

**Аннотация к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей  
программе социально-гуманитарной направленности  
«Рисование по клеточкам»**

Разработчик – Алексеенкова Т.Н., педагог дополнительного образования.  
Программа разработана на основе авторской методики Безруких М.М.  
«Тренируем пальчики» в соответствии с нормативными документами.

**Возраст обучающихся:** 6-7 лет.

**Уровень освоения учебного материала:** 1 год обучения – стартовый.

**Объем материала:** 36 часов.

**Режим занятий:** 1 раз в неделю 30 минут.

**Цель обучения:** формирование компонентов интеллектуальной и сенсорной готовности к школе через:

- Развитие мелкой моторики руки ребенка.
- Развитие слухового внимания.
- Развитие графического воспроизведения.
- Знакомство с основными правилами красивого письма.

**Задачи программы:**

- Развивать общую и мелкую моторику, тактильную чувствительность, упражнения в координации движений с речью.
- Формировать нажим руки, совершенствовать графические умения и навыки в заданиях на штриховку и рисовании предметов по клеткам.
- Развивать пространственную координацию, конструктивные навыки, умения выполнять задания по словесной инструкции.
- Развивать зрительно-пространственного восприятия, слуховой памяти, внимания, фонематического слуха.
- Расширять знания и представления об окружающем мире.
- Воспитывать организованность, усидчивость и аккуратность в работе.

**Краткое содержание:**

Развитие мелкой моторики ведущей руки детей с применением игровой технологии.

Модули: «Точка», «Палочка», «Геометрические фигуры», «Сопровождение», «Графический диктант повышенной сложности на слуховое и зрительное восприятие».

**Планируемые результаты освоения программы:**

Дети должны научиться видеть клеточку, определять ее центр, угол и сторону, проводить вертикальные и горизонтальные палочки, делить клеточки пополам по вертикали и горизонтали;

Уметь видеть и фиксировать центр клетки, определять угол и сторону клетки, проводить горизонтальные и вертикальные палочки, делить клеточки пополам по вертикали и горизонтали.

Диагностика проводится 2 раза в год: вводная (сентябрь), итоговая (май).