# **SANAKO Study 1200**

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Copyright © 2005-2006 SANAKO Corporation. Все права защищены. Microsoft является зарегистрированной торговой маркой. Microsoft Windows 2000 и Windows XP являются торговыми марками корпорации Майкрософт.

Document date 19.04.2006

1871721-6100



## **SANAKO** Corporation

P.O. Box 41, FI-20741 Turku, Finland Phone +358 2 2166 500 • Fax +358 2 2166 527 support@sanako.com, info@sanako.com, http://www.sanako.com SANAKO User Club and Discussion Forum: http://members.sanako.com

# СОДЕРЖАНИЕ

	ение	1
	Добро пожаловать в	1
	Компоненты продукта	
	полить продукта	
Устан	новка	3
, , , ,		
	Системные требования	3
	Минимальные требования для компьютеров студентов и	_
	преподавателя	
	Сетевые требования	
	Брандмауэры	
	Компоненты программы Study 1200	
	Study 1200 Наставник	
	Study 1200 Студент	
	Перекресток	
	Инсталяция Study 1200	
	Компьютер учителя	
	Компьютеры студентов	
	Запуск Наставника Study 1200	
	Добавление студентов	
	Запуск Study 1200 Студент	
	Помощь	10
Прил	ожение учителя Study 1200	11
	Обзор	11
	Группы и меропритятия	
	Компоненты интерфэйса наставника	12
	Компоненты интерфэйса наставника Связь	12
	Компоненты интерфэйса наставника Связь Функции	12 14 14
	Компоненты интерфэйса наставника Связь Функции Меню	12 14 16
	Компоненты интерфэйса наставника Связь Функции Меню Меню файл	12 14 16 16
	Компоненты интерфэйса наставникаСвязьФункцииМенюМеню файлМеню инструменты	12 14 16 16
	Компоненты интерфэйса наставникаСвязьФункцииМенюМеню файлМеню инструменты Меню помощь	12 14 16 16 16
	Компоненты интерфэйса наставникаСвязь	12 14 16 16 17
	Компоненты интерфэйса наставника	12 14 16 16 17 18
	Компоненты интерфэйса наставника. Связь Функции Меню Меню файл Меню инструменты Меню помощь Формирование групп студентов Иконки студентов Вид класса	12 14 16 16 16 18 18
	Компоненты интерфэйса наставника Связь Функции Меню Меню файл Меню инструменты Меню помощь Формирование групп студентов Иконки студентов Вид класса Добавление студентов	12 14 16 16 17 18 18
	Компоненты интерфэйса наставника	1214161617181818
	Компоненты интерфэйса наставника	121416161718181818
	Компоненты интерфэйса наставника	121416161718181818
	Компоненты интерфэйса наставника Связь Функции Меню Меню файл Меню инструменты Меню помощь Формирование групп студентов Иконки студентов Вид класса Добавление студентов Перенос и упорядочение иконок студентов Иконки студентов Функции иконки студента	12141616171818191920
	Компоненты интерфэйса наставника Связь Функции Меню Меню файл Меню инструменты Меню помощь Формирование групп студентов Иконки студентов Вид класса Добавление студентов Перенос и упорядочение иконок студентов Иконки студентов Функции иконки студента Функции для отдельного студента Обсуждение	1214161617181818192021
	Компоненты интерфэйса наставника Связь Функции  Меню Меню Меню файл Меню инструменты Меню помощь Формирование групп студентов Иконки студентов Вид класса Добавление студентов Перенос и упорядочение иконок студентов Иконки студентов Функции иконки студента Функции для отдельного студента Обсуждение Контроль компьютера	
	Компоненты интерфэйса наставника Связь Функции  Меню Меню файл Меню инструменты Меню помощь Формирование групп студентов Иконки студентов Вид класса Добавление студентов Перенос и упорядочение иконок студентов Иконки студентов Функции иконки студента Функции для отдельного студента Обсуждение Контроль компьютера Контроль экрана	
	Компоненты интерфэйса наставника Связь Функции Меню Меню файл Меню инструменты Меню помощь Формирование групп студентов Иконки студентов Вид класса Добавление студентов Перенос и упорядочение иконок студентов Иконки студентов Функции иконки студента Функции для отдельного студента Обсуждение Контроль компьютера Контроль экрана Веб-браузер	
	Компоненты интерфэйса наставника Связь Функции Меню Меню файл Меню файл Меню помощь Формирование групп студентов Иконки студентов Вид класса Добавление студентов Перенос и упорядочение иконок студентов Иконки студентов Функции иконки студента Функции для отдельного студента Обсуждение Контроль компьютера Контроль экрана Веб-браузер Сообщения	
	Компоненты интерфэйса наставника Связь Функции Меню Меню файл Меню инструменты Меню помощь Формирование групп студентов Иконки студентов Вид класса Добавление студентов Перенос и упорядочение иконок студентов Иконки студентов Функции иконки студента Функции для отдельного студента Обсуждение Контроль компьютера Контроль экрана Веб-браузер	

;	Меню файл	
;	Меню инструментов	
!	Меню инструментов. Меню помощь	
!	Меню инструментов	
	Меню инструментовМеню помощьПроигрыватель и файлыфункции файла	52 54 55 55 55
l	Меню инструментовМеню помощьПроигрыватель и файлыфункции файла	52 54 54 55
	Меню инструментовМеню помощьПроигрыватель и файлыфункции файла	52 54 54
	Меню инструментов Меню помощь Проигрыватель и файлы	52 54 54
	Меню инструментовМеню помощь	52 54
	Меню инструментов	52
!		
ļ	меню фаил	ɔ ı
	Maria da i	E 4
	Меню	51
	Дисплэй статуса	51
	Регулятор громкости	
	Клавиши функций	
	Меню	
	Компоненты приложения студент Study 1200	
Прило	жение Study 1200 Студент	48
	·	47
	Сохранение записей студентов	
	Контроль мероприятия	
	Выбор мультимедиа источника	
	Выбор мероприятия	
'	Основная процедура	
	Мероприятия	
	Установки	
	Режим следования	
	Для того чтобы Открыть веб-браузер для студентов	
	Клавиши контроля браузера	
1	Веб-браузер	
	Экран Следующего\ Предыдущего студента	
	Период пошагового автосканирования	
	Прибавление экрана студента в окно контроля экрана	
	Совместная работа	
	Удаленный контроль	
	Автосканирование	
	Монитор	
(	Окно контроля экрана	
	Запуск программы	
	Опции блокировки	
	Операции Выключения	
(	Опции контроля компьютера	
	Область файлов наставника	
	Область файлов группы	
•	Функции Файла	
	Чат	
	Сообщения	
	Веб-браузер	
	I IDNI IOЖСПИС ОТУДСП I	26
	Контроль экранаПриложение Студент	



# ВВЕДЕНИЕ

# ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В...

SANAKO Study 1200. Этот программный продукт совмещает в себе мультимедйные средства с обычными инструментами для управления классами. Study 1200 помогает преподавателям давать эффективные инструкции по любому предмету.

SANAKO Study 1200 не требует дополнительного аппаратного обеспечения, прост в установке и управлении. Study 1200 - мультимедийная учебная среда, включающая все необходимые функции для организации эффективного и интересного учебного процесса, такие как функция передачи экрана, аудио и текстовые инструменты обсуждения, веб-браузер и возможность запуска программы управления классом, а также функции контроля.

Базовая программа Study 1200 может быть легко улучшена и расширена отдельными добавленными модулями, которые сделают ее гибким решением, которое может быть использовано для ваших нужд.

# КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА

Study 1200 состоит из приложения Учителя и Студента и программы Перекресток для сервера.

# **УСТАНОВКА**

# СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

# МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРОВ СТУДЕНТОВ И ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

- Microsoft® Windows® 2000 или XP
- Microsoft® .NET Framework® 1.1
- DirectX 9.0c
- Процессор 700 МНz
- 256 МВ Памяти
- 15" монитор
- АС97 сочетаемая звуковая карта
- Сетевой адаптер

## СЕТЕВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Должно быть разрешено широковещание.

# **БРАНДМАУЭРЫ**

Rsrv.exe (перекрестный компьютер - сервер), Tutor.exe (Компьютер наставника) and Student.exe (компьютеры студентов) должны быть добавлены в исключения брандмауэров или брандмауэр должен не работать.

# **КОМПОНЕНТЫ ПРОГРАММЫ STUDY 1200**

# STUDY 1200 HACTABHИК

Преподаватели используют приложение Наставник, который является главным интерфейсом программы Study 1200. Приложение Наставник (Tutor application) позволяет учителю инструктировать в программе Study 1200 и контролировать компьютеры в классе.

# STUDY 1200 СТУДЕНТ

Приложение Study 1200 Студент (Student) устанавливается на все компьютеры студентов. Study 1200 Студент соединено с SANAKO Перекресток (Crossroad) в начале работы и запускается в новом режиме, ожидая команд от Study 1200Наставник (Tutor).

Студенты могут работать автономно, также, учитель может контролировать компьютеры студентов не обращая внимание на то, что приложение Студент отображено на их экранах.

#### ПЕРЕКРЕСТОК

Программа для сервера Перекресток – это центр информации SANAKO Study 1200 и оба компонента – Студент и Наставник автоматически соединены с ним. Все системные данные проходят через Перекресток, что позволяет поддерживать связь между компонентами Наставник и Студент.

Если у вас нет отдельного компьютера под сервер, вы можете проинсталлировать Перекресток на тот же компьютер, что и Study 1200 Наставник.

# ИНСТАЛЯЦИЯ STUDY 1200

Инсталляция и запуск SANAKO Study 1200 просты. Просто следуйте инструкции.

