

ИННОВАЦИОННЫЕ ПРИЕМЫ КОРРЕКЦИИ ОПТИЧЕСКОЙ ДИСГРАФИИ.

**Подготовила учитель-логопед МАОУ СОШ №2
Ровная Елена Викторовна**

Оптическая дисграфия



*искаженное
воспроизве-
дение букв
на письме*



*замены и
смещения
графически
сходных
букв*



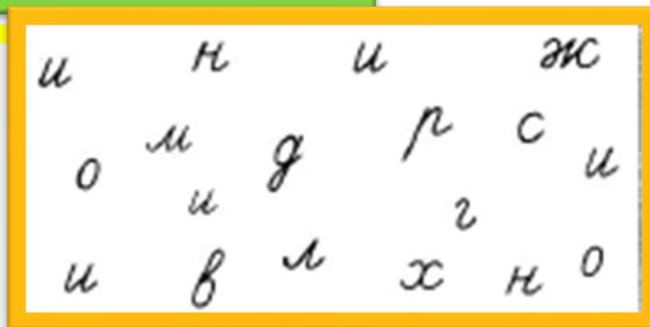
Виды
нарушений
письма при
оптической
дисграфии



Направления коррекционно-логопедической работы



1. Развитие зрительного гнозиса.



2. Развитие зрительного мнезиса

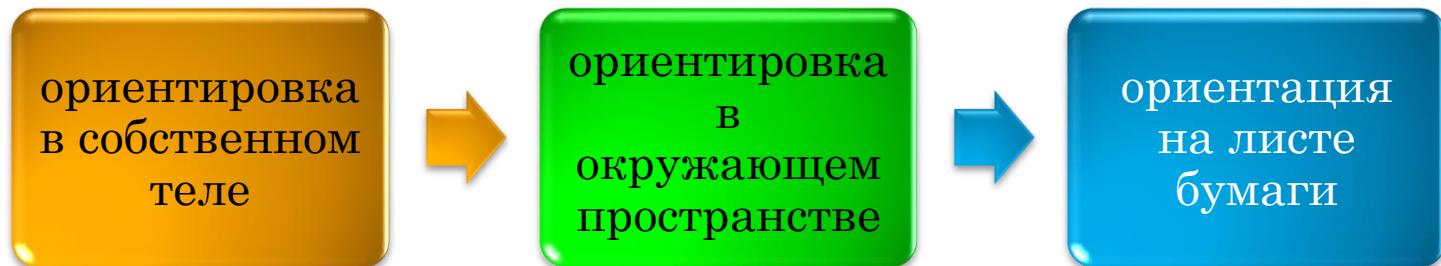


3. Запиши под каждой картинкой букву **д** или **б**, которая есть в этом слове.



3. Формирование пространственных и временных представлений.

Пространственная ориентация включает в себя три вида дифференцировок:





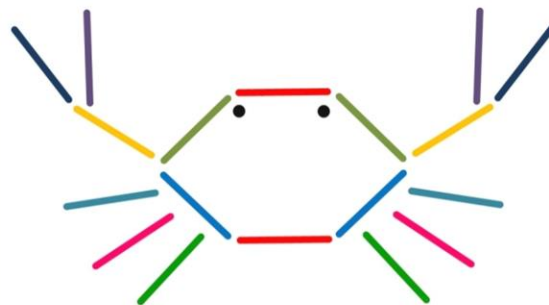


4. Развитие зрительного и слухового анализа и синтеза

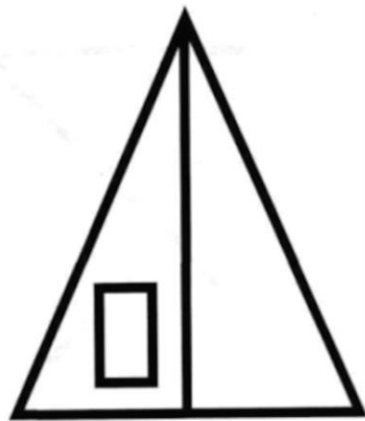
♦ Чем отличаются картинки? Найди не менее 10 отличий



