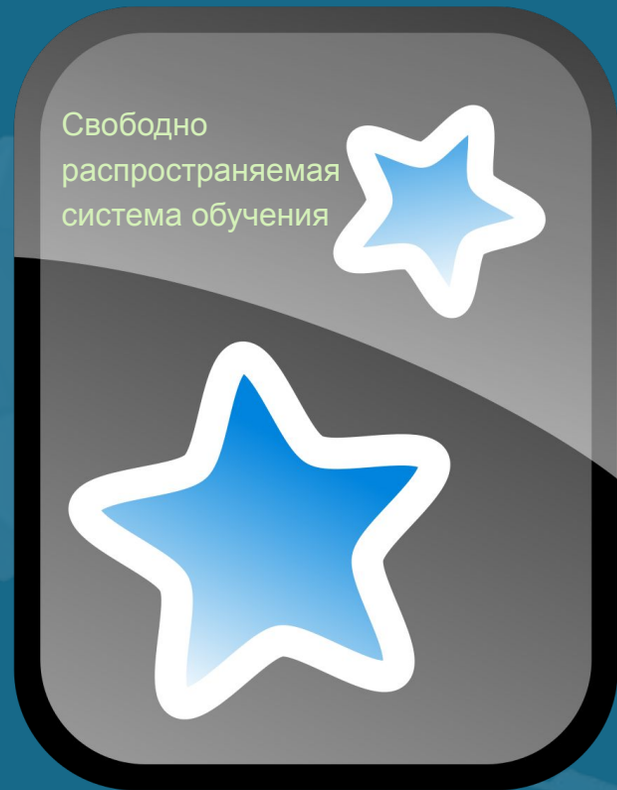


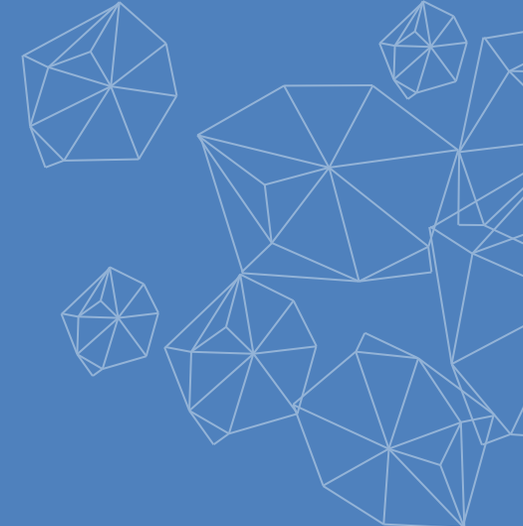
anki®

ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ
ЗАУЧИВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ
ПРИ ПОМОЩИ СИСТЕМЫ
ОБУЧЕНИЯ ANKI



2019

Содержание



01 Проблемы обучения

Современные проблемы образования и их решение.

02 Область применения

От монитора до телефона, по любым интересующим предметам.

03 Работа со «СМАК»ом

Работа с программой и принцип успешного использования.

04 Вопросы установки

Установка и работа с программой.

Проблемы обучения

Современный подход с учётом времени

В условиях современного компьютеризированного общества педагог сталкивается с рядом критических проблем, влияющих на процесс обучения:



anki



Отсутствие концентрации внимания

Упор на минимализм приводит к неспособности ученика удерживать внимание.



Номофобия

Подавляющее большинство современных учащихся практически невозможно отлучить от смартфонов и их производных.



Проблема разрыва поколений

Традиционным методикам обучения трудно найти отклик в среде современных учащихся.



Ограниченность оперативной памяти

Обилие и доступность информации на Интернет-ресурсах приводит к т.н. «синдрому Гугла».

Современный подход к решению проблем

Телефон-преподаватель

Работа с программой переводит функции телефона на службу образовательному процессу.

Временные рамки

Решение каждого задания попадает в диапазон от 1-2 минут – средняя длительность концентрации внимания современного подростка.

Современное оборудование

Работа с программой предотвращает конфликт ученика с «традиционными» методиками обучения.

