

УДК 376.3
ББК 74.3
А87

Авторы пособия:

Елена Филипповна Архипова,
доктор педагогических наук, профессор кафедры логопедии
дефектологического факультета, института детства МПГУ.

Алексей Владимирович Тюрин,
логопед-практик, сотрудник общеобразовательного частного учреждения
«Православная Свято-Петровская школа» и средней общеобразовательной школы № 5 г. Химки.

Елена Александровна Тюрина,
филолог, учитель русского языка и литературы
общеобразовательного частного учреждения «Православная Свято-Петровская школа».

Архипова, Елена Филипповна.

А87 Логопедическая тетрадь для коррекции дефекта озвончения, профилактики дисграфии у дошкольников и младших школьников. Звук [В] / Е. Ф. Архипова, А. В. Тюрин, Е. А. Тюрина. — Эл. изд. — 1 файл pdf : 83 с. — Москва : Изд-во В. Секачев, 2022. — Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10". — Текст : электронный.

ISBN 978-5-4481-1232-4

Методическое пособие посвящено приёмам автоматизации и дифференциации звука [В] и введению его в речь при стёртой дизартрии. Раскрыта теоретическая и практическая суть приёмов нейростимуляции, как способов преодоления длительной автоматизации при стёртой дизартрии. Предложен лексический, игровой материал, иллюстрирующий все этапы автоматизации звука [В] (11 модулей).

Каждый этап (модуль) автоматизации и дифференциации звука представляет собой закрепление условно-рефлекторных речедвигательных связей на различном по сложности лексическом материале до полного упрочения навыка.

Тетрадь предназначена для совместной работы логопеда, воспитателей и родителей и адресована детям дошкольного и младшего школьного возраста, нуждающимся в коррекции дефекта озвончения и профилактики дисграфии.

УДК 376.3

ББК 74.3

Электронное издание на основе печатного издания: Логопедическая тетрадь для коррекции дефекта озвончения, профилактики дисграфии у дошкольников и младших школьников. Звук [В] / Е. Ф. Архипова, А. В. Тюрин, Е. А. Тюрина. — Москва : Изд-во В. Секачев, 2022. — 82 с. — ISBN 978-5-4481-1159-4. — Текст : непосредственный.

В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устранении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации.

ISBN 978-5-4481-1232-4

© Е. Ф. Архипова, А. В. Тюрин, Е. А. Тюрина, 2022

© В. Секачев, издание, 2022

Содержание

О логопедической тетради	3
Введение	5
Инновационные приемы автоматизации звуков	6
Тактильно-кинестетическая нейростимуляция	6
Нейростимуляция с помощью биоэнергопластики	9
Модульная система нейростимуляции и автоматизации	12
Дифференциация звуков	21
Рекомендуемая литература	23
Автоматизация	25
<i>Модуль 1. Автоматизация</i>	25
<i>Модуль 2. Автоматизация</i>	27
<i>Модуль 3. Автоматизация</i>	30
<i>Модуль 4. Автоматизация</i>	31
<i>Модуль 5. Автоматизация</i>	32
<i>Модуль 6. Автоматизация</i>	36
<i>Модуль 7. Автоматизация</i>	39
<i>Модуль 8. Автоматизация</i>	41
<i>Модуль 9. Автоматизация</i>	44
<i>Модуль 10. Автоматизация</i>	47
<i>Модуль 11. Автоматизация</i>	50
Дифференциация	52
<i>Модуль 1. Дифференциация</i>	52
<i>Модуль 2. Дифференциация</i>	53
<i>Модуль 3. Дифференциация</i>	56
<i>Модуль 4. Дифференциация</i>	57
<i>Модуль 5. Дифференциация</i>	58
<i>Модуль 6. Дифференциация</i>	62
<i>Модуль 7. Дифференциация</i>	64
<i>Модуль 8. Дифференциация</i>	65
<i>Модуль 9. Дифференциация</i>	67
<i>Модуль 10. Дифференциация</i>	69
<i>Модуль 11. Дифференциация</i>	71
Словарик для расширения лексического запаса детей	73