Sanako Study 1200

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Copyright © 2015 Sanako Corporation. All rights reserved.

Microsoft является зарегистрированной торговой маркой. Microsoft Windows XP, Windows 7 и Windows 8 являются торговыми марками корпорации Microsoft.

Этот документ описывает Sanako Study 1200 v.8.10

Дата: 19.08.2015

1871720-15203 RUS



Sanako Corporation

Ratapihankatu 53 C, 20100 Turku, Finland Tel: (358)20 7939 500, Fax: (358)22 363 440 support@sanako.com, info@sanako.com, http://www.sanako.com support@sanakolabs.ru, info@sanakolabs.ru, http://sanakolabs.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Введение

Добро пожаловать	1
Что Вы можете делать с помощью Study 1200	1

Общие сведения

Системные компоненты Study 1200	3
Study 1200 Tutor	3
Study 1200 Student	3
Study Server	3
Моду́ли расширения для Study 1200	3

Приложение преподавателя Study 1200 Tutor

Основные понятия	5
Группы и виды деятельности	5
Компоненты интерфейса преподавателя	6
Общение с учащимися	8
Функции	8
Начало работы	11
Запуск приложения преподавателя Study 1200 Tutor	11
Запуск приложения ученика Study 1200 Student	11
Добавление учащихся в класс	12
Журнал посещаемости	13
Использование онлайн Помощи	13
Завершение урока	13
Перезагрузка приложения преподавателя	13
Формирование групп учащихся	14
Иконки учеников	15
План класса	.15
Иконки учеников	.15
Функциональная панель ученика	.17
Обсуждение	.17
Трансляция аудио	.17
Управление компьютером (РС контроль)	.17
Удаленный контроль	.18
Задания	.18
Сообщения	.18
Функцио <i>нальная панель</i> класса/группы	.19
Выступление	.19
Трансляция разговора преподавателя с учащимися	.20
Команды управления компьютерами (РС Контроль)	.20
Операции завершения работы	.20
Включение компьютеров учеников	.21
Команды блокировки	.21
Запуск программ	.22
Показ приложения ученика	.23
Блокировка приложений	.23
Запрет интернета	.25

3

5

Окно управления экраном	
Мониторинг	
Эскизы экранов	
Экран преподавателя ученикам	
Инструмент "Маркер"	
Копия экрана ученика	29
Залания	30
Лобарпания и уларнан файлов залачий	31
Сбор файдов заданий	
Соор файлов заданий	
кнопки управления ораузера	
Запуск Веб-браузера для учеников	
Режим следования	
Настройки	
Грансляция видео	
'Белая доска"	
Сообщения	41
Чат	43
Обратная связь и экспресс опрос	
Обратная связь	4F
Экспрессопрос	ΔF
Плейпист	+C עע
Копирование файдов	0+ ۱۵
Пойстрия с файлов	
деиствия с фаилами Синтез речи	
припожения преполавателя	51
Мелиаппеер преподавателя	
Инструмент для нарезки звука	
Нарезка аудио С.D.	
Нарезка звука из Интернета	
Нарезка звука от внешнего источника	
Вилы деятельности	
Основные возможности	
Выбор вида деятельности	۶۵ ۲۵
Спор медиа-источника Управление выполнением запаний	50
Управление выполнением задании	
Соор записей учеников	
Самостоятельная расота (Самосоучение)	סוס 12
упражнения электронного контента	
Отчет о выполнении задании	
Осуждение (дискуссия)	
і юнимание прослушанного (Прослушивание)	
і іодражание (следование) образцу	
Практика чтения	
"Круглый стол"	
Гелефон	73
Обучение	74
Словарный тест	75
Веб-браузинг	80
иложение ученика Study 1200	82
Компоненты приложения vченика Study 1200	
Меню	83
Мелиаппеер	84
Чат	ר ס 84
Регупировка громкости	
Гогулировка громкости Отображение состовния	00 סב
Попуцение помощи	טט פג

Медиаплеер	86
Действия с файлами	86
Отображение звуковых дорожек	87
Режим вставки (наложения) голоса	89
Режимы плеера	90
Изменение источника записи	90
Синтез речи	90
Добавление инструкций	91
Субтитры	91
Воспроизведение аудио СО	95
Режим аудиографа	95
Задания	95
Доступ к файлам заданий	95
Сдача файлов выполненных заданий	96
Чат	97
Вызов преподавателя / Отправка сообщения	98
Веб-браузер	99
Контроль со стороны преподавателя	99
Обсуждение за "Круглым столом"	. 100
Блокировка	. 102

Модули расширения для Sanako Study 1200

Экзаменационный модуль Sanako Study 103 Модуль Трансляции видео Study Video Live...... 103 Модуль Администрирования.....104 Модуль Pronunciation Activity......104

Предметный указатель

106

103

Содержание • ііі

ВВЕДЕНИЕ

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ...

Study 1200. в Sanako Этот продукт представляет . . . собой полнофункциональный программный лингафонный комплекс, включающий в себя также систему управления компьютерами класса. Study 1200 предлагает широкий спектр видов деятельности, поддерживающих как практики слушания, так и тренинги речевой активности. Study 1200 предоставляет и ученикам, и преподавателям все возможности для организации современной интерактивной среды обучения языкам.

Являясь чисто программным продуктом, Study 1200 не требует дополнительного аппаратного обеспечения, прост в установке и управлении.

ЧТО ВЫ МОЖЕТЕ ДЕЛАТЬ С ПОМОЩЬЮ STUDY 1200

Мультимедийная обучающая среда Study 1200 включает в себя функциональные возможности, необходимые для эффективного обучения и усвоения материала.

Преподаватель остается центральной фигурой процесса обучения. Ему предоставляются инструменты управления классом. Он может также использовать многочисленные методы оценки достижений учащихся и следить за их

динамикой. В дополнение к этому предоставляются инновационные инструментальные возможности создания новых учебных материалов.

Study 1200 предоставляет учащимся наилучшие возможности для выполнения речевых упражнений и заданий, основанных на текстах. Им также предоставляется доступ к электронным ресурсам для самостоятельного изучения.

Базовая комплектация Study 1200 может быть легко расширена за счет дополнительных модулей, что позволяет создавать гибкие решения с учетом специальных педагогических требований.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

СИСТЕМНЫЕ КОМПОНЕНТЫ STUDY 1200

STUDY 1200 TUTOR

Преподаватели используют приложение Tutor, которое является основным интерфейсом программы Study 1200. Приложение Tutor позволяет преподавателю проводить процесс обучения с помощью Study 1200 и управлять компьютерами в классе.

STUDY 1200 STUDENT

Приложение Study 1200 Student устанавливается на все компьютеры учащихся. Study 1200 Student подключается к SANAKO Server при запуске и работает в фоновом режиме, ожидая команд от Study 1200 Tutor.

Ученики могут запускать приложение автономно, тем не менее преподаватель может управлять компьютерами учеников независимо от того, отображается или нет приложение Study Student на их экранах.

STUDY SERVER

Приложение Study Server является информационным центром Sanako Study 1200, компонеты Tutor и Student автоматически подключаются к нему. Все системные данные проходят через Server, и это позволяет устанавливать связь между компонентами Tutor и Student.

МОДУЛИ РАСШИРЕНИЯ ДЛЯ STUDY 1200

Для осуществления специфических требований и задач базовая функциональность Study 1200 может быть расширена с помощью дополнительных модулей. Доступные модули расширения для Study 1200 включают:

• Экзаменационный модуль Sanako Study

- Sanako Study Video Live модуль
- Модуль администрирования Sanako
- Модуль Pronunciation Activity для отработки произношения

Описания и более подробную информацию о каждом модуле Вы можете найти в разделе *Модули расширения для Sanako Study 1200* в конце этого руководства.

ПРИЛОЖЕНИЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ STUDY 1200 TUTOR

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

ГРУППЫ И ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Группы и виды деятельности - два основных понятия, лежащие в основе обучения с помощью приложения Study 1200.

ГРУППЫ

В Study 1200 учащиеся могут быть разделены на группы (максимум шесть), которые управляются отдельно, что позволяет учащимся одновременно выполнять разные виды заданий.

ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Study 1200 включает в себя предустановленный набор видов учебной деятельности, который может быть использован для преподавания любых дисциплин. Тот или иной вид деятельности может быть выбран как для отдельной группы, так и для целого класса.

Study 1200 позволяет выполнять следущие типы заданий:

- Самостоятельная работа
- CityCompass
- Упражнения электронного контента
- Обсуждение
- Понимание услышанного
- Подражание образцу
- Практика чтения
- "Круглый стол"
- Телефон
- Обучение
- Словарный тест
- Веб-браузинг

КОМПОНЕНТЫ ИНТЕРФЕЙСА ПРИЛОЖЕНИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

Меню	Sanako - Файл Инструменты Памаць	
Группы Вид деятельности	Budopure uneroor rpyrms Lodosures Control Paylist 000000 Budoparts et al. control works Microno.sosawe Unrepuerts • Budop result control works Budop result control	
План класса	He onpecanery Budgo Mintepiet notimitika Orsputan notimitika Ossiputan notimitika Paspeuennae Mintepiet organita. Paspeuennae Mintepiet organita.	
Функциональные клавиши	www.blc.com www.cm.com www.d	
	Onsolarts Gostrown Gostrown Havans Start Source Start Source Havans Start Source Start Source Martin Start Source Start Source	2
	MEHKO	

Файл Инструменты Помощь

Пункты меню **Файл**, **Инструменты** и **Помощь** дают возможность получить доступ к установкам и настройкам, интерактивному разделу "Помощь" и информации о действующих лицензиях.

ПЛАН КЛАССА



Преподаватель может добавлять и убирать компьютеры учеников на плане класса, а также располагать иконки в соответствии с реальным размещением компьютеров в классе. Цвет иконок учеников соответствут группе, в которую он был включен преподавателем.

ГРУППЫ



Преподаватель может распределить учащихся на шесть групп. Для каждой группы в пределах одного и того же занятия может быть определен свой вид деятельности. Если группа пустая, то ее закладка окрашена в серый цвет.

Выступление РС контроль Контроль экрана Задания Задания Веб-браузер Трансляция видео Белая доска Сообщения Чат

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КЛАВИШИ

С помощью функциональных клавиш преподаватель имеет возможность управлять как целым классом, так и отдельной группой.

ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



В этом окне преподаватель может выбрать необходимый ему вид деятельности для каждой группы учащихся.

ОБЩЕНИЕ С УЧАЩИМИСЯ

Чтобы поговорить с конкретным учеником, нужно кликнуть по его иконке левой кнопкой мыши и в открывшейся панели выбрать кнопку Обсудить.

Чтобы поговорить с группой, необходимо выбрать группу, затем кликнуть по иконке слева от кнопки Выступление.



Чтобы поговорить со всем классом, необходимо использовать кнопку Выступление.



ФУНКЦИИ

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ УЧЕНИКА

Кликнув по иконке ученика, можно открыть его *Функциональную панель*. С ее помощью преподаватель сможет общаться с конкретным учеником или руководить его действиями.

	Таня	x
1 Таня	05судить	
	Трансляция аудио	
	0% 100%	
	Mon entite slam	
	РС контроль	
	🚽 Удаленный контроль	
	🗿 Задания	
	Сообщения	ĺ

Более полную информацию о различных функциях, доступных в функциональной панели ученика, можно получить в разделе *Функциональная панель ученика* далее в данном Руководстве.

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ КЛАССА / ГРУППЫ

Кнопки функциональной панели служат для управления как группой, так и целым классом.

• Кнопки фунциональной панели служат для управления всем классом.



• Для работы с выбранной группой нужно пользоваться иконкой рядом с соответствующей клавишей.

10.7	Выступление	
3	РС контроль	
2	Контроль экрана	Для выбранной группы
9	Задания	
9	Веб-браузер	
	Трансляция видео	
	Белая доска	
	Сообщения	
69	Чат	

Более полную информацию можно получить в разделе *Функциональная панель класса / группы* далее в данном Руководстве.

НАЧАЛО РАБОТЫ

ЗАПУСК ПРИЛОЖЕНИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ STUDY 1200 TUTOR

После инсталляции программа готова к работе. Чтобы запустить приложение преподавателя, необходимо нажать кнопку Пуск меню Windows и выбрать Программы – Sanako – Study 1200 – Tutor или кликнуть по соответствующей иконке или плитке (в Windows 8).

ВЫБОР ИМЕНИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ И КОНФИГУРАЦИИ КЛАССА

Перед началом работы преподаватель должен выбрать свое имя и конфигурацию класса, с которым он будет работать. Если в списке нет подходящей конфигурации, можно выбрать пустой класс и вручную разместить иконки учеников на плане класса.

Чтобы добавить нового прел "Добавить", чтобы удалить кнопку "Удалить"	одавателя, нажмите кнопку выбранного преподавателя, нажмите
Зарегистрированные	Сохраненные
Без имени	English 2-2
Mr Hall	English 5-2
Paiun: Mr Hall.TCF	Файл: English 2-2.CCF

Более подробную информацию о присоединении учеников к классу можно получить в разделе *Присоединение учеников к классу* далее в данном Руководстве.

Добавить/удалить преподавателей можно с помощью меню Инструменты - Администратор - Добавить/Удалить преподавателей.

ЗАПУСК ПРИЛОЖЕНИЯ УЧЕНИКА STUDY 1200 STUDENT

Чтобы запустить приложение ученика, необходимо нажать кнопку Пуск меню Windows и выбрать Программы – Sanako – Study 1200 – Student. Преподаватель также может со своего рабочего места в любой момент вывести приложение ученика (*Study 1200 Student*) на их экраны, выбрав на функциональной панели кнопку PC контроль и далее Показать приложение ученика.

Даже если приложение ученика (*Study 1200 Student*) не открыто на экранах учащихся, оно все равно работает в фоновом режиме,

ожидая команд от приложения преподавателя (Study 1200 Tutor).

ДОБАВЛЕНИЕ УЧАЩИХСЯ В КЛАСС

Чтобы добавить нового ученика в выбранную конфигурацию класса, следует нажать текстовую кнопку **Показать коридор**, находящуюся в нижней области экрана приложения преподавателя.



Откроется окно, содержащее список всех доступных компьютеров. Нужно отметить те компьютеры, которые нужно добавить к классу, или выбрать все кнопкой *г* и затем кликнуть покнопке **Добавить в группу А**.



ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫРАВНИВАНИЕ ИКОНОК УЧЕНИКОВ

Чтобы переместить и выровнять иконки учеников в окне конфигурации класса, нужно выбрать меню **Инструменты**, затем последовательно **Администратор** и **Передвинуть и выровнять иконки учеников**. Эта команда открывает диалоговое окно, предлагающее действия по перемещению и выравниванию иконок на плане класса.

РЕДАКТИРОВАНИЕ ИМЕН И НОМЕРОВ УЧАЩИХСЯ

Чтобы изменить имена и номера учащихся, нужно кликнуть правой кнопкой мыши по соответствующей иконке ученика, выбрав **Редактировать**, а затем **Имя** или **Позиция**.

Ученики могут ввести свои имена самостоятельно. Для этого преподаватель должен в меню **Инструменты** выбрать **Запросить имена учеников**.

УДАЛЕНИЕ УЧЕНИКА ИЗ КЛАССА

Чтобы вывести ученика из конфигурации класса и переместить его в коридор, нужно кликнуть правой кнопкой мыши по его иконке и выбрать команду **Вывести в коридор**. После этого ученик может быть выбран другим преподавателем и включен в конфигурацию другого класса.

Чтобы исключить ученика и его иконку из конфигурации класса, нужно кликнуть правой кнопкой мыши по соответствующей иконке и выбрать команду **Исключить из списка и плана класса**. После удаления иконки измененная конфигурация может быть сохранена в качестве нового класса

ЖУРНАЛ ПОСЕЩАЕМОСТИ

Для того, чтобы сохранить запись о посещаемости учеников, нужно в меню **Файл** выбрать команду **Создать журнал посещаемости.** Затем сохраненный файл можно просмотреть текстовым редактором или распечатать.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОНЛАЙН ПОМОЩИ

Чтобы уточнить сведения о тех или иных функциях, можно воспользоваться помощью в меню **Помощь** как в приложении преподавателя, так и в приложении ученика. В онлайн режиме доступны файл помощи и видеоинструкции (Video Tutorials).

ЗАВЕРШЕНИЕ УРОКА

Чтобы завершить урок и выйти из приложения преподавателя, следует выбрать пункт **Выйти** меню **Файл** или кликнуть по крестику, расположенному в правом верхнем углу приложения.

ПЕРЕЗАГРУЗКА ПРИЛОЖЕНИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

Чтобы перезагрузить приложение преподавателя, нужно в меню Файл выбрать пункт **Перезагрузить**, а затем один из вариантов перезагрузка с тем же именем преподавателя и той же конфигурацией класса или перезагрузка с возможностью выбора другого преподавателя и конфигурации класса.

ФОРМИРОВАНИЕ ГРУПП УЧАЩИХСЯ

Учеников, включенных в состав класса, можно разделить на группы. Всего имеется шесть групп (А - F). Каждая группа обозначается своим цветом. Закладки пустых групп окрашены серым цветом.

Выберите членов группы	Обучение	^
Добавить	🕜 Плейлист	00:00:00
		В
		С
		D
		E
		F

Существует три различных возможности добавить учащихся в группу (предварительно выбрав закладку нужной группы):

- нажать кнопку **Добавить**, а затем кликнуть левой кнопкой мыши по иконке ученика, которого следует присоединить к группе.
- нажать кнопку **Добавить** и левой кнопкой мыши выделить область, охватывающую иконки учеников, которых следует присоединить к группе. Соответствующие ученики будут помещены в группу одновременно.
- правой кнопкой мыши кликнуть по иконке нужного ученика, в появившемся меню выбрать команду **Переместить в группу**, затем буквенное обозначение группы, в которую следует включить ученика.

Учащихся можно также перемещать из группы в группу, используя любой из описанных выше способов.

ИКОНКИ УЧЕНИКОВ

ПЛАН КЛАССА

Приложение преподавателя в графическом виде отображает план класса, на котором изображены все иконки учеников и их статус.



Иконки учеников окрашены в цвета, соответствующие группам, к которым они принадлежат. Это окрашивание делает наглядным распределение учеников по группам.

ИКОНКИ УЧЕНИКОВ



Lisa Позиция и имя ученика

Номер рабочего места и имя ученика отображаются под каждой иконкой. Для редактирования номера позиции или имени нужно кликнуть правой кнопкой мыши по иконке и выбрать в появившемся меню команду **Редактировать**, а затем - один из вариантов: **Имя** или **Позиция**.



Lisa Обращение ученика к преподавателю

Знак вопроса над иконкой ученика означает, что он хочет поговорить с преподавателем или задать вопрос. Чтобы ответить ученику в режиме голосового общения, нужно кликнуть по его иконке и затем в открывшейся панели нажать на кнопку Обсудить.



Сообщение от ученика

Если ученик посылает преподавателю сообщение, текст возникает в окошке, появляющемся над его иконкой.



Блокирование компьютера ученика

Данная иконка означает, что компьютер ученика заблокирован (экран, мышь и клавиатура или компьютер целиком).



Копия экрана преподавателя на компьютере учащегося

Так изображается иконка ученика в режиме, когда преподаватель транслирует ученикам экран своего компьютера.



Копия экрана ученика на компьютерах других учащихся

Так изображается иконка ученика в режиме, когда на компьютеры учащихся передается копия экрана одного из учеников, выбранного в качестве примера.



Ученик, экран которого используется в качестве примера

Так изображается иконка ученика, чей экран передается другим ученикам.



Ученик, который выбран ведущим "Круглого стола"

Так изображается иконка ученика, которого преподаватель назначил ведущим "Круглого стола".

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ УЧЕНИКА

Чтобы управлять действиями конкретного ученика и его компьютера, нужно кликнуть по иконке учащегося, открыв его функциональную панель.



обсуждение

Чтобы побеседовать с выбранным учеником, нужно нажать кнопку Обсудить. С помощью регулятора звука, расположенного под кнопкой, можно изменять громкость непосредственно во время разговора.

