Конструирование из крупного строительного материала

в старшей группе

«Полёт Айболита»

Цель: учить дошкольников создавать конструкцию самолета по схеме.

Задачи:

* закреплять названия деталей строительного материала и видах самолетов.
* развивать умение анализировать образец.
* учить планировать постройку, выбрать нужный материала
* Закреплять умения трудиться в коллективе.

Предварительная работа: чтение сказки «Айболит», беседа о воздушном транспорте.

Материал:

1. Крупный строительный материал
2. Электронная презентация
3. Схема самолетов
4. Игра «найди детали»
5. Эмблемы на каждого ребенка

Ход:

1. Ребята, мне пришло электронное письмо. Давайте посмотрим, что там. Кто нам пишет. (просмотр видео). Вы узнали эту сказку? В сказке «Айболит» на чем врач полетел в Африку? У нас на Севере нет орлов, на чем летают люди? (на самолёте) Давайте вспомним какие бывают самолеты. Какие бывают самолёты? Все самолёты разные, но у них есть одинаковые части. Какие? (фюзеляж, шасси, крылья, хвост, нос, двигатели, иллюминаторы). Какой самолет подойдет Айболиту? (пассажирский и грузовой)
2. Сегодня мы с вами будем авиаинженерами, будем строить самолеты. Давайте, сначала, построим самолет из бумаги.

Игра «Найди детали»

1. Для авиаинженеров есть схема постройки. И нам нужно их хорошо рассмотреть, что бы всё правильно построить. Какие части самолета вы видите? Какой материал вам понадобиться? (пластины, призма, кирпичики, цилиндр) Если какого та материала у нас нет, его можно заменить, но все части самолета должны присутствовать, а то самолет не сможет полететь.
2. Физкультминутка (электронная). А сейчас давайте почувствуем себя пилотами.
3. Сейчас мы разделимся на две команды, одна команда будет строить грузовой самолет, а вторая- пассажирский. (дети делятся по эмблемам) Здесь у нас завод по производству самолетов. Выберите детали и приступайте к постройке. ( под музыку)
4. Какие хорошие самолеты у вас получились. Вы отличные авиаинженеры. Расскажите про свой самолет. Какой он? Какие у него есть части? Куда он полетит?

Все детали присутствуют? Сможет ваш самолет взлететь и долететь до Африки?

Сейчас я сфотографирую ваши постройки и отправлю фото Айболиту, а он выберет, на каком полетит.

Подумайте, если вы со всем справились и вам было легко - возьмите лучик солнышка, а если у вас что то не получилось, было сложно возьмите тучку. Посмотрим, по какому небу полетит наш самолёт.

1. Сейчас скажем нашим гостям спасибо, а сами продолжим строить, и сделаем взлетную полосу. Обыгрывание постройки.