

Дидактическая многофункциональная развивающая игрушка
«Занимательная ракета»



Авторы: Левчук Ирина Алексеевна, заведующий ГУО «Ясли-сад №32 г. Полоцка»;

Сухарева Елена Юрьевна, заместитель заведующего по основной деятельности ГУО «Ясли-сад №32 г. Полоцка»;

Береснева Валентина Анатольевна, руководитель физвоспитания ГУО «Ясли-сад №32 г. Полоцка».

Цель: обогащение, расширение представлений детей о космосе, о планетах Солнечной системы, о созвездиях; развитие интеллектуальных и познавательных способностей; развитие физической подготовки детей, снятие психоэмоционального напряжения.

Оборудование: игрушка-трансформер «Ракета», три игровых поля («звездное небо», «умные клеточки», «небосвод»), наборы дидактических игр.

Варианты игры:

1 вариант: проведение дидактических игр на формирование представлений о неживой природе: «Большое космическое путешествие», «Разложи планеты по орбитам», «Изобрази созвездие».

2 вариант: проведение дидактических игр на формирование элементарных математических представлений: «Построй ракету», «Полет в космос», «Помоги ракете долететь до флажка», «Помоги космонавту спуститься на Землю», «Космический полет», «Собери ракету».

3 вариант: проведение дидактических игр на развитие речи: «Космос», «Подбери слово-противоположность», «Продолжи предложение», «Вредная и полезная еда».

4 вариант: проведение дидактических игр на развитие двигательной активности: подвижные игры «Ракета», «Цветные ракеты», «Запуск ракеты», «Будем космонавтами», «Ракетодром», «Разминка перед стартом».

5 вариант: проведение дидактических игр на развитие творческого мышления: игра «Создаем космическое пространство», игра-танец «Космические фигуры».