

Аннотация
к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе
«Всезнайка»
для детей 5-6 лет со сроком реализации 1 год
(платная образовательная услуга)

Данная дополнительная образовательная программа «Всезнай-ка» по развитию познавательных способностей, направлена на прочное усвоение детьми знаний, и, что особенно важно, на развитие у них интереса к математическим знаниям, самостоятельности и гибкости мышления, смекалки и сообразительности, умения делать простейшие обобщения, доказывать. Практическая значимость программы состоит в интегрированном обучении, что помогает избежать однотипности целей и функций обучения. Такое обучение одновременно является и целью, и средством обучения. Как цель обучения интеграция помогает детям целостно воспринимать мир, познавать красоту окружающей действительности во всем ее разнообразии. Как средство обучения, интеграция способствует приобретению новых знаний, представлений на стыке традиционных предметных знаний.

Цель программы: Развитие у детей образного и логического мышления, интереса к разнообразной интеллектуальной деятельности, через вовлечение их в содержательную, развивающую деятельность самостоятельную игровую и практическую деятельность.

Основными задачами математического развития дошкольников в программе кружка являются:

- Формирование мотивации учения, Увеличение объёма внимания и памяти.
- Развитие мыслительных операций (анализ, синтез, сравнение, обобщение, классификация, конкретизация,).
- Развитие вариативного мышления, фантазии, воображения, творческих способностей.

Настоящая программа предназначена для детей старшего возраста (5-6 лет), со сроком реализации 1 год.

Занятия проводятся как совместная деятельность педагога с детьми. Один раз в неделю, 32 часа в год продолжительностью 25 минут, с 1 октября по 31 мая, во вторую половину дня.

Данная программа имеет разделы: «Пояснительная записка», «Учебно-тематический план», «Календарно-тематическое планирование», «Список источников и литературы». В Программе также указано материально-техническое и методическое обеспечение.