ТРАНСЛЯЦИЯ РАЗГОВОРА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ С УЧАЩИМСЯ

Преподаватель может дать возможность услышать беседу с выбранным учеником другим ученикам класса. Для этого необходимо сначала нажать клавишу **Выступление** на функциональной панели, а затем выбрать нужного ученика и кликнуть по клавише **Обсудить**.

ТРАНСЛЯЦИЯ АУДИО

Трансляция аудио позволяет преподавателю транслировать аудио с микрофона учащегося или аудио группы учащихся, участвующих в обсуждении, другим ученикам класса. Преподаватель может транслировать аудио либо всему классу <u>трансляция аудио</u>, либо только выбранной в данный момент группе учащихся

Трансляция аудио

Режим трансляции аудио позволяет преподавателю использовать обсуждение выбранных учащихся, работающих в парах или секциях, в качестве образца для других учащихся.

УПРАВЛЕНИЕ КОМПЬЮТЕРОМ (РС контроль)

Данная функция предоставляет преподавателю возможности: завершать все операции и выключать компьютер ученика, блокировать

компьютер ученика, экран или клавиатуру и мышь, запускать программы со своего рабочего места или с компьютера ученика, блокировать возможность работы учащихся с определенными приложениями, отключать доступ в Интернет, показывать или прятать приложения ученика

Более подробную информацию о функциях управления компьютером можно получить далее в данном Руководстве.

УДАЛЕННЫЙ КОНТРОЛЬ

Данная функция позволяет преподавателю просматривать экран компьютера ученика в специальном окне, а также управлять им.

ЗАДАНИЯ

Данная функция позволяет раздавать ученикам файлы заданий. Ученики могут выполнять задания в классе или позднее дома, а после завершения работы возвращать решения преподавателю.

Более подробную информацию о возможностях функции **Задания** можно получить далее в данном Руководстве.

СООБЩЕНИЯ

Данная функция позволяет преподавателю отправить текстовое сообщение выбранному ученику.

😽 Сообщения 📃	
Написать и отправить сообщение	
Please read the instructions carefully before moving on to the second part of the exercise.	
Отправить + Объект: Таня - Закрыть сообщения у учеников через/секунды: 10 - Закрыть это окно после отправления сообщения ученикам	
Предыдущие сообщения Закрыть окно сообщения ученика Очистить окно сообщений ученика	
Закрыть]

ОТПРАВИТЬ СООБЩЕНИЕ УЧЕНИКУ

- 1. Набрать текст в поле Текст сообщения.
- 2. В поле **Объект** по умолчанию введено имя выбранного ученика.С помощью кнопки **Объект** при необходимости его можно изменить.
- 3. Нажать клавишу **Отправить**. Сообщение сразу же появится на экране ученика.

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ КЛАССА / ГРУППЫ

Кнопки функциональной панели служат д группой, так и целым классом.

служат для управления как

• Кнопки Фунциональной панели служат для управления всем классом.



• Для работы с выбранной группой нужно пользоваться иконкой рядом с соответствующей клавишей.



выступление

Клавиша **Выступление** позволяет преподавателю транслировать свою речь учащимся, в то время как их микрофоны отключены. Чтобы закончить общение, нужно просто нажать на клавишу **Выступление** еще раз. Активная надпись **Голос учителя** над Функциональной панелью показывает, что ученики слышат преподавателя.



ТРАНСЛЯЦИЯ РАЗГОВОРА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ С УЧАЩИМСЯ

Преподаватель может дать возможность услышать беседу с выбранным учеником другим ученикам класса. Для этого необходимо сначала нажать клавишу **Выступить**, а затем выбрать нужного ученика и кликнуть по клавише **Обсудить**.

КОМАНДЫ УПРАВЛЕНИЯ КОМПЬЮТЕРАМИ (РС КОНТРОЛЬ)

Команды **РС Контроль** включают в себя следующие функции: завершение всех операций и выключение компьютеров учеников, блокировка компьютеров учеников, их экранов, или клавиатур и мышей, запуск программ со своего рабочего места или с компьютеров учеников, блокировка возможности работы учащихся с определенными приложениями, отключение доступа в Интернет, возможность отображать или скрывать приложения ученика.



ОПЕРАЦИИ ЗАВЕРШЕНИЯ РАБОТЫ

Выбор команды **Завершить работу** открывает диалоговое окно, с помощью которого преподаватель может принудительно завершить все приложения, выбрав один из трех вариантов: Выйти из системы, Выключить, Перезагрузить.

😼 Операции выключения 🛛 💌	
Получатель: Все ученики	
Действия	
Выключить	
К Перезагрузить	
💋 Выйти из системы	
Разрешить ученикам сохранить сво открытые файлы	
Закрыть	

Опция Разрешить ученикам сохранить свои открытые файлы дает учащимся возможность сохранить файлы, находящиеся в работе, перед тем как выполнится команда Завершить операции.

Выключить – Выключение компьютеров (компьютера) учеников

Перезагрузить – Перезагрузка компьютеров (компьютера) учеников

Выйти из системы – прекращает работу присутствующих учащихся на включенных компьютерах.

ВКЛЮЧЕНИЕ КОМПЬЮТЕРОВ УЧЕНИКОВ

Команда **Включить компьютеры учеников** позволяет преподавателю со своего рабочего места включить компьютеры студентов любой из групп или всего класса.

Примечание: Сетевые карты ученических компьютеров должны поддерживать функцию Wake-On-LAN.

КОМАНДЫ БЛОКИРОВКИ

Блокировать компьютер – запрещает ученикам управлять своими компьютерами. Экраны ученических мониторов становятся темными, клавиатуры и мыши блокируются. В этом режиме преподаватель может запускать свои файлы или приложения на темных экранах ученических мониторов. Чтобы разблокировать компьютеры, нужно выбрать эту команду еще раз.

Блокировать экран — экраны ученических мониторов становятся темными, преподаватель может запускать свои файлы или приложения на темных экранах ученических мониторов. При этом учащиеся могут свободно пользоваться клавиатурой и мышью при работе с этими файлами или приложениями. Этот режим предназначен для того, чтобы ученики не могли отвлекаться на другие приложения. Чтобы разблокировать экраны, нужно выбрать эту команду еще раз.

Блокировать клавиатуру и мышь – позволяет учащимся видеть все, что происходит на их экранах, но запрещает пользоваться своими клавиатурой и мышью. Чтобы разблокировать клавиатуры и мыши, нужно выбрать эту команду еще раз.

Блокировка наложения голоса – включает или выключает режим *Наложения голоса* для учеников. Позволяет принудительно включать нужный режим записи для учеников при выполнении конкретных заданий.

ЗАПУСК ПРОГРАММ

Команда **Запустить программу** позволяет преподавателю активизировать любые программы на компьютерах учеников или в доступной учащимся зоне локальной сети, а также создавать ярлыки для программ, которые постоянно используются на занятиях.

ЗАПУСК ПРОГРАММ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ

Запустить программу у всех учеников		акрыть программы, запуще	жные у учеников
Введите или выберите имя программы		Выберите программу(ы) для за	акрытия
Acro Rd32.exe	Выбрать		
Нормальный	Путь 📃	acrord32	
Запустить			
Sulforms			
Сохранить ярлык программы в список ярлыков			
Яолыки (Кликните дважды, чтобы запустить програм	(VMIV)		
	- 47		
pcw pickit 3 acrord32			
		P	~
		газрешить ученикам сохра закрытием	нить свои рассты перед
		Закрыть Закрыть все	
		outputto outputto bee	

- 1. Набрать имя программы в соответствующем поле окна Запустить программу или нажать кнопку Выбрать, чтобы в диалоговом окне выбрать из списка нужный файл (*.exe-файл).
- 2. Выбрать размер окна показа программы на мониторах учеников: Нормальный, Развернутый на весь экран или Свернутый.
- 3. Нажать кнопку Запустить.

СОЗДАНИЕ ЯРЛЫКА

	закрыть программы, запущенные у учеников
Введите или выберите имя программы	Выберите программу(ы) для закрытия
Acro Rd32.exe	Выбрать
Нормальный Празвернуть Свернуть	Путь 🔲 acrord32
3	
Sallycivite	
Сохранить ярлык программы в список ярлыков	
Эрлыки (Кликните дважды, чтобы запустить прогр	амму)
pow pickit 3 actord 32	
pow pickit 3 actord 32	
pew pickit 3 actord 32	— Разленить ученикам соуланить сели работы велея
pow pickit 3 actorusz	Разрешить ученикам сохранить свои работы перед закрытием

- 1. Нажать кнопку Выбрать и найти нужную программу.
- 2. Выбрать вариант **Сохранить ярлык программы в списке ярлыков**, чтобы создать ярлык для выбранной программы.
- Кликнуть дважды по ярлыку, чтобы запустить программу для учеников. Чтобы удалить ярлык, нужно кликнуть по нему правой кнопкой мыши и выбрать Удалить или выделить его в списке и нажать клавишу Удаление на клавиатуре.

ЗАВЕРШЕНИЕ ЗАПУЩЕННОЙ ПРОГРАММЫ

🛐 Запуск программы	×
Запустить программу у всех учеников	Закрыть программы, запущенные у учеников
Введите или выберите имя программы	Выберите программу(ы) для закрытия
AcroRd32.exe Выбрать	
🔘 Нормальный 🔘 Развернуть 🔘 Свернуть Путь	acrord32
Запустить	
Сохранить ярлык программы в список ярлыков	
Ярлыки (Кликните дважды, чтобы запустить программу)	
pcw pickit 3 acrord32	
	— Разрешить ученикам сохранить свои работы перед
	и закрытием
	Закрыть Закрыть все
	Закрыть

- 1. Выбрать в списке запущенную программу, которую нужно закрыть.
- 2. При необходимости, выбрать вариант **Разрешить** ученикам сохранить свои работы перед закрытием.
- 3. Нажать на кнопку **Закрыть**, чтобы закрыть выбранную программу, или на кнопку **Закрыть все**, чтобы закрыть все запущенные программы на компьютерах учеников.

ПОКАЗ ПРИЛОЖЕНИЯ УЧЕНИКА

Эта команда позволяет отобразить окно приложения ученика на экранах ученических компьютеров, если ранее оно было свернуто.

БЛОКИРОВКА ПРИЛОЖЕНИЙ

Данная функция позволяет преподавателю выбрать, какие именно программные приложения могут быть использованы на компьютерах учащихся.

Блокировать прило	жения	
Запретить или разр Получатель: Все ст	решить ученикам использовать определенные п уденты	риложения
Запрещенные прилоз Ученикам запреш АсгоRd32.exe dwm.exe firefox.exe ireroptore.exe V Lingvo.exe mspaint.exe V ONENOTE.exe Skype.exe	кения ено использовать отмеченные приложения WINWORD.exe wmplayer.exe	Запретить
Paspewennie прилох Ученики могут исл AcroRd32.exe dwm.exe firefox.exe firefox.exe firefox.exe mspaint.exe ONENOTE.exe Skype.exe	кения пользовать только отмеченные приложення ✓ WINWORD.exe ✓ wmplayer.exe	Разрешить
		Закрыть

Для разрешения или запрета запуска приложений необходимо:

1. Выбрать из выпадающего списка **Получатель** адресата, на которого будет распространяться запрет или разрешение. Можно выбрать весь класс, одну из групп или отдельного ученика.

получатель. Все сту	уденты	
Запрещенные прилох Ученикан запрещ АсгоРd32.exe firefox.exe bioploxe.exe Unoploxe.exe Disploxe.exe ONENTE.exe ONENTE.exe	Kersin Jactio MCRODI-3 OBBITS OTHER-RESIDENCE (DRECCACEIRES WINWORD.exce wmplayer.exce	Запретит
Skype.exe Paspeweresie прилоз Veenska mory r sce drm.exe firefox.exe iexplore.exe Lingvo.exe mapaint.exe	COISTS TOTALS OFFICE TO TOTAL COTALS OF TAXABLE TOTALS OFFICE TOTALS OF TAXABLE TOTA	Разрешит

2. Проверить, что приложения, которые предполагается запретить к использованию, находятся в списке Запрещенные приложения, а приложения, которыми можно пользоваться, - в списке Разрешенные приложения.

🛐 Блокировать приложения	
Запретить или разрешить ученикам использовать определенные п Получатель: Все студенты	риложения
Запрещенные приложения Ученикам запрещено использовать отмеченные приложения Асто Rd32.exe WINWORD.exe dwm.exe firefox.exe Fiesplore.exe Vingvo.exe Skype.exe	Запретить
Paspeшенные приложения Ученики могут использовать только отмеченные приложения Image: Construction of the second	Разрешить
	Закрыть

- 3. Чтобы активировать соответствующее действие, нажать на кнопку Запретить или Разрешить:
 - Команда **Запретить** предотвращает запуск учащимися выделенных приложений, т.е. они могут использовать любые приложения, кроме находящихся в этом списке.

 Команда Разрешить позволяет учащимся использовать только отмеченные приложения, т. е. им не позволено работать ни с одним приложением, кроме тех, которые находятся в списке.

РЕДАКТИРОВАНИЕ СПИСКОВ РАЗРЕШЕННЫХ ИЛИ ЗАПРЕЩЕННЫХ	X
ПРИЛОЖЕНИЙ:	

🚱 Блокировать приложения	- • •
Запретить или разрешить ученикам использовать определенные приложения Получатель: Все студенты	
Запрещенные приложения Ученикам запрещено использовать отмеченные приложения АстоRd32.exe WINWORD.exe AcroRd32.exe WinWORD.exe firefox.exe firefox.exe firefox.exe firefox.exe firefox.exe Skype.exe	Запретить
Paspeшeнные приложения Ученики могут использовать только отмеченные приложения ✓ Acrond 32.exe ✓ wmplayer.exe ✓ firefox.exe ✓ iseptore.exe Lingvo.exe ✓ ONENOTE.exe ✓ Skype.exe	Разрешить
	Закрыть

- Чтобы добавить приложение в список разрешенных или запрещенных, нажмите на кнопку
 введите название приложения.
- Чтобы добавить все приложения, открытые в текущий момент на компьютерах учеников, к тому или иному списку, нажмите на кнопку .
- Чтобы загрузить в тот или иной список перечень приложений из файла, нажмите на кнопку [3].
- Чтобы сохранить список приложений в файл для дальнейшего использования, нажмите кнопку [].

ЗАПРЕТ ИНТЕРНЕТА

Команда Отключить доступ в Интернет запрещает использование Веб-браузеров на компьютерах учащихся.

ОКНО УПРАВЛЕНИЯ ЭКРАНОМ

Различные возможности трансляции экранов позволяют преподавателю следить в реальном времени за работой учеников, наблюдая за состоянием мониторов их компьютеров, а также передавать копию своего экрана или экрана одного из учащихся остальным членам его группы или целому классу.



МОНИТОРИНГ

Эта функция позволяет преподавателю последовательно просматривать экраны учеников в специальном окне.



С помощью кнопок в верхней части открывшегося окна можно выбрать режим наблюдения за экранами учащихся.



НАБЛЮДЕНИЕ

Данный режим позволяет преподавателю видеть экран, также слышать выбранного ученика.

АВТОСКАНИРОВАНИЕ

Режим автосканирования позволяет просматривать экраны учащихся один за другим с заранее заданным периодом сканирования.

УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Данный режим позволяет преподавателю с помощью собственных мыши и клавиатуры производить различные действия на экране выбранного ученика, например, чтобы помочь выполнить задание. При этом мышь и клавиатура ученика блокируются.

СОВМЕСТНАЯ РАБОТА

В этом режиме преподаватель с помощью своей мыши и клавиатуры может работать на ученическом компьютере одновременно с действиями самого ученика, например, чтобы проинструктировать его о работе приложения.

а

И преподаватель, и ученик могут одновременно передвигать указатель мыши по экрану.

СЛЕДУЮЩИЙ / ПРЕДЫДУЩИЙ ЭКРАН УЧЕНИКА



С помощью стрелок можно в заданном порядке листать экраны ученических мониторов.

ЭСКИЗЫ ЭКРАНОВ

При выборе этой функции в поле плана класса на месте иконок учеников появляются эскизы экранов мониторов.



Размеры эскизов экранов можно изменять в меню Инструменты > Настройки > Размер эскизов экранов.



ЭСКИЗЫ ЭКРАНОВ В ОТДЕЛЬНОМ ОКНЕ

Функция Открывать эскизы экранов в отдельном окне открывает отдельное окно, к котором отображаются эскизы экранов учеников.

ЭКРАН ПРЕПОДАВАТЕЛЯ УЧЕНИКАМ

Этот режим позволяет преподавателю транслировать копию экрана своего компьютера на экраны учеников, Одновременно, при необходимости, преподаватель может транслировать им свою речь. При этом ученики видят экран компьютера преподавателя, их клавиатуры и мыши блокируются.

"В ЭФИРЕ" (ON THE AIR)

Во время трансляции экрана преподавателя ученикам в нижнем правом углу экрана приложения возникает панель "**On The Air**".



Чтобы остановить трансляцию экрана ученикам, нужно нажать на панели кнопку Остановить.



ИНСТРУМЕНТ "МАРКЕР"

Маркер позволяет преподавателю делать пометки на демонстрируемом учащимся экране. Для его включения нужно нажать кнопку Маркер на панели "On The Air".



После этого в верхнем правом углу экрана преподавателя появится панель инструментов, с помощью которой можно выполнять различные действия на экране. Перечень инструментов представлен на рисунке ниже.



КОПИЯ ЭКРАНА УЧЕНИКА

В этом режиме экран выбранного преподавателем компьютера ученика транслируется другим ученикам. Одновременно с изображением экрана передается и звук от компьютера этого ученика, а также от его микрофона. Таким образом преподаватель может дать возможность любому ученику попробовать себя в роли учителя либо представить другим ученикам свою презентацию.

Чтобы активировать этот режим, необходимо на Функциональной панели выбрать Контроль экрана, затем Копия экрана ученика и кликнуть по иконке выбранного учащегося.

ЗАДАНИЯ

Возможности функции **Задания** позволяют преподавателю распределять различные материалы учащимся для самостоятельной работы. Ученики могут сохранять эти файлы, например, на USB флеш карту и работать с материалами в школе или дома.

Чтобы открыть окно **Задания** для распределения файлов учащимся или сбора выполненных работ, нужно нажать кнопку **Задания**.



В открывшемся окне преподаватель может раздать задания ученикам или получить выполненные работы обратно.

адания					
аздать и собрать файлы					
Объект: Все ученики 🗸					
Файлы заданий					
		Указывать пути к папкам	і размещения файлов 📝		
А Имя	Размер	Тип	Дата изменения		
C:\Users\Public\Music\Sanako Playlist 1\TUTOR\Aston	15098 kB	VLC media file (.wmv)	17.01.2007 14:04:20		
C:\Users\Public\Music\Sanako Playlist 1\TUTOR\Durha	11675 kB	VLC media file (.wmv)	17.01.2007 14:08:32		
C:\Users\Public\Music\Sanako Playlist 1\TUTOR\Please	50071 kB	Solo wav file	13.09.2001 10:46:56		
C:\Users\Public\Music\Sanako Playlist 1\TUTOR\Polish	6217 kB	Solo wav file	13.09.2001 11:15:16		
C:\Users\Public\Music\Sanako Playlist 1\TUTOR\Polish	7100 kB	Solo wav file	13.09.2001 11:15:48		
C:\Users\Public\Music\Sanako Playlist 1\TUTOR\Scene	32873 kB	Solo wav file	13.09.2001 11:17:16		
Собрать файлы Место хранения файлов, предназначенных для сбора					
С:\Sanako\Student_Files\Задания - Все ученики - 01-03-20	15_15-57-50				
Выбрать			Открыть папку сейчас		
 Разрешить возврат Открывать папку, когда возврат разрешен Просмотр состояние загрузки файлов 					

ДОБАВЛЕНИЕ И УДАЛЕНИЕ ФАЙЛОВ ЗАДАНИЙ

Прежде чем приступить к распределению файлов учащимся, преподаватель должен выбрать адресата этих материалов в выпадающем списке **Получатель**.

