КАЛЛИГРАФИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ. ФОРМИРОВАНИЕ ГРАМОТНОГО ПИСЬМА.

ПРОБЛЕМА КРАСИВОГО, РАЗБОРЧИВОГО ПОЧЕРКА



Каллиграфия - это искусство чёткого и красивого письма (словарь Ожегова С. И.)



Проблема формирования каллиграфических навыков у детей младшего школьного возраста актуальна.

В трудах психологов:

- ♣ Л.С. Выготского «Мышление и речь»;
- П.Я. Гальперина «Теория поэтапного формирования умственной деятельности»;
- ♣ Д.Б. Эльконина «Психология обучения младших школьников»

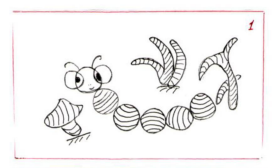
можно найти ответ на вопрос: как научить детей писать быстро и красиво?

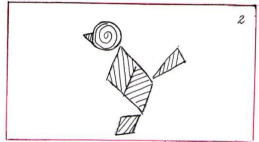
Опыт показывает, что значительная часть детей, поступающих в первый класс, не подготовлена к письму, а это уже с первых дней учения создает комплекс трудностей:

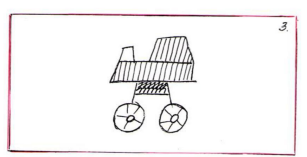
- пе умеют правильно сидеть;
- неправильно держат ручку и карандаш;
- □ не знают, как расположить бумагу, тетрадь;
- пространственного восприятия;
- □ в штриховке;
- выполнения графических заданий;
- при несовершенна координация движений руки;
- □ низок уровень зрительно-моторных координации;
- □ зрительной памяти.