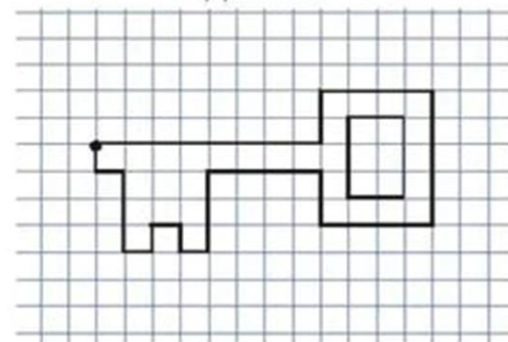
КРАБ



Запомни и нарисуй



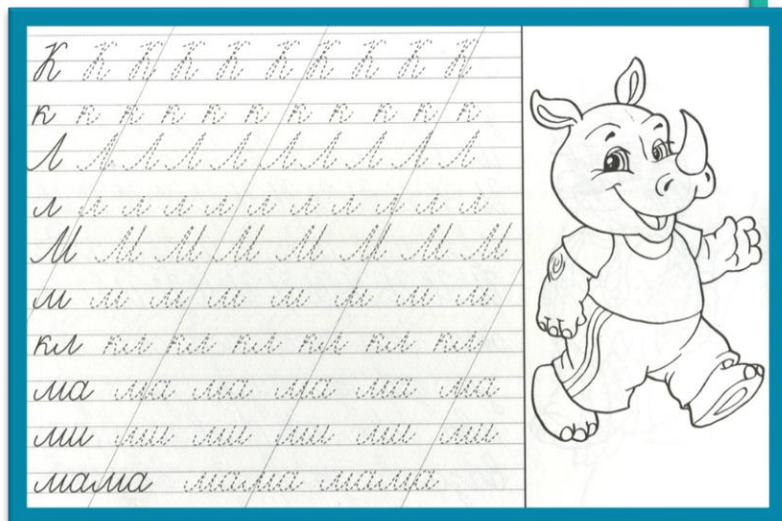
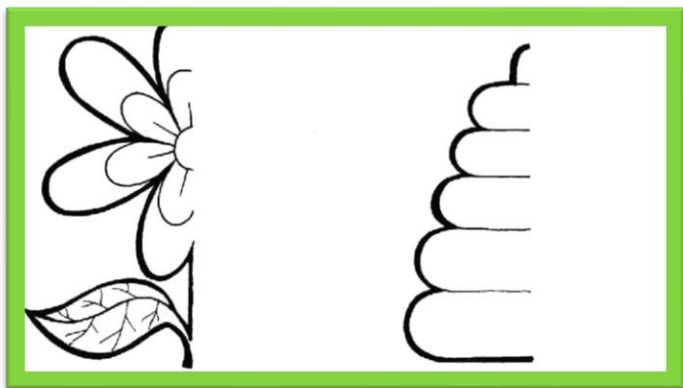
Диктант



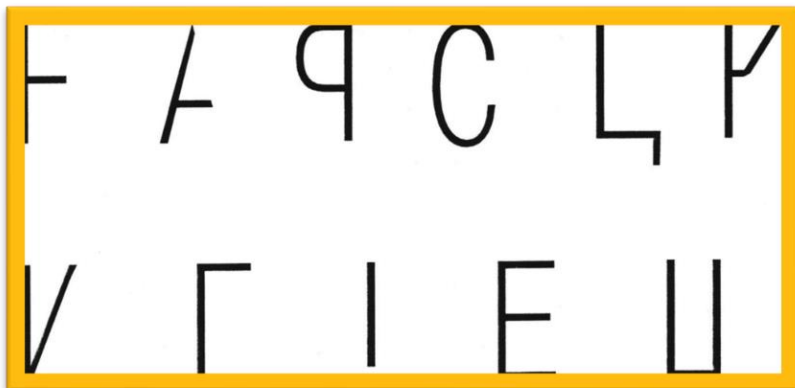
Отступи 4 клетки слева, 7 клеток сверху, ставь точку и начинай рисовать:

8	≥	1	≤
2	Δ	1	Δ
4	≥	1	≤
5	∇	1	∇
4	≤	1	≤
2	Δ	3	Δ
4	≤	1	≤
3	∇	1	Δ

5. Развитие графомоторных навыков



6. Формирование буквенного гнозиса.



4. Вставь пропущенные буквы и-ц в слова.

ЛИ...О

КОНН... ..А

Л...С...ЧКА

СТОЛ... ..А

СТРАН... ..А

...ЕПОЧК...

...ПЛ...

Л...СТВЕНН... ..А

...ЫПОЧК...

Зачеркни все буквы С

ОСРВИССТИСАРЫСОРСИСЛС
ФОЦСНЙСЩЩЦСГКЩХСПЛСС
ЬЛСТСМОСЧРИГПЫСВИОСФЛ
ЬТСМРВПСАНРУСЦШВЩСОЛД
ТСЬИСМЛЫСЬТЧСССШСЩЫФ
НРСКАГНСАОТИСАСАРСПМС
ИОВЛЫСАСРСИКСНГШСЙО
СЛЬСЬСТАСМПИСРОРСГЦШС
НКСАИФСЛДСЫСВТСРМАПИС
КНУСШГСРАТСОАВСПИСЩЦУ
СОРСТВСЛОИСВЫСЯПРСЯВА
СЛДСОРСШГСДСИКСНГШСЙ
ЫОСЛЬСЬСТАСМПИСРОРСГЦ
ШСНКСАИФСЛДСЫСВТСРМАП



Онлайн-доска и генеративные нейросети.



[Midjourney](#). Самая лучшая нейросеть в плане качества картинок, доступна только в Discord-сервере и по платной подписке – от 8 \$ в месяц.

[Stable Diffusion](#). Открытая нейросеть, которой можно пользоваться онлайн или лично на компьютере. Доступна бесплатно, но требует более глубоких знаний в формировании запросов.

[Kandinsky 3.0](#). Нейросеть от Сбера, доступна для всех пользователей, бесплатная.

[DALL-E 3](#). Открыта в умном поисковике Microsoft Bing – рисует прекрасно, но плохо справляется с лицами и человеческими фигурами.

«[Шедеврум](#)». Нейросеть-соцсеть от Яндекса, доступна только на телефонах. Неплохо рисует картинки даже по простым запросам.

[Lexica](#) – простой интерфейс; быстро генерирует изображения — около 10 секунд;

[Art](#) – простой генератор, есть 8 бесплатных запросов.

[Gerwin](#) – это генератор контента на основе искусственного интеллекта. Стоимость подписки от 280 руб. Создает тексты и изображения.

