

Консультация для родителей

Использование спирографа как игровой технологии в формировании графических навыков у детей с особыми образовательными потребностями

Составила учитель-логопед

Грузнова Людмила Владимировна

Использование спирографа как игровой технологии в формировании графических навыков у детей с особыми образовательными потребностями

Одна из проблем, с которыми сталкивается современная педагогика, – рост числа детей, не готовых к школьному обучению. Актуальность обусловлена увеличением количества детей с ТНР и ЗПР, имеющих различные проблемы с мелкой моторикой, которые, в силу разных причин, испытывают трудности овладения графомоторными навыками.

Хочу представить вам спирограф как инновационное средство развития графомоторных навыков в качестве альтернативы традиционным способам обучения письму и коррекции почерка. На мой взгляд, спирограф является эффективным и доступным средством коррекции и развития графомоторных навыков у детей с ТНР и ЗПР.

Что же такое спирограф?



Спирограф - детская игрушка для рисования различных узоров. Стандартный спирограф представляет собой прямоугольную линейку с рабочими зубчатыми поверхностями. К линейке прилагаются несколько зубчатых колёсиков с отверстиями. Благодаря линейке-спирографу у детей получаются разнообразные формы,

которые, в свою очередь, можно нарисовать разными цветами, а это путь к развитию воображения, зрительно-моторной координации и подготовка руки ребенка к письму, так как многие детали узора напоминают фрагменты букв: овал, завитки, крючки, палочки, волны.

Существует множество видов спирографов. Представляю следующие спирографы – спирограф-космос, классический спирограф, игровой спирограф, линейка-спирограф.





Работа со спирографом направлена:

- на подготовку руки ребенка к письму;
- развитие воображения, фантазии, логического и творческого мышления;
- выявление способности к рисованию;
- развитие межполушарных связей;
- на координацию кистей рук и пространственное мышление;
- развитие детской инициативы к самостоятельной деятельности;
- развитие мелкой моторики;
- повышение уровня интеллекта.

Применение спирографа является достаточно актуальным, отличается новизной, технологичностью и при этом не требует дорогостоящих затрат.

Использование спирографа способствует не только развитию мелкой моторики рук, но и формированию зрительно-пространственных операций, зрительно-моторной координации движений кисти руки;

В разной степени у детей активно развивается воображение, логическое и пространственное мышление. Совершенствуются творческие способности (моделирование цветов).