

Графическая методика «Кактус» (М. Панфилова)

Методика. Каждому педагогу выдаётся лист белой бумаги формата А4 и простой карандаш.

Инструкция. «На листе белой бумаги нарисуйте кактус таким, каким вы себе его представляете именно сейчас».

Вопросы и дополнительные объяснения не допускаются.

При обработке результатов принимаются во внимание данные, свойственные графическим методам: пространственное расположение и размер рисунка, характеристика линий, сила нажима карандаша. Кроме того, учитываются показатели: характеристика «образа» кактуса (дикий/домашний, примитивно/детально прорисованный), характеристика иголок (размер, расположение, количество).

В рисунке могут проявиться следующие качества педагогов:

Агрессивность – наличие иголок; сильно торчащие, длинные, близко расположенные друг от друга иголки отражают высокую степень агрессивности.

Импульсивность – отрывистость линий, сильный нажим.

Эгоцентризм, стремление к лидерству – крупный рисунок, расположенный в центре листа.

Неуверенность в себе, зависимость – маленький рисунок, расположенный внизу листа.

Демонстративность, открытость – наличие выступающих отростков в кактусе, вычурность форм.

Скрытность, осторожность – расположение зигзагов по контуру или внутри кактуса.

Оптимизм – использование яркого образа, изображение «радостных» кактусов.

Тревожность – преобладание внутренней штриховки прерывистыми линиями.

Женственность – наличие украшений, цветов, мягких линий и форм.

Экстравертность – наличие на рисунке других кактусов и цветов.

Интровертность – на рисунке изображён один кактус.

Стремление к домашней защите, чувство семейной общности – наличие цветочного горшка на рисунке, изображение комнатного растения.

Отсутствие стремления к домашней защите, чувство одиночества – дикорастущие, пустынные кактусы.

Вариант 1. Результаты интерпретации рисунков сообщаются педагогам индивидуально после проведения семинара.

Вариант 2. Провести анализ рисунков, после чего педагоги зачитывают объяснения значений деталей рисунка и оценивают достоверность результата диагностики по собственному рисунку.