👌 з Задания	
Раздать и собрать файлы	
Получатель: Все ученики 💌	
Файлы заданий	
⊸ Имя	Размер
American_Slang.wav	5088 kB
ccc.doc	54 kB
English_names.wav	5560 kB
Please_take_a_seat.wav	50071 kB

Иконки, расположенные над списком распределяемых файлов, позволяют добавлять или удалять файлы заданий.

Файл	ы за	даний	i
2	8		
	Лоб	бави	ть н

Добавить новый файл задания. При этом автоматически откроется диалоговое окно, в котором можно найти нужный файл.



Удалить выделенный файл из списка файлов.



Удалить все файлы из списка доступных файлов.

Просмотреть выделенные файлы на экране преподавателя.

Файлы, присоединенные преподавателем к списку файлов заданий, становятся доступными учащимся с помощью Плеера приложения учащегося. Более подробная информация содержится в разделе *Медиаплеер* приложения учащегося далее в этом Руководстве.
Газдать и собрать фейлы Получатель: Все ученики •				
Файлы заданий				
20 🙉 🔊 立		Указывать пути к папка	м размещения файлов 📃	
ина	Размер	Ten	Дата изменения	
Aeton University UK case study.wmv Please_take_s_est.wav Polish_gour_intonation.wav Polish_gour_pronunciation.wav text_1.doc	15098 kB 50071 kB 6217 kB 7100 kB 144 kB	VLC media file (.wmv) Solo wav file Solo wav file Solo wav file Microsoft Word 97 - 2003	17.01.2007 15.04:20 13.09.2001 11.46:56 13.09.2001 12.15:16 13.09.2001 12.15:48 09.03.2005 11:13:57	
		Sana Pails Vinc	Трументы Помощь	
ofoan dadna	/	y	меньшить ×	Без назеания ОО
Собрать Файлы Масто гланавая стайов, пратильные со			маньшить Х	Без назеания 001 001
Собрать Файлы Место хранения файлов, предназначенных дл Со Целов Эндик Олон проти 3 АМАКО Такафор)	ar offopa Roturnad Homa Work			Без назевника 00.0 00.0
Соброть Фойлы Место хранения таблов, предназначенных дл С.:Vaeny-PublicVacumente\SANAKO\Teacher\ Выбрать	in cišopa Returned HomeWork			Бер назевния 000 004
Cofponto, dovalnes Mecro xpanerere malfone, предназначенных дл C./Users/Public/Documenta/SANAKO/Teacher/J BeldSpate	er c5ope ReturnedHorneWork			Бер назенния 003 004
Соброть Фляны Место хранении теа!пое, предназначению, дл С.:	ur cifopa ReturmedHomeWork e nanky, korga soasper j sturning status	разрашен	HARBELUITE X	Ees Hasservis 005 004 r stanceut 4 > Varm
Coliperto: Gealenia Mecro xpairenen maltose, предназначенных дл C. Useni Public Documento SANAKO (Teacher) Barbaite Paspeaunte ecceper View file re	in C5opa ReturnedHomeWork e namky, kocga sossper j eturning status	арарешен		Без назенчи 00; 00; * * * * * * * * * * * * * * * *
CoSpate. Costra. Mecro xparense matros, npeznaansveneux zn C-Usero-Pablo-Documente-SANAKO-Teacher V Beidoate Paopeuvris boospat View file re View file re	w c5opa RatumpdHomeWark e nanky, kocga sosapar (eturning status	разрешен		Eta kaseeven 00 00

СБОР ФАЙЛОВ ЗАДАНИЙ

В нижней части окна **Задания** находятся функции, позволяющие собрать файлы выполненных работ учащихся.

Задания			- • •
Раздать и собрать файлы			
Объект: Все ученики			
• •			
Файлы заданий			
		Указывать пути к папка	м размещения файлов 🔽
∴ Имя	Размер	Тип	Дата изменения
C:\Users\Public\Music\Sanako Playlist 1\TUTOR\Aston	15098 kB	VLC media file (.wmv)	17.01.2007 14:04:20
C:\Users\Public\Music\Sanako Playlist 1\TUTOR\Durha	11675 kB	VLC media file (.wmv)	17.01.2007 14:08:32
C:\Users\Public\Music\Sanako Playlist 1\TUTOR\Please	50071 kB	Solo wav file	13.09.2001 10:46:56
C:\Users\Public\Music\Sanako Playlist 1\TUTOR\Polish	6217 kB	Solo wav file	13.09.2001 11:15:16
C:\Users\Public\Music\Sanako Playlist 1\TUTOR\Polish	7100 kB	Solo wav file	13.09.2001 11:15:48
C:\Users\Public\Music\Sanako Playlist 1\TUTOR\Scene	32873 kB	Solo wav file	13.09.2001 11:17:16
C:\Users\Public\Music\Sanako Playlist 1\TUTOR\test_1	144 kB	Microsoft Word 97 - 2003	09.03.2005 10:13:57
Собрать файлы Место хранения файлов, предназначенных для сбора C:\Sanako\Student_Files\Задания - Все ученики - 01-03-20	015_15-57-50		
Выбрать			Открыть папку сейчас
 Разрешить возврат Открывать папку, ко	огда возврат (е загрузки фа	разрешен Йлов	
			Закрыть

ВЫБОР ПАПКИ ДЛЯ СБОРА ФАЙЛОВ

Перед тем как начать сбор заданий, преподавателю необходимо определить место (папку), в которою будут сохраняться собираемые файлы учащихся. Для этого нужно нажать кнопку **Выбрать** и найти или создать подходящую папку. Путь к этой папке отразится в соответствующем поле окна **Задания**.



СБОР ФАЙЛОВ ЗАДАНИЙ

Чтобы позволить ученикам вернуть выполненные задания, нужно нажать на кнопку Собрать задания. На компьютерах учеников откроются диалоговые окна, с помощью которых они смогут сдать (вернуть) файлы с выполненными заданиями преподавателю.



Учащийся

Для этого они должны нажать кнопку **Выбрать** и отметить файл (файлы), который они хотят вернуть. Файл появится в окне возврата заданий ученика. Чтобы послать файл преподавателю, ученик должен нажать кнопку **Отправить**. Сообщения в колонке **Статус** показывают преподавателю, что файл был получен.

дача задании			
Имя	Размер	Дата изменения	Статус
Doc5.docx	12 kB	16.12.2013 12:48:47	Доставлено
est.docx	22 kB	16.12.2013 13:00:56	Доставлено

ПРОСМОТР ВОЗВРАЩЕННЫХ ФАЙЛОВ

Преподаватель может просмотреть уже сданные работы, кликнув по фразе Открыть папку сейчас. Если выбрана опция Открывать папку, когда возврат разрешен, папка, в которую собираются файлы заданий, открывается автоматически в тот момент, когда преподаватель позволяет учащимся вернуть выполненные работы.

Выбрать		Открыть папку сейчас
🗿 Разрешить возврат	Открывать папку, когда возврат разрешен	
	Просмотр состояние загрузки файлов	

Преподаватель может посмотреть текущий статус загружаемых учениками файлов, выбрав опцию **Посмотреть статус загрузки файлов**. При этом у преподавателя откроется дополнительное окошко, в котором будет видно текущее состояние загрузки файлов.

.:\Sanako_Files\Students\Задания - Все ученики - 19-08-2015_4-	49-05	
Выбрать		Открыть папку сейчас
 Разрешить возврат Открывать папку, когда во Просмотр состояние загру 	зврат разрешен зки файлов	
		Закрыть
дания		- 0
здать и собрать файлы		
зект. Все ученики		
айлы заданий 🛯 🚳 🔊 🞑	Состояние загрузки ф	añnoe
Имя Ра		Состояние
- Contarvit inea unicular rinea unicase tokke a sedunica i Sob		
брать файлы		
брать файлы Место хранения файлов, предназначенных для сбора C:\Sanako Files\Students\Задания - Все ученики - 19-08-2015 4-		
брать файлы Место хранения файлов, предназначенных для сбора C:\Sanako_Files\Students\Задания - Все ученики - 19-08-2015_4- Выбрать		

ВЕБ-БРАУЗЕР

В программном комплексе Study 1200 поддерживаются все стандартные функции браузера, а также обеспечиваются дополнительные возможности управления навигацией учащихся.



Веб-браузер преподавателя

КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ БРАУЗЕРОМ





8

Кнопка Вперед переводит на страницу, которая просматривалась до нажатия кнопки Назад.



Кнопка Стоп останавливает открытие и загрузку страниц.



Кнопка Обновить перезагружает текущую страницу. Если какая-либо страница не отображается, можно попробовать ее перезагрузить, нажав кнопку Обновить.



Кнопка Домой возвращает на страницу, назначенную Домашней в Microsoft Internet Explorer.



Поиск открывает страницу поиска в Интернете.



Кнопка Печать позволяет распечатать текущую страницу.



Кнопка Отправить открывает на экранах учеников браузеры со страницей, открытой на компьютере преподавателя. Более полную информацию можно получить в пункте Запуск Веббраузеров для учеников далее в этом Руководстве.



Кнопка Следовать заставляет браузеры учеников повторять действия преподавателя с его браузером. Более полную

информацию можно получить в пункте **Функции следования** далее в этом же разделе Руководства.



Кнопка Настройки позволяет блокировать всплывающие окна и показывать или скрывать панель инструментов в Веб-браузерах учеников.

ЗАПУСК ВЕБ-БРАУЗЕРА ДЛЯ УЧЕНИКОВ

1. **Веб-браузер** может быть открыт для всех учеников нажатием соответствующей кнопки на функциональной панели или для группы - нажатием иконки слева от кнопки.

(0)	Выступление
	РС контроль
	Контроль экрана
	Задания
-	Веб-браузер
	Трансляция видео
	Белая доска
	Casting
	Сооощения
29	Чат

2. При выборе любого из перечисленных выше вариантов Веббраузер откроется на экране компьютера преподавателя.



3. Перейти на страницу, которую предполагается открыть на экранах учеников.

4. Нажать кнопку **Отправить** и на экранах компьютеров учеников откроется Веб-браузер на странице, выбранной преподавателем.



Student Web browser

РЕЖИМ СЛЕДОВАНИЯ



В этом режиме Веб-браузер учеников отображает страницу, открытую в браузере преподавателя. Учащиеся могут лишь следовать за преподавателем, так как панель инструментов навигации на их браузерах недоступна.



Веб-браузер ученика в режиме Следования

Это позволяет преподавателю открывать веб-страницы и другие материалы в нужной ему последовательности. После того как показ будет закончен, преподаватель может предоставить учащимся право свободной навигации.

Чтобы включить или выключить функцию следования, нужно нажать кнопку Следовать.

НАСТРОЙКИ

Настройки позволяют преподавателю блокировать всплывающие окна и показывать или скрывать панель инструментов браузеров учащихся.

Настройки				
Политика всплывания окон у учеников Блокировать всплывающие окна				
Панель инструментов браузера ученика Показать				
Сохранить Закрыть				

Функция **Блокирование всплывающих окон** защищает от автоматического появления дополнительных окон в процессе работы учащихся с браузерами.

Функция Спрятать панель инструментов в браузерах учащихся бывает полезной в тех случаях, когда преподаватель предпочитает, чтобы ученики сконцентрировались на выбранной им странице, вместо того чтобы использовать свободную навигацию в Интернете.

ТРАНСЛЯЦИЯ ВИДЕО

Эта функция позволяет транслировать ученикам видеоматериалы, находящиеся на видеосервере *Sanako Video Live*. Нажатие кнопки **Трансляция видео** открывает окно, в котором преподаватель может выбрать видеоматериалы, которые будут транслироваться ученикам.

ile		
Select one of the file stre	ams or files	
Name	Туре	-
E3.mp4	File	
E4.mp4	File	
E5.mp4	File	
E6.mp4	File	-
E7.mp4	File	
1	III	

Преподаватель в выпадающем окне может выбрать в качестве источника видеоматериалов либо **Прямой эфир** (аналоговый видеосигнал, поступающий на вход видеосервера *Sanako Video Live*), либо может использовать **файл**, хранящийся на видеосервере,

выбрав нужный файл в отображающемся списке. Звук транслируется вместе с видео. Для начала трансляции видео нужно нажать кнопку **ОК**.

Примечание: Функция **Трансляция видео** требует установку аппаратного видеосервера *Sanako Video Live*.

"БЕЛАЯ ДОСКА"

Данная функция представляет собой программный аналог интерактивной белой доски и позволяет всем пользователям, входящим в класс/группу, одновременно делать пометки на выбранном изображении. В качестве фонового изображения можно использовать любые картинки. "Белая доска" открывается в отдельном окне.



МЕНЮ "ФАЙЛ"

Файл	п Правка	Вставить	Вари	анты
	Новый			A 🔹
	Открыть			
	Сохранит	ь		
	Сохранит	ь как	•	
	Выход			

Новый - команда очищает доску и создает новый проект.

Открыть... - команда открывает сохраненные проекты, созданные с помощью Белой доски. Эти проекты могут содержать фоновые изображения и пометки, сделанные поверх них.

Сохранить - сохранение текущего состояния Белой доски под тем же именем, под которым проект был открыт.

Сохранить как... - сохранение текущего состояния в качестве *Проекта* Белой доски в том случае, если проект будет в дальнейшем редактироваться, или в формате *Картинки*, если проект в дальнейшем редактироваться не будет.

Выход - закрывает окно Белой доски.

МЕНЮ "ПРАВКА"

Файл	Прав	ка Вставить	Варианты	
$\Box \mid N$		Отменить		Ctrl+Z
		Вырезать		Ctrl+X
		Копировать		Ctrl+C
		Вставить		Ctrl+V
		Удалить		Del
		Переместить Переместить	вперед назад	
		Выделить все	2	Ctrl+A

Отменить - отменяется только что выполненное действие.

Вырезать - вырезаются выбранные пометки и изображения, выделенные с помощью соответствующих инструментов.

Копировать - выделенные пометки и изображения копируются в буфер Windows.

Вставить - на поле Белой доски помещаются различные пометки и изображения из буфера Windows, которые ранее были скопированы с помощью команды Копировать.

Удалить - удаляются выделенные аннотации и изображения.

Переместить вперед - команда перемещает выделенное изображение поверх остальных изображений.

Переместить назад – команда перемещает выделенное изображение под остальные изображения.

Выделить все - выделяются все пометки и изображения, находящиеся на Белой доске.

МЕНЮ "ВСТАВИТЬ"

sanako			
Файл Правка Вставить	Варианты		
Карт	инку 🕨	Из файла	
		Из буфера	

Данная функция позволяет *вставить* изображение в Белую доску из буфера Windows или файла. Можно последовательно вставить несколько изображений и разместить их на экране.

МЕНЮ "ВАРИАНТЫ"

sanako	ulle-		
Файл Правка Вставить В	Зарианты		
	Фон	×	Из файла
	Цвет	×	Из буфера
	Толщина	•	Очистить
	Текст	•	Автоматический буфер

Фон - позволяет выбрать новое изображение в качестве фона Белой доски или очистить фон. Если выбрана опция Автоматический буфер, то любое изображение, которое находится в буфере Windows, будет автоматически вставлено в Белую доску в качестве фона.

Цвет - Выбор цвета для графических объектов.

Толщина - Выбор толщины линии для графических объектов.

Текст – Выбор стиля и размера шрифта для текстовых элементов.

ИНСТРУМЕНТЫ "БЕЛОЙ ДОСКИ"



СООБЩЕНИЯ

Данная функция позволяет преподавателю передавать сообщения ученикам, например, чтобы оказать им помощь или дать дополнительные инструкции.

ОТПРАВКА СООБЩЕНИЯ

1. Напечатайте сообщение в поле для ввода текста.

😼 Сообщения
Написать и отправить сообщение
Please read the instructions carefully before moving on to the second part of the exercise.
Отправить + Объект: Таня -
 Закрыть сообщения у учеников через/секунды: 10 - Закрыть это окно после отправления сообщения ученикам
Предыдущие сообщения
Закрыть окно сообщения ученика
Очистить окно сообщений ученика
Закрыть

Нажмите 🚽 для ввода специальных символов.

2. В поле Объект выбрать адресата - весь класс или группу.



3. Нажать клавишу **Отправить**. Сообщение сразу же появится на экране ученика.

Текстовый чат может быть использован и преподавателями, и учащимися для быстрого обмена сообщениями. Ученики в этом режиме общаются только в пределах своей группы, чтобы не отвлекать других учеников. Преподаватель может отправить сообщение всем ученикам одновременно.

Кнопка **Чат** открывает соответствующее окно. Преподаватель может следить за переговорами в отдельно взятой группе или во всех группах одновременно. Чат сохраняет для преподавателя историю переговоров во всех группах.

R Yar		
A B C D E F Boe		(ISI)
 Tutor - Hello everyonel I hope your holid ays went well. Tutor - Do you understand the exercise? Lisa - Could you help me with the second part? Tutor - Yes, of course. Lisa - Thank you 	> Tutor - Hello everyonel I hope your holid ass wertwell. > Tutor - You are free to browse the Internetfor information on today's topic. The pages in your chat history should provide you with a good starting point.	> Tutor - Hello everyone! I hope your holidays went well.
A	В	С
> Tutor - Hello everyonel I hope your holidays went well.	 Tutor - Hello everyonel I hope your holidays wortwoll. C Emma - What was the name of the second media tile we were supposed to watch? Tutor - It's called MyHoliday and you can find it in the default folder. Pay dose attention to the use of verb forms and then complete the exercise. 	> Tutor - Hello everyonel I hope ycur holidays went well.
Выключить / Включить чат учеников во всек группа: Включить Ввести текст для отправки всем ученикам		
All right, we seem to be running short on time so		Отправить +
		Закрыть

Если выбрана одна из букв, обозначающих группу учеников, то в окне отразится история общения в чате данной группы.



Если выбран вариант **Все**, то на экране преподавателя будут одновременно представлено общение в чате всех шести групп.

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЧАТА

Выключить / Включить чат учеников во всех группах	Включить / Выключить чат учеников в группе: А
Включить	Включить

Функции чата по умолчанию недоступны для учащихся до тех пор, пока преподаватель не предоставит им возможность общения в чате. Нажатие кнопки **Включить/Выключить** открывает (или, соответственно, закрывает) чат для учеников определенной группы. На экране преподавателя может отображаться окно обмена сообщениями выбранной группы или всего класса (если выбран вариант **Все**).

ОТПРАВКА СООБЩЕНИЯ В ЧАТ

1. Напечатай *те* сообщение в поле ввода текста, расположенного в верхней части экрана.

Ввести текст для отправки ученикам группы: А Hello everyone! I hope that y Отправить +

- 2. Нажмите клавишу Отправить.
- 3. Сообщение сразу появится на экранах учеников выбранной группы или на экранах всех учащихся класса (если выбран вариант **Все**).

СОХРАНЕНИЕ/ПЕЧАТЬ/ОЧИСТКА СООБЩЕНИЙ ЧАТА

Кликните по соответствующей иконке в правом верхнем углу окна, чтобы



очистить

историю общения в чате выбранной группы или всех групп. Чат каждой группы печатается отдельно.

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ И ЭКСПРЕСС ОПРОС

Эти функции позволяют преподавателю оперативно оценивать уровень усвоения материала учащимися чтобы удостовериться, действительно ли ученики успевают следить за ходом урока или испытывают трудности.

Эти возможности осуществляются с помощью кнопок Обратная связь и Экспресс опрос.



Режим **Обратная связь** служит простейшим индикатором степени понимания учащимися того материала, который им объясняет преподаватель, и позволяет определить, нуждаются ли они в дополнительных объяснениях по данной теме.

С помощью режима Экспресс опрос преподаватель может быстро создать тесты со множественными вариантами ответов и разослать их ученикам.

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Используя данную функцию, преподаватель может быстро оценить ситуацию и понять, успевают ли ученики следить за ходом урока и усваивать его содержание. Чтобы учащиеся могли воспользоваться функцией голосования, необходимо нажать кнопку **Обратная связь** в приложении преподавателя.