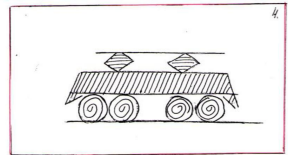
УПРАЖНЕНИЯ В ШТРИХОВКЕ И РИСОВАНИИ

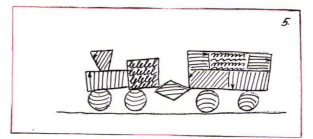
ШТРИХОВКА ДЛЯ ШЕСТИЛЕТОК

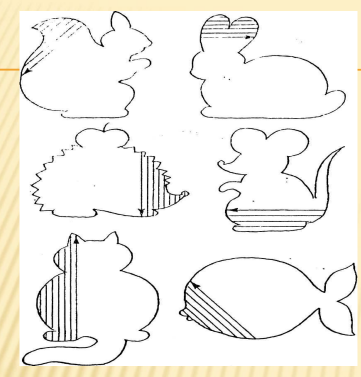




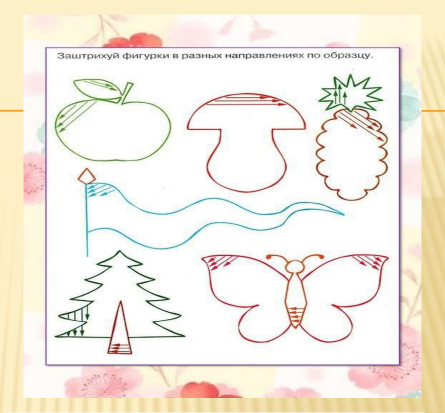






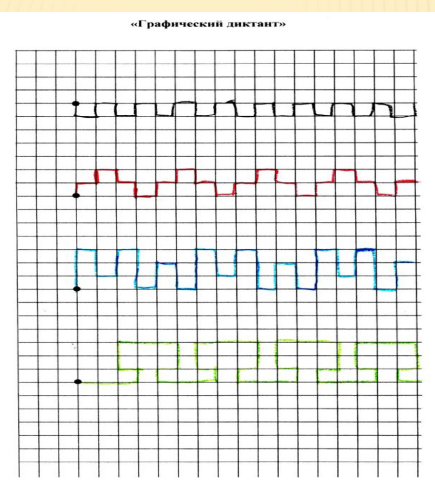




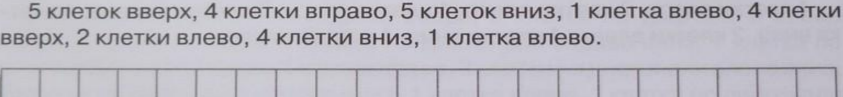


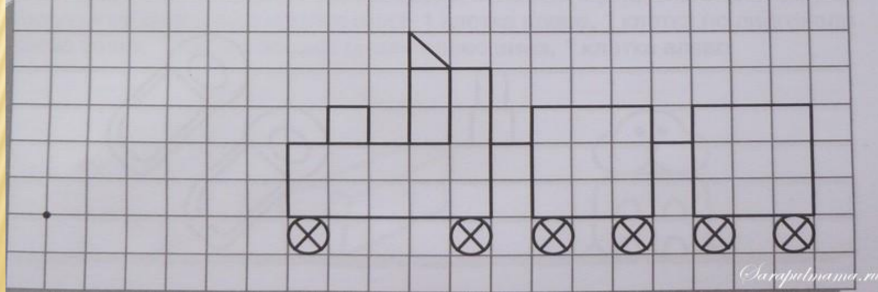


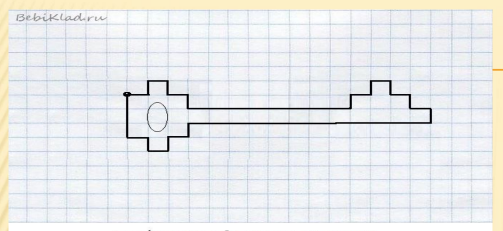
ВЫПОЛНЕНИЯ ГРАФИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ











Графический диктант "Ключик"

Отступи 5 клеток сверху и 5 от левого края.

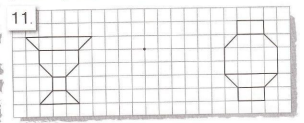
Поставь точку и начинай рисовать.

1	->	1	†	1	-	1	+	1	-	1	+
8	-	1	†	1	→	1	†	1	-	1	+
1	-	1	+	1	-	1	+	12	•	1	+
1	-	1	+	1	-	1		1	-	3	4

Посмотри, какие чудесные вазочки!

Выполни графический диктант и раскрась картинку.

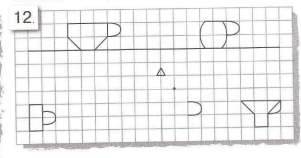
1 клетка вверх, 1 клетка по диагонали влево вверх, 3 клетки вправо, 1 клетка по диагонали влево вниз, 1 клетка вниз, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 2 клетки вниз, 1 клетка по диагонали влево вниз, 1 клетка влево, 1 клетка по диагонали влево, 1 клетка по диагонали влево вверх, 2 клетки вверх, 1 клетка по диагонали вправо вверх.