# КОМПЬЮТЕР УЧИТЕЛЯ

Вам необходимо инсталлировать приложение Наставник Study 1200 на компьютер учителя. Чтобы это сделать:

- 1. Убедитесь, что ваш компьютер соответствует системным требованиям.
- 2. Включите компьютер и вставьте диск Наставник Study 1200 в ваш CD-ROM.



- 3. Программа инсталляции запускается автоматически.
  - (Если программа установки не запустится автоматически, откройте "Пуск", выберите "Выполнить" и наберите "D:\setup". Вместо "D" наберите букву, которая соответствует вашему CD-ROM приводу.)
- 4. Программа спросит, хотите ли вы установить приложение Наставник или приложение Студент. Выберите инсталляцию Наставника для компьютера учителя и нажмите **Продолжить**.



5. Введите вашу информацию о лицензии и нажмите **Продолжить**.





6. Выберите тип инсталляции

**Наставник и Перекресток** – Инсталлировать вместе Наставник и Перекресток Study 1200 на компьютер учителя.

**Только Наставник** – инсталлировать только Наставник Study 1200.

**Только Перекресток** – Инсталлировать только Перекресток.

Если у вас нет отдельного компьютера для сервера, установите вместе Наставник и Перекресток Study 1200 на компьютер учителя.

Если у вас есть отдельный компьютер для сервера, инсталлируйте Наставника на компьютер учителя и Перекресток на сервер.

- 7. В зависимости от типа инсталляции, впоследствии вам нужно будет определять информацию для сервера и класса.
  - **Сервер** это компьютер, на котором установлен Перекресток.
  - Класс определяется как группа, компьютеры которой подключены к сети. Вы можете дать классу любое имя, но все они должны быть одинаковы на компьютерах в системе Study. Если вы хотите установить две или больше систем Study 1200 (например, в двух классах в одном здании), используйте разные имена, чтобы предотвратить помехи.

**Если вы выбрали Наставника вместе с Перекрестком**, вам необходимо ввести класс для компьютера с Наставником и определить IP-адрес или имя сервера. В этом случае сервер будет компьютером учителя.



После того как вы ввели необходимую информацию, нажмите **Установить** и следуйте инструкциям, чтобы закончить инсталляцию.

**Если вы выбрали только Наставника**, вам необходимо ввести классы для компьютера с Наставником и определите IP- адрес или имя сервера.



После того как вы ввели необходимую информацию, нажмите **Установить** и следуйте инструкциям, чтобы закончить инсталляцию.

**Если вы выбрали только Перекресток**, просто следуйте инструкции, чтобы завершить инсталляцию.

# КОМПЬЮТЕРЫ СТУДЕНТОВ

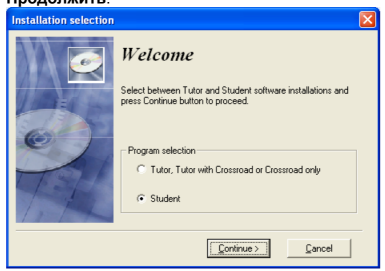
Вам необходимо установить приложение Студент Study 1200 на все компьютеры в классе. Чтобы установить Студент Study 1200:

- 1. Убедитесь, что ваш компьютер соответствует системным требованиям.
- 2. Включите компьютер и вставьте диск Наставник Study 1200 в ваш CD-ROM.
- 3. Программа инсталляции запускается автоматически.

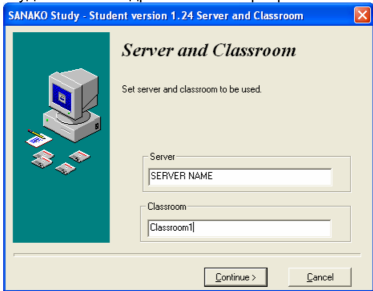
(Если программа установки не запустится автоматически, откройте "Пуск", выберите "Выполнить" и наберите "D:\setup". Вместо "D" наберите букву, которая соответствует вашему CD-ROM приводу).

4. Программа спросит, хотите ли вы установить приложение Наставник или приложение Студент. Выберите инсталляцию Студента для компьютера студента и нажмите **Продолжить**.

5. Введите вашу информацию о лицензии и нажмите **Продолжить**.



6. Теперь вам необходимо ввести класс для компьютера студента и IP – адрес или имя сервера.



- **Сервер** это компьютер, на котором установлен Перекресток.
- Класс определяется как группа, компьютеры которой подключены к сети. Вы можете дать классу любое имя, но все они должны быть одинаковы на компьютерах в системе Study. Если вы хотите установить две или больше систем Study 1200 (например, в двух классах в одном здании), используйте разные имена, чтобы предотвратить помехи.

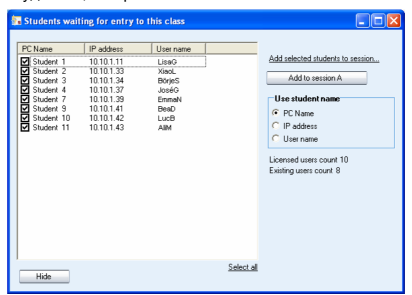
• После того как вы ввели необходимую информацию, нажмите **Установить** и следуйте инструкциям, чтобы закончить инсталляцию.

# ЗАПУСК HACTABHИКA STUDY 1200

После инсталляции можно запускать Study 1200. Чтобы запустить Study 1200 Наставник откройте меню **Пуск** Windows (в левом нижнем углу на экране) и выберите **Программы – SANAKO Study 1200 – Наставник**.

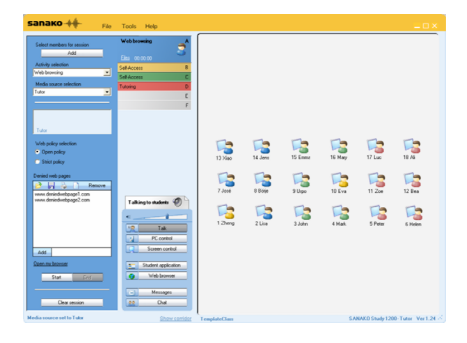
# ДОБАВЛЕНИЕ СТУДЕНТОВ

Когда вы запустите приложение Наставник впервые, откроется диалоговое окно на всех компьютерах студентов, которые включены.



Теперь вы можете выбрать студентов, которых вы хотите включить в класс. Чтобы добавить всех студентов в класс нажмите **Выбрать всех** и затем **Добавить в группу А**. Теперь иконки студентов добавлены к классу.

После того, как вы добавили студентов, основное окно SANAKO Study 1200 Наставник откроется с выбранными студентами.



# ЗАПУСК STUDY 1200 СТУДЕНТ

Чтобы открыть интерфейс 1200 Студент, нажмите Пуск в меню Windows и выберите Программы – Study Студент – Study Студент. В любое время учитель может отображать или скрывать дополнение Студент на компьютерах студентов, кликнув на клавишу Приложение Студент в интерфейсе Наставника.

Даже если Study 1200 приложение Студент не открыто на экране студента, она все равно всегда принимает команды от Наставника, когда компьютер включен.

# помощь

Если вы неуверенны в каких-то функциях приложения, вы можете обратиться к онлайновой помощи Study 1200 в приложении Студент или Наставник, открыв **Меню помощи** и выбрав **Помощь**.



# ПРИЛОЖЕНИЕ УЧИТЕЛЯ STUDY 1200

# **ОБЗОР**

## ГРУППЫ И МЕРОПРИТЯТИЯ

Группы и мероприятия – две ключевые концепции, формирующие основу преподавания с приложением Study 1200.

#### ГРУППЫ

В Study 1200, студенты могут быть поделены на шесть различных групп, которые могут контролироваться отдельно, что помогает организовать различные задания.

#### МЕРОПРИЯТИЯ

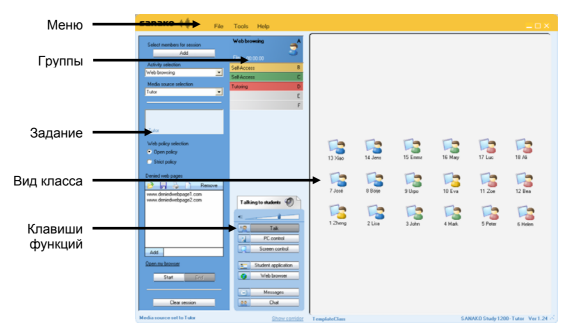
Обучение в Study 1200 основано на различных мероприятиях, которые могут использоваться в обучении различным предметам. Вы можете устанавливать различные задания для различных групп.

Study 1200 включает следующие мероприятия:

- Свободный доступ
- Просмотр веб-страниц
- Обучение
- Прослушивание
- Дискуссия
- Имитация образца
- Практика чтения



# КОМПОНЕНТЫ ИНТЕРФЭЙСА НАСТАВНИКА

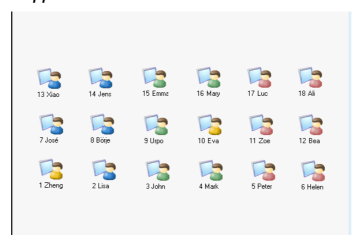


#### **МЕНЮ**



Три меню (Файл, Инструменты и Помощь), дают вам доступ к установкам, к информации о вашей лицензии и онлайновой помощи.

# ВИД КЛАССА



Вы можете редактировать вид класса, добавляя и перенося компьютеры студентов и расставлять их соответственно с видом вашего класса. Иконки студентов имеют цвет-код, согласно группам, к которым они принадлежат.



#### ГРУППЫ



В Study 1200 существует шесть различных групп, в которые студенты могут быть помещены. Группы позволяют вам разделять класс на более мелкие группы, которые могут быть задействованы в различных учебных заданиях. Пустые группы обозначены серым цветом.

