

Оформление конспекта занятия

ТЕМА: Введение в образовательную программу.
Модель космической ракеты.

ЦЕЛЬ ЗАНЯТИЯ: Формирование у детей интереса и желания заниматься космическим моделированием.

ЗАДАЧИ:

- Обучающие: дать общее представление о космическом моделировании, познакомить обучающихся с солнечной системой, научить сборке модели по схеме.
- Развивающие: содействовать развитию познавательного интереса, творческих способностей, пространственного воображения, координации движений.
- Воспитывающие: воспитывать уважение к своим землякам-космонавтам; содействовать воспитанию умения принимать решение; воспитывать собранность, организованность, аккуратность.

ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ:

Мультимедийный проектор, выставка космических моделей, плакат «Солнечная система», готовые детали ракеты (обтекатель, корпус, стабилизатор), клей, кисточки, подставки под кисточки.

ДИДАКТИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ:

Технический рисунок изготавливаемой ракеты, набор готовых деталей ракеты.

МЕТОДЫ:

- Словесные – фронтальная беседа.
- Наглядные – демонстрация образцов, технического рисунка.
- Игровые – игра в сборочный цех завода.
- Практические – самостоятельная работа с набором готовых деталей ракеты.
Самоконтроль и оценка выполняемой работы.
- Репродуктивные – изготовление модели по образцу.

ПЛАН ЗАНЯТИЯ:

1. Организационная часть. (2 мин.)
2. Знакомство с новым материалом. (7 мин.)
3. Закрепление пройденного (8 мин.)
4. Практическая работа. (10 мин.)
5. Подведение итогов. (3 мин.)

ХОД ЗАНЯТИЯ:

1. Организационная часть.