Как только преподаватель выберет эту функцию, в приложении ученика появятся три кнопки.

	CINO WA	
Файл И	нструменты П	омощь
	Уменьшить	×
()
	0	•
		•
<u> </u>	Позвать	•
	Позвать	•
	Обучение	

Каждый ученик может нажать на одну из этих кнопок, чтобы проинформировать преподавателя о том, что он понимает материалы урока без каких-либо проблем ______, что ему требуются дополнительные более детальные объяснения ______ или он совсем ничего не понял из объяснения ______.

Преподаватель видит графическое отображение результатов опроса, а также восклицательные знаки рядом с иконкой каждого ученика, который участвовал в голосовании. Цвет восклицательного знака будет соответствовать одному из трех описанных выше вариантов и отражает позицию ученика.



Чтобы очистить результаты голосования, необходимо кликнуть по восклицательному знаку у иконки каждого ученика.

ЭКСПРЕСС ОПРОС

Кнопка Экспресс опрос открывает окно, в преподаватель может создать тестовое задание с несколькими вариантами ответа и предложить его учащимся.

СОЗДАНИЕ ТЕСТОВОГО ЗАДАНИЯ С НЕСКОЛЬКИМИ ВАРИАНТАМИ ОТВЕТА

Вопрос Where can you visit Количество вари	he Effel tower?	- 1 - 2	
Кликнуть, чтобь	редактировать вопрос и назначить	правильный ответ	
Правильный от А В С	Варианты ответов London Beijing Paris		3
	4		

- 1. Введите вопрос с несколькими вариантами ответа.
- 2. Задайте количество вариантов ответа: два (A, B), три (A ... C) или неограниченное (A...n). В последнем случае необходимо выбрать количество вариантов из выпадающего списка.

- **3.** Введите варианты альтернативных ответов в поле **Варианты ответов** и отметьте галочкой правильный вариант ответа.
- 4. Начните тестирование, нажав на кнопку Отправить.

Чтобы повторить вопрос или создать другие задания, нужно нажать кнопку **Создать новый** в левом нижнем углу диалогового окна. При этом на экранах учеников окна с предыдущим вопросом закроются автоматически.



ОТВЕТ НА ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ С НЕСКОЛЬКИМИ ВАРИАНТАМИ

Когда преподаватель нажал кнопку **Послать**, на экранах учеников появляется текст задания и варианты ответов, из которых они могут выбрать правильный, отметив соответствующий пункт.

×	Where can you visit the Eiffel tower?	
ð Á	London	_
B	Beijing	
o c	Paris	

Для отправки ответа ученик должен нажать кнопку **Отправить**. В режиме опроса на экран преподавателя выводится график, который демонстрирует, сколько учащихся ответило и как. График ответов обновляется на экране преподавателя в реальном времени.



Когда, по мнению преподавателя, пройдет достаточное для ответа время, можно показать ученикам правильный ответ, нажав на кнопку **Показать правильный ответ.** В приложении ученика верный вариант будет выделен зеленой полоской.

A London B Beijing C Paris	×	Where can you visit the Eiffel tower?	
B Beijing	A	London	
C Paris	в	Beijing	
	⊙ C	Paris	

плейлист

С помощью этой функции преподаватель может назначать медиафайлы ученикам и предоставлять им доступ к библиотеке своих учебных материалов. Чтобы открыть окно, позволяющее управлять файлами, нажмите кнопку **Плейлист** на панели любой группы.



Окно разделено на две части: Файлы учеников (верхняя часть окна) и Файлы преподавателя (нижняя часть окна).

A B C D E F Boe	Файлы группы		
View ja -	* View [0]	Vivin [C]	
evidec inventory.doc Please_takke_a_stat.tvav test_1.doc	Bunker Hill Community College USA case study.w English_names.wav Polish_your_pronunciation.wav	A Joliow up_phone_pail.way Amencan_Slang.wav Foran High School USA case study.wmv Scenes_from_everyday_life.wav	
+1 +	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	F.
Vina [D]	Vives (E)	Vives [F]	
Polish_your_intenation way	Dutham School UK case study wmv	VRT App Instructions1 4 ppt	ГЛЛЕЙЛИСТЫ
Конировал Файлы преподавателя			
View	- Размер Тип	Дата изменения Запустить у	*
Файлы группы Content Library	Файлы группы Content Library	15.09.2014 16:15:27 15.09.2014 2:59:44	Файлы
test_1.doc	144 kB Microsoft Word 97 - 2003 . 52171-9 Sala way file.	09.03.2005 11:13:57	
Polish your pronunciation way	7100 kB Solo way file	13 09 2001 12 15 48	Преподавате
Durham School UK case study.wmv	11675 kB VLC media file (xmrv)	17.01.2007 15.08.32	
	135531 B 18 B	17.01.0007.15.00.00	

Study 1200 имеет раздельные плейлисты для каждой группы и для преподавателя. Преподаватель может предоставить нужные материалы группе учеников, чтобы они могли работать с ними самостоятельно.

Файлы, которые были добавлены преподавателем в плейлист группы, становятся доступными для учеников через плейлист (Файлы группы) плеера ученика.

Файлы							
	Bce	Файлы группы					
Имя	[A *	Имя	[8]	Имя	ICI		
cv.doc inventory.doc Flease_take_a_seat.wav test_1.doc		Bunker Hill Community College USA cas English_names.wav Polish_your_pronunciation.wav	e study.w.	A_follow-up_phone_call.wa American_Slang.wav Foran High School USA ca Scenes_trom_everyday_life	av ase study.wmv e.wav		
	- F	é m		• HI	•		
Имя	[D]	Имя	[E]	Имя	(F)		
Aston University UK case study.wmv Polish_your_intonation.wav	1	AmyRev Final.ppt Durham School UK case study.wmv		Cpl James Andrews, a field VRT App Instructions1.4.p	radio operator with 3d pt		
· ·	F	•	5 8	Пако-Ф	-	Plane tele	-)
С конироват Файлы препода Имя	вателя	Размер Тип		Уменьшить Х		Tiedse_take	03:16
Файлы группы Content Library		Файлы груп Content Libr		Yar M	F	39	
Polish_your_intonation.wav Polish_your_pronunciation.wav Durbam School UK case study wmv		6217 kB Solo wav file 7100 kB Solo wav file 11675 kB VIC media file	(wn			A	
Foran High School USA case study.wn Aston University LIK case study.wmv	nv	13883 kB VLC media file 15098 kB VLC media file	(.wn (.wn		Установит	1 2 3	• Удалить
Закрыть				Позвать	CHIP_R.DOC	19 Q C	
			0	рединение установлено	inventory.doc Please_take_a_seat.w test_1.doc	av	E
			A	in in	😰 Мон файлы 🟦	🕯 Файлы пруппы 🎯	Заданий

ВЫБОР АКТИВНОЙ ГРУППЫ

Для выбора группы, список файлов которой будет отображаться в окне, нужно кликнуть по соответствующей букве.



Если нажать кнопку Все, в области файлов учеников отобразятся все 6 групп. Это позволит добавлять, копировать и запускать файлы для учащихся во всех группах одновременно

ПРОСМОТР ФАЙЛОВ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

Область файлов преподавателя используется для хранения материалов, которые можно использовать в процессе урока. Преподаватель может просматривать имеющиеся папки и создавать новые с помощью функциональных кнопок в верхнем правом углу области файлов преподавателя.



Выйти в папку более высокого уровня



🚰 Создать новую папку

КОПИРОВАНИЕ ФАЙЛОВ

Чтобы скопировать файлы из области файлов преподавателя ученикам группы или наоборот, необходимо выбрать имя файла (файлов) в соответствующем списке и нажать кнопку Копировать.

Файлы					
* 🔺 🗈 🏊 🕴	1	97 2			
ABCDEF	Bce	Файлы группы			
Имя	[A ^	Имя	[B]	Имя	[C]
cv.doc		Bunker Hill Community	College USA case study.w	A_follow-up_phone_call.wav	
inventory.doc		English_names.wav		American_Slang.wav	
Please_take_a_seat.wav	=	Polish_your_pronuncia	tion.wav	Foran High School USA case :	study.wmv
test_1.doc	-			Scenes_from_everyday_life.wa	av
<	F	< III	۱.	•	
Имя	[D]	Имя	(E)	Имя	(F)
Aston University UK case study.wmv Polish_your_intonation.wav		Durham School UK ca	se study.wmv	VRT App Instructions1.4.ppt	
Aston University UK case study.wmv Polish_your_intonation.wav <	4	Uurham School UK ca	se study.wmv	VRT App Instructions 1.4.ppt	
Aston University UK case study.wmv Polish_your_intonation.wav < Копирова1 Файлы преподая Имя	вателя	Unifyriad I mai ppi Durham School UK ca	se study.wmv	VRT App Instructions 1.4.ppt	Запустить у
Aton University UK case study wmv Polish_your_intonation.wav <	вателя	Uurham School UK ca	se study wmv	VRT App Instructions1.4.ppt Mara изменения 15 09 2014 18:15:27	Запустить у
Aton University UK case study wmv Polsh_your_intonation.wav Constant Library Content Library	вателя	Uurham School UK ca	se study.wmv Tun Painsi rpynnisi Content Library	Ср зане лисени, а ней на на VRT App Instructions 1.4.ppt < <u>п</u> Дата изменения 15.09.2014 16:15:27 15.09.2014 2-59:44	апустить у
Adon University UK case study wmv Polsh your intonation wav (m UKonvposa) Deaims npenogas Vas Posins rpyms Content Library test 1.doc	вателя	Aungreet name pp. Durham School UK ca	se study.wmv	Срадина и на	Запустить у
Adon University UK case study wmv Polsh_your_intonstion.wav C. Konupoest Daäns npmts Content Library test_1 doc Polsh your_intonstion.wav	вателя	Anny rev ma app. Durham School UK ca	se study wmv	Ср Зана Ундежи, а най на VRT App Instructions 1.4 ppt 4 15.09.2014 16:15:27 15.09.2014 16:15:27 13.09.2011 21:516	Запустить у
Adon University UK case study wmv Polsh your_intonation wav Konvpoest Content Ubrary Lest_1 doc Polsh your_pronelation wav Polsh your_pronelation wav	вателя	Anny rev 1 ma pp. Durham School UK ca	tudy.vmv t	 Средника и тилички, з лики наи наи VRT App Instructions1.4 ppt Пата изменения 15.09.2014 16:15:27 15.09.2014 16:15:27 13.09.2011 2:15:16 13.09.2001 12:15:16 	апустить у
Adon University UK case study wmv Poleh_your_intension wav Change State	вателя	Parayree 1 ma pp. Durham School UK ca * </td <td>se study wmv , Tan Pasins rpymss Content Library Mcrosoft Ward 57 - 2003 Solo war file Solo war file VLC media file (wmv) Mcrosoft file (wmv)</td> <td>Cara usaweewux MT App Instructional 4 ppt Mara usaweewux 15 09 2014 16:15:27 15 09 2014 2:59.44 0 903 2005 11:13:57 13 09 2011 12:15:16 13 09 2011 12:15:16 13 09 2011 12:15:16 13 09 2011 12:15:16</td> <td>Запустить у</td>	se study wmv , Tan Pasins rpymss Content Library Mcrosoft Ward 57 - 2003 Solo war file Solo war file VLC media file (wmv) Mcrosoft file (wmv)	Cara usaweewux MT App Instructional 4 ppt Mara usaweewux 15 09 2014 16:15:27 15 09 2014 2:59.44 0 903 2005 11:13:57 13 09 2011 12:15:16 13 09 2011 12:15:16 13 09 2011 12:15:16 13 09 2011 12:15:16	Запустить у
Adon University UK case study wmv Polsh_your_intonation.wav	вателя	Amyrev 1 aa spi Durham School UK ca ✓	tudy.wmv t Tun Tan Tan Tan Torista Torista	 Средника учисника, з нака на на на учисника, з нака на на учисника, з нака на на учисника, з нака на на учисника на на	Запустить у
Adon University UK case study wmv Poleh_your_intension wav Cheveness Content Ubrary Content Ubrary Content Ubrary Content Ubrary Poleh_your_pronunciation wav Poleh_your_pronunciation wav Poleh_your_pronunci	вателя	Punyter Habps Durhen School UK ce	be study wmv b	 Cara isseements Tago instructional 4 ppt Instructional 4 ppt	Запустить у
Adon University UK case study wmv Polish_your_intensition wav Content Ubersy test_1doc Polish_your_intensition wav Polish_your_intensition wav	вателя	Panyae r nac pz. Duham School UK ca * * 144 kB 6217 kB 7000 kB 11675 kB 11678 kB	se study wmv	Сразна учасника, з лано на на VIRT Арр Instructional A ppt	Запустить у

В зависимости от того, в какой области находится выделенный файл (файлы), стрелка на кнопке Копировать автоматически поменяет свое направление, отражая реальное состояние: копируются ли материалы из области файлов преподавателя в область файлов учеников или наоборот.

ДЕЙСТВИЯ С ФАЙЛАМИ

Кнопки для действий с файлами находятся в верхней части окна Файлы.

×	
× 3	/становки, позволяющие изменять места хранения файлов ичеников и обновлять списки файлов.
	Открыть выделенный файл в окне преподавателя.
	Запустить выделенные файлы на компьютерах учеников. Примечание: Файл должен находиться в общей сетевой папке.
	Копировать и Запустить файлы на компьютерах учеников.
	Запустить файлы, находящиеся за пределами области файлов групп.
🔀	Закрыть выделенные файлы на компьютерах учеников.
	Закрыть все запущенные файлы.
9	Цобавить файлы к активной области файлов.
Î	Удалить выделенные файлы.
их учащи преподава	Добавить файлы к папке Задания для использования мися или открыть окно Задания , с помощью которого атель может раздать файлы заданий учащимся или собрать

выполненные работы.

СИНТЕЗ РЕЧИ

Функция синтеза речи позволяет преподавателям и ученикам создавать высококачественные аудиоматериалы из текста.

СОЗДАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СИНТЕЗА С ПОМОЩЬЮ ПРИЛОЖЕНИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

Синтезируемая речь может быть выбрана как Медиа-источник при выполнении того или иного вида деятельности.

Выбрать вид деятельности	
Прослушивание	-
Выбор медиа источника	
Text-to-speech (TTS)	•

Выбор источника Синтезируемая речь (Text-to-Speech) открывает окно, в котором можно либо открыть текстовый файл Open text file..., либо скопировать и вставить текст Paste text from Clipboard ИЗ Любого источника и создать аудиофайл для учеников, чтобы они смогли продолжить выполнять упражнение независимо.



Дополнительные настройки (Advanced settings) позволяют установить дополнительные опции в создаваемом аудиофайле.



- Выберите Голос (Voice) воспроизведения создаваемых аудиофайлов. Дополнительные голоса и языки можно приобрести у Представителей Sanako.
- Отрегулируйте Скорость воспроизведения (Playback speed), более медленная скорость может помочь ученикам лучше различать звуки.
- Выберите, будут ли создаваться Закладки (bookmarks) для каждого предложения (закладки сохраняются в файле вместе со звуком). Это помогает ученикам быстро находить нужное место в материале.
- Выберите, будет ли текст отображаться на экране в виде Субтитров (subtitles) во время воспроизведения, помогая понимать речь.
- Выберите, будет ли добавляться Звуковой сигнал (зумер beep sound) в конце каждого предложения. Это помогает ученикам, когда заканчивается предложение и когда они могут, при необходимости, начинать говорить.
- Отметьте, будет ли автоматически добавляться Пауза (silence) в конце предложений. Длительность паузы можно менять от 100% до 500% длительности предложения. Добавление пауз между предложениями может помочь ученикам выполнить упражнение.

После выбора всех неободимых опций нажмите кнопку **Далее** (Next). Созданный аудиофайл будет добавлен в плейлист преподавателя для дальнейшего использования.

Копироват Файлы преподавателя						
Имя		Размер	Тип	 Дата изменения 	Запустить у 📩	
Файлы группы			Файлы группы	04.10.2014 18:33:34		
	Content Library		Content Library	15.09.2014 21:26:09		
	The nations unemployment rate f_2014-10-04_06-33-19.mff	612 kB	MFF Файл	04.10.2014 18:33:34		
	Thanks!Thanks a lot!Thanks a b 2014-10-04 04-01-55 mff	231 kB	MFF Файл	04 10 2014 16:02:08		

После того, как преподаватель нажмет кнопку **Начать** на панели видов деятельности, на плеерах учеников откроется этот аудиофайл и ученики смогут работать с материалом.



52 • Sanako Study 1200 v.8.10 Руководство Пользователя

sanako**

МЕДИАПЛЕЕР ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

В состав Study 1200 входит приложение Медиаплеер как для преподавателя, так и для учеников. Плеер преподавателя позволяет проигрывать и записывать медиафайлы, а также имеет разнообразные возможности создавать и редактировать материалы. В отличие от Медиаплееров учащихся, плеер преподавателя не управляется приложением преподавателя.

sanako	Study Tutor Player _ ×
Файл Инструменть Помощь	Проигрыватель Библиотека
Уменьшить ×	The nations unemployment rate f_2014-10-04_06-55-00. 02:04
	00:24
	Установит 4 3 4 5 6 7 8 9 ► Удалить
Проигрыватель ТИТОЯ	Select the playback voice for th_2014-10-04_03-25-23.mff test_1.doc Thanks IThanks a b_2014-10-04_04-01-55.mff The nations unemployment rate f_2014-10-04_06-33-19.mff The nations unemployment rate f_2014-10-04_06-55.00.mff
	😰 Мок файлы 📷 Тутор файлы
The unemployment rate fell last mont were getting jobs, not because they labor force as they have at times duri recovery.	because more people were dropping out of the ing the economic

Для того чтобы запустить *Медиаплеер преподавателя*, откройте меню **Файл** приложения преподавателя и выберите опцию **Открыть плеер преподавателя**.

Плеер преподавателя также можно открыть через меню Пуск Windows, выбрав All Programs – Sanako – Study – Tutor Player.



Более подробную информацию о возможностях **Медиаплеера** можно найти в разделе *Приложение ученика* далее в этом Руководстве. Информация относится как к плееру преподавателя, так и плееру ученика.

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАРЕЗКИ ЗВУКА

Инструмент для нарезки звука (*Sanako Ripping Tool*) позволяет преподавателю добавлять в свой плейлист в виде медиафайлов необходимые мультимедийные материалы из аудио CD, Интернета или от внешнего источника. С помощью Инструмента для нарезки звука очень удобно создавать библиотеку цифровых учебных материалов.

Инструмент для нарезки звука доступен как в плеере преподавателя, так и в плеере ученика.

Инструмент для нарезки звука может быть запущен как из приложения преподавателя, так и из Медиаплеера. Для этого как в одном, так и в другом приложении нужно в меню Инструменты выбрать Инструмент нарезки... (*Ripping Tool...*).



НАРЕЗКА ИЗ АУДИО СО

Сначала выберите **Аудио CD** как источник и выберите нужный CD привод.



Для нарезки звука из аудио CD



- (1) Выберите дорожки, которые Вы хотите скопировать.
- (2) Выберите папку, в которую будут сохраняться файлы.
- (3) Укажите имя, которое будет добавлено в начало каждого сохраняемого файла, например, название СD диска.
- (4) Укажите формат сохраняемых файлов.
- (5) Выберите, будут ли аудиоматериалы копироваться как единый файл, или каждая дорожка диска будет сохраняться отдельным файлом. Также выберите, будет ли автоматически добавляться закладка в начале каждой дорожки. Пожалуйста обратите внимание, что закладки доступны только для формата MFF.
- (6) Кликните по кнопке Нарезать CD (*Rip CD*), чтобы начать нарезку.

НАРЕЗКА ЗВУКА ИЗ ИНТЕРНЕТА

Сначала выберите Интернет Аудио как источник.



Для нарезки звука из аудиопотока Интернета



- (1) Укажите формат сохраняемых файлов.
- (2) Выберите папку, в которую будут сохраняться файлы.
- (3) Кликните по кнопке Запись (Record) для начала записи.