# КЛАВИШИ ФУНКЦИЙ



Различные функции могут использоваться для всех студентов или для студентов одной группы.

# ВИД МЕРОПРИЯТИЯ

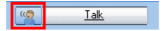


С помощью вида задачи вы можете выбирать и контролировать задачи текущей группы.

#### СВЯЗЬ

**Для разговора с одним студентом**, кликните левой кнопкой мыши на его иконку и выберите **Обсуждение**.

**Для разговора с группой**, выберите группу и в Клавишах Функций нажмите на иконку рядом с клавишей Разговор.



**Для разговора со всем классом**, нажмите на **Разговор** в Клавишах Функций.

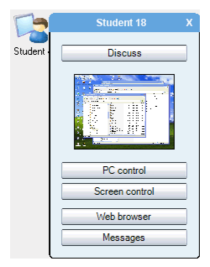


# ФУНКЦИИ

# ФУНКЦИИ ДЛЯ ОДНОГО СТУДЕНТА

Для использования различных функций для одного студента, нажмите левой кнопкой мыши на его иконку. Откроется окно текущего контроля студентов с функциями, которые предлагается выбранному студенту.



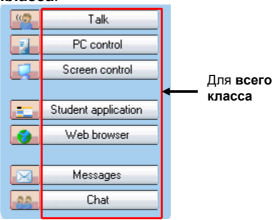


Если вы хотите узнать больше о функциях в окне текущего контроля, смотрите *Функции для одного студента* ниже.

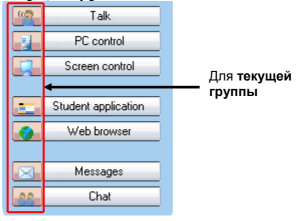
# ФУНКЦИИ ДЛЯ ВСЕГО КЛАССА\ ГРУППЫ

Функции могут использоваться для выбранной группы или для всего класса.

 Нажатие клавиш представляет функции для всего класса.



 Нажатием на иконки вы представите функции для текущей группы.





Если вы хотите узнать больше о различных клавишах функций, смотрите *Функции для всего класса группы* ниже.

# **МЕНЮ**

# МЕНЮ ФАЙЛ

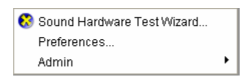
#### ФАЙЛ КЛАССА

Выбрав Файл класса — сохранить вы сохраните текущие конфигурации класса (порядок и имена иконок студентов) как класс по умолчанию. В следующий раз, когда учитель откроет Study 1200 Наставник, будут использоваться сохраненные установки класса.

#### ВЫХОД

Заканчивает текущий урок и закрывает Study 1200 Наставник.

#### **МЕНЮ ИНСТРУМЕНТЫ**



# МАСТЕР ТЕСТА ЗВУКОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Запустите автоматический тест, чтобы узнать совместимость вашего оборудования и Study 1200.

#### ПРЕДПОЧТЕНИЯ

#### **НАСТАВНИК**

Изменить язык интерфейса.

#### логин

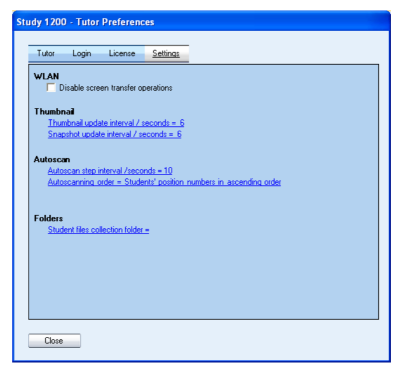
Функция Логин доступна только в отдельно расширенном модуле.

#### **ЛИЦЕНЗИЯ**

Показывает информацию о вашей лицензии и добавляет новые модули, с помощью ввода их лицензий.

#### **УСТАНОВКИ**





**WLAN** – Вы можете отключить передачу на экран, чтобы программа работала быстрее.

**Набросок** – устанавливает время по умолчанию для корректировки набросков и копий экрана студенческих компьютеров.

**Автосканирование** – Устанавливает время, которое студенческий экран виден в автосканере по умолчанию и выбирает порядок выключения экранов студентов.

**Папки** – Устанавливает папку для сбора записей студентов по умолчанию.

#### **АДМИНИСТРАТОР**

Двигает и выравнивает иконки студентов, автоматически корректируя приложения студентов, или выбирает, как студенты идентифицируются в виде класса.

# **МЕНЮ ПОМОЩЬ**



**Помощь** – открывает онлайновый файл с помощью Study 1200. Эта версия Инструкции по применению Study 1200 может просматриваться.



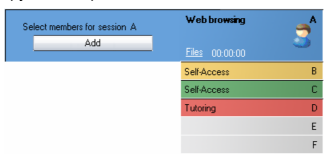
**SANAKO в Интернете** – Посетите SANAKO Web site (веб-сайт) или User Club (клуб пользователей).

**Проверьте обновления**... – Проверить Интернет на обновления SANAKO Study 1200 Наставник.

**O** – открывает окно, с информацией о продукте, вашей версии программы и Study 1200, проинсталлированные вами.

# ФОРМИРОВАНИЕ ГРУПП СТУДЕНТОВ

Вы можете поместить студентов в шесть различных групп (A- F). Все студенты находятся в группе A по умолчанию, когда вы запускаете Study 1200. Пустые группы – серые.



Три способа разделить студентов по группам:

- Нажмите **Добавить**, а затем на иконку студента, которого хотите добавить.
- Нажмите **Добавить**, и перетащите выделенных студентов левой кнопкой мыши
- Нажмите правой кнопкой мыши на иконку студента, выберите **Перенести в группу** и выберите группу в которую хотите переместить.

Вы можете переносить студентов из группы, добавляя их в другую группу способами, описанными выше.

# **ИКОНКИ СТУДЕНТОВ**

# ВИД КЛАССА

Вид класса Study 1200 – это графический макет вашего класса. Ваши студенты отображены как иконки, которые показывают их текущий статус.



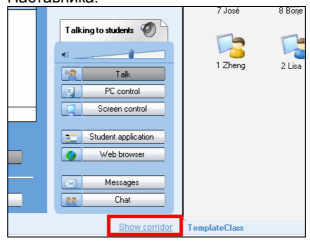


Иконки студентов имеют цвет-код согласно той группе, в которой они находятся, что позволяет вам видеть, к какой из групп принадлежит студент.

# ДОБАВЛЕНИЕ СТУДЕНТОВ

Чтобы добавить компьютеры студентов к текущему классу:

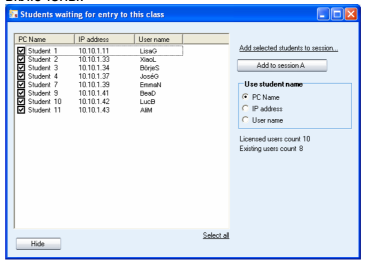
1. Нажмите на Показать Коридор внизу экрана Наставника.



2. Откроется диалоговое отображение всех компьютеров студентов в классе, которые



#### включены.



3. Выберите студентов, которых хотите добавить и нажмите **Добавить в группу A**, или если вы хотите добавить их в другую группу нажмите **Добавить выбранных студентов в группу...** Добавленные студенты отобразятся в виде класса.

# ПЕРЕНОС И УПОРЯДОЧЕНИЕ ИКОНОК СТУДЕНТОВ

Вы можете переставлять иконки студентов в соответствии с их расположением в классе. Откройте меню Инструменты и выберите Администратор – Перенос и выравнивание иконок студентов... чтобы открыть панель с командами переноса и упорядочивания иконок.



**Чтобы перенести иконку студента**, выберите **Перенести** и зажмите кнопку мыши на иконке студента.

**Чтобы выровнять иконки студентов**, выберите одну из опций выравнивания, зажмите ее кнопкой мыши и перенесите на иконки, которые хотите выровнять.

Вы также можете переносить иконки студентов в любое время, зажав клавиши Ctrl и Shift и зажав левую кнопку мыши на иконках.



# ИКОНКИ СТУДЕНТОВ



## Имя и расположение студента

Имена и расположение студентов написаны под каждой иконкой. **Чтобы редактировать имя или расположение студента**, кликните правой кнопкой мыши на иконку, выберите **Редактировать** и либо **Имя**, либо **Расположение** соответственно.



# 16 Lisa Звонок студента учителю

Значок вопроса наверху иконки студента обозначает, что студент хочет поговорить с учителем. Чтобы начать разговор, кликните левой кнопкой мыши на иконку студента и выберите **Обсуждение**.



# Сообщение от студента

Сообщения от студентов возникают над их иконками.



# 16 Lisa Блокировка студента

Блокировка компьютера студента (Блокировать компьютер, Блокировать Монитор, или Блокировать Мышь и Клавиатуру).



# 16 Lisa Студент принимает экран наставника

Студенты, которые принимают экран Наставника, когда он разделен со студентами.



# 16 Lisa Студент принимает экрана образца

Студенты, принимающие экран образца, когда он разделен для других.

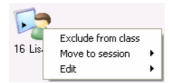




Студент, чей экран разделен для других.

# ФУНКЦИИ ИКОНКИ СТУДЕНТА

Нажатием правой кнопкой мыши на иконку открывается меню, которое позволяет переносить студента из вида класса, добавлять студента к другой группе, редактировать имя и положение студента.



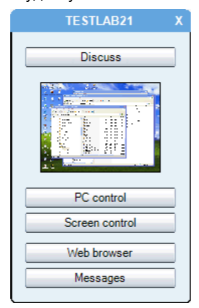
**Удалить из класса** — Убрать выбранного студента из изображения класса.

