

Карта-подсказка 5. Дигитал

Как распознать ребёнка-дигитала

Дигитальный тип восприятия — это поиск логики, взаимосвязи между фактами, смысла. Таких детей немного, но вы встречались с ними в своей работе. Их можно выделить из группы сверстников по речевым особенностям и поведению.

Ребёнок-дигитал умеет оперировать отвлечёнными понятиями, любит слова «знать», «понимать», «логично», «ясно», «факт», умеет размышлять. Он постоянно задаёт вопросы: «Как это работает? А почему? Зачем? В чём смысл?», а главное, хорошо слышит ответ. Ребёнок-дигитал — не просто «почемучка», он исследователь с детства.

Если вы видите, что он что-то сломал, не спешите его критиковать. Юный натуралист очень любознателен и обязательно заглянет внутрь часового механизма. Также дигитал рано учится читать, поскольку у него высокие когнитивные способности и потребность получить ответы на вопросы.

Вы без труда распознаете дигитала по рассеянности и интроверсивному поведению.

Дети-дигиталы не могут похвастаться хорошей моторикой и редко ладят с физкультурой и танцами, но талантливы во всём, что требует логического мышления — в науке, кибернетике, инженерии и технике. Таких детей не нужно уговаривать заниматься и расширять кругозор. Они делают это самостоятельно.

Как заинтересовать и во что поиграть на музыкальных занятиях

Когда общаетесь с ребёнком-дигиталом, объясняйте понятно и по порядку. Особенность дигитального мышления в том, что один вывод вытекает из другого. Медлительная последовательность и основательность логика противоположна высокой скорости восприятия и реагирования визуала.

В общении с ребёнком-дигиталом руководствуйтесь логикой. Объясняйте всё доходчиво и доступно. Новый материал дигитал лучше воспринимает через схемы, чертежи, планы, инфографику.

Запаситесь красочными схемами и логической наглядностью. Ребёнка-дигитала заинтересуют игры-загадки, дидактические карточки, игры-угадайки и все виды логических задач и музыкальных упражнений.

