

системы управления компьютерными классами

SmallClass

Данные о продукте



Возможности

Просматривать и управлять компьютерами учащихся в классах, объединенных в локальную сеть.

Специально адаптировано для работы в небольших классах.

Отображать экран преподавателя на компьютерах учеников, либо экран одного из учащихся остальным.

Поддерживать дисциплину в классе, ограничивать доступ к нежелательным сайтам и приложениям, настройкам системы и оборудования.

Администрировать компьютеры в классе с места преподавателя: включать, выключать, управлять приложениями.

Отправлять текстовые и графические сообщения, снимки экрана, общаться в чатах, использовать виртуальную доску.

Получать мгновенную оценку знаний учащихся, используя опросы и тесты.

Планировать занятия, хранить оценки и информацию о ходе урока.



Управление компьютерными классами

Net Control ² SmallClass – программное обеспечение управления компьютерами в проводных и беспроводных локальных сетях, специально разработанное для сферы образования, имеющее двадцатилетнюю историю разработки и развития. Вдохновленное опытом преподавателей, используемое в тысячах учебных заведений по всему миру.

Помогает преподавателям более эффективно использовать время урока, повысить качество процесса обучения, визуализировать и сделать его более интересным для учащихся.

Почему

Net Control ² SmallClass?

ПО специально разработано для сферы образования, предоставляет доступ к огромному количеству функций обучения, мониторинга и управления.

Редакция «SmallClass» легка в использовании и максимально проста в установке.

Может использоваться на одном компьютере преподавателя и 13* компьютерах учащихся.

Программное обеспечение адаптируемо для различных сценариев работы.

Самая низкая стоимость лицензирования среди продуктов Net Control 2. Лицензии постоянны и не требуют обязательных повторных платежей.

Системные требования

Microsoft Windows 11, 10, 8, Windows Server 2022 – 2012. Linux: Ubuntu 20-24, Astra Linux 8, РедОС, Alt Linux. Возможность использовать мобильные клиенты Android.

Виртуальные машины поддерживающие указанные выше операционные системы, в качестве «гостевых», включая платформы Microsoft Hyper-V Server, VMWare, Oracle VirtualBox, nComputing, Citrix, Wyse.

«Тонкие» клиенты сервера терминалов Windows (Remote Desktop Server), nComputing, Wyse и другие терминальные клиенты, использующие механизм виртуализации на основе сессий пользователей Windows.

Сеть: Ethernet (проводные) или беспроводные локальные сети со скоростью передачи данных 100 Мбит/с и выше. Возможно использование в других защищенных сетях, поддерживающих протоколы TCP/IP v4 и UDP, при соответствии полосы пропускания сети.

Полоса пропускания сети: в среднем рекомендуется резервировать 0.2 МБит/с на каждого подключаемого клиента. Данная величина приблизительна и фактически может быть ниже или выше, в зависимости от используемых инструментов. Задержки в сети не должны превышать 10мс.

Процессор и ОЗУ: используйте рекомендуемые производителем операционной системы параметры оборудования.

Место на диске: не менее 500 Мбайт свободного места на жестком диске.

Поддержка и обслуживание

Все лицензии <u>постоянны</u> для приобретенной версии программного обеспечения. Включают два года бесплатных обновлений к последующим версиям ПО. Не содержат временных ограничений и не требуют каких-либо обязательных продлений или платежей. Необязательные лицензии обслуживания (продления обновлений) доступны со скидками 30-50% (https://www.netcontrol2.com/upgrade).

Техническая поддержка включена без временных ограничений (за исключением случаев, когда требуется изменение кода программы устаревших версий).

Пробные версии всегда доступны по запросу на странице https://www.netcontrol2.com/downloads

Мы рады ответить на ваши вопросы через портал поддержки http://ask.netcontrol2.com

https://www.netcontrol2.ru

^{*}Лимиты лицензий могут изменяться для различных версий ПО и в рамках специальных предложений, актуальную информацию по параметрам лицензий смотрите на официальной странице программы https://netcontrol2.ru/smallclass