**Добавить в группу** – Добавить студента в другую группу.

**Редактировать** – Редактировать имя студента или номер его местоположения.

# ФУНКЦИИ ДЛЯ ОТДЕЛЬНОГО СТУДЕНТА

Нажатием левой кнопки мыши на иконку студента открывается окно студенческого мониторинга с функциями, которые добавлены только к данному студенту.





# ОБСУЖДЕНИЕ

Разговор со студентом.

#### КОНТРОЛЬ КОМПЬЮТЕРА

Опция контроля компьютера включает отключение функций, блокировку функций и возможность запускать программы на компьютере студента.

Если вы хотите узнать больше о различных опциях Контроля Компьютера, смотрите *Опции контроля компьютера* ниже.

#### КОНТРОЛЬ ЭКРАНА

**Удаленный контроль** – Показывать и контролировать экран выбранного студента в окне Контроль экрана.

Если вы хотите узнать больше о функциях в окне Контроль экрана, смотрите *Окно Контроля Экрана* ниже.

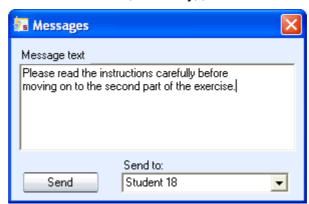
#### ВЕБ-БРАУЗЕР

Запуск – Откроется веб-браузеры для студента и наставника. Вы можете использовать веб-браузер наставника, чтобы контролировать браузер студента. Скрыть – закрытие обоих браузеров – и студента и наставника.

Если вы хотите узнать больше о функциях Веб-браузер, смотрите *Веб-браузер* ниже.

# СООБЩЕНИЯ

Открывает окно сообщений, в котором вы можете посылать сообщения студентам.



#### ЧТОБЫ ОТПРАВИТЬ СООБЩЕНИЕ

1. Наберите сообщение в поле Текст сообщения.

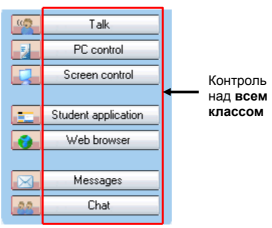


- 2. Текущий студент выбран как получатель по умолчанию.
- 3. Нажмите **Отправить**. Сейчас сообщение отображено на экране студента.

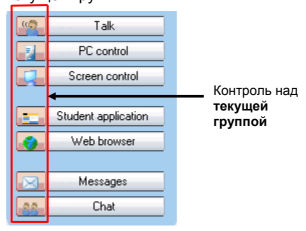
# ФУНКЦИИ ДЛЯ ВСЕГО КЛАССА \ ГРУППЫ

Функции, расположенные на клавишах функций добавлены либо для всех студентов, либо для выбранной в данный момент группы.

• Нажатие клавиши представит функцию для всего класса.



• Нажатием на иконки представляются функции для текущей группы.



# **РАЗГОВОР**

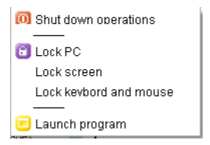
**Разговор** позволяет вам говорить со студентами, когда их микрофоны выключены. Чтобы закончить звонок просто нажмите снова кнопку **Разговор**.

Надпись Разговор со студентами над кнопками функций показывает, когда студенты слышат вас.



## КОНТРОЛЬ КОМПЬЮТЕРА

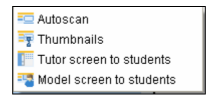
Различные опции контроля компьютера позволяют вам полностью контролировать функции студенческих компьютеров, а также запускать программы на их компьютерах. С помощью функций блокировки вы можете убедиться, что ничто не отвлекает внимание студентов во время выполнения задания.



Если вы хотите узнать больше о различных опциях Контроля Компьютера, смотрите *Опции контроля компьютера* ниже.

#### КОНТРОЛЬ ЭКРАНА

Различные опции контроля монитора позволяют вам управлять и контролировать экранами студентов, а также разделять экран учителя или одного из студентов для остальных.



# **АВТОСКАНИРОВАНИЕ**

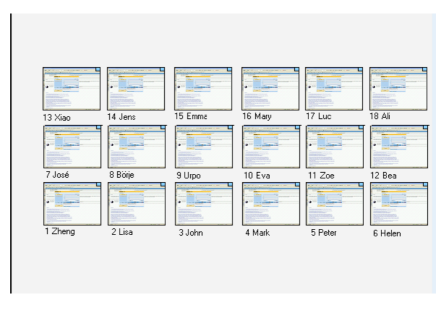
Открывает окно Контроля Экрана и позволяет вам управлять экранными действиями компьютеров студентов автоматически, одного за другим.

Если вы хотите узнать больше о функциях в окне Контроль экрана, смотрите *Окно Контроля Экрана* ниже.

#### НАБРОСКИ

Выбор **Наброски** отображает наброски изображений экранов студентов на месте иконок студентов.





# ЭКРАН НАСТАВНИКА ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Это позволяет учителю отображать содержание экрана учителя во время разговора с ними. Когда экран разделен, студенты будут видеть экран учителя, но не смогут применить к нему свои мышь и клавиатуру.

#### ОБРАЗЕЦ ЭКРАНА ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Отображение выбранного экрана студента для других студентов, также выбранный студент может говорить с остальными. Вместо того чтобы самим обучать одну из групп студентов, вы можете использовать разделение экрана, чтобы установить одного из студентов, как инструктора для остальных или позволить студенту демонстрировать презентацию.

**Установить образец**, выберите **Образец экрана для студентов** и нажмите на желаемого студента.

# ПРИЛОЖЕНИЕ СТУДЕНТ

Отображает или скрывает приложения студентов на их экранах.

#### ВЕБ-БРАУЗЕР

**Запуск** – Открывает веб-браузеры для студентов и наставника. Вы можете использовать веб-браузер наставника для контроля браузеров студентов.

**Скрыть** – Закрывает оба браузера (и студента, и наставника).

Если вы хотите узнать больше об использовании веббраузера и о том, как контролировать и устанавливать



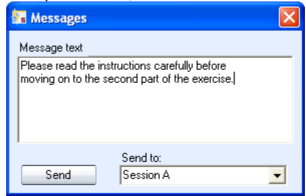
лимиты для навигации студентов, смотрите *Веб-браузер* ниже.

# СООБЩЕНИЯ

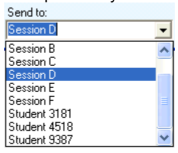
Функция Сообщения позволяет вам отображать сообщения на экранах студентов, например для того, чтобы дать им точные инструкции.

# ЧТОБЫ ОТПРАВИТЬ СООБЩЕНИЕ

1. Наберите сообщение в поле текста.



2. Выберите получателя.

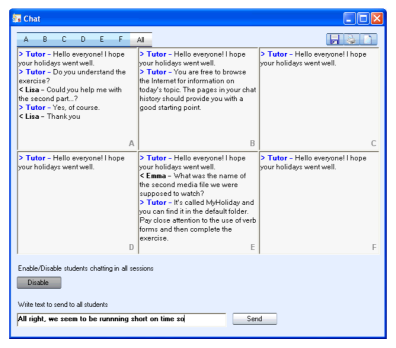


3. Нажмите **Отправить**. Теперь сообщение отобразиться на экранах студентов.

#### ЧАТ

Чат может использоваться студентами и учителем для быстрой и простой связи, не мешая остальным студентам.

Нажав на **Чат**, вы откроете окно Чат. В Study 1200 есть отдельные страницы чата для каждой группы, и вы можете отображать либо одну из них, либо все сразу.

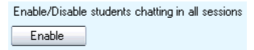


Нажимайте на буквы, чтобы выбрать чат необходимой группы.



Если вы нажмете **Bce**, тогда все шесть групп отобразятся, позволяя вам управлять всем чатом.

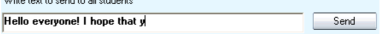
### АКТИВИРОВАТЬ\ ДЕЗАКТИВИРОВАТЬ ФУНКЦИЮ ЧАТ



Функция Чат недоступна для студентов, пока вы не активируете ее. Нажатием на эту кнопку вы разрешаете или запрещаете функцию чат для группы, которая отображена в данный момент.

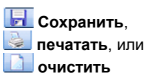
#### ОТПРАВИТЬ СООБЩЕНИЕ В ЧАТЕ

Наберите ваше сообщение в поле рядом с клавишей.
Write text to send to all students



- 2. нажмите Отправить.
- Сообщение отобразиться для выбранной в данный момент группе или если вы отображаете Все, для всех групп.

Нажимайте на иконки в правом верхнем углу,

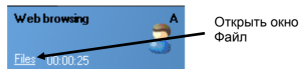




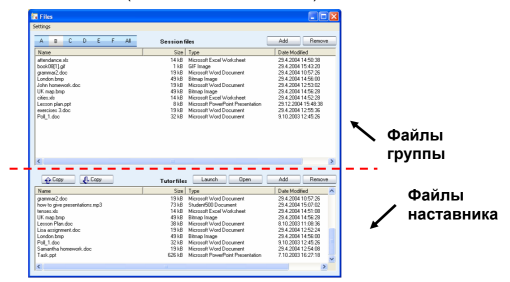
отображенную в данный момент страницу чата группы.

# ФУНКЦИИ ФАЙЛА

Все функции файла Study 1200 доступны в окне Файл. Чтобы их открыть, нажмите на Файлы в пункте любой из групп.

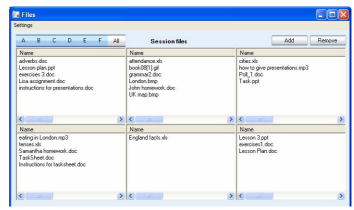


Окно отображения файлов показывает область файлов группы (в верхней половине окна) и область файлов наставника (в нижней половине окна).