Активное повторение

Регулярное повторение заданий через установленные интервалы не позволяет ученику «выбросить» задание из головы и обеспечивает его переход в долговременную память.



Область применения

Изучение языка

Изначально разработанная для пополнения словарного запаса, Anki работает на принципе карточка-ответ.

Запоминание лиц и имён

Дополнительные функции программы позволяют создавать пользовательские карточки со снимками и фотографиями.

Освежение знаний по географии

Возможность работы с изображениями позволяет использовать Anki в режиме рабочей тетради или контурной карты.

Заучивание стихотворений

Объём текста на карточке не ограничен.

Изучение гитарных аккордов

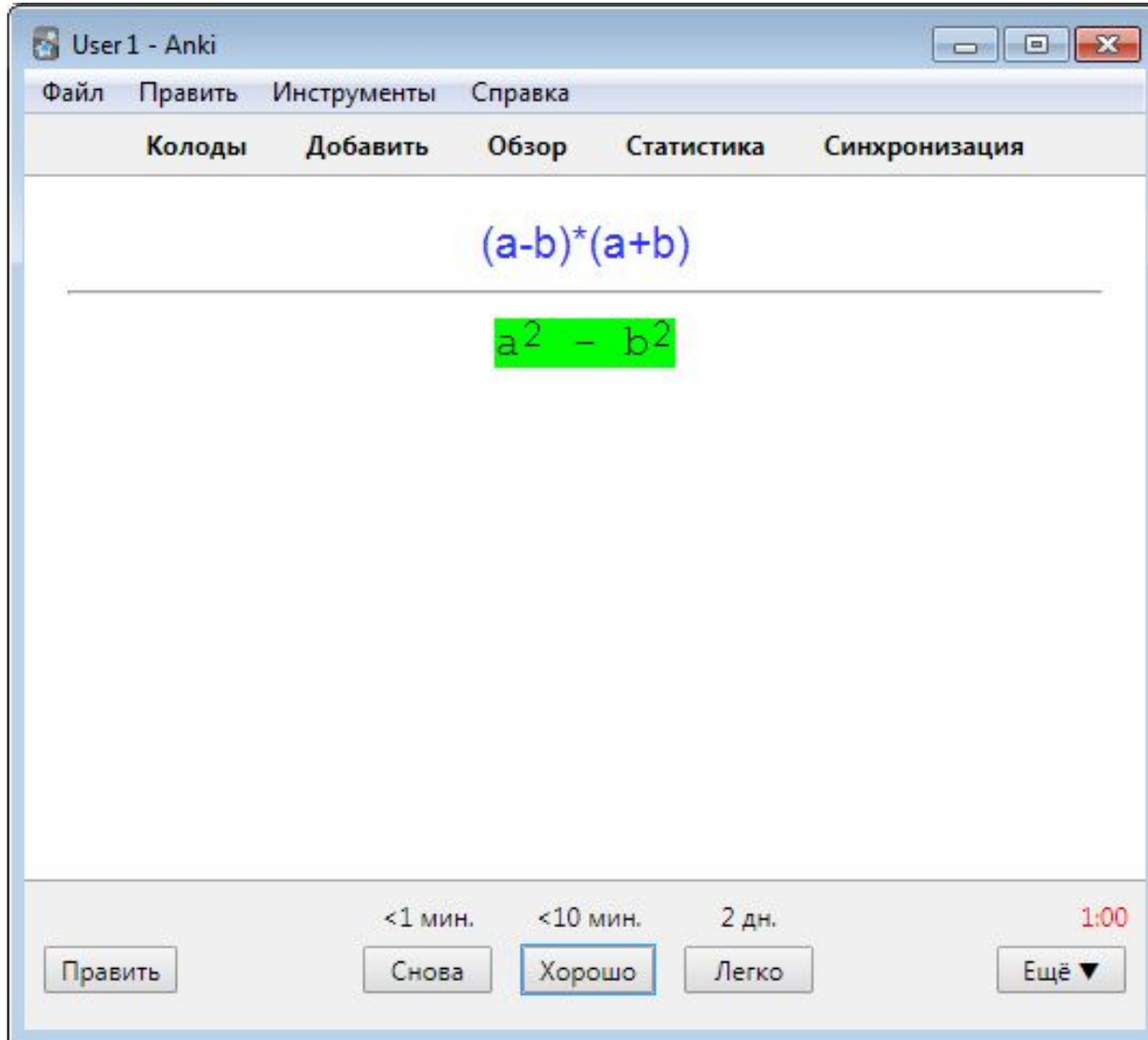
Пользователь может загружать свои собственные звуковые файлы, если процесс обучения требует этого.