НАРЕЗКА ЗВУКА ИЗ ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА

Выберите Линейный вход (Line In) как источник.

Для нарезки звука из внешнего источника

- (1) Выберите формат сохраняемых аудиофайлов
- (2) Выберите папку, в которую будут сохраняться файлы.

(3) Кликните по кнопке Запись (*Record*) для начала записи.

ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Study 1200 имеет несколько предустановленных видов деятельности, которые лежат в основе преподавания с помощью этого программного комплекса. Выбор того или иного варианта предоставляет доступ к функциям, свойственным именно этому виду деятельности.

 Выберите группу Выберите группу Добавьте учеников в группу Выберите вид деятельности Выберите медиа-источник 	ist 00:00 0 B C D E F
 2. Добавьте учеников в группу 3. Выберите вид деятельности 4. Выберите медиа-источник 	C D E F
 2. Добавьте учеников в группу 3. Выберите вид деятельности 4. Выберите медиа-источник 5 	E
 3. Выберите вид деятельности 4. Выберите медиа-источник 	
4. Выберите медиа-источник 5	
4. Быберите медиа-источник 5 Открытая политика	
- Supplication in the	
5. Активируйте особые настройки Запрешенные Интернет страницы	
6. Начните/закончите деятельность	
mailu	
mail.yandex.ru	
facebook.com	
Добавить	
Открыть браузер преподавателя	
6 Начать Зевершить	

ВЫБОР ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Сначала преподаватель должен выбрать вид деятельности, который будет предложен выбранной группе.

Выбрать вид деятельности			
Самообучение ~			
Самообучение			
"Круглый стол"			
CityCompass			
Использование Интернета			
Обсуждение			
Обучение			
Практика чтения			
Прослушивание			
Следование образцу			
Словарный тест			
Телефон			
Упражнения из электронного контег			

ВЫБОР МЕДИА-ИСТОЧНИКА

Медиа-источником является то, что члены группы слышат во время учебной деятельности. В режиме **Обучение** одновременно со звуком всем членам группы передается также копия экрана преподавателя или любого выбранного преподавателем члена группы (ученика).

Преподаватель	~		
Преподаватель			
Не определен			
Ученик			
Компьютер преподавателя			
Проигрыватель преподавателя			
Файл			
Внешний источник			
Аудио CD			
Синтез речи (TTS)			

Преподаватель – В этом режиме ученикам будет передаваться голос преподавателя.

Не определен – Никакой медиа-источник не будет транслироваться.

Ученик – Любой выбранный преподавателем ученик становится медиаисточником для остальных членов группы.

Чтобы выбрать нужного ученика, нужно просто кликнуть по его иконке.

Компьютер преподавателя - Любой звук, воспроизводимый на компьютере преподавателя, передается на компьютеры учащихся. Это может быть, например, звуковой файл, проигрываемый обычным медиаплеером, или аудиопоток из Интернета.

Плеер преподавателя – Медиа-источником будет служить Плеер преподавателя. После того, как преподаватель выбрал плеер в качестве медиа-источника, нужно кликнуть по появившейся ниже кнопке **Открыть** для запуска медиаплеера.

Информацию о настройках по умолчанию медиаплеера преподавателя можно найти в руководстве Study 1200 Technical Guide

Файл – В качестве медиа-источника Вы можете использовать любой медиафайл на компьютере преподавателя или в общей сетевой области. Выбор Файла в качестве медиа-источника открывает окно, в котором можно найти желаемый файл.

Внешний источник – Это может быть любой внешний источник, например, кассетный магнитофон, подключенный к линейному входу (*Line In*) звуковой карты компьютера.

Аудио CD – Аудио CD, находящийся в оптическом приводе компьютера преподавателя. Вы можете управлять Аудио CD с помощью кнопок управления, которые появляются в ниже.





Синтез речи (Text-to-Speech (TTS)) – Можно скопировать и вставить любой текст из любого источника, например, с Веб-страницы, и создать аудиофайл с закладками и субтитрами, чтобы ученики потом могли с ним работать. Более подробную информацию об использовании *Синтеза речи* можно найти ранее в этом Руководстве.

Примечание: Режим Самообучение не предполагает возможности выбора медиа-источника.

УПРАВЛЕНИЕ ВЫПОЛНЕНИЕМ ЗАДАНИЙ



Начать - позволяет начать выбранный вид деятельности и воспроизводить медиа-источники на компьютеры учеников.

Пауза - приостанавливает текущую деятельность и трансляцию медиаисточника. Кнопка **Начать** сменяется на кнопку **Пауза** в момент начала трансляции. Деятельность может быть приостановлена, например, чтобы дать учащимся дополнительные инструкции или предоставить им возможность выполнить задания.

Завершить - завершает работу с выбранным медиа-источником. Трансляция заканчивается, и плееры студентов разблокируются. Если в качестве медиа-источника использовался файл, этот файл может оставаться доступным в плеерах учеников, чтобы они могли воспроизвести его еще раз.

Блокировать / Разблокировать - позволяет блокировать или разблокировать плееры учеников. Когда плееры заблокированы, ученики не могут пользоваться никакими кнопками управления, они могут только следить за воспроизведением медиафайлов. После того как блокировка снята, ученики получают полный доступ к кнопкам управления своих плееров и могут работать самостоятельно.

Повторить – позволяет заново воспроизводить как медиа-источники, так и голосовые записи самого ученика, позволяя ему прослушать собственную работу. Повторение доступно только тогда, когда в качестве источника выбран медиафайл.

Очистить группу – сбрасывает все установки и переводит группу в режим Самообучение.

СБОР ЗАПИСЕЙ УЧЕНИКОВ

Вы можете собрать записи учеников в виде аудиофайлов, нажав на кнопку сбора записей учеников, находящуюся в левом нижнем углу панели видов деятельности.



После этого откроется окно сбора файлов. Файлы будут записываться в папку, указанную в этом окне.

Чтобы изменить папку, нажмите кнопку Выбрать... Чтобы собрать записи учеников, нажмите кнопку Собрать.

🚡 Собрать файлы учеников	×
Собрать записанные аудио файлы секц Select folder where the student files will be Collect button. More detailed settings for o Advanced button.	e collected and then click the ollection is available by clicking
Собрать файлы в папку C:\Sanako\Student_Files	
Выбрать	Собрать файлы как MFF
 Закрыть папку после сбора Открыть папку после окончания сбора 	Открыть папку сейчас
👔 Собрать Дополнительн	Close

В тех режимах, где голоса учеников записываются по умолчанию, окно сбора аудиофайлов открывается автоматически по завершении вида деятельности.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СБОРА ФАЙЛОВ

Чтобы получить доступ к дополнительным опциям, нажмите кнопку **Дополнительно** в окне *Собрать файлы учеников*.

Выберите способ наименования файлов учеников: по их именам или номерам рабочих мест. Кнопка Побавить метку времени	 Собрать файлы учеников Collect student audio files Select folder where the student files will be collected and then click the Collect button. More detailed settings for collection is available by clicking Advanced button.
присоединяет к названию файла ———————————————————————————————————	Имя файла Использовать имя ученика Использовать номер рабочего места ученика Добавить метку времени
Выберите, какие дорожки будут сохнаняться, а также формат собираемых файлов.	Собрать записи Запись ученика Исходная запись Сохранить Формат МРЗ МИС
Файлы будут собираться в папку, указанную в этой строке. Чтобы выбрать другую папку, нажмите кнопку Выбрать .	Собрать файлы в папку С:\Sanako\Student_Files\19-09-2014_3-22-51 ВыбратьСобрать файлы как MFF Закрыть папку после сбора Открыть папку после окончания сбора
После того как были сделаны все необходимые установки, нажмите кнопку Собрать.	Собрать Ionoлнительнк Close



САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА (САМООБУЧЕНИЕ)

В режиме *Самообучение* учащиеся могут свободно работать на своих компьютерах с Приложением ученика. По умолчанию учащиеся всегда работают в режиме самообучения до тех пор, пока преподаватель не выберет другой вид деятельности. При необходимости и в этом режиме преподаватель может использовать все возможности *Study 1200* общения с учениками и контроля за ними.

CITYCOMPASS

Вид деятельности CityCompass позволяет учащимся тренироваться давать инструкции, имитируя пешеходные экскурсии в различных местах.

Учащиеся работают в парах, один из них выполняет роль Гида, второй выполняет роль Туриста. Учащиеся могут обсуждать маршрут во время движения по визуальной модели реального города и пытаться дойти до конечного пункта с помощью инструкций, которые Гид дает Туристу.

ГРУППИРОВКА УЧАЩИХСЯ

Существует три способа объединения учащихся в пары.

oppi	ing opt	10113	
1-2	\$	Выбрать	

Фиксированный - 5 Study 1200 учащиеся объединяются в пары в соответствии с их номерами.

Случайный - 📁 Пары создаются случайным образом.

Выбрать - Выбрать Преподаватель может создавать пары вручную, кликая по иконкам учащихся, которых он хочет объединить в пару.

ВЫБОР МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

Преподаватель может выбрать маршрут.

Select route				
Laukontori (Tampere, FIN				
Laukontori (Tampere, FIN)				
Lotus Temple (Delhi, IND)				
DDR Museum (Berlin, GER)				

ОПЦИИ ЗАПИСИ

Преподаватель может установить автоматическую запись обсуждений учащихся или дать возможность им самим включать запись. Также преподаватель может включить запись экрана учащихся, чтобы сохранить видеофайл экскурсии (звук также будет сохраняться вместе с видео).

Дополнительные опции		
🔲 Запись обсуждений		
🔲 Разрешить запись голоса		
🔲 Запись экрана туристов		

ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЯ

Для начала выполнения задания нужно нажать кнопку **Начать**. После этого учащиеся увидят на своих экранах вид города. Они могут смотреть вокруг (поворачиваться на 360 градусов), перемещая экран при нажатой левой кнопке мыши. Учащиеся могут разговаривать друг с другом во время этого вида деятельности.

Учащийся, который выполняет роль Гида, видит на своем экране синюю линию, которая показывает правильный маршрут. Задача Гида заключается в том, чтобы правильно объяснить Туристу путь, по которому он должен идти.





Турист может двигаться вперед по разным направлениям, кликая на появляющиеся на экране зеленые стрелки.



И Гид и Турист могут также остановить указатель мыши на некоторых характерных объектах на изображении города, чтобы получить словарные подсказки.



Если Турист пойдет в неправильном направлении, на экранах Туриста и Гида появится тупик и символ блокировки в виде замка. В тупике роли учащихся меняются. Теперь Турист видит правильный выход и должен описать его Гиду.



Работая вместе, Гид и Турист должны пройти через город, пока они не достигнут конечного пункта.



УПРАЖНЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО КОНТЕНТА

Выполнение упражнений электронного контента возможно только при наличии уже готовых или пользовательских электронных учебных материалов, поставляемых фирмой **Sanako**.

Этот вид деятельности позволяет преподавателю запускать файлы электронного контента непосредственно у учеников. При этом возле плееров учеников открывается дополнительное окно, в котором ученики получают доступ к учебным материалам, могут выполнять любые упражнения, имеющиеся в этом окне, использовать плеер для прослушивания и записи.

Sanako может предложить уже имеющиеся электронные учебные материалы, а также предоставляет услуги по созданию пользовательского контента, соответствующего местным программам обучения.



Для запуска упражнений электронного контента сначала выберите соответствующий вид деятельности, затем нажмите кнопку Выбрать и выберите необходимый файл.

Выбрать вид деятельности	Выбрать
Упражнения из электронного ко 🔻	Sanaka Ela
	Computers

После этого выбранный преподавателем файл автоматически передается ученикам и открывается в дополнительном окне рядом с плеером ученика, но ученики пока еще не имеют возможности выполнять задание.

mentary English -

sanako++	*	Exercise
Файл Инструменты Помощь	Проигрыватель Библиотека Sanako Elementary English - Computers mf 02-28	Sanako Everyday English -
	00:00	Computers
		Section 1 Vocabulary
	YCTAHOBUT 4 1 2 3 4 F Yashire	From the bookmarks section of your player (see below for an image), select bookmark number 1 and press it.
Rossan (2)		Enter the word/words you hear in the spaces provided below.
	contac CHIP_R DOC cv doc	1. 6.
A a	Mas quebras an Padras raymes	2. 7.

Ученики получат возможность выполнять задания и пользоваться медиаплеером только после того, как преподаватель нажмет кнопку **Начать** на панели видов деятельности.



ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ЗАДАНИЙ

Если был отмечен пункт **Создать отчет**, автоматически будет создан отчет, содержащий оценки всех учеников. Этот отчет может быть отредактирован, сохранен и распечатан.

🔽 Создать отчет

Для создания отчета преподаватель должен собрать ответы учеников после завершения выполнения заданий. Когда преподаватель завершает выполнение работы учеников, автоматически откроется диалоговое окно, в котором преподавателю будет предложено собрать ответы учеников.



Для создания отчета нужко кликнуть по кнопке **Собрать** и окно отчета откроется после завершения сбора ответов.

	Conten	Charles Hepoire		=
esson Repo	ort			
Sanako Everyday English - Furniture Part 2	Jennifer	Raul	Börje	Averages
Section 1 - Spelling	80%	100%	40%	73%
Section 2 - Word scramble	50%	75%	13%	46%
Section 3 - Preparing to discuss	0%	0%	0%	0%
Section 4 - Short essay	0%	0%	0%	0%
Section 5 - Presentation of your essay	0%	0%	0%	0%
Lesson Score) 66%	U 88%	27%) 61%
Student Grade				

ОБСУЖДЕНИЕ

Выберите членов группы
Добавить
Выбрать вид деятельности
Обсуждение 🗸
Выбор медиа источника
Не определен 🗸 🗸
Не определен Выбрать размер секции О Все ученики в одной команде
• Фиксированный размер секци
2
1-2 Ф Выбрать 💌
 Запись обсуждений Разрешить запись голоса
Начать Завершить
Блокировать
Повторить
Очистить группу

В этом режиме ученики в парах или небольших секциях тренируют свои разговорные навыки, а также учатся формулировать мысли и высказывать мнения.

Чтобы все ученики находились в одной дискусионной секции, выберете **Все ученики** в одной команде.

Для того, чтобы создать меньшие по размеру секции, выберите **Фиксированный размер секции** и затем с помощью ползунка установите нужный размер (от двух до всех учеников). Существуют три варианта формирования секций:

Фиксированный — Study 1200 автоматически формирует секции, включая в них учеников по порядковому номеру их компьютеров.

Случайный — Study 1200 формирует секции случайным образом.

Вручную — Вы можете группировать секции вручную, последовательно кликая по иконкам учеников, формируя таким образом нужные Вам секции.

Выбрать размер секции Все ученики в одной команде Фиксированный размер секци			
2 1-2 \$ Выбрать ▲ Очистить существующие секции © Секции © Группировать свободных учеников автоматически			
 Запись обсуждений Разрешить запись звука Закрыть выбор 			

В Дополнительных опциях преподаватель также может включить режим записи обсуждений или может разрешить ученикам записывать свой (учеников) голос в режиме, когда их Медиаплеер не заблокирован.

На плане класса преподаватель может видеть, в какую секцию входит тот или иной ученик. Ученик может посмотреть, кто еще включен в его секцию, кликнув на слово **Обсуждение**.



Сразу после создания секций ее члены начинают слышать друг друга и могут начать обсуждение.

Во время режима обсуждения плееры учеников заблокированы, им доступны только кнопки регулировки звука, вызова преподавателя и закладки.
СБОР ЗАПИСЕЙ УЧЕНИКОВ

По Обсуждение завершении режима собрать преподаватель имеет возможность записи учеников в виде аудиофайлов для последующего их анализа, если ранее был включен режим записи секций записи голоса учеников. Соответствующее окно или откроется автоматически. В первом случае аудиофайлы будут создаваться по секциям, во втором - для каждого ученика будет создан свой файл.

ПОНИМАНИЕ ПРОСЛУШАННОГО (ПРОСЛУШИВАНИЕ)

В данном режиме ученики слушают выбранный медиаисточник, а преподаватель может давать им различные задания, имеющие отношение к текущему аудио фрагменту.

В режиме **Прослушивания** плееры учеников заблокированы, им доступны только кнопки регулировки громкости звука, вызова преподавателя и закладки. При необходимости преподаватель может записать медиа-источник на плееры учеников для дальнейшего использования.

Преподаватель может позволить ученикам работать с медиаисточником независимо, в автономном режиме. Для этого необходимо нажать на кнопку **Разблокировать** в нижней части панели видов деятельности, чтобы предоставить учащимся доступ к кнопкам управления медиаплеера.

ПОДРАЖАНИЕ (СЛЕДОВАНИЕ) ОБРАЗЦУ

В данном режиме ученики слушают медиа-источник и повторяют услышанное. Тексты, произносимые учащимися, записываются автоматически.

Если в этом режиме в качестве медиа-источника используется аудиозапись, в ней должны быть заранее предусмотрены паузы в звучании, чтобы учащиеся могли повторить услышанное.

Для завершения этого вида деятельности преподаватель может нажать кнопку **Разблокировать**, чтобы предоставить ученикам доступ к кнопкам управления медиаплеера и позволить им прослушать свои записи.

В режиме **Подражания образцу** плееры учеников заблокированы, им доступны только кнопки регулировки громкости звука, вызова преподавателя и закладки.

ПРАКТИКА ЧТЕНИЯ

В режиме **Практика чтения** учащиеся читают вслух, а их речь автоматически записывается. После окончания чтения преподаватель может позволить ученикам работать самостоятельно.

В поле **Открыть документы** преподаватель может выбрать соответствующие файлы (например, тексты для чтения или задания на произношение), которые будут открыты для учащихся с момента начала работы в режиме **Практика чтения**.

В режиме **Практика чтения** голоса учащихся записываются автоматически. Для окончания данного вида деятельности преподаватель может нажать кнопку **Разблокировать**, чтобы предоставить ученикам доступ к кнопкам управления медиаплеера и позволить им прослушать свои записи.

В режиме **Практика чтения** плееры учеников заблокированы, им доступны только кнопки регулировки громкости звука, вызова преподавателя и закладки.

"КРУГЛЫЙ СТОЛ"

Вид деятельности "Круглый стол" имитирует режим совещания. Преподаватель может сформировать небольшие секци

Выберите членов группы			
Добавить			
Выбрать вид деятельности			
"Круглый стол" 🗸 🗸			
Выбор медиа источника			
Не определен 🗸 🗸			
Не определен			
Выбрать размер секции О Все ученики в одной команде Фиксированный размер секци			
2 1-2 \$ Выбрать 💌			
Дополнительные опции			
Начать Завершить			
Блокировать			
Повторить			
180			

сформировать небольшие секции учащихся и назначить им председателя. который должен руководить беседой. Председатель управляет ходом совещания, передавая виртуальный микрофон от одного ученика к другому. Тот, кому передан микрофон, может обратиться всем КО участникам совещания.

ФОРМИРОВАНИЕ СЕКЦИЙ

Чтобы все ученики находились в одной дискусионной секции, выберете Все ученики в одной команде.

Для того, чтобы создать меньшие выберите по размеру секции, Фиксированный размер секции и затем с помощью ползунка 2 установите нужный размер (от двух до всех учеников).

Существуют три варианта формирования секций:

Фиксированный <u>12</u> – Study 1200 автоматически формирует секции, включая в них учеников по порядковому номеру их компьютеров.

Случайный – Study 1200 формирует секции случайным образом.

Вручную — Вы можете группировать секции вручную, последовательно кликая по иконкам учеников, формируя таким образом нужные Вам секции.

ВЫБОР ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

До начала обсуждения за круглым столом необходимо выбрать председателя для каждой сессии. Сессия может иметь только одного председателя.