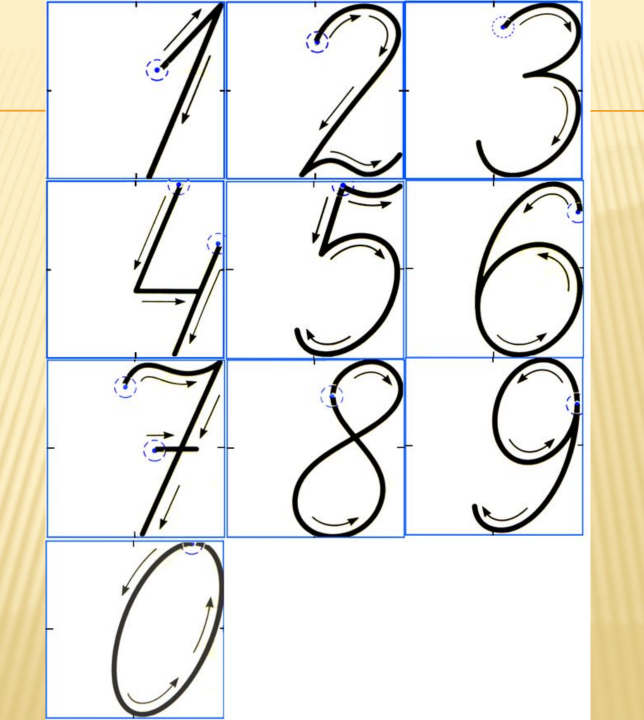


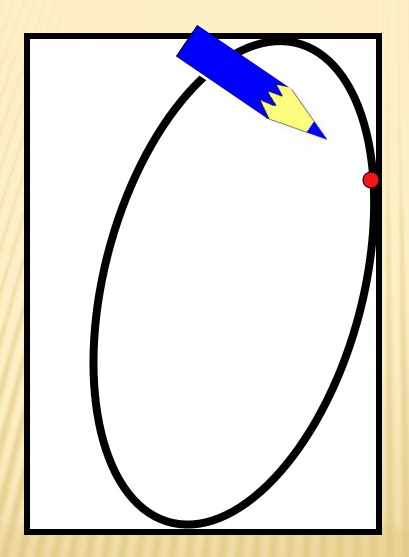
А вот пузатый чайник с чашками.

Выполни графический диктант и раскрась картинку.

2 клетки влево, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 2 клетки по диагонали вправо вниз, 1 клетка вниз, 1 клетка по диагонали влево вниз, 2 клетки влево, 3 клетки по диагонали влево вверх, 1 клетка вправо, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка по диагонали вправо вверх.

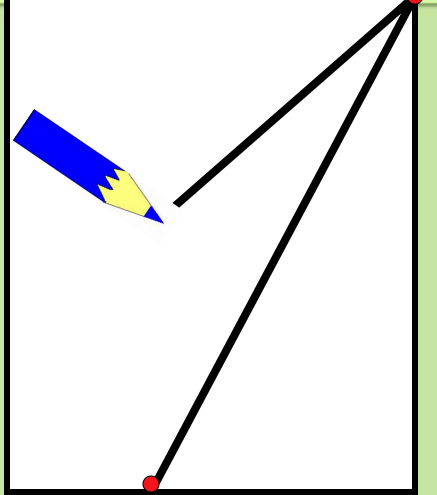






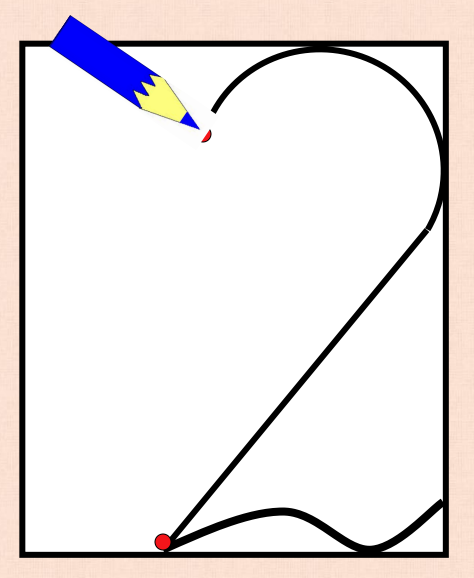
Цифра вроде буквы О-Это ноль иль ничего!





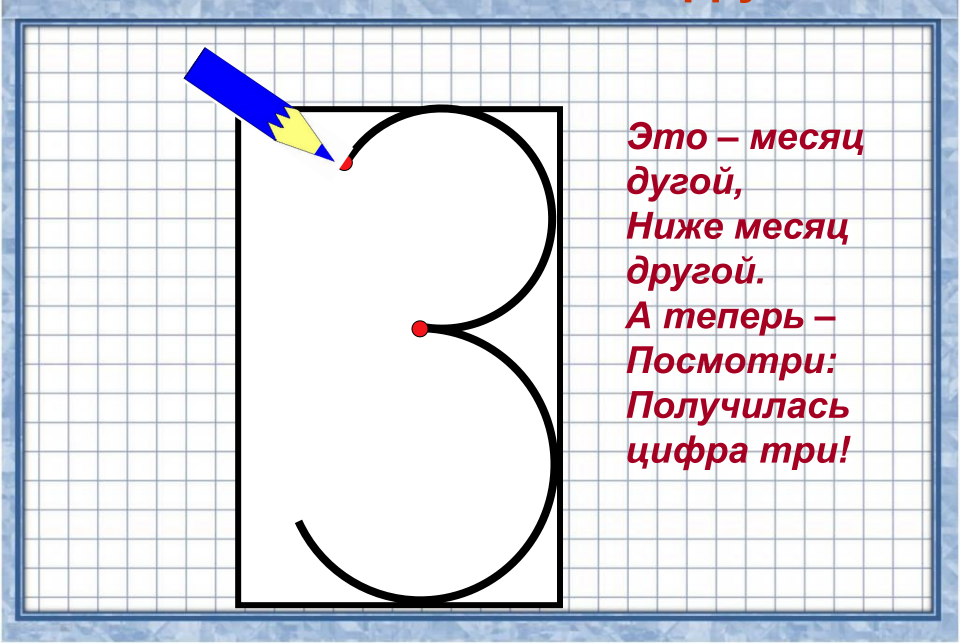
Познакомимся, друзья: Единица – это я!

