

АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА

по результатам усвоения воспитанниками 5 года жизни группы основной образовательной направленности № 8 программного материала по итогам 2020-2021 учебного года.

В апреле 2021 года проведён мониторинг по усвоению основной образовательной программы дошкольного образования (МА ДООУ № 19) детьми 5-го года жизни по следующим параметрам:

1 – большинство компонентов недостаточно развиты, **2** - отдельные компоненты не развиты,
3- соответствует возрасту, **4** - высокий.

Мониторинг позволил определить что:

- большинство компонентов недостаточно развиты по социально-коммуникативному развитию - у 0% детей, по познавательному развитию – у 0% детей, по речевому развитию – у 0% детей, по художественно-эстетическому развитию – у 0% детей, по физическому развитию – у 0% детей;

- отдельные компоненты не развиты по социально-коммуникативному развитию у 10% детей, по познавательному развитию – у 10% детей, по речевому развитию – у 15% детей, по художественно-эстетическому развитию – у 31% детей, по физическому развитию – у 5% детей;

- соответствует возрасту по социально-коммуникативному развитию – у 47 % детей, по познавательному развитию – у 21% детей, по речевому развитию – у 37% детей, по художественно-эстетическому развитию – у 26% детей; по физическому развитию – у 37% детей;

- высокий уровень определен по социально-коммуникативному развитию – у 43 % детей, по познавательному развитию – у 69% детей, по речевому развитию – у 48% детей, по художественно-эстетическому развитию – у 43% детей; по физическому развитию – у 58% детей.

Анализ результатов показал, что:

- усвоение программного материала на апрель 2021 года соответствует возрасту воспитанников 5-го года жизни – на 37%;

- высокий уровень усвоения программы составляет **48%**.

- уровень с отдельно неразвитыми компонентами программного материала выявлен по ОО направленности, 15%.

Предполагаемая причина низкого уровня усвоения программного материала по причине частой заболеваемости, а также в возрастных особенностях детей.