Изучение математических формул

Текстовые функции Anki дают возможность записи основных математических формул.



Принцип работы



Неправильный ответ

При открытии колоды, если ученик вводит неверный ответ, программа выдает сообщение о неверности ответа. Если же ответ правильный, программа выдает сообщение о правильности ответа.

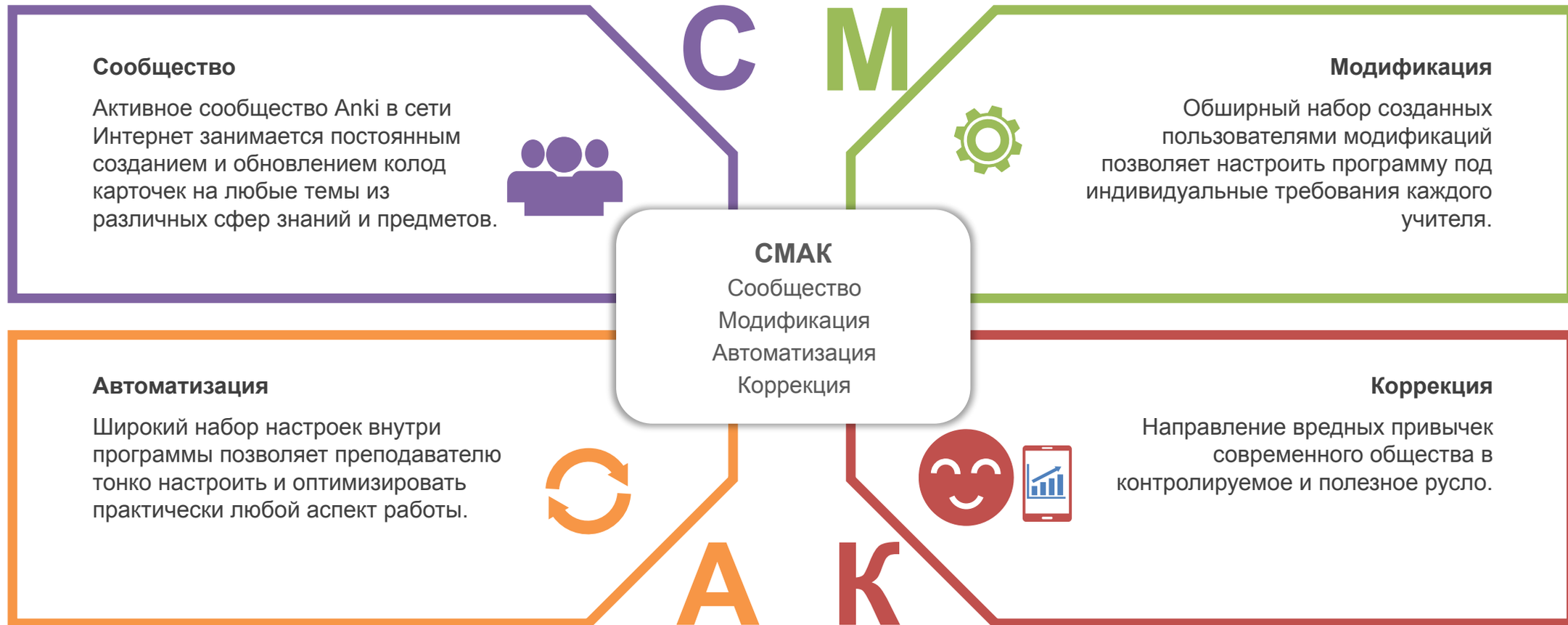
Участие учителя

Все задания в колоде Anki автоматически даются ученику. Если же задание должно быть дано учителем заранее, то это задание будет появляться в колоде только после того, как учитель нажмет на кнопку "Участие учителя".