Выберите членов группы Добавить Выбрать вид деятельности "Круглый стол" • Выбор медиа источника Не определен •	Выбрать "председателя"
Не определен Выбрать размер секции Все ученики в одной команде Фиксированный размер секци	Чтобы назначить председателя вручную, нужно нажать кнопку Выбрать , а затем указать на иконку ученика, который будет руководить процессом общения. После выбора ученика нужно нажать на кнопку Выполнено.
Р2 Выбрать Выбрать "председателя" Выбрать Выбор видов деятельности	Выбрать "председателя"
Начать Завершить Блокировать ПОВТОРИТЬ Очистить группу	Чтобы выбрать председателя случайным образом, нужно нажать на иконку с изображением микрофона.



Преподаватель может также выбрать дополнительные опции при выполнении вида деятельности *"Круглый стол"*. Можно включить запись обсуждений секций, разрешить ученикам записывать свой (учеников) голос в режиме, когда их Медиаплеер не заблокирован, а также разрешить текстовый чат. Опции нужно выбрать до начала обсуждения за "Круглым столом".

РАБОТА В РЕЖИМЕ "КРУГЛОГО СТОЛА"

Чтобы начать процесс обсуждения за круглым столом, нужно нажать кнопку **Начать.** На экранах компьютеров учеников появится окно, в котором они смогут видеть список всех участников *"Круелого стола*".

Файл Инструменты Помощь		
VMORENINTE X		Untitled 11:08
S Menballine		11:08
		9
	÷ +	
	установит	• Удалить
	7007796 doc	
	CCC.doc	1
	cv.doc	
	Мои файлы 🗰 Файлы г	руппы
	Descent line (
Чат Х	председатель. чат (в	ывод Оп Ал 😏
Чат Х	R S Teache	ывод Un Air
4ar X	Участники: Оля	ывод Un Air аг> Добрый день! Обсуждаем 1 3 и 5 повестки дня. нг> Александр будет нателем
4at X	чат (в) Участники: Оля Егор	ывод Un Air Собрый день! Обсуждаем 1 и 5 повестки дня. ну Александр будет адателем.
Har X	Гредседатель. Чат (в) Я Теасім Участники: Оля предсе Егор Таня	ывод Un Air акульства и Собсуждаем 1 и 5 повестки дня. акульства и собсудет из Александр будет изателем.
ц _{ат} Х	Председатель. чат (в Я Участники: Оля Егор Таня	ывод Un Ar вг> Добрый день! Обсуждаем 13 и 5 повески для. г> Александр будет дателем.
ц _{ат} Х	тредседатель. чат (в Я Участники: Оля Егор Таня +	ывод Un Art
ц _{ат} Х Позвать С Крупный стол	чат (ввод сообщения):	ывод Ол Коруна агу Добрый день! Обсуждаем 13 и 5 повески дня. гу Александр будет дателем.

На медиаплеере выбранного преподавателем председателя появится значок **On Air** , указывающий на то, что его микрофон включен и он руководит обсуждением в секции. Каждый член секции может попросить слова, нажав на иконку **запроса микрофона** в правом нижнем углу плеера.

Председатель:	Чат (вывод
Александр	Teacher> Добрый день! Обсуждаем
Участники:	пункты 3 и 5 повестки дня.
Оля	председателем.
Erop	
Таня	
11-6	and the second s
Чат (ввод сообщен	ия):
	Отправить Попросить слово

Ученик, попросивший слова, будет отмечен знаком вопроса на списке участников "Круглого стола", и председатель может кликнуть по имени этого ученика, чтобы дать ему слово. После этого микрофоны будут включены как у председателя, так и у этого ученика.

Председатель:	Чат (вывод	On Air 😑	Председатель:	Чат (вывод	On Air 😑
Участники: Участники: Таня Егор Оля +	Teacher> Добрый Teacher> Обсужд повестки дня. Teacher> Алексан председателем.	день! зем пункты 3 и 5 ыдр будет	Участники: Участники: Егор Оля	Teacher> Добрый Teacher> Обсужд повестки дня. Teacher> Алексан председателем.	ідень! аем пункты 3 и 5 ндр будет
Чат (ввод сообщения	a):		Чат (ввод сообщени	เя):	
		Отправит			Отправить

Председатель может в любой момент лишить слова участника "Круглого стола", кликнув по его имени в списке участников. При этом у председателя откроется окошко, в котором нужно подтвердить это действие.



Аналогично председатель может дать слово любому ученику, кликнув по его имени в списке участников. После этого на плеере ученика, которому дали слово, появится значок **On Air On Ai**

Председатель:	Чат (вывод	On Air 🔵
/ Александр		
Участники:		
Оля		
Таня		
🐔 Erop		
C I		
+	1	
Чат (ввод сообщен	ия):	10

Преподаватель может контролировать или участвовать в ходе дискуссии, кликнув по иконке любого ученика. При этом откроется окно со списком всех участников сессии. Нажав на кнопку **Выступление**, преподаватель может общаться со всеми участниками (становясь сопредседателем).

	Секция А1 Х	
2 Алекса	Карание Выступление 0% 100%	
Секция А	Егор Таня Александр Оля	Посредством чата преподаватель может писать сообщения всем участникам "Круглого стола".
	Teacher> Добрый день! Teacher> Сегодня мы обсуждае Teacher> пункты 3 и 5 Teacher> повестки дня. Teacher> Председателем назна Teacher> Александр	Если преподаватель уберет отметку около фразы " <i>Разрешить чат</i> ", чат будет запрещен для всех участников сессии и они не смогут обмениваться сообщениями.
	Послать	Чат (ввод сообщения):

ТЕЛЕФОН

Режим работы **Телефон** позволяет учащимся делать "телефонные звонки" внутри группы, выбирая из списка тех, кому они хотят позвонить.

НАСТРОЙКИ РЕЖИМА РАБОТЫ

📃 Запись телефонных диалогов
Ручное включение записи
👿 Автоответ на звонки
,

Запись телефонных диалогов – Производится автоматическая запись всех телефонных разговоров. Записи включают аудио обоих участников разговора.

Ручное включение записи Ученики имеют возможность сами включать и останавливать запись своих телефонных разговоров. Это означает, что для записи разговора они должны нажать кнопку Запись на своих плеерах. Когда включен ручной режим записи, и преподаватель собирает ответы учеников после завершения этого режима работы, ученики, которые ничего не записывали отмечаются красным символом "Х" на их иконках.



Автоответ на звонки – Телефонные вызовы автоматически соединяются, если только вызываемый ученик в это время не разговаривает с кем-либо еще. Если этот режим не выбран, ученики при вызове могут кликнуть на иконке в своем прирожении чтобы ответить или сбросить вызов.

КАК ЗВОНИТЬ

После включения режима работы **Телефон** в нижней части приложения учеников отобразится список всех учеников группы и кнопки **Вызвать/Ответить** и **Завершить**.



Чтобы совершить звонок ученик сначала должен выбрать в списке ученика, которому он хочет позвонить, затем нажать кнопку для вызова. Для завершения вызова ученик должен нажать кнопку

ОБУЧЕНИЕ

В режиме **Обучения** экран выбранного медиа-источника транслируется всей группе, передается также и голос "владельца" выбранного источника, который слышат все члены группы. Преподаватель может выбрать в качестве медиаисточника себя или одного из учеников. Если в качестве медиа-источника выбран **Преподаватель**, Приложение преподавателя минимизируется до панели инструментов, позволяя показывать на экранах учащихся любые приложения с компьютера учителя и сопровождать их необходимыми комментариями.

Если в качестве медиа-источника назначен ученик, преподаватель может выбрать, нужно ли транслировать медиаисточник этой группы и на его (учителя) экран.

В режиме, когда ученикам передается копия экрана преподавателя, в нижнем правом углу экрана преподавателя появляется панель **On The Air**.



Для завершения передачи изображения и звука ученикам в режиме Обучение нужно нажать кнопку Остановить на панели On The Air и далее завершить режим Обучение, нажав кнопку Завершить на панели управления видами деятельности.

Если в качестве медиаисточника выбран студент, преподаватель может вывести экран выбранного учащегося на свой экран.

Выбор медиа источн	ика		
Ученик	-		
Shura	Изменить		
 Копию экрана ученика на экране преподавателя 			
Развернуть копию на полный экран преподавателя			
Запись экрана источника			

Преподаватель также может записывать экран и аудио учащегося, выбранного в качестве источника, или свой экран и аудио, если источником выбран преподаватель.

СЛОВАРНЫЙ ТЕСТ

Вид деятельности "Словарный тест" позволяют преподавателю быстро проводить упражнения в виде словарной викторины. Ученикам дается список слов и они должны ввести переводы для этих слов. Преподаватели могут запускать и сохранять уже готовые тесты, создавать новые, а также легко собирать результаты.

КАК СОЗДАТЬ СЛОВАРНЫЙ ТЕСТ?

После выбора вида деятельности *Словарный тест* нужно нажать на кнопку **Новый** (*New*), чтобы создать новый тест.



Откроется дополнительное окно для создания теста.

	Vocabulary test creator							
	Create a Vocabulary test							
(1)		Name o Clothe	of test s					
			ns — med	1 iminu	tes 🛛 🗀 seconds			Use all words
(2)		© No	o time	limit				Standard
						_	_	lastrations for students
				Vocab	Answer(s)			Instructions for students
			1	coat	пальто			Словарный тест по теме. Одежда
			2	heel	каблук			Пожалуйста введите перевод каждого слова в
			3	trousers	брюки			перевода Вы можете указать любой или
			4	sweater	свитер		Ξ	несколько, через запятую.
			5	wool	шерсть			После выполнения упражнения нажмите кнопку
			6	scarf	шарф			
(3)			7	shoes	обувь, туфли			(-)
			8	tie	галстук			
			9	clothes	одежда			
			10	skirt	юбка			
			11	suspenders	подтяжки			
			12	cuff	манжет			
			13	overalls	комбинезон		÷	
		•				•		
		CI	ear		Swap columns	I	+	(5)
		Can	el					Save Start

- (1) Введите название теста.
- (2) Укажите, будет ли тест ограничен по времени и будут ли включены в тест одновременно все слова, либо случайным образом будет включено указанное количество слов.
- (3) Введите слова для теста в столбце Слова (Vocab), а правильные ответы - в столбце Ответы (Answer(s)). В случае, если есть несколько правильных ответов, укажите их через запятую.

Если Вы хотите поменять колонки местами, нажмите кнопку Поменять колонки (*Swap columns*). Для ввода спецсимволов нажмите кнопку "+".

- (4) Напишите инструкцию ученикам. Они увидят ее после того, как тест будет запущен.
- (5) Нажмите кнопку **Сохранить (Save)**, чтобы сохранить тест для дальнейшего использования.

ВЫПОЛНЕНИЕ СЛОВАРНОГО ТЕСТА

Нажмите клавишу **Открыть...** (*Open...*) для запуска уже готового теста или клавишу **Новый** (*New*) для создания нового теста перед запуском. Имя выбранного теста отображается в поле видов деятельности.

Выбрать вид деятельности					
Vocabulary test					
Open	New				
Open or create new test					

После выбора готового файла теста или создания нового теста кнопка **Новый** изменяется на **Редактировать (Edit)**:

Выбрать вид деятельности			
Vocabulary test			
Open	Edit		
- Open			
Clothes			

После выбора теста кнопка **Новый** изменяется на **Редактировать**. Если преподавателю нужно создать новый тест, когда кнопка изменилась на **Редактировать**, он должен нажать на кнопку **Очистить группу** внизу панели видов деятельности или выбрать любой другой вид деятельности, а потом вернуться в **Словарный тест**.



Для запуска словарного теста ученикам нужно нажать на кнопку **Начать** в нижней части панели видов деятельности.



После этого на экранах мониторов учеников откроется тестирования и ученики могут начать выполнять тест.

окно

	Словарь	Ваш ответ	>	Инструкции
1	coat	пальто		Словарный тест по теме "Одежда"
2	heel	каблук		Пожалуйста введите перевод каждого
3	trousers	брюки		слова в ячеике справа, в случае множественного перевода Вы можете
4	sweater	свитер		указать любой или несколько, через запятию.
5	wool	шерсть		
6	scarf	шарф		кнопку "Выполнено" ("Done").
7	shoes	туфли		
8	tie	галстук		
9	clothes	одежда		
10	skirt	юбка		
11	suspenders	подтяжки		
12	cuff			
13	overalls	комбинезон		
14	rayon	вискоза		
15	silk	шелк		
16	shirt	рубашка		
17	glove			
18	sundress		~	

Если преподавателем было установлено ограничение времени выполнения теста, окно тестирования у учеников автоматически закроется по истечении этого времени. Если время теста не было ограничено, ученики должны после заполнения таблицы нажать на кнопку **Выполнено**. Преподаватель на своем экране может видеть, сколько учеников уже закончили работу и может завершить тест, нажав на кнопку **Завершить тест**.

берите членов группы	Слов	арный	rect	1 🗟	1	5	5	1	1	5
брать вид деятельности	Форми	Плейт освате	ль словарног	O TECTA	STUDENT 02	STUDENT 03	STUDENT_04	STUDENT_05	STUDENT_06	Shu
варный тест	-Coost		non A mor					-	-	
	CUSA	116 CHU	варный тест			Результаты словарно	ого теста			
	UMR 3	еста				0				
	- On					гезультаты				
)гранич	а Свмин	иті 🛛 👙 секунд	О Использовать					
Открыть Редактировать	0	Іст вре	менного огран	ичения	О Случайным об					
lother			and the second se	(Active)						
CIURA			Словарь	Ответ(ы)	 Инструкции для уч Споварный тест п 					
		1	coat	пальто				2/13 учени	ков готовы	
		2	heel	каблук	ячейке справа. В			Заверш	ИТЬ ТЕСТ	
		3	trousers	брюки	перевода Вы мож несколько, через					
		4	sweater	свитер						
		5	wool	шерсть	- "Выполнено" ("Do					
		6	scarf	шарф	-					
		7	shoes	обувь, туфли						
		8	tie	галстук						
		9	clothes	одежда						
		10	skirt	юбка						
		11	suspenders	подтяжки						
		12	cuff	манжет						
		13	overalls	комбинезон	~					
Начать Завершить	<	-		>						
ousepaints	04	истить		Поменять колонки	•					

78 • Sanako Study 1200 v.8.10 Руководство Пользователя

sanako**

После завершения теста на экране преподавателя откроется окно с результатами тестирования.

			Hesuits			
Vocabulary test			Student name	Vocab	Answer	Correct
tant			Erop	coal	and a second sec	naitero
leot			20/21	heel	каблук	каблук
				trousers	брюки	брюки
ed 1 in mir	utes 0 🔛 seconds	O Use all words		sweater	свитер	свитер
time limit		Bandomly select 10		loow	шерсть	шерсть
				scarf	шарф	шарф
Vocab	Answer(s)	 Instructions for students 		shoes	туфли	обувь, туфли
1 coat	пальто	Словарный тест по теме "Одежда"		tie	галстк	галстук
2 heel	каблук	Пожалуйста введите перевод каждого слова в		clothes	одежда	одежда
3 trousers	брюки	перевода Вы можете указать любой или		skirt	юбка	юбка
4 sweater	свитер	Е несколько, через запятую.		suspenders	подтяжки	подтяжки
5 wool	шерсть	После выполнения упражнения нажмите кнопку "Выполнено" ("Done")		cuff	манжет	манжет
6 scarf	шарф	banomeno (bone).		overalis	комбинезон	комбинезон
7 shoes	обувь, туфли			rayon	вискоза	вискоза
8 tie	галстук			silk	шелк	шелк
9 clothes	одежда			shirt	рубашка	рубашка
10 skirt	юбка			glove	перчатка	перчатка
11 suspenders	подтяжки			sundress	сарафан	сарафан
12 cuff	манжет			shorts	шорты	шорты
13 overalls	комбинезон	-		cotton	хлопок	хлопок
				suit	костюм	костюм
ar	Swap columns	+	Александр	coat	пальто	пальто
H.		Save Start	20/21	heel	каблук	каблук
				trousers	брюки	брюки
_				sweater	свитер	свитер
	Сообщения			wool	шерсть	шерсть
	Чат			scarf	шарф	шарф
_				shoes	обувь	обувь, туфли
				tie	галстук	галстук
				clothes	одежда	одежда
				skirt	юбка	юбка
				suspenders	подтяжки	подтяжки
				cuff		манжет
				overalls	комбинезон	комбинезон
	Паказать Коридор	English_9_8		rayon	вискоза	вискоза
				10		

Преподаватель может отметить неверный ответ ученика как верный если ученик просто совершил описку, как в примере ниже, выбрав этот ответ и нажав на кнопку Отметить верным (Mark as correct).

ocabulary test results					
Results					
Student name	Vocab	Answer		Correct	*
Егор	coat	пальто	п	альто	
20/21	heel	каблук	к	аблук	
	trousers	брюки	б	рюки	=
	sweater	свитер	c	витер	
	wool	шерсть	ц	јерсть	
	scarf	шарф	ц	арф	
	shoes	туфли	o	бувь, туфли	_
	tie	галстк	r	алстук	
	clothes	одежда	0	дежда	
	skirt	юбка	к	бка	
	suspenders	подтяжки	п	одтяжки	
	cuff	манжет	M	анжет	
	overalls	комбинезон	к	омбинезон	
	rayon	вискоза	в	искоза	
	silk	шелк	ц	јелк	
	shirt	рубашка	P	убашка	
	glove	перчатка	п	ерчатка	
	sundress	сарафан	c	арафан	
	shorts	шорты	ц	юрты	
	cotton	хлопок	x	лопок	
	suit	костюм	к	остюм	-
		_			·
Share individual results	Mark as correct		Print	Save	End

Sanako 👐 www.sanakolabs.ru

Преподаватель может показать каждому ученику свой результат, а также правильные ответы, нажав на кнопку **Раздать результаты теста** (*Share individual results*). У учащихся откроется такое окно:

зультаты словарного тес	та		- 🗆	>
Результаты ————				
Имя ученика	Словарь	Ответ	Верный	^
Shu	coat	пальто	пальто	
19/21	heel	каблук	каблук	
	trousers	брюки	брюки	
	sweater	свитер	свитер	
	wool	шерсть	шерсть	
	scarf	шарф	шарф	
	shoes	туфли	обувь, туфли	
	tie	галетк	галстук	
	clothes	одежда	одежда	
	skirt	юбка	юбка	
	suspenders	подтяжки	подтяжки	
	cuff		манжет	
	overalls	комбинезон	комбинезон	
				1

Учащиеся могут сохранить свои результаты, нажав на кнопку Сохранить.

Преподаватель также может Распечатать (Print) или Сохранить (Save) результаты тестирования для дальнейшего использования. Чтобы закрыть окно тестирования, нужно нажать кнопку Завершить (End).

ВЕБ-БРАУЗИНГ

Чтобы начать работу с Интернет ресурсами, нужно запустить Веббраузеры на компьютерах учеников. Преподаватель может установить ограничения на доступ учащихся к Интернет ресурсам.

Выберите членов группы					
Добавить					
Выбрать вид деятельности					
Использование Интернета					
Выбор медиа источника					
Преподаватель 🔻					
Преподаватель					
Выбор Интернет политики					
 Открытая политика 					
 Закрытая политика 					
Запрещенные Интернет страницы					
🤌 🛃 🍓 🗋 Удалить					
vk.com					
odnoklassniki.ru					
mail.ru					
gmail.com					
facebook.com					
19999991.0011					
Добавить					
Добавить					
Добавить Открыть браузер преподавателя					
Добавить Открыть браузер преподавателя					
Добавить Открыть браузер преподавателя Начать Завершить					
Добавить Открыть браузер преподавателя Начать Завершить					
Добавить Открыть браузер преподавателя Начать Завершить					





ИНТЕРНЕТ ПОЛИТИКА: ОТКРЫТАЯ И ЗАКРЫТАЯ

Открытая – ученики могут просматривать все Веб сайты, кроме указаных в списке.

Закрытая – ученики могут просматривать только указанные в списке Веб сайты.

Чтобы добавить адрес ресурса к списку, нужно набрать или вставить его в поле под окном списка и нажать кнопку **Добавить**.

Чтобы удалить адрес из списка, нужно выделить его и нажать кнопку Удалить в окне или на клавиатуре компьютера.

