

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202191233** (13) **A1**

(12) **ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ**

(43) Дата публикации заявки
2021.08.24

(51) Int. Cl. *G09B 19/06* (2006.01)
G09B 5/06 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2019.10.17

(54) **СПОСОБ ЗАПОМИНАНИЯ ИНОСТРАННЫХ СЛОВ**

(31) 2018139452

(32) 2018.11.08

(33) RU

(86) PCT/RU2019/050187

(87) WO 2020/096496 2020.05.14

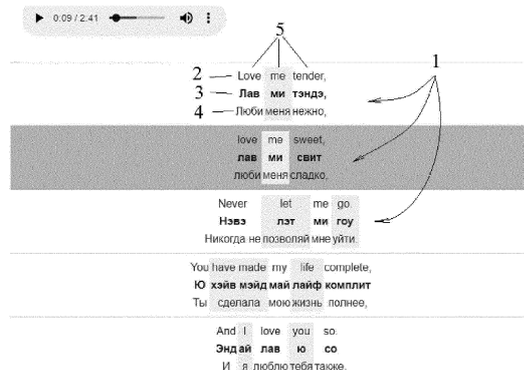
(71)(72) Заявитель и изобретатель:

**БИТЮЦКИЙ АНДРЕЙ ЯКОВЛЕВИЧ
(RU)**

(74) Представитель:

Болотова А.Ю. (RU)

(57) Изобретение относится к способам запоминания слов на иностранном языке путем аудиовизуальной передачи информации с использованием мультимедийного устройства. Способ предусматривает воспроизведение звуковым средством мультимедийного устройства иностранной песни и синхронную демонстрацию на дисплее мультимедийного устройства текстовых субтитров, относящихся к словам иностранной песни. Субтитры выводят на дисплей одновременно в виде расположенных друг под другом блоков, каждый из которых содержит фрагмент текста песни и состоит из трех отдельных строк: строки текста песни на иностранном языке, строки текста перевода на родной язык и строки записи фонетики слов иностранной песни в символах алфавита родного языка, которая соответствует средней строке блока. Блок разделяют на столбцы, в каждом из которых для строки текста песни на иностранном языке приводят одно слово или словосочетание фрагмента текста, а для строк перевода и фонетики приводят, соответственно, перевод и фонетику указанного слова или словосочетания. Соседние столбцы и строки одного блока визуально отделяют друг от друга. При воспроизведении текущий блок субтитров визуально отделяют от других блоков. Причем осуществляют по крайней мере одно прослушивание песни с синхронным повторением вслух текста при одновременном просмотре субтитров таким образом, чтобы за время звучания блока сконцентрировать зрительное внимание отдельно на каждом столбце этого блока, а также целиком на строке фонетики этого блока. Технический результат - увеличение объема усваиваемой информации, передаваемой в аудиовизуальной форме, непосредственно в момент воспроизведения песни, выражаемом в количестве запомненных иностранных слов после однократного и/или N-кратного прослушивания песни, а также уменьшение времени, необходимого для запоминания иностранных слов.



202191233

A1

A1

202191233