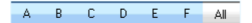
# ОБЛАСТЬ ФАЙЛОВ ГРУППЫ

Study 1200 имеет раздельные области файлов для каждой группы. Вы можете использовать их, чтобы обеспечить студентов необходимым материалом.



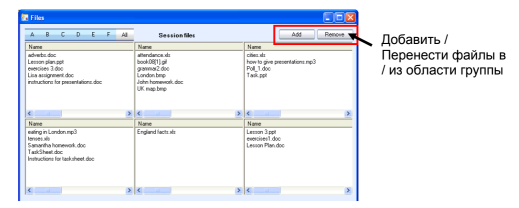
Нажмите на букву, чтобы выбрать, чья область должна быть отображена.





Если выбрано **Все**, тогда отобразятся области всех групп. Это позволит вам добавлять, копировать и запускать файлы для всех групп одновременно.

# ДОБАВЛЕНИЕ / ПЕРЕНОС ФАЙЛОВ В / ИЗ ОБЛАСТИ ГРУППЫ



**Чтобы добавить файл в Область файлов группы**, нажмите **Добавить** и выберите файл.

**Чтобы перенести файл из Области файлов группы**, нажмите на файл, а затем **Переместить**.

# ОБЛАСТЬ ФАЙЛОВ НАСТАВНИКА

Область файлов наставника предназначена для сбора файлов, которые вы можете использовать во время урока.



# КОПИРОВАНИЕ ФАЙЛОВ

тору копирует выбранный файл из Области файлов наставника в Область файлов группы, открытую в данный момент.

Сору копирует выбранный файл из Области файлов группы в Область файлов наставника.



# ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОСМОТР, ЗАПУСК И ЗАКРЫТИЕ ФАЙЛОВ

**Чтобы предварительно просмотреть файл**, выберите файл и нажмите **Предварительный просмотр**. Откроется файл, что позволит вам проверить его до запуска на компьютерах студентов.

**Чтобы запустить файл для студентов**, нажмите на файл, а затем **Запуск**. Файл откроется для группы, чья область файлов открыта в данный момент. В случае выбора Все, для всех групп.

**Чтобы закрыть запущенный файл**, нажмите на запущенный файл, а затем на **Закрыть**. Файл закроется для группы, чья область файлов открыта в данный момент. В случае выбора Все, для всех групп.

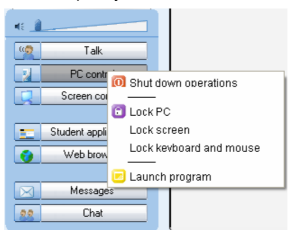
# ДОБАВЛЕНИЕ / УДАЛЕНИЕ ФАЙЛОВ ИЗ / В ОБЛАСТЬ ФАЙЛОВ НАСТАВНИКА

**Чтобы добавить файл в Область файлов наставника**, нажмите **Добавить** и выберите файл.

Чтобы удалить файлы из области файлов наставника, нажмите на файл и выберите Удалить.

# ОПЦИИ КОНТРОЛЯ КОМПЬЮТЕРА

Опции контроля содержат функцию выключения, блокировки и возможность запускать программы на компьютере студента.



# ОПЕРАЦИИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Выбрав Операции выключения, вы откроете диалоговое окно, которое позволяет контролировать функции выключения компьютеров студентов.





С помощью опции **Позволить студентам сохранить открытые файлы**, вы даете возможность студентам сохранить файлы до того как выбранная команда выключения будет выполнена.

Выключение – Выключение компьютеров студентов

**Смена пользователя** – Завершает работу текущих пользователей на компьютерах студентов

Перезагрузка – перезагружает компьютеры студентов

# ОПЦИИ БЛОКИРОВКИ

Заблокировать компьютер — Мониторы студентов заблокированы, и студенты не могут пользоваться ни клавиатурой, ни мышью. Затем вы можете запускать файлы или приложения поверх пустого экрана. Чтобы разблокировать компьютеры нажмите на опцию еще раз.

Заблокировать монитор — Мониторы студентов заблокированы, но студенты по-прежнему могут пользоваться мышью и клавиатурой для работы со всем, что вы запускаете на их мониторах. Чтобы разблокировать компьютеры нажмите на опцию еще раз.

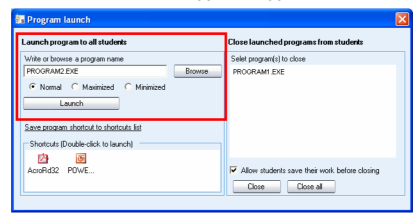
**Блокировка клавиатуры и мыши** — Студенты могут видеть свои мониторы, но не могут пользоваться клавиатурой и мышью. Чтобы разблокировать компьютеры нажмите на опцию еще раз.

## ЗАПУСК ПРОГРАММЫ

Запуск программы позволяет вам запускать любую программу на компьютерах студентов или в разделенной для студентов области также как и создавать ярлыки часто используемых программ.

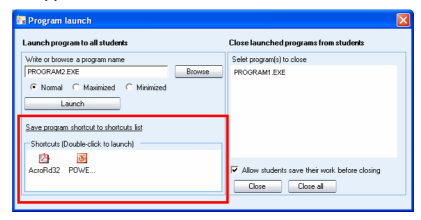


#### ЗАПУСК ПРОГРАММЫ ДЛЯ СТУДЕНТОВ



- 1. Либо наберите имя программы, либо нажмите **Просмотр**, чтобы выбрать программу. (\*.exe files).
- 2. Выберите, какого размера будет окно программы на панели задач **Нормальный**, **Наибольший** или **Наименьший**.
- 3. Нажмите Запуск.

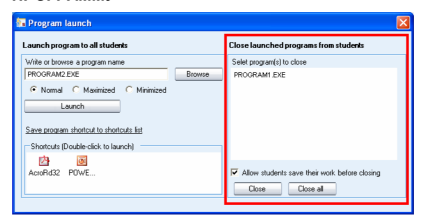
#### СОЗДАНИЕ ЯРЛЫКА



- 1. Нажмите Просмотр для выбора программы.
- 2. Нажмите **Сохранить ярлык программы в списке ярлыков**, чтобы создать ярлык для выбранной программы.
- Теперь вы можете просто запустить программу для студентов, нажав на ярлык дважды. Чтобы удалить ярлык, просто выберите его и нажмите Delete на клавиатуре.



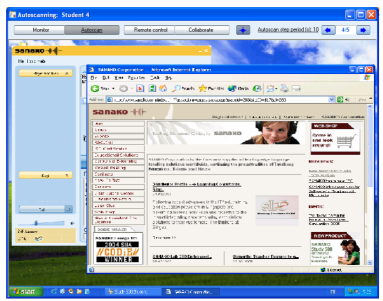
#### ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ ЗАКРЫТЬ ЗАПУЩЕННУЮ ПРОГРАММУ



- 1. Выберите запущенную программу, которую хотите закрыть из списка.
- 2. Выберите, хотите ли вы позволить студентам сохранить их работы до того как программа будет закрыта.
- 3. Нажмите на клавишу **Закрыть**, чтобы закрыть выбранную программу или **Закрыть все**, чтобы закрыть все запущенные программы.

# ОКНО КОНТРОЛЯ ЭКРАНА

Окно контроля экрана включает все функции для управления и контроля экранов студентов.



Выберите вид контроля с помощью клавиш наверху экрана.





#### МОНИТОР

Показывает экран выбранного студента и слушает его.

#### **АВТОСКАНИРОВАНИЕ**

Автосканирование автоматически меняет управление с одного студента на другого после установленного периода времени.

# УДАЛЕННЫЙ КОНТРОЛЬ

Контролирует отображенный в данный момент экран студента с помощью вашей клавиатуры и мыши, например, чтобы помочь студенту с заданием. Мышь и клавиатура студента заблокированы на время Удаленного контроля.

#### СОВМЕСТНАЯ РАБОТА

Контролирует экран студента, отображенный в данный момент с помощью вашей клавиатуры и мыши одновременно с мышью и клавиатурой студента, например, чтобы проинструктировать студента о том, как использовать приложение. И вы, и студент будете двигать один и тот же значок мыши.

# ПРИБАВЛЕНИЕ ЭКРАНА СТУДЕНТА В ОКНО КОНТРОЛЯ ЭКРАНА



Нажатие на эту кнопку прибавляет экран управляемого студента в окно контроля экрана.

# ПЕРИОД ПОШАГОВОГО АВТОСКАНИРОВАНИЯ

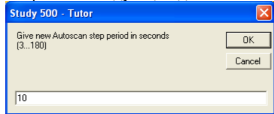


Период пошагового авто сканирования определяет время, которое один экран студента отображается во время Авто сканирования. Чтобы установить новое время:

1. Нажмите на период пошагового авто сканирования



2. Откроется следующее диалоговое окно.



Введите количество секунд (от 3 до 180), на которое вы хотите отобразить монитор студента во время авто сканирования и нажмите **ОК**.

# ЭКРАН СЛЕДУЮЩЕГО\ ПРЕДЫДУЩЕГО СТУДЕНТА



Используйте клавиши со стрелочками для переключения к следующему или предыдущему студенту.

# ВЕБ-БРАУЗЕР

Веб-браузер Study 1200 содержит все функции стандартного веб-браузера, а также дополнительные черты, которые позволяют вам контролировать навигацию студентов.



Веб-браузер Наставника

#### КЛАВИШИ КОНТРОЛЯ БРАУЗЕРА



**Назад** переход к предыдущей Вебстранице.



**Вперед** переход к странице, которая отображалась до того как вы нажали



клавишу Назад.