Учимся писать цифру



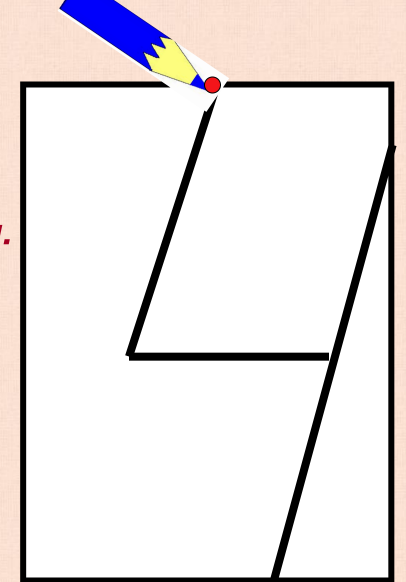
Цифра два важна, как гусь. Запиши её. Не трусь!

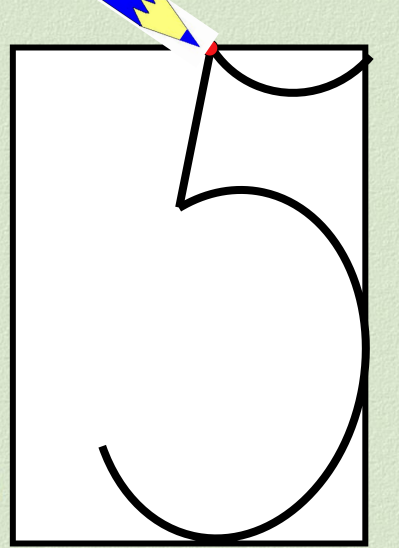






Гляди, четыре – это стул, Который я перевернул.



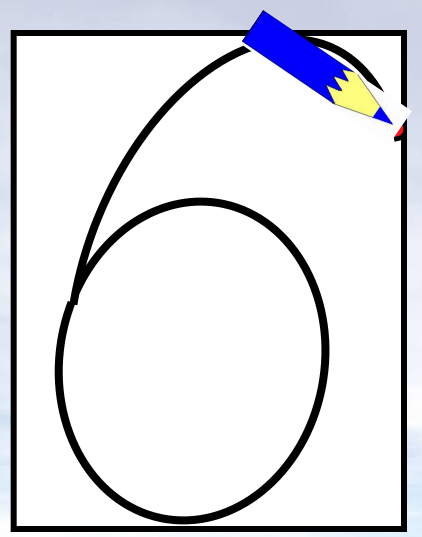


Это – фокусник – пятёрка.

Вы за ней следите зорко.

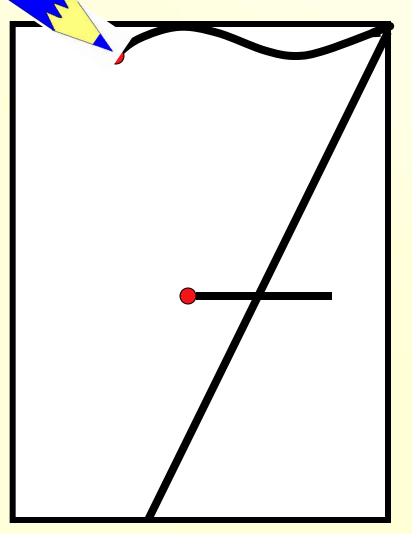
Кувыркнётся — раз и два! —

Обернётся цифрой два.

