

Консультация для родителей

«Роль графических диктантов в профилактике нарушений письма и чтения»

Учитель-логопед Злобина И. Г.

Дети, имеющие нарушения формирования устной речи, зачастую имеют также и нарушения письменной речи. Выражается это все в форме дисграфии и дислексии.

Дисграфия – это нарушение процесса письма, проявляющиеся в повторяющихся, стойких ошибках, которые обусловлены несформированной высшей психической деятельностью, участвующей в процессе письма. Данное нарушение является препятствием для овладения учениками грамоты и грамматики языка.

Дислексия - одна из распространенных проблем обучения у детей, которая проявляется специфическим расстройством чтения.

Как известно легче предупредить, чем лечить. Поэтому необходимость введения профилактической работы по предупреждению ошибок чтения и письма. Существует множество методов и приемов предупреждения дисграфии и дислексии у детей дошкольного возраста. Одним из таких приемов является графический диктант.

Что такое графический диктант? Представьте перед собой лист бумаги, на котором расчерчены клеточки. В задании указаны стрелочки (показывающие направление) и цифры (показывающие количество клеток, которые нужно пройти в указанном направлении). В итоге, если следовать указателям точно и внимательно, вести черту в нужном направлении на нужное расстояние, получается изображение-картинка. Это может быть, что угодно: черепаха, автомобиль, яблоко, и прочее. Иными словами: графические диктанты это рисование по клеточкам, пользуясь указателями в задании.

Плюсы графического диктанта:

- тренируем мелкую моторику рук дошкольника
- учит ребенка сосредотачиваться на конкретном задании
- тренирует внимание, задействует связь фонетического восприятия с визуальным и графическим

- учит ребенка запоминать понятия «лево» и «право»
- тренирует абстрактное мышление и воображение

Таким образом, все графические диктанты помогут малышу расширить кругозор, научиться ориентироваться в тетрадке, увеличить активный словарный запас, познакомиться с различными способами и вариантами изображения предметов