**Стоп** останавливает открытие и загрузку Веб-страницы.



**Обновить** показывает последнюю версию отображенной в данный момент Вебстраницы. Если страница не может быть отображена, вы можете перезагрузить ее, нажав Обновить.



Домой переход к домашней странице по умолчанию.



Поиск запускает страницу Интернет поиска.



Печать напечатать текущую веб-страницу.



**Отправить** открывает браузер студента на странице, которая открыта в данный момент. Если вы хотите узнать больше смотрите *Открыть веб-браузер для студентов* ниже.



**Следовать** - браузер студента следует за вашей навигацией. Если вы хотите узнать больше, смотрите *Режим следования* ниже.



**Установки** позволяет вам блокировать выскакивающие окна и показывать или прятать панель инструментов на браузерах студентов.



**Закрыть** закрывает браузеры всех студентов.

# ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ ОТКРЫТЬ ВЕБ-БРАУЗЕР ДЛЯ СТУДЕНТОВ

1. Вы можете открыть веб-браузер для всех студентов (Клавиши функций; клавиша), для группы (Клавиши функций; иконка) или для одного студента (Нажав левой кнопкой мыши на иконку студента).



2. Выберите одну из предлагаемых опций. Веббраузер наставника откроется на вашем экране.



Веб-браузер наставника

- 3. Запустите веб-страницу, которую вы хотите открыть в браузерах студентов.
- 4. Нажмите **Отправить**. Теперь веб-браузер откроется на экранах студентов.



Веб-браузер студента

# РЕЖИМ СЛЕДОВАНИЯ



В режиме следования браузеры студентов будут отображать сайт, открытый в браузере учителя.

Студенты могут лишь следовать вашей навигации, клавиши контроля их браузеров скрыты.



Браузер студента в режиме следования

Это позволяет вам просматривать материалы, во время чего студенты следуют вашей навигации. Как только презентация окончена, вы можете позволить студентам продолжить их учебу самостоятельно.

**Чтобы включить / Выключить режим следования**, нажмите на клавишу **Следовать**.

#### **УСТАНОВКИ**

Установки позволяют вам блокировать выскакивающие окна и показывать или скрывать панель инструментов в браузерах студентов.



Блокировка всплывающих окон предотвращает возникновение дополнительных и ненужных окон от автоматического открывания, когда студенты открывают веб-страницы.

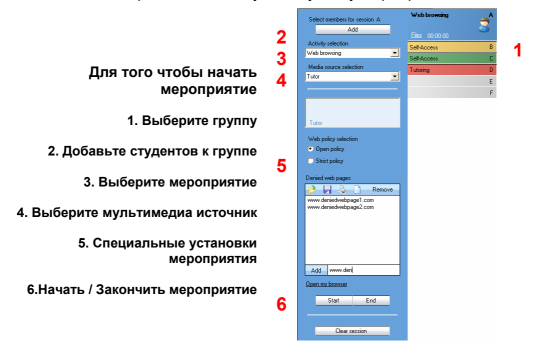


Сокрытие панели инструментов в браузерах студентов полезно, когда вы хотите, чтобы студенты сконцентрировались на текущей веб-странице.

# **МЕРОПРИЯТИЯ**

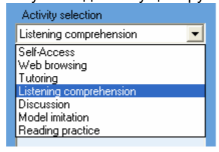
#### ОСНОВНАЯ ПРОЦЕДУРА

Study 1200 содержит семь установленных обучающих мероприятий, которые формируют основу обучения с Study 1200. Вид Мероприятия отображает опции, которые соответствуют текущему мероприятию.



#### ВЫБОР МЕРОПРИЯТИЯ

Прежде всего, выберите мероприятие, которое вы хотите запустить для текущей группы.



# СВОБОДНЫЙ ДОСТУП

В мероприятии Свободный доступ, студенты имеют свободный доступ к их компьютерам и приложению Study 1200 Студент. Если не выбрано никакое другое мероприятие, студенты всегда в свободном доступе. Вы



можете продолжать использовать все функции Study 1200, чтобы общаться со студентами и контролировать их, если необходимо.

#### ОБУЧЕНИЕ

В мероприятии обучение, экран мультимедиа источника транслируется группе, а также может говорить с остальными. Вы можете выбрать себя самого или одного из студентов в качестве мультимедиа источника.

Если вы выбрали Наставника как мультимедиа источник приложение Study 1200 Наставник свернуто на панели задач, позволяя вам проинструктировать студентов в использовании любых приложений, находящихся на компьютере учителя.

#### ВЕБ-БРАУЗЕР

С выбором мероприятия Веб-браузер, запускается Internet Explorer на компьютерах студентов. Вы можете установить ограничения в их доступе к веб-страницам.



#### ВЕБ-СТРАТЕГИЯ: СТРОГОСТЬ И ОТКРЫТЬ

**Строгость** – студенты имеют доступ только к сайтам из списка.

**Открыть** – студенты имеют доступ ко всем сайтам, кроме указанных в списке.

**Чтобы добавить адрес в список**, наберите или скопируйте его в поле рядом с клавишей и нажмите **Добавить**.

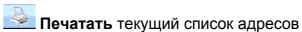
**Чтобы удалить адрес** из списка, выберите адрес и нажмите **Удалить**.

#### ЗАГРУЗКА / СОХРАНЕНИЕ / ПЕЧАТЬ / ОЧИСТКА АДРЕСОВ

Нажмите на иконку чтобы:

**Загрузить** предварительно сохраненный файл из разрешенных \ неразрешенных адресов

**Сохранить** текущий список адресов для дальнейшего использования



**Очистить** список адресов

#### ОТКРЫТЬ МОЙ БРАУЗЕР

Открывает веб-браузер наставника, с помощью которого вы можете контролировать браузеры студентов.

#### ПРОСЛУШИВАНИЕ

В мероприятии Прослушивание студенты слушают выбранный мультимедиа источник, и вы можете предложить им различные упражнения, относящиеся к аудио материалу.

Во время упражнения на прослушивание проигрыватели студентов заблокированы, исключая регулятор громкости, звонок учителю и закладки.

Также вы можете позволить студентам работать самостоятельно с мультимедийным источником, если нажмете **Свободно**, чтобы освободить от контроля их проигрыватели.

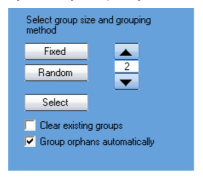
#### ОБСУЖДЕНИЕ

В мероприятии группового и парного обсуждения, студенты практикуют коммуникативные умения и учатся выражать свое мнение.





Используйте клавиши со стрелочками, для выбора размера группы (от двух до всех студентов), после чего существует три пути для формирования групп.

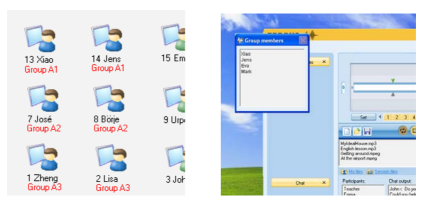


**Установлено** – Study 1200 создает группы согласно номерам студентов.

**Случайно** – Study 1200 создает группы случайным образом.

**Выбрать** – Вы можете создать группы вручную, нажимая на студентов из которых хотите сформировать группу.

Члены группы показаны в виде класса и на экранах студентов.



Во время мероприятия Обсуждение проигрыватели студентов заблокированы, кроме функций регулятора громкости, звонка учителю и закладок.

#### ИМИТАЦИЯ ОБРАЗЦА

В Имитации Образца студенты слушают аудио источник, а затем повторяют. Вы можете использовать источник с уже готовыми паузами или вручную приостанавливать воспроизведение.

Студенты автоматически записываются в дорожку во время Имитации Образца. В конце мероприятия вы можете нажать Свободно, чтобы освободить от контроля проигрыватели студентов и дать студентом возможность прослушать свою работу.

Во время мероприятия Имитация Образца проигрыватели студентов заблокированы, кроме функций регулятора громкости, звонка учителю и закладок.

#### ПРАКТИКА ЧТЕНИЯ

В Практике Чтения студенты читают вслух, записывая дорожку, после чего вы можете дать им возможность поработать самостоятельно над их дорожкой.

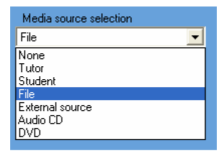
Студенты автоматически записываются на дорожку во время Практики Чтения. В конце мероприятия вы можете нажать Свободно, чтобы освободить от контроля проигрыватели студентов и дать студентом возможность прослушать свою работу.

Во время мероприятия Практики Чтения проигрыватели студентов заблокированы, кроме функций регулятора громкости, звонка учителю и закладок.

# ВЫБОР МУЛЬТИМЕДИА ИСТОЧНИКА

Мультимедиа источник – это то, что группа слушает во время мероприятия. Во время Обучения экран мультимедиа источника передается студентам.





**Никакой** — Мероприятие будет проходить без мультимедиа источника.

**Наставник** – Вы можете говорить со студентами во время мероприятия

**Студент** – Выбранный студент может говорить с остальными во время мероприятия.

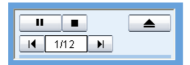
Если вы выбрали Студента, как мультимедиа источника, вам необходимо нажать на иконку студента, которого вы выбрали в качестве источника.

Файл – Вы можете использовать любые мультимедийные файлы с компьютера учителя или из разделенной области как мультимедиа источник.

Если вы выбрали **Файл** как мультимедиа источник, откроется окно, в котором вы можете выбрать желаемый файл.

**Внешний источник** – Внешним источником может быть любой, такой как кассетный магнитофон или видеомагнитофон, который подключен к звуковой карте компьютера наставника.

**Аудио CD** – Используйте аудио CD в CD-ROMе компьютера наставника. Вы можете контролировать CD с помощью клавиш контроля, которые возникают в поле мультимедиа источника.



