**Консультация «Растим одаренных детей»**

Мы знаем, что каждый ребенок **талантлив**! У кого-то врожденные способности выражены сильней, у кого-то слабей. Задача родителей и педагогов – вовремя распознать **талант** малыша и постараться его развить.

В детском саду *(по плану работы)* дети с разных **возрастных** групп летом мастерили поделки по тематике: *«Чудеса своими руками»*.

Прикладное искусство всегда высоко ценилось и было популярно, даже если оно выполняется из самых простых материалов. Практика совместного творчества не только увлекательна, но и является полезным занятием. Так развивается моторика и воображение ребенка. Для создания красивых вещей необходимо только обладать терпением и некоторой фантазией, границ для которой в этом нет.

Вот несколько советов для продуктивного развития ребенка:

Никого давления

Не навязывайте ребенку свои цели и желания. Вы можете лишь направить малыша. Возможно, он не сразу определится с выбором и его интересы будут меняться. Запаситесь терпением и не торопите ребенка.

Больше внимания

Наблюдайте за малышом и отмечайте, что у него получается лучше всего, чем он занимается в свободное время, как общается со сверстниками. Не можете самостоятельно разглядеть способности ребенка? Обратитесь к специалистам (воспитателю, психологу, они проведут необходимую работу и подскажут, к чему склонен ребенок.

Максимум поддержки

Всегда поддерживайте ребенка в его стремлении, хвалите, будьте рядом. Типичная ошибка – осуждать выбор малыша и ставить в пример другого ребенка. Это сильно бьет по самооценке, ребенок замыкается в себе, и ни о каком развитии не может быть и речи.

Психологи считают, что способности ребенка зависят от его темперамента. Активные и волевые холерики проявляют себя в соревновательных видах спорта. Ранимым и впечатлительным меланхоликам подойдут творческие увлечения – рисование и театральный кружок. Терпеливые и скрупулезные флегматики найдут себя в моделировании и шахматах. Дружелюбным и любопытным сангвиникам нравится созидательная деятельность.