

Аннотация к рабочей программе «ТИКО-мастера»

Рабочая программа «ТИКО-мастера» по конструированию разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования на основе образовательной программы дополнительного образования детей «ТИКО-МАСТЕРА» Логиновой И.В.

Содержание программы соответствует уровню дошкольного образования, ориентировано на творческое и познавательное развитие личности ребенка, учитывает возрастные и индивидуальные особенности старших дошкольников.

Педагогическая целесообразность данной программы обусловлена важностью развития навыков пространственного мышления как в плане математической подготовки, так и с точки зрения общего интеллектуального развития. Предлагаемая система логических заданий и тематического моделирования позволяет педагогам формировать, развивать, корректировать у дошкольников пространственные и зрительные представления, а также поможет детям легко, в игровой форме освоить математические понятия и сформировать универсальные логические действия.

Конструирование в рамках программы – процесс творческий, осуществляемый через совместную деятельность педагога и детей, детей друг с другом, позволяющий провести интересно и с пользой время в детском саду. При этом дети через развивающие практические занятия учатся преодолевать трудности, принимать самостоятельные решения, находить наиболее действенный способ достижения возникающей в ходе занятий учебной цели.

Цель программы - формирование у воспитанников способности и готовности к созидательному творчеству в окружающем мире посредством геометрического моделирования.

Планируемые результаты освоения Программы.

Ожидаемый результат:

По окончании дети должны знать:

- различные виды многогранников;
- понятие о периметре геометрических фигур.

По окончании дети должны уметь:

- конструировать многогранники;
- владеть основами моделирующей деятельности;
- сравнивать и классифицировать фигуры по 2 - 3 свойствам;
- ориентироваться в понятиях «направо», «налево», «по диагонали»;
- сравнивать и анализировать объемы различных геометрических тел;
- решать комбинаторные задачи;
- выделять «целое» и «части»;
- выявлять закономерности;
- считать и сравнивать числа от 1 до 20.

Руководитель: Лубанец Наталья Александровна, воспитатель

Для обеспечения успешного выполнения программы используются следующие материально-технические ресурсы:

Наглядно-методические материалы:

Приложение № 1. Логические игры и задания.

Приложение № 2. Слуховые диктанты.

Приложение № 3. Логические задания на замещение геометрических фигур.

Приложение № 4. Карточки с контурными схемами.

Приложение № 5. Объемные конструкции (3 год обучения).

Приложение № 6. Симметрия.

Приложение № 7. Периметр.

Приложение № 8. Каталог геометрических фигур и пространственных тел.

Приложение № 9. Многогранники - 1 часть.

Приложение № 10. Многогранники - 2 часть.

Дидактический и раздаточный материал.

Материально-техническое оснащение занятий:

Стол – 9 штук;

Стулья – 17 штук;

Стеллаж для хранения наглядного материала – 1 штука;

Конструктор ТИКО «Геометрия» – 9 наборов;

Цветные карандаши – 17 коробок;

Магнитофон;

Ноутбук;

Интерактивная доска

Группа: подготовительная группа компенсирующей направленности «Аленький цветочек»

Возраст детей: 6-7 лет

Расписание: занятия проводятся 1 раз в неделю, длительностью 30 минут, во вторую половину дня, в среду, 15.50

Общее количество занятий с детьми - 34

Форма обучения: очная

Срок реализации Программы – 1 год.