Действие программы

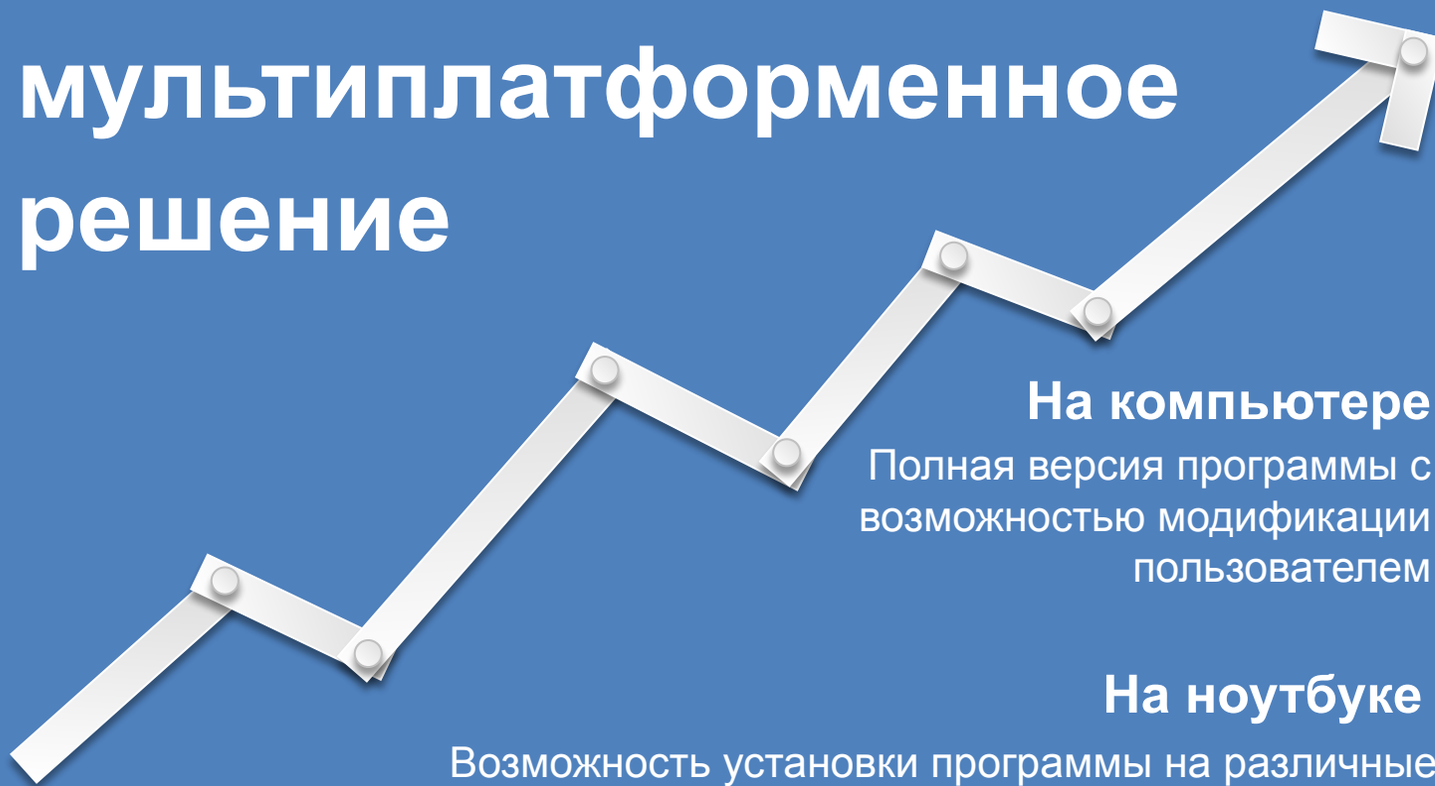
Программа будет повторять задание до тех пор, пока ученик не введет правильный ответ. Если же ученик введет неверный ответ, программа будет повторять задание еще раз. Если же ученик введет правильный ответ, программа будет повторять задание еще раз.