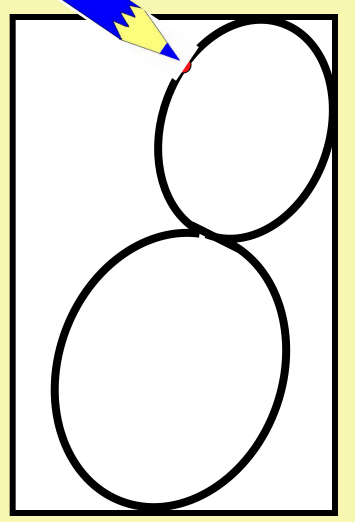


Цифра шесть – дверной замочек: Сверху крюк, внизу кружочек.





Цифра 7, цифра 7, Цифра легкая совсем. Как представлю я косу – Цифру 7 легко пишу.



Цифра 8 так вкусна, Из двух бубликов она.





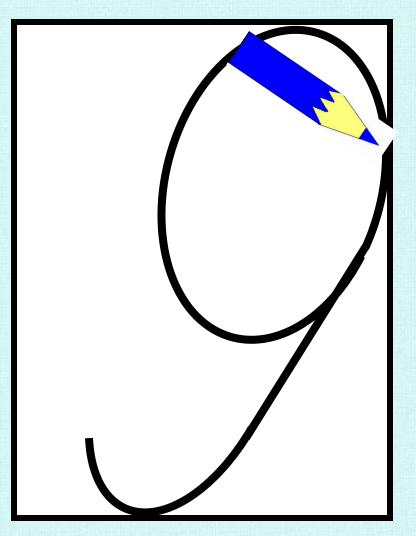




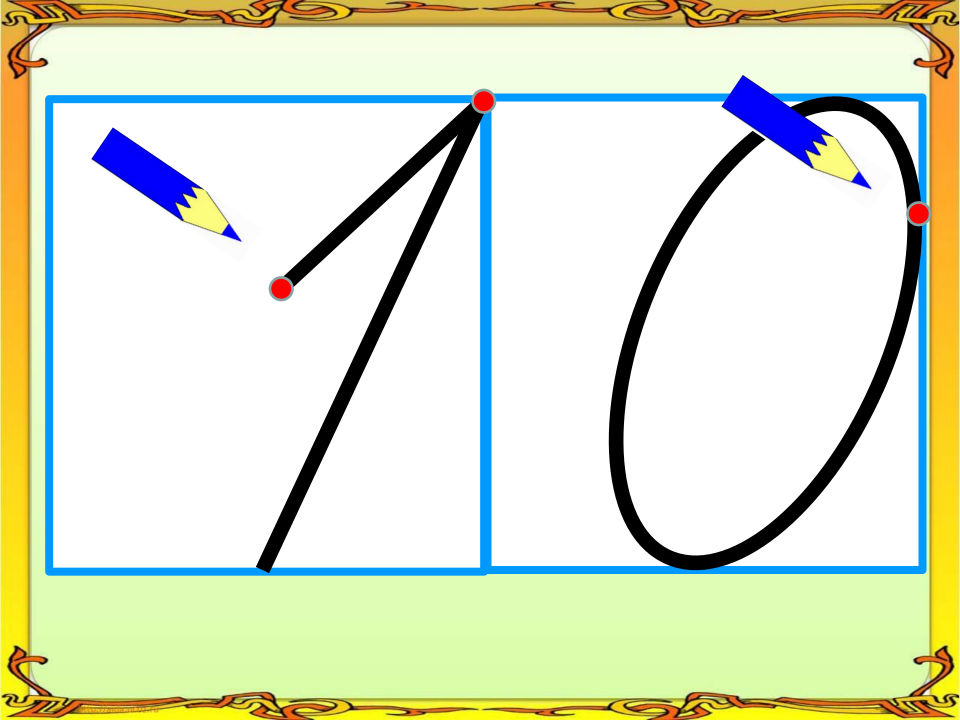




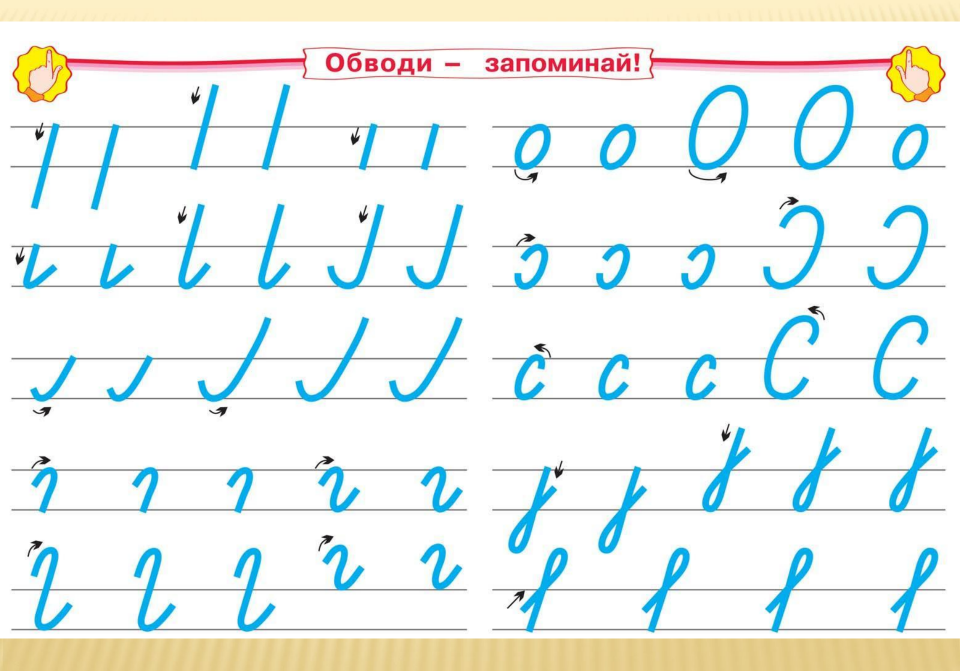


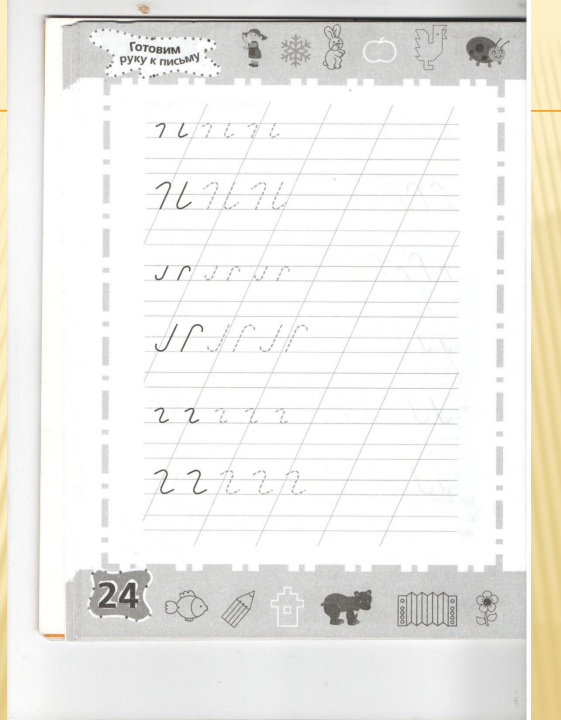


Вот какая Цифра есть – Перевёрнутая шесть.











Школа для дошколят 6-7

Школа для дошколят 6-7

ТРЕНАЖЁР

логопедический



ТРЕНАЖЁР





Школа для дошколят 6-7

ТРЕНАЖЁР-ПРОПИСЬ

Готовим руку к письму



Каракули и небрежный почерк в тетрадях чаще всего не от нежелания постараться, не от невнимательности и лени, а от несоответствия наших требований и возможностей ребёнка.

У Трами имоченняция, програми и миностращия.

Меннис, суббота, ванна, терраса, территория:

Перрор, Инна, курреспондент, ночна понна.

Касса, шоссе, дрессировнуми, коми са кроес.

Кампресс, сгора, прогрессор, режиссёр,

Tradeportant parame.

Вот и пришло первое сентябыя. В этот принудантничний день радостный и отпетывые учения столицись у школи. под ъегу школи. В руках они дерхисии вешколения букеты ученов. Инольники

Можно ли помочь детям избежать серьезных трудностей при обучении письму?

Безусловно, да.

Но следует понимать, что это во многом зависит от уровня, функционального развития ребёнка, связано с его речевым развитием и состоянием здоровья.

«Быть готовым к школе - не значит уметь читать, писать и считать. Быть готовым к школе - значит быть готовым всему этому научиться» (Венгер Л.А.).