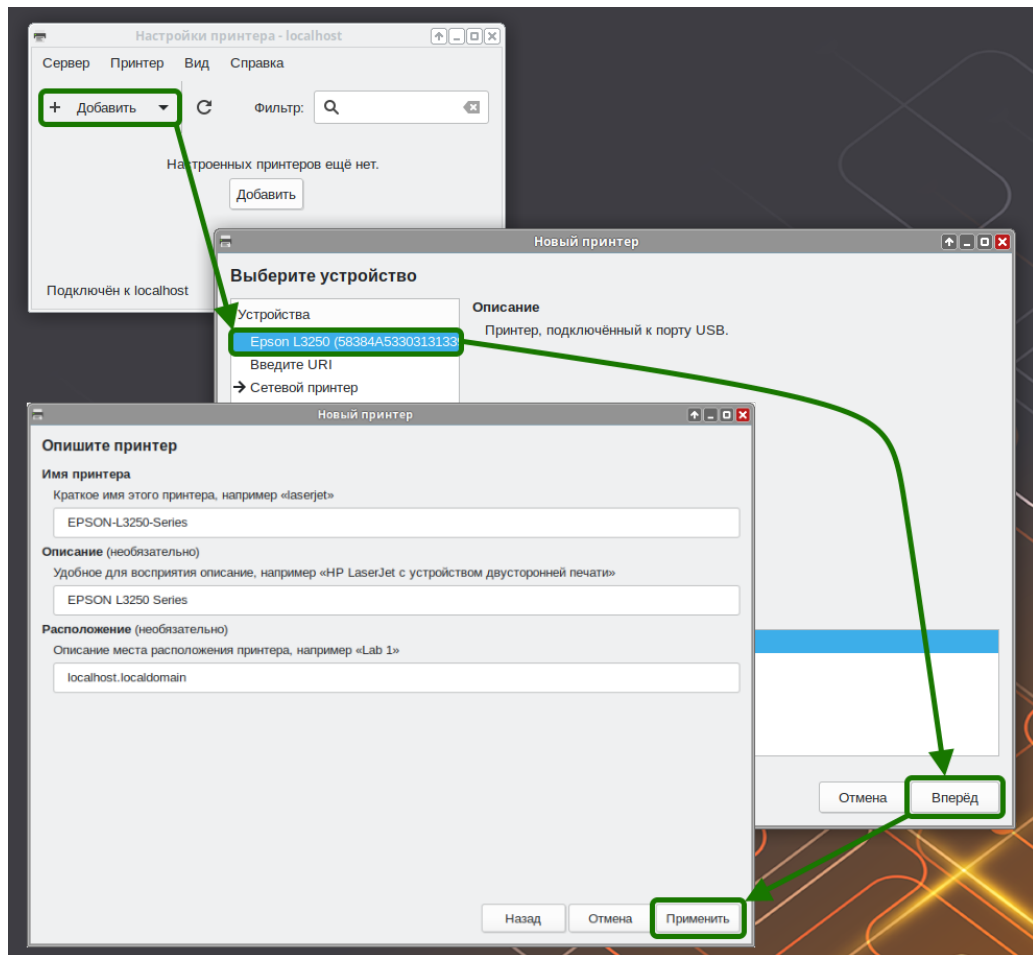
3. Настройка принтера

Настройка принтера в ОС Альт Образование выполняется однократно.

Шаг 1. После полной загрузки ОС (появились значки на рабочем столе) в меню «Приложения» введите в поисковую строку «Параметры печати» и выберите соответствующий пункт.

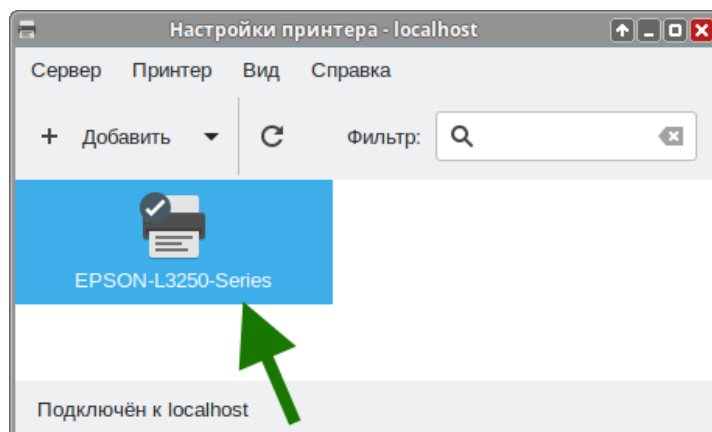


Шаг 2. В окне «Настройки принтера» нажмите кнопку **Добавить**, далее в открывшемся окне «Новый принтер» в списке устройств выберите подключенный к компьютеру принтер, на котором будет выполняться печать ЭМ, и нажмите кнопку **Вперёд**. Сохраните настройки кнопкой **Применить**. Для некоторых моделей принтеров в процессе добавления могут выводиться дополнительные окна.



Для некоторых принтеров могут в процессе добавления выводиться дополнительные окна.

Шаг 3. Убедитесь, что подключенный принтер, на котором будет выполняться проверка печати ЭМ, успешно добавлен в список принтеров.



3. Запуск приложения «АРМ ГИА-9»

В меню «Приложения» выберите пункт «Другие», и далее «АРМ ГИА в ППЭ».