**DVD** – Используйте DVD в DVD –ROMe компьютера наставника. Вы можете контролировать DVD с помощью клавиш контроля, которые возникают в поле мультимедиа источника.



Если мультимедиа источник является мультимедийным файлом, он будет транслироваться в проигрыватели студентов и студенты смогут работать самостоятельно с материалом источника.



Если мультимедиа источник является аналоговым программным источником, например магнитофон, который используется как внешний источник, он будет автоматически оцифрован и учитель может сохранить мультимедиа файл после мероприятия.

Примечание: Мероприятие Свободный доступ не выбирает мультимедиа источники.

#### КОНТРОЛЬ МЕРОПРИЯТИЯ



**Начать** – выбранное мероприятие начнется и начнет проигрывать мультимедиа источник студентам.

**Приостановить** – Приостанавливает мероприятие и мультимедиа источник. Когда происходит воспроизведение клавиша Начать превращается в Приостановить. Вы можете приостановить мероприятие, например, чтобы позволить студентам сделать упражнение или объяснить им что-то.

Закончить – Закончить мероприятие. Мультимедиа источник остановлен, и проигрыватели студентов переключены в режим Свободно.

Если мультимедиа источником был файл, он останется в проигрывателях студентов, и они могут прослушать его вновь. Если мультимедиа источник был аналоговым источником, он автоматически оцифрован, и вы можете сохранить его как мультимедиа файл.

**Свободно** – дает студентам возможность полностью контролировать их проигрыватели, позволяя работать самостоятельно.

**Заблокировать** – Блокировка проигрывателей студентов. Студенты могут только прослушивать мультимедиа источник.

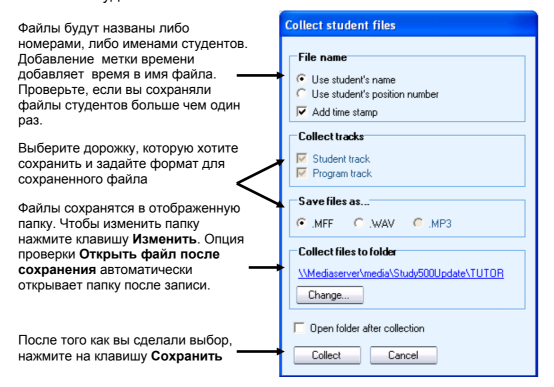
Воспроизвести – Воспроизводит вместе мультимедиа источник и дорожку студента снова, позволяя им прослушать собственную работу. Это возможно только тогда, когда программным источником является мультимедиа файл.



**Удалить группу** – Удаление всех установок и переключение назад к Свободному доступу.

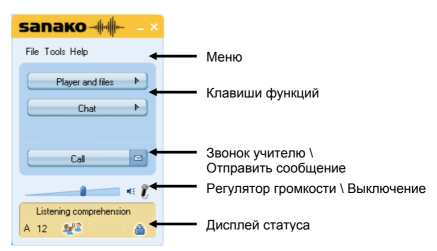
# СОХРАНЕНИЕ ЗАПИСЕЙ СТУДЕНТОВ

Когда вы закончили мероприятие, в котором дорожки студентов автоматически записаны, возникнет окно, которое спросит вас, хотите ли вы сохранить записи студентов.



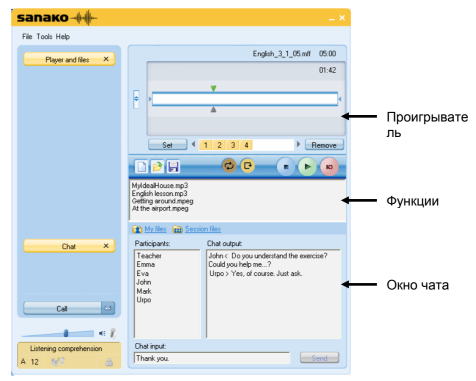
# ПРИЛОЖЕНИЕ STUDY 1200 СТУДЕНТ

# КОМПОНЕНТЫ ПРИЛОЖЕНИЯ СТУДЕНТ STUDY 1200



Интерфейс SANAKO Study 1200 Студент

Клавиши функций (**Проигрыватель и файлы** и **Чат**) открывают новые окна.



Интерфейс SANAKO Study 1200 Студент с Проигрывателем и Окном чата

Ниже вы найдете небольшие презентации компонентов интерфейса Study 1200 Студент, каждая из которых будет описана более подробно.

#### **МЕНЮ**



Три различных меню Студент Study 1200 Student дают вам доступ к функциям, установкам и онлайновой помощи.

# КЛАВИШИ ФУНКЦИЙ



Как показано выше клавиши **Проигрыватель и файлы** и **Чат** открывают новые окна, с помощью которых можно управлять ими.

#### ПРОИГРЫВАТЕЛЬ И ФАЙЛЫ

Нажатием на **Проигрыватель и файлы** вы откроется окно, содержащее все функции и проигрыватель.

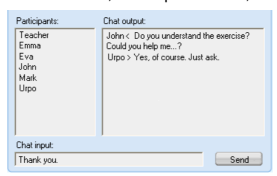




Если вы хотите узнать больше о функциях и использовании проигрывателя, смотрите ниже *Проигрыватель и файлы*.

#### **YAT**

Функция чат может быть активирована и дезактивирована учителем. Когда она активирована, нажав на **Чат**, вы откроете окно, отображающее чат.



Если вы хотите узнать больше о функциях чата, смотрите ниже Ч*ат*и.

#### РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ



**Для регулирования громкости колонок**, двигайте ползунок.

**Для выключения звука совсем**, нажмите на иконку колонки рядом с ползунком.

Для включения \ выключения самопрослушивания, используйте иконку микрофона. Когда самопрослушивание включено, студенты могут слышать свои голоса через наушники и говорить в то же время.



# ДИСПЛЭЙ СТАТУСА



Поле в нижнем левом углу приложения Студент показывает ваш текущий статус:

Listening comprehension текущее мероприятие, установленное Наставником

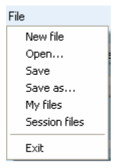
A 12 номер вашей группы и вашей позиции

вы были выбраны в качестве образца. Это означает, что ваш экран разделен с другими студентами, и вы можете говорить с ними

символ замка отображает, заблокированы ли клавиши вашего проигрывателя.

# **МЕНЮ**

# МЕНЮ ФАЙЛ



**Новый** – Очистить проигрыватель. Текущий файл удаляется из проигрывателя.

**Открыть** – Открыть файл. Окно просмотра позволяет вам выбрать файл.

**Сохранить** — Сохранить настоящий файл под существующим названием.

**Сохранить как...** – Сохранить настоящий файл под новым именем.

**Мои файлы** — Отображает ваши файл в области ваших собственных файлов

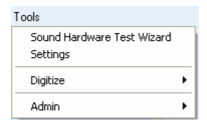
**Файлы группы** – Отображает файлы в области файлов вашей группы

**Выход** – Выйти из приложения Студент SANAKO Study 1200



Примечание: Все функции файлов доступны также в Проигрывателе Study 1200.

#### **МЕНЮ ИНСТРУМЕНТОВ**



#### МАСТЕР ТЕСТА ЗВУКОВОЙ КАРТЫ

Запускает автоматический тест, чтобы проверить, совместима ли ваша звуковая карта с Study 1200.

#### **УСТАНОВКИ**

Выбрав Установки, вы откроете следующее диалоговое окно.



**Для того чтобы изменить язык интерфейса**, выберите язык из списка и нажмите **ОК**.

**Всегда наверху** - Студент Study 1200 будет оставаться выше других, открытых вами, приложений.

**Аудиограф** визуально отображает программную дорожку и дорожку студента вместе в проигрывателе.



Аудиограф позволяет студентам видеть и сравнивать свои записи наложенные на программный источник. Это очень полезно, особенно во время упражнений на произношение.

Опции сохранения файла позволяет вам настроить свойства данных для сохранения записей студентов.

#### ОЦИФРОВКА

У вас могут уже быть материалы аналогового формата, такие как аудио и видео кассеты. С помощью SANAKO Study 1200 вы можете легко конвертировать их в цифровой формат.

#### ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ ОЦИФРОВАТЬ АУДИО

- 1. Очистите студенческий проигрыватель, нажав на кнопку "Новый".
- 2. Подсоедините аналоговый магнитофон к линейному входу звуковой карты компьютера.
- 3. Второй конец кабеля от звуковой карты включите в линейный выход или в аудио выход магнитофона.
- 4. Откройте меню "Инструменты", выберите "Оцифровать аудио". Кнопка "Разговор" на студенческом проигрывателе изменится на кнопку "Запись".

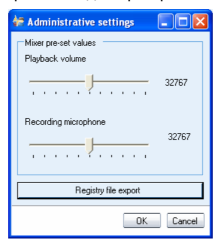


- 5. Включите воспроизведение на аналоговом магнитофоне и нажмите на запись на студенческом проигрывателе. Выставьте необходимый уровень громкости.
- 6. Когда вы оцифровали выбранное аудио, нажмите "Стоп" на студенческом проигрывателе. Теперь вы можете сохранить оцифрованное аудио в формате \*.wav.



#### **АДМИНИСТРАТОР**

Установки Администратор могут использоваться только тогда, когда вы обладаете правами администратора. Они позволяют вам устанавливать по умолчанию аудио – громкость для проигрывателя студента.



Экспортирование системного реестра создает системный реестр настоящей аудио-громкости, которые могут быть, например, позднее запущены вместе с приложением Наставник на компьютеры студентов, для того, чтобы убедиться, что у всех компьютеров одинаковый уровень громкости.

