

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

## (12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21)(22) Заявка: 2022125544, 30.09.2022

Приоритет(ы):

(62) Номер и дата подачи первоначальной заявки,  
из которой данная заявка выделена:  
2022120809 29.07.2022

(43) Дата публикации заявки: 01.04.2024 Бюл. № 10

Адрес для переписки:  
620049, Свердловская область, г. Екатеринбург,  
а/я 47, ООО "Царская привилегия"(71) Заявитель(и):  
Пайкачев Евгений Валерьевич (RU)(72) Автор(ы):  
Пайкачев Евгений Валерьевич (RU)

(54) Способ тренировки пользователем навыка письма или рисования

## (57) Формула изобретения

1. Способ тренировки пользователем навыка письма или рисования заключается в том, что размещают грудную клетку пользователя в дугообразном вырезе для тела пользователя основания столешницы, размещают бумажный носитель информации на основании столешницы и осуществляют тренировку навыка письма или рисования, отличающийся тем, что для размещения бумажного носителя информации на основании столешницы используют нанесенную на его поверхность разметку для корректного расположения бумажного носителя информации, представленную двумя пересекающимися под углом 90° прямыми линиями, точка пересечения которых расположена на оси симметрии дугообразного выреза, а тренировку навыка письма или рисования осуществляют с использованием бумажного носителя информации, размещенного вдоль линий упомянутой разметки.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что используют столешницу, у которой радиус окружности, образующей дугообразный вырез для тела пользователя, составляет от 25 до 50 см

3. Способ по п.1, отличающийся тем, что используют столешницу, у которой точка пересечения двух прямых линий разметки для корректного расположения бумажного носителя информации расположена на расстоянии от вершины дугообразного выступа, составляющем от 10 до 30 см.

4. Способ по п.1, отличающийся тем, что используют столешницу, у которой угол отклонения прямой линии разметки от оси симметрии дугообразного выреза составляет от 25 до 35°.

5. Способ по п.1, отличающейся тем, что используют столешницу, у которой на поверхность основания нанесена разметка, обозначающая центр фокуса и представленная окружностью.

6. Способ по п.5, отличающейся тем, что радиус окружности составляет от 7 до 10

R U 2 0 2 2 1 2 5 5 4 4 A

R U 2 0 2 2 1 2 5 5 4 4 A

R U 2 0 2 2 1 2 5 5 4 4 A

R U 2 0 2 2 1 2 5 5 4 4 A

см.

7. Способ по пп.1 и 5, отличающийся тем, что точка, обозначающая центр окружности, расположена на оси симметрии дугообразного выреза, на расстоянии от точки пересечения двух прямых линий разметки для корректного расположения бумажного носителя информации, составляющем от 15 до 25 см.