ЗАГРУЗКА / СОХРАНЕНИЕ / ПЕЧАТЬ / ОЧИСТКА СПИСКА

Нажмите на одну из иконок, чтобы:

Загрузить предварительно записанный файл, содержащий запрещенные или разрешенные адреса Интернет ресурсов.

	-		
	-	٥.	
		в.	

Сохранить текущий список адресов для дальнейшего использования.



Распечатать текущий список адресов.

Очистить текущий список адресов.

ОТКРЫТЬ БРАУЗЕР ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

Эта функция открывает браузер преподавателя, с помощью которого он может управлять браузерами студентов.

Выберите членов группы Добавить Выбрать вид деятельности Использование Интернета Выбор медиа источника Преподаватель Преподаватель Выбор Интернет политики Открытая политика Вапрещенные Интернет страницы Закрытая политика Запрещенные Интернет страницы Vk.com odnoklassnik.ru mal.com
Добавить Выбрать вид деятельности Использование Интернета Выбор медиа источника Преподаватель Преподаватель Выбор Интернет политики • Открытая политика • Закрытая политика Запрещенные Интернет страницы Vk.com odnoklassniki.ru mal.ru gmal.com
Выбрать вид деятельности Использование Интернета Выбор медиа источника Преподаватель Преподаватель Выбор Интернет политики Открытая политика Запрещенные Интернет страницы Удалить Vk.com odnoklassnik.ru mal.com
Использование Интернета Выбор медиа источника Преподаватель Преподаватель Выбор Интернет политики Открытая политика Запрещенные Интернет страницы Котан политика Запрещенные Интернет страницы Котан политика Страницы Ситернет страницы ст
Выбор медиа источника Преподаватель Преподаватель Выбор Интернет политики • Открытая политика • Закрытая политика Запрещенные Интернет страницы Vk.com odnoklassniki.ru mai.ru gmai.com
Преподаватель Преподаватель Преподаватель Выбор Интернет политики О Ткрытая политика Закрытая политика Закрытая политика Запрещенные Интернет страницы Vk.com odnoklassniki.ru mal.ru gmal.com
Преподаватель Преподаватель Выбор Интернет политики © Открытая политика Запрещенные Интернет страницы © Удалить vk.com odnoklassniki.ru mal.com
Преподаватель Выбор Интернет политики • Открытая политика • Закрытая политика Запрещенные Интернет страницы • Удалить • V.com odnoklassniki.ru mail.com
Выбор Интернет политики Открытая политика Закрытая политика Запрещенные Интернет страницы СССС Vdaлить vk.com odnoklassniki.ru mail.ru gmail.com
Выбор Интернет политики Открытая политика Закрытая политика Запрещенные Интернет страницы Состов облокіаssniki.ru mai.ru gmail.com
Выбор Интернет политики Открытая политика Закрытая политика Запрещенные Интернет страницы Состораницы Vk.com odnoklassniki.nu mail.nu gmail.com
 Открытая политика Закрытая политика Запрещенные Интернет страницы Удалить vk.com odnoklassniki.ru mail.ru gmail.com
Закрытая политика Запрещенные Интернет страницы Состов облокіаssniki.ru mai.ru gmail.com
Запрещенные Интернет страницы С Сакранан Колитика Запрещенные Интернет страницы С Сакранан Интернет страницы Удалить Удалить Удалить Удалить Удалить Удалить Удалить Оконо оdnoklassniki.ru gmail.com
Запрещенные Интернет страницы Vgалить Vk.com odnoklassniki.ru mail.ru gmail.com
Vk.com odnoklassniki.ru mail.ru gmail.com
vk.com odnoklassniki.ru mail.ru gmail.com
odnoklassniki.ru mail.ru gmail.com
mail.ru gmail.com
gmail.com
mail.yandex.ru
racebook.com
Добавить
Добавить Открыть браузер преподавателя
Добавить Открыть браузер преподавателя
Добавить Открыть браузер преподавателя
Добавить Открыть браузер преподавателя Начать Завершить
Добавить Открыть браузер преподавателя Начать Завершить
Добавить Открыть браузер преподавателя Начать Завершить

ПРИЛОЖЕНИЕ УЧАЩЕГОСЯ STUDY 1200 STUDENT

КОМПОНЕНТЫ ПРИЛОЖЕНИЯ УЧЕНИКА STUDY 1200



Интерфейс ученика Sanako Study 1200

Кнопки Расширить и Чат открывают новые окна в приложении ученика.



Интерфейс ученика Sanako Study 1200 с открытыми окнами Медиаплеера и Чата

Ниже приведена краткая информация о компонентах приложения ученика. Более подробная информация о каждом из них представлена далее в данном Руководстве.

МЕНЮ

Файл Инструменты Помощь

Три кнопки меню дают доступ к функциям, установкам и настройкам приложения, а также к онлайн помощи.

МЕДИАПЛЕЕР

Кнопка *Уменьшить / Расширить* открывает и закрывает Медиаплеер ученика, включая функции управления файлами.



Более подробная информация о Медиаплеере ученика содержится в разделе *Медиаплеер* далее в данном Руководстве.

ЧАТ

Чат включается и выключается преподавателем. Когда Чат разрешен, при нажатии кнопки *Чат* открывается окно, в котором показан список участников Чата, а также область сообщений.

Участники:	Чат (вывод
Alexander Тапуа Евгений Ольга	Tanya< Could you help me? Onera> Yes, of course, Just ask Alexander> Do you understand the exercise?
Чат (ввод сообщ	ения):
Thank you!	Отправить

Более подробная информация о функциях Чата содержится в разделе *Чат* далее в данном Руководстве.

РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ

----- Î.

Для **регулировки громкости звука** в наушниках используйте слайдер.

Кликните по значку микрофона, чтобы **включить** / **выключить** sidetone. Когда sidetone включен, ученики слышат свой голос в наушниках. Если sidetone выключен, ученики не будут слышать свой голос в наушниках, а будут слышать только поступающий в наушники сигнал. Выключение sidetone обычно используется при синхронном переводе, когда необходимо, чтобы голос переводчика не мешал ему слушать исходный сигнал.

Выключение sidetone не выключает микрофон ученика.

ОТОБРАЖЕНИЕ СОСТОЯНИЯ



Поле в нижнем левом углу экрана приложения отражает текущий статус ученика:

Обучение - Текущий вид деятельности, установленный преподавателем.

- 4 1 Буквенное обозначение группы и номер рабочего места.
- Данный ученик выбран преподавателем в качестве образца. Это означает что его экран и звук его голоса или звук с его компьютера передается остальным членам группы.
- Показывает, заблокированы или нет кнопки управления Медиаплеером.

В режиме **Обсуждение** ученик может увидеть список всех членов сессии, в которую он входит, кликнув по слову *Обсуждение*. При этом откроется дополнительное окошко. Чтобы закрыть его, нужно кликнуть по слову *Обсуждение* еще раз.

ПОЛУЧЕНИЕ ПОМОЩИ

Меню **Помощь** предоставляет доступ к онлайн файлу помощи для Study 1200 и к видеоинструкциям, а также показывает информацию о версии установленного приложения ученика Study 1200 Student.

МЕДИАПЛЕЕР

Кнопка Уменьшить / Расширить открывает и закрывает Медиаплеер. Ученик имеет возможность проигрывать медиафайлы наиболее распространенных форматов, таких как WAV, AVI, MP3, а также собственных форматов Sanako - MFF и MAA. Это позволяет использовать материалы, созданные с помощью продуктов Sanako Authoring tool, Lab 300 и Media Assistant.



ДЕЙСТВИЯ С ФАЙЛАМИ

Новый – Очищает плеер. Текущий файл будет закрыт и будут удалены все закладки.

Открыть – Открывает существующий файл. Будет открыто диалоговое окно, в котором можно выбрать файл для загрузки в плеер.

Сохранить – Сохраняет текущий файл вместе с аудио дорожкой ученика. По умолчанию Study 1200 сохраняет файлы в формате MFF. Файлы формата MFF включают исходный аудиофайл, аудиодорожку ученика, а также закладки.

Режимы плеера – Можно выбрать режим воспроизведения аудио CD или отображение аудиографа исходного файла и аудиодорожки ученика. Дополнительная информация о режимах отображения содержится в разделе *Режимы плеера* далее.

👔 Мои файлы 👔 Файлы группы 🏻 🗃 Заданий

Мои файлы – Отображает список файлов из персональной области ученика. Все учащиеся имеют персональны области, куда они могут сохранять файлы самостоятельно.

Файлы группы – Показывает список файлов (плейлист) группы, в которую включен ученик. Каждая группа имеет свой плейлист, назначенный преподавателем.



Задания – Отображает файлы, которые преподаватель предлагает учащимся в качестве заданий для самостоятельной работы. Учащиеся могут сохранить файлы заданий на внешнем носителе (USB флеш) и выполнить работу позже (например, дома).

Примечание: Некоторые действия с файлами доступны через меню **Файл** приложения ученика.



ОТОБРАЖЕНИЕ ЗВУКОВЫХ ДОРОЖЕК



Регулировка баланса между аудиодорожками исходного файла и записью голоса ученика Выделенный сегмент между табуляторами, который может быть воспроизведен отдельно

Для **регулировки баланса** между аудиодорожками исходного файла и записью голоса ученика нужно переместить вертикальный слайдер, расположенный слева.

Чтобы выделить и прослушать небольшой фрагмент файла отдельно, нужно передвинуть в нужное место два маленьких табулятора, находящиеся по краям звуковой дорожки, при перемещении удерживая нажатой левую кнопку мыши.

Примечание: Табуляторы недоступны в режиме отображения аудиографа.

ЗАКЛАДКИ



Закладки позволяют отмечать фрагменты звуковых дорожек, к которым можно вернуться позже. Выбор любой из закладок дает возможность начать проигрывание файла с отмеченного места.

Чтобы *добавить* закладку, нужно нажать кнопку **Установить**. Закладки добавляются в цифровом порядке.

Чтобы *удалить* ненужные закладки, нужно нажать кнопку **Удалить**, а затем кликнуть по номеру закладки, которую необходимо удалить.

Можно **присвоить название** любой **закладке**. Для этого нужно кликнуть правой кнопкой мыши по нужной закладке и в открывшемся окне набрать название этой закладки.

			1
Имяз	акладки:1		
Bonpoc	1		
	Выполнить	Отменить	🔁 🕞 📶 Bonpoc 1 🕒

После этого имя закладки будет отображаться как всплывающая подсказка при наведении курсора мыши на номер закладки.

КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ ПЛЕЕРОМ

на кнопку Пауза.



Говорить – Записывает голос ученика на его звуковую дорожку.



Воспроизведение – Проигрывание открытого файла.



Пауза – Приостановка проигрывания файла. В момент начала воспроизведени файла, кнопка Воспроизведение заменяется



Стоп – Остановка проигрывания файла. Курсор возвращается к началу файла.



Вернуться – Возврат к началу предудущего предложения или фразы (назад до ближайшей паузы).

Повтор – Повторяет выделенный сегмент или файл целиком.



Наложение голоса – Включает режим наложения голоса.

РЕЖИМ ВСТАВКИ (НАЛОЖЕНИЯ) ГОЛОСА

Режим **наложения голоса** позволяет ученикам выполнять задания типа *подражание* образцу или упражнения *вопросыответы*, используя звуковые файлы без специально добавленных в них пауз. Ученики записывают свою речь в то время, когда воспроизведение исходного файла находится в режиме *Пауза*.

Для включения режима наложения голоса нужно нажать на кнопку



Чтобы записать ответ ученика в режиме *наложения голоса*, нужно нажать кнопку **Говорить**, при этом воспроизведение исходного файла будет автоматически приостановлено. Если нажать на кнопку **Говорить** еще раз, запись голоса ученика будет остановлена, но проигрывание исходного файла не продолжится. Чтобы остановить запись голоса ученика и сразу же включить проигрывание исходного файла, ученику следует нажать на кнопку **Воспроизведение**.

Если ученику требуется какое-то время, чтобы подумать перед тем как дать ответ, он должен сначала нажать на кнопку Пауза, чтобы остановить воспроизведение исходного файла, и лишь перед тем, как он будет готов отвечать, нажать на кнопку Говорить, тогда в файл не будут записываться ненужные пустые промежутки.

Ученик должен повторять действия, нажимя поочередно кнопки Воспроизведение, Пауза и Говорить, пока он не закончит выполнение задания.

РЕЖИМЫ ПЛЕЕРА

Кнопка **Режимы плеера** дает доступ к дополнительным функциям Медиаплеера.

allaru				
айл Инструменты Помощь				
Vменьшить X		Без названия 00:0	00	
Chat ►		00:0	00	
	Установит	• Удали	Ть	
Позвать	Please_take_a_s Polish_your_intor Polish_your_pron Scenes_from_ev	 Стеате ТТS Audio Добавить инструкции 	•	Запись с микрофона Запись с интернета Запись с внешнего источника
2	👔 Мои файль	Добавить субтитры Добавить упражнение Открыть Аудио CD (D:)		
		Открыть Аудио CD (E:)		

ИЗМЕНЕНИЕ ИСТОЧНИКА ЗАПИСИ

Можно изменить источник, который будет записываться при нажатии на кнопку Запись . Источником может быть микрофон (по умолчанию), аудиопоток из интернета или внешний источник, подключенный к линейному входу (Line In) компьютера.

СИНТЕЗ РЕЧИ

С помощью функции **Синтез речи (Create TTS Audio...)** можно создавать звуковой файл из текста. После выбора этой опции автоматически откроется окно синтеза речи.



Более подробную информацию о функции синтеза речи можно найти в разделе *Синтез речи* ранее в этом Руководстве.

ДОБАВЛЕНИЕ ИНСТРУКЦИЙ

В этом режиме можно **добавить** текстовые **инструкции** к медиафайлам. Когда ученик открывает медиафайл, инструкции будут отображаться на экране его компьютера, и ученик может прочесть их прежде, чем начать работать с медиафайлом.

Инструкции помогают ученику понять, как работать с предлагаемым материалом. Они особенно эффективны тогда, когда ученики выполняют учебные задания самостоятельно.

Чтобы добавить инструкции к медиафайлу, нужно открыть медиафайл с помощью медиаплеера Sanako, затем кликнуть по кнопке **Режимы плеера** и выбрать **Добавить инструкции**. Этот режим можно также выбрать через меню **Инструмены** медиаплеера.

При этом откроется окно, где можно написать инструкции. Для сохранения инструкции вместе с аудиофайлом нужно нажать кнопку **Сохранить**. Файл сохраняется в формате MFF.

🚰 Study Tutor Player							
B Z U Arial	• 12	•					
Часть 3 - Упражнение	1						
Проспушайте диалог в аэропорту и затем ответьте на вопросы на стр.23.							
Прослушайте вторую ча	сть записи	, начиная с 2:35 , повторяя за о	образцом.				
NB! Не забудьте, что дг	ія включені	ия записи Вы должны нажать к	расную кнопку Запись на плеере!				
Instruction is user closable			Сохранить Отменить				

При последующем открытии записанного медиафайла инструкции откроются в окне рядом с плеером. И если перед сохранением файла отметка в левом нижнем углу окна была убрана, окно инструкций нельзя будет закрыть при работе с файлом.

СУБТИТРЫ

Функция Субтитров позволяет добавлять сопроводительный текст или изображения к аудиоматериалам, создавать субтитры для видеоматериалов, или комментировать содержание файлов. Также можно синхронизировать тексты и изображения со звуковым файлом.

ДОБАВЛЕНИЕ СУБТИТРОВ

Чтобы добавить субтитры к медиафайлу, откройте этот файл в плеере Sanako Study, кликните по кнопке **Режимы плеера** и выберите **Добавить** субтитры. Этот режим можно также выбрать через меню **Инструмены** медиаплеера.

При этом откроется окно, в котором можно добавить или отредактировать текст субтитров и соответствующие им временные метки.

Study Tutor Player			-	×
Редактор субтитров Добавить, редактировать или удалить субтитры и изоб	ражения			
Редактировать субтитры Варианты				
	Установи	ть субтитр		
🔲 Субтитр	Начало	Окончание	Воспроиз	
Tell me, that number you all wear, what's it mean?	00:00:03 900	00:00:08 000		*
🔲 Oh, Fahrenheit 451.	00:00:08 000	00:00:10 000	Ì ▶ _	
Why 451 rather than 813 or 121?	00:00:10 000	00:00:13 500	j 🕨	
Fahrenheit 451 is the temperature at which	00:00:13 500	00:00:16 000] 🕨	
book paper catches fire and starts to burn.	00:00:15 500	00:00:20 000]	_
🔲 l'd like to ask you something else, only I don't 🛕 🔏	00:00:21 000	00:00:25 000]	=
🔲 Go ahead.	00:00:25 000	00:00:27 000]	
🔲 Is it true that a long time ago	00:00:27 000	00:00:32 500]	
Firemen used to put out fires and not burn books?	00:00:32 500	00:00:37 000]	
Really, your uncle is right. You are light in the head.	00:00:37 000	00:00:40 000		-
L				
	Приг	менить	Выполнит	ть

- 1. Чтобы добавить новый субтитр, кликните по кнопке **Установить** субтитр.
- Введите текст субтитров в текстовые поля. Если Вы хотите импортировать субтитры из файла, нажмите на иконку Откроется окно, в котором можно выбрать файл субтитров. Поддерживаются текстовые форматы, а также формат SubRip (.SRT). Чтобы добавить изображение, которое будет сопровождаться субтитром, кликните по иконке текстовым полем.

 Установите время начала и окончания отображения каждого субтитра. Время можно вводить вручную либо использовать кнопки "+" и "-" на клавиатуре компьютера. Каждое нажатие на эти кнопки изменяет время на одну секунду.

📄 Субтитр	Начало	Окончание	Воспроиз	
Tell me, that number you all wear, what's it mean?	00:00:03 900	00:00:08 000		*
Oh, Fahrenheit 451.	00:00:08 000	00:00:10 000	•	
Why 451 rather than 813 or 121?	00:00:10 000	00:00:13 500	•	
Fahrenheit 451 is the temperature at which	00:00:13 500	00:00:16 000	•	
book paper catches fire and starts to burn.	00:00:15 500	00:00:20 000	•	
🔲 l'd like to ask you something else, only I don't 👔 🔏	00:00:21 000	00:00:25 000		=

4. Вы можете проверить правильность установки субтитров, кликнув на кнопку Воспроизвести в правой части каждой строки субтитров. При этом указанный сегмент файла вместе с установленными субтитрами будет проигран медиаплеером.

🔄 Субтитр	Начало	Окончание	Воспроиз	
Tell me, that number you all wear, what's it mean?	00:00:03 900	00:00:08 000		
🔲 Oh, Fahrenheit 451.	00:00:08 000	00:00:10 000		
Why 451 rather than 813 or 121?	00:00:10 000	00:00:13 500		
Fahrenheit 451 is the temperature at which	00:00:13 500	00:00:16 000		
book paper catches fire and starts to burn.	00:00:15 500	00:00:20 000	►	I.
🔲 l'd like to ask you something else, only I don't 🛕 🍰	00:00:21 000	00:00:25 000		ľ

5. Чтобы стереть или удалить строки субтитров, нужно сначала отметить их в поле слева, затем нажать на кнопку **Стереть** или **Удалить** .

	j d x		Установит	гь субтитр		
	Субтитр		Начало	Окончание	Воспроиз	
	Tell me, that number you all wear, what's it 🔶	\sim	00:00:03 500	00:00:08 000]	
V	Oh, Fahrenheit 451.	<u>~</u>	00:00:08 000	00:00:10 000		
	Why 451 rather than 813 or 121?	\sim	00:00:10 000	00:00:13 500] ▶	
	Fahrenheit 451 is the temperature at which	~	00:00:13 500	00:00:16 000]	
	book paper catches fire and starts to burn.	\sim	00:00:15 500	00:00:20 000]	=
	l'd like to ask you something else, only I don't 🛛 👙	\sim	00:00:21 000	00:00:25 000]	
1	Go ahead.	\sim	00:00:25 000	00:00:27 000]	
_	le it true that a leng time age		00.00.27.000	00.00.32.500	1 🕨	

 Если Вас устраивает результат, нажмите кнопку Применить, чтобы сохранить созданный вариант субтитров для текущего медиафайла. Файл с субтитрами сохраняется в формате MFF. Впоследствии при проигрывании файла субтитры будут появляться в диалоговом окне под медиаплеером ученика.