### **МЕНЮ ПОМОЩЬ**

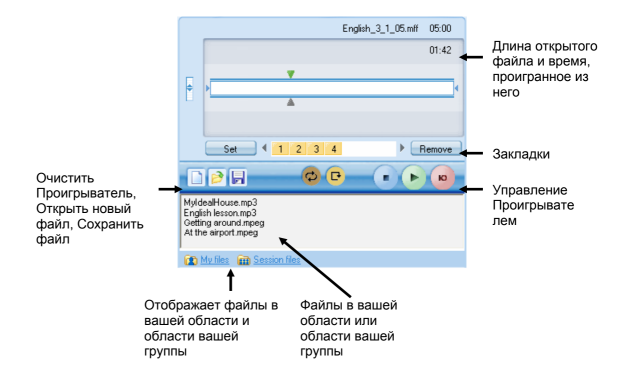
**Помощь** – открывает файл онлайновой помощи Study 1200.

**O** – отображает информацию о вашем приложении Студент Study 1200.

# ПРОИГРЫВАТЕЛЬ И ФАЙЛЫ

Нажатие клавиши Проигрыватель и файлы открывает Проигрыватель Study 1200, которые вы можете использовать для проигрывания мультимедиа файлов в таких форматах как WAV, AVI, MP3, также как и в собственных форматах SANAKO - MFF и MAA. Это позволяет вам использовать материалы, созданные с помощью SANAKO Authoring tool, Lab 300, и Media Assistant





# ФУНКЦИИ ФАЙЛА

**Новый** — Очистить проигрыватель. Закроется настоящий файл и закладки удаляться.

**Открыть** – Открывает мультимедиа файл для Проигрывателя. Откроется диалоговое окно, в котором вы можете выбрать файл.

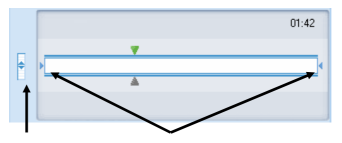
Сохранить – Сохранение настоящего файла с дорожкой студента. Проигрыватель Study 1200 сохраняет файлы в формате .mff по умолчанию. .mff - файлы содержат оригинальный программный трек, записи студентов и установленные закладки.

# 

**Мои файлы** – Отображает файлы в вашей области. У всех студентов есть свои области, где они могут хранить файлы.

Файлы группы – Отображает файлы в области вашей группы. Каждая группа имеет свою область.

# дисплэй дорожки



Регулирует баланс между программной дорожкой и дорожкой студента

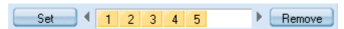
Изолирует части, которые должны проигрываться отдельно

**Чтобы отрегулировать баланс** между программной дорожкой и дорожкой студента, двигайте вертикальный ползунок, находящийся рядом с дисплеем.

**Для изоляции части** мультимедиа файла, чтобы они проигрывались отдельно, двигайте маленький табулятор в конце каждого дисплея дорожки, удерживая на нем кнопку мыши.

Примечание: Табуляторы недоступны во время использования аудиографа.

#### ЗАКЛАДКИ



Закладки позволяют вам помечать места, к которым вы хотите вернуться. Нажав на установленную закладку, вы начнете проигрывание с выбранного места.

**Для того чтобы установить закладку**, нажмите **Установить**. Добавиться значок под соответствующим номером.

**Для того чтобы очистить ненужные закладки**, нажмите Удалить и затем на закладку.

**Для того чтобы назвать закладку**, нажмите правой кнопкой мыши на закладку, чтобы открыть диалоговое окно, в котором вы можете ввести имя закладки.



После этого закладки отображаются как тултип, когда вы наводите мышь на закладку.

#### УПРАВЛЕНИЕ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ

Говорить – Запись голоса студента на дорожку студента

Воспроизведение – Воспроизведение открытого файла.

Приостановить – Приостановить файл. Когда файл проигрывается клавиша Воспроизведение становиться клавишей Приостановить.

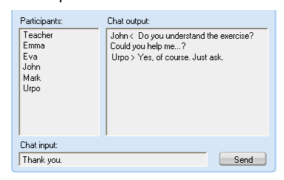




Восстановить – Возвращается к начала предыдущего предложения

# ЧАТ

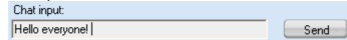
Учитель может активировать и дезактивировать функцию Чат для студентов. Когда чат активирован, нажав на **Чат**, вы откроете окно чата.



У всех групп есть своя страница в чате в Study 1200. Окно чата отображает историю чата и участников группы, в которой вы находитесь в данный момент.

#### ЧТОБЫ ОТПРАВИТЬ СООБЩЕНИЕ В ЧАТЕ:

1. Наберите ваше сообщение в поле ввода.

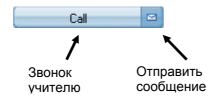


2. Нажмите **Отправить**. Ваше сообщение отобразиться в окне чата.

# ЗВОНОК УЧИТЕЛЮ\ОТПРАВКА СООБЩЕНИЯ

В любое время, когда студентам необходимо связаться с учителем, они могут либо позвонить ему, либо отправить текстовое сообщение.



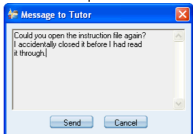


#### ДЛЯ ЗВОНКА УЧИТЕЛЮ

- 1. Нажмите на клавишу Звонок.
- 2. На экране учителя возникнет знак вопроса над вашей иконкой, что означает, что вы хотите с ним поговорить.

#### ДЛЯ ОТПРАВКИ СООБЩЕНИЯ УЧИТЕЛЮ

1. Нажмите на иконку **Сообщение** . Откроется окно сообщения.



- 2. Наберите ваше сообщение.
- 3. Нажмите **Отправить**, сообщение появиться на экране учителя.

# ВЕБ-БРАУЗЕР

Учитель может запускать Веб-браузер для студентов в любое время и может контролировать их навигацию.





#### КОНТРОЛЬ УЧИТЕЛЯ

Если учитель устанавливает браузеры студентов в режим следования, они будут отображать только ту страницу, которая открыта в браузере учителя. Когда клавиши управления браузером серые студенты также не могут управлять навигацией.

Учитель может также устанавливать лимит для навигации студентов определяя позволенные и непозволенные страницы.

# **БЛОКИРОВКА**

Учитель может использовать различные опции блокировки в соответствии с текущим заданием, к которому он хочет привлечь внимание студентов.



Заблокированные экраны студентов с открытым приложением

**Если учитель заблокировал ваш компьютер**, ваш экран затемнен, и вы можете только просматривать файлы и приложения, которые учитель открывает.

**Если учитель заблокировал ваш экран**, он затемнен, но вы по-прежнему можете использовать мышь и клавиатуру для работы с файлами и приложениями, которые учитель открывает.

**Если учитель заблокировал вашу мышь и клавиатуру**, вы можете видеть экран, но не можете пользоваться мышью и клавиатурой.



# **TAADIATULI**IA

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	Расположение 21 Сообщение от студента 21 Студент принимает экран наставника 21 Студент принимает экрана образца 21 Удалить из класса 22 Инсталяция Study 1200 4
	Villotatingvii Stady 1200 4
	К
	Клавиши функций 13
	Студент 49 Проигрыватель и файлы 49 Чат 50
	Компоненты 4, 48
A	Crossroad 4 Наставник 4
	Перекресток 4
Автосканирование 35	Студент 4
Б	Компьютер учителя 4
	Компьютеры студентов 7 Контроль компьютера 25
блокировка 59	Студент 23
_	Контроль экрана 25
В	Студент 23
Веб-браузер 36, 41, 58	Копирование файлов 30
Для того чтобы Открыть веб-браузер для	_
студентов 37 Клавиши контроля браузера 36	Л
Режим следования 38	Лицензия 16
Студент 23	
Установки 39	M
Веб-стратегия	Меню 12, 16, 49, 51
открыть 41 Строгость 41	Меню инструментов 52
Вид класса 12	Меню инструменты 16, 17
Вид мероприятия 14	Меню помощь 17, 54
	Меню файл 16, 51 Меропритятия 11
Γ	Мероприятия 40
Группы 11, 13	Веб-браузер 41
r pyrinibi 11, 10	Выбор мероприятия 40
Д	Обсуждение 42
	Обучение 41 Прослушивание 42
Дисплэй статуса 51	Свободный доступ 40
Добавление студентов 9, 19	Монитор 35
3	
	Н
Запуск Study 1200 Студент 10	Наброски 25
Запуск Наставника Study 1200 9 Запуск программы 32	•
Звонок учителю 57	0
•	
И	Область файлов группы 29 Область файлов наставника 30
	Обсуждение 42
Иконки студентов 18, 21	

Блокировка студента 21 Звонок студента учителю 21

Имя 21 Образец 22



Студент 23
Обучение 41
Окно контроля экрана 34
Автосканирование 35
Монитор 35
Совместная работа 35
Удаленный контроль 35
Операции Выключения 31
Опции блокировки 32
Опции контроля компьютера 31
Отправка сообщения 57
Оцифровка 53

#### П

Перенос и упорядочение иконок студентов 20 Помощь 10 Проигрыватель 54 Проигрыватель и файлы 49, 54 Прослушивание 42

#### Ρ

Разговор 24 Регулятор громкости 50 Режим следования 38

#### C

Свободный доступ 40 Связь 14 Системные требования 3 Совместная работа 35 Сообщения Студент 23

#### У

Удаленный контроль 35 Установка 3

#### Φ

Файл класса 16 Файлы 54 Формирование групп студентов 18 Функции для всего класса \ группы 24 Функции для отдельного студента 22 Функции Файла 29

#### Ч

Чат 27, 50, 57 Активировать\ Дезактивировать 28 Отправить сообщение в чате 28 Чтобы отправить сообщение в чате 57