Принцип «СМАК»



Anki –

мультиплатформенное
решение



На компьютере

Полная версия программы с
возможностью модификации
пользователем

На ноутбуке

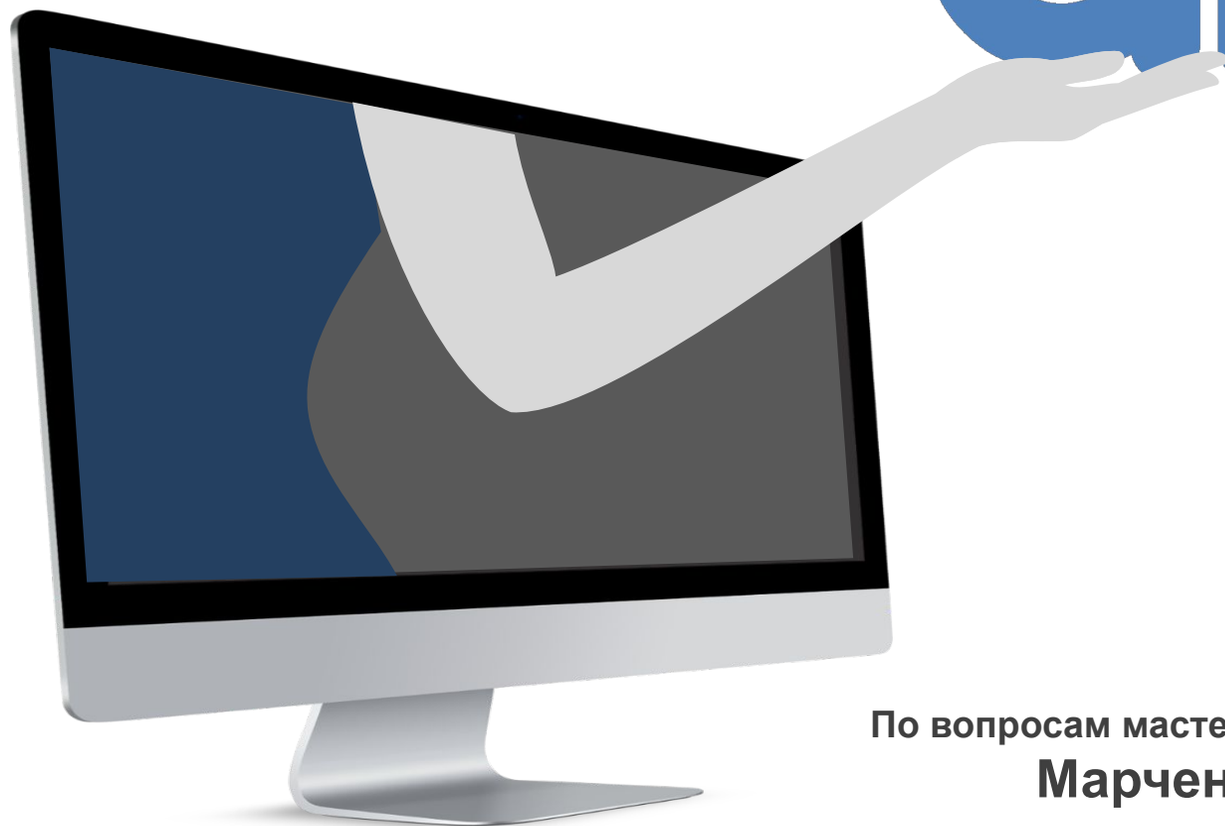
Возможность установки программы на различные
операционные системы.

На планшете и телефоне

Поддержка мобильных систем гарантирует, что программа
всегда будет под рукой.



anki®



Адрес программы

Вы можете найти Anki на официальном
сайте программы:

<https://apps.ankiweb.net/>

По вопросам мастер-класса обращайтесь по телефону
Марченко Марина Викторовна +7(909)591-38-22