таки инструменты помощь	Проигрыватель	Библиотека
Уменьшить Х	Fahrenh	eit 451.mff 00:48
Chat ►		00:35
Позвать	Установит 4 5 6 7 8 9	10 Удалить
Соединение установлено	Please_take_a_seat.wav	даний 🚺
remen used to put out fire	es and not burn	

опции

Во вкладке Опции (Варианты) можно выбрать:

- 1. Шрифт, используемый для субтитров, а также его размер.
- 2. Символы разделителей, которые должны быть поставлены в начале каждой строки субтитров в файле, предназначенном для импорта текста субтитров.

Чтобы сохранить установки, нажмите кнопку Применить.

Study Tutor Player							
Редактор субтитров Добавить, редактировать или удалить субтитры и изображения							
Редактировать субтитры Варианты							
Выбранный шрифт Arial Unicode MS 9,75							
2 Разделители субтитров внутри текстового файла							
Study Tutor Player							
Font: Font style: Size: Arial Unicode MS Arial Unicode MS Bold BANKGOTHIC LT B BankGOTHIC MD Baskerville Old Face Bouhour 95 *							
Effects Sample Strikeout АаВbБбФф							
Script: Cyrillic •							



ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ АУДИО СД

Этот режим позволяет ученику воспроизвести аудио диск, находящийся в оптическом приводе его компьютера.

Чтобы воспроизвести материалы с аудио CD, ученик должен установить аудио диск в оптический привод своего компьютера, после чего нажать на кнопку Режимы плеера и выбрать опцию *Открыть Аудио CD*. После этого откроется дополнительная панель, в которой можно будет выбрать нужный трек для воспроизведения.

РЕЖИМ АУДИОГРАФА

В дополнение к стандартному виду, может использоваться еще один вид звуковой дорожки, при котором на экране отображаются графики звука, как исходного файла (сверху), так и записи голоса ученика (снизу).



Аудиограф позволяет ученику увидеть и оценить, насколько график его записи похож на график исходного файла. Эта функция особенно полезна при выполнении упражнений на произношение.

Для включения **режима аудиографа** нужно кликнуть по кнопке **Режимы плеера** и выбрать **режим аудиографа.**

Режим аудиографа можно также включить через пункт **Установки** меню **Инструменты** приложения ученика.

ЗАДАНИЯ

Инструмент **Задания** позволяет преподавателю распределять задания учащимся для выполнения самостоятельной работы. Учащиеся могут сохранить файлы заданий на внешнем носителе (USB флеш) и выполнить работу позже (например, дома).

ДОСТУП К ФАЙЛАМ ЗАДАНИЙ

Файлы, размещенные преподавателем в области файлов заданий, доступны в поле заданий Медиаплеера ученика.

Чтобы сохранить файлы заданий на компьютере ученика или на внешнем носителе (USB флеш), нужно дважды кликнуть по имени файла или с помощью правой кнопки мыши выбрать команду Сохранить как...



incipyments in				
	UMULLE	-		
Уменьшить	×		Please_take_a_seat.wav	09:41
Uar	•			00:21
			П	4 . M.
Позвать		D		/далите
инение установ,	е	Pleas Polish Polish Scen test_	e take a seat _your_intonatic _your_productation_cox se_from_everyday_life.wav l.doc	
	Уменьшить Чат Позвать инение установ	Уменьшить Х Чат Р Позвать О	Уменьшить × Чат ► Позвать • Ройск Ройск Ройск Ройск Ройск Ройск Ройск Ройск Ройск Ройск Ройск Ройск Ссериние установлено Ссериние Ссерини	Уменьшить × чат • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

После сохранения файлов заданий учащиеся могут работать с ними в любое время и в любом месте.

СДАЧА ФАЙЛОВ ВЫПОЛНЕННЫХ ЗАДАНИЙ

Ученики могут вернуть файлы с выполненными заданиями только тогда, когда преподаватель разрешит им это сделать. После того как преподаватель нажмет кнопку *Разрешить возврат* в окне *Задания*, на экранах учеников откроются диалоговые окна, с помощью которых они могут отправить задания преподавателю. Более подробно это изложено в разделе *Сбор файлов заданий* ранее в этом Руководстве.

дача задании			
Имя	Размер	Дата изменения	Статус
Jevref.pdf	4739kB	21.06.2014 23:13:24	Не доставлено

Чтобы выбрать файл, предназначенный для передачи преподавателю, нужно нажать кнопку **Выбрать** и найти файл задания. После этого файл отобразится в окне сдачи заданий. Чтобы переслать файлы заданий преподавателю, ученик должен нажать кнопку **Отправить**. В колонке *Статус* состояние файлов изненится на *Доставлено*.

40	Размер	Лата изменения	Cratvo
vref.pdf	4739 kB	21.06.2014 23:13:24	Доставлено
t.docx	22 kB	16.12.2013 14:00:56	Доставлено

ЧАТ

Преподаватель может разрешать или запрещать использование Чата учениками. В случае, когда Чат разрешен преподавателем, нажатие кнопки **Чат** в окне приложения ученика открывает окно Чата.

Участники:	Чат (вывод
Alexander Tanya Евгений Ольга	Tanya< Could you help me? Ольга> Yes, of course. Just ask Alexander> Do you understand the exercise?
Чат (ввод сообщения):
Thank you!	Отправить
	(O Theodorie)

Каждая группа учащихся имеет свое собственное окно Чата. Окно Чата показывает историю общения в Чате, а также список участников Чата, которые в данный момент включены преподавателем в группу, к которой относится тот или иной ученик.

ОТПРАВИТЬ СООБЩЕНИЕ В ЧАТ:

1. Ученику необходимо набрать текст сообщения в поле ввода сообщений.

Чат (ввод сообщения):	
Thank you!	Отправить

2. Нажать кнопку Отправить. Сообщение появится в общем окне Чата группы.

ВЫЗОВ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ/ОТПРАВКА СООБЩЕНИЯ

В любой момент, когда ученику необходимо задать вопрос преподавателю, он может позвать его или отправить ему текстовое сообщение.

Уменьшить	×
Чат	•

Позвать преподавателя Отправить сообщение

ВЫЗОВ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

- 1. Для вызова преподавателя ученику достаточно нажать кнопку **Позвать**.
- 2. На экране преподавателя появится вопросительный знак над иконкой того ученика, который хочет поговорить с преподавателем.



ОТПРАВКА СООБЩЕНИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЮ

1. Нажать на иконку сообщения 🔤. Откроется дополнительное окно.

пожалуиста пришлите м раз. Я случайно ее закры дочитать	не инструкцию еще ыл, не успев

- 2. Набрать текст сообщения.
- 3. Нажать кнопку *Отправить*. Текст сообщения отобразится на экране преподавателя.



ВЕБ-БРАУЗЕР

Преподаватель может запускать Веб-браузер на компьютерах учеников в любой момент и контролировать их деятельность со своего рабочего места.



КОНТРОЛЬ СО СТОРОНЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

Если преподаватель выбрал режим следования, ученики могут только наблюдать за теми страницами, которые преподаватель открывает на своем компьютере. Учащиеся также не могут использовать навигацию в своем веб-браузере, если кнопки навигации в их веб-браузере серого цвета.

Преподаватель также может ограничивать свободную навигацию учащихся в интернете, использую открытую или закрытую политику.

ОБСУЖДЕНИЕ ЗА "КРУГЛЫМ СТОЛОМ"

Когда преподаватель выбирает вид деятельности "Круглый стол", на экранах учащихся появляется диалоговое окно, в котором ученики могут видеть участников дискуссии, а также "попросить микрофон", когда они хотят высказаться.



Одного из членовов "круглого стола" преподаватель назначает председателем. Каждый участник обсуждения может попросить у председателя слова, чтобы обратиться к другим участникам, нажав на иконку г в правом нижнем углу окна.



Ученик, попросивший слова, будет отмечен знаком вопроса на списке участников "Круглого стола", и председатель может кликнуть по имени этого ученика, чтобы дать ему слово. После этого микрофоны будут включены как у председателя, так и у этого ученика. На экране участника "круглого стола", которому председатель дал микрофон, появится значок **On Air**, а в списке участников имя этого ученика будет отмечено символом микрофона.

Председатель:	Чат (вывод	On Air 🥥	
/ Александр			
Участники:			
Оля			
Таня			
Erop			
+			
Иат (проп сообщен	un):	10	6
Tai (BBOH COUDHER	ину.	1.8	K

У председателя "круглого стола" в списке участников дискуссии участник, попросивший микрофон, будет отмечен знаком вопроса. Председатель может дать ему слово, просто кликнув по его имени. Ученик, получивший микрофон, в списке участников будет отмечен значком микрофона. Микрофон председателя "круглого стола" всегда включен.

Председатель:	Чат (вывод	On Air 😑	Пр	едседатель:	Чат (вывод	On Air 😑
Участники: Участники: Таня Егор Оля	Teacher> Добрый Teacher> Обсужда повестки дня. Teacher> Алексан председателем.	день! ем пункты 3 и 5 др будет	Ŭ Yu	Я встники: Таня Егор Оля	Teacher> Добрый Teacher> Обсужд повестки дня. Teacher> Алексан председателем.	день! аем пункты 3 и 5 ндр будет
Чат (ввод сообщения	ı):		Ча	т (ввод сообщени	я):	
		Отправить				Отправить

Председатель может в любой момент лишить слова участника "Круглого стола", кликнув по его имени в списке участников. При этом у председателя откроется окошко, в котором нужно подтвердить это действие.



БЛОКИРОВКА

Преподаватель может использовать различные возможности, чтобы сосредоточить внимание учащихся на выполняемых заданиях.



Заблокированный экран ученика с открытым приложением

Если преподаватель **блокирует компьютер ученика**, то ученик может видеть только те файлы и программы, которые открыл или запустил преподаватель на компьютере ученика.

Если преподаватель **блокирует экран компьютера ученика**, то экран становится черным, но ученик может использовать свою мышь и клавиатуру для работы с теми приложениями, которые открыл или запустил преподаватель на компьютере ученика. Открытые приложения будут видны на черном фоне, как на изображении выше.

Если преподаватель **блокирует мышь и клавиатуру компьютера ученика**, то ученик может видеть собственный экран, но не может управлять ни мышью, ни клавиатурой.

МОДУЛИ РАСШИРЕНИЯ ДЛЯ SANAKO STUDY 1200

Модули расширения Study 1200 повышают эффективность преподавания и обучения и снабжают преподавателя дополнительными учебными инструментами.

Примечание: Модули расширения, представленные ниже, будут доступны для использования только в случае приобретения дополнительных лицензий на каждый модуль в отдельности.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ SANAKO STUDY

Экзаменационный модуль (**Exam Module**) - это простой и полезный инструмент для создания и редактирования тестов. Он содержит специальное приложение, содержащее пошаговую инструкцию по подготовке тестов, которая помогает преподавателю создавать тесты. Гибкость Экзаменационного модуля позволяет преподавателю легко изменять содержание тестовых вопросов и редактировать уже существующие тесты.

Экзаменационный модуль позволяет преподавателю формировать любые типы вопросов с целью проверки практических навыков или знаний учеников. Преподаватель может задать время выполнения заданий и создать создать инструкции для теста в качестве введения ко всему экзамену для ознакомления с ним учащихся перед началом выполнения экзаменационной или проверочной работы.

Экзаменационный модуль дает возможность выбрать вариант генерации результатов теста. Правильный вариант ответа на тест может появляться немедленно после того, как ученик ответил на вопрос, или преподаватель может выбрать вариант, при котором учащиеся не могут сразу увидеть результаты тестирования.

Экзаменационный плеер, предназначенный в основном для учеников, прост в использовании, и ученикам легко и удобно отвечать на вопросы. Преподаватель использует стандартные возможности Study 1200, чтобы запускать экзаменационные файлы для учащихся. Они могут также работать с Экзаменационным плеером в автономном режиме - для дополнительной практики и повторения материала.
MOДУЛЬ ТРАНСЛЯЦИИ ВИДЕО STUDY VIDEO LIVE MODULE

Модуль трансляции видео *Study* **Video** *Live* позволяет преподавателю передавать видеоматериалы с различных аналоговых носителей, в том числе видео и DVD плееров,

спутниковых ресиверов или из видеофайлов непосредственно на компьютеры учеников.

Модуль включает в себя также специальный Сервер трансляции видео с установленным на нем специальным программным обеспечением и имеет простой интерфейс администратора для управления трансляцией видео файлов. Модуль трансляции видео Sanako Video Live готов к использованию сразу после его подключения к локальной сети. К модулю можно подключить один или два внешних источника видео сигнала (например, спутниковый ресивер, камера).

Модуль позволяет преподавателю демонстрировать видеоматериалы на экранах учеников и одновременно оцифровывать видеоматериалы и сохранять их как медиафайлы для дальнейшего использования. Преподаватель может начать трансляцию видео на экранах учеников простым нажатием кнопки на панели управления Study 1200 или может выбрать сервер видеотрансляции в качестве медиаисточника.

МОДУЛЬ АДМИНИСТРИРОВАНИЯ

Модуль администрирования Sanako Admin Tool представляет собой программный модуль, который делает процесс администрирования лингафонных классов Sanako внутри организации простым и эффективным. С помощью Модуля администрирования системные администраторы и ИТ-специалисты получают возможность удаленного мониторинга и управления классом, что избавляет от необходимости физического посещения каждого класса для администрирования и обслуживания.

МОДУЛЬ PRONUNCIATION ACTIVITY ДЛЯ ОТРАБОТКИ ПРОИЗНОШЕНИЯ

Модуль Pronunciation activity обеспечивает встраивание инструмента для отработки произношения путем интеграции Sanako Pronounce в оболочку Sanako Study. Модуль Pronunciation activity позволяет преподавателю преобразовывать любой текст в упражнения для отработки произношения, которые могут быть затем запущены на компьютерах учащихся, позволяя им совершенствовать свое произношение.

Pronunciation activity использует все инструменты распознавания речи и анализа произношения, применяемые в Sanako Pronounce для формирования объективного результата работы учащихся. Учащиеся могут отрабатывать произношение предложений или отдельных слов в удобном им темпе и будут получать оценки своего произношения, а также степени соответствия своего произношения образцам. Дополнительно, преподаватель может наблюдать за прогрессом учеников с помощью инструментов Sanako Study.

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

A

Автосканирование 26 Администрирование, модуль 104 Аудио CD 54, 95 Аудиограф 95

Б

Баланс 87 Белая доска 39 инструменты 41 Блокировка 21, 102 Блокировка приложений 23 выбор разрешенных / запрешенных приложений 24

В

Веб-браузер 35, 99

кнопки управления 35 настройки 38 запуск у учеников 36 режим следования 37 управление преподавателем 99 Веб-браузинг 76 Версия приложения ученика 85 Вид класса 6 Видеоинструкции 86 Виды деятельности 5, 7, 57 CityCompass 61 дискуссия (обсуждение) 66 возможности 57 выбор вида деятельности 57 выбор медиа-источника 58 "круглый стол" 69 обсуждение (дискуссия) 66 обучение 74 подражание образцу 68 понимание прослушанного 68 практика чтения 69 самостоятельная работа 61 синтез речи 55 словарный тест 75 телефон 73 управление выполнением заданий 59 упражнения электронного контента 64 Вставка голоса 89 блокировка 21 Вызов преподавателя 98 Выключение компьютеров группы / всех 20

Г

Громкость 85 Группы закладки 5, 7 формирование групп 14

Д

Дискуссия (Обсуждение) 66 возможность услышать другим 17, 20

Ж

Журнал посещаемости 13

3

Завершение приложения преподавателя 13 Задания 30 возврат заданий 34, 96 добавление и удаление файлов 31 доступ к файлам, ученик 95 папка для сбора заданий 32 просмотр возвращенных файлов 34 сбор заданий 32, 33 сдача заданий учеником 96 Закладки плеера 85 Запрет интернета 25 Запуск приложения преподавателя 11 Запуск приложения ученика 11 Звуковые дорожки 87

И

Изменение источника записи 90 Иконки ученика 15 выбранный в качестве образца 16 вызывающего преподавателя 15 имя 15 перемещение 12 позиция 15 получающий экран другого ученика 16 получающий экран преподавателя 17 размещение на плане класса 12 с заблокированным компьютером 16 сообщение от ученика 15 удаление 13 Имена учеников 12, 15 Инструкции 91 Инструмент Маркер 28 Интернет, запрет 25

Интернет политика закрытая 81 открытая 81

К

Компоненты 3 сервер 3 учащийся 3, 82 преподаватель 3 Копирование файлов 49 "Круглый стол" 69, 100

Μ

Маркер, инструмент 28 Медиаплеер 84, 86 Медиа-источники 58 Меню 6, 83 Множественный выбор, вопросы 45 Модули расширения 103 Администрирования 104 Отработки произношения 104 Экзаменационный модуль 103 Video live 103

Н

Наблюдение за учеником 26 Нарезка звука 54 из аудио CD 54 из внешнего источника 56 из интернета 56

0

Обратная связь 45 Обращение к группе / к всему классу 8 возможность услышать всем 17 к ученику 17 Общение с учениками 8 Общие сведения 3 Обсуждение (Дискуссия) 66 возможность услышать другим 17 Обучение 74 Окно состояния ученика 82, 85 Опрос 45, 46

П

Перезагрузка приложения преподавателя 13 Плеер ученика 82, 84 баланс 87 выделение сегментов 87 закладки 87 отображение дорожек 87 режимы плеера 90 управление 88 Плейлист 48 действия с файлами 50 копирование 49 области файлов 48 Повтор воспроизведения сегмента 88 Подражание образцу 68 Помошь видеоинструкции 13, 85 преподаватель 13 ученик 85 Понимание прослушанного 68 Практика чтения 69 Приложение ученика 82 интерфейс 82 отображение на экране ученика 11, 23 Приложения (программы) выбор разрешенных/запрешенных приложений 24 завершение 23 запуск для группы / всего класса 22 создание ярлыка 22 Присвоение имен ученикам 12, 15

Ρ

Режим плеера аудиограф 96 воспроизведение аудио CD 95 Режим следования 37

С

Самостоятельная работа 61 Сбор записей 60 Синтез речи 51 Словарный тест 75 Совместная работа 26 Сообщение от ученика 16, 98 Сообщения ученикам 18 Субтитры 91

Т

Телефон 73 Трансляция аудио 17 Трансляция экрана инструмент Маркер 28 панель on-the-air 28 ученика другим ученикам 29 преподавателя ученикам 28

у

Удаление учеников из класса 13 Удаленное управление компьютером ученика 26 Управление экраном автосканирование 26 наблюдение 26 окно управления 25 совместная работа 26 удаленное управление 26

Φ

Файлы действия с файлами 50 действия с файлами, учащиеся 86 область файлов 49 Функции управления для всего класса 19 для группы 19 для ученика 17 Функциональная панель ученика 17 Функциональные кнопки, преподаватель 7

Ч

Чат 43, 84, 97 отправка сообщения в чат 44, 97 разрешение / запрет 43

Э

Экзаменационный модуль 103 Экспресс опрос 45, 46 Электронный контент 64 Эскизы экранов 27 в отдельном окне 28 размер эскизов 27

A - Z

CD аудио 58, 95 CityCompass 61 Content exercise 64 Discussion 66 Listening comprehension 68 Model Imitation 68 On-the-Air, панель 28 РС Контроль группы / класса 20 ученика 17 РС Контроль, команды 20 Reading practice 69 Round Table Discussion 69 Self-Acsess 61 Sidetone, включение /выключение 82,85 Telephone 73 Text-to Speech (синтез речи) 51 Tutoring 74 Pronunciation activity, модуль 104 Video Live, модуль 104 Vocabulary Test 75