

АТЛАС НОВЫХ ПРОФЕССИЙ





Интерес к профессии (эволюция профессии)



«Лекарь»



«Врач»



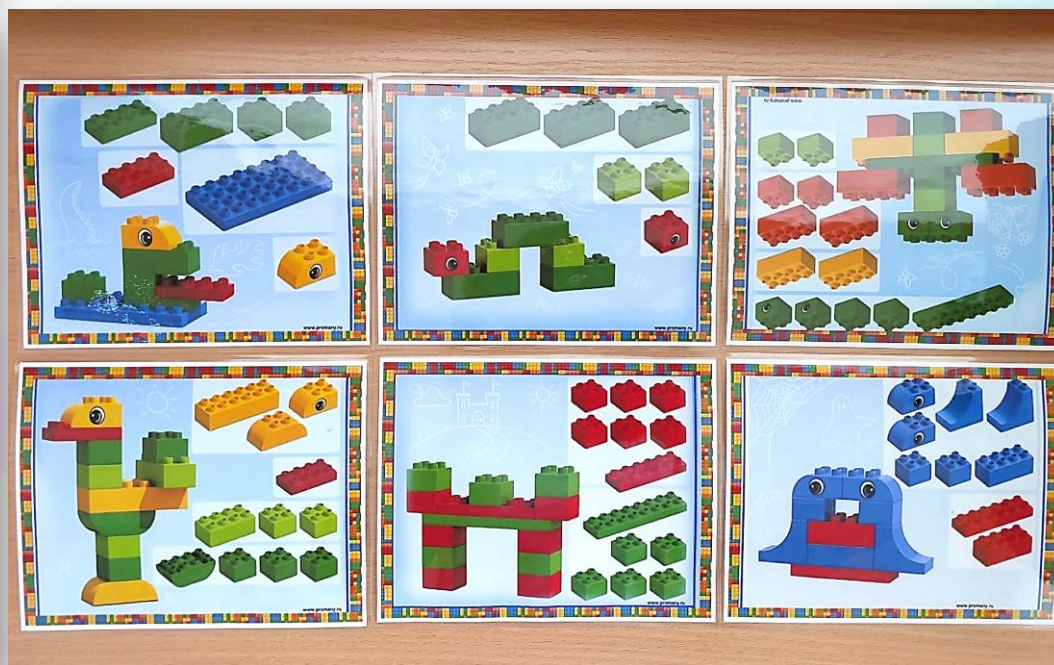
«Сетевой врач»



«Сетевой врач в онлайн-центре по программированию здоровья»



Работа со схемами



Работа со схемами



*Конструирование по схеме «Электробус»
и «Электромобиль»*

Конструирование кораблей по схемам



Конструирование по схеме «Космодром и космическая ракета»

*Конструирование по схеме из
магнитного конструктора*

Просмотр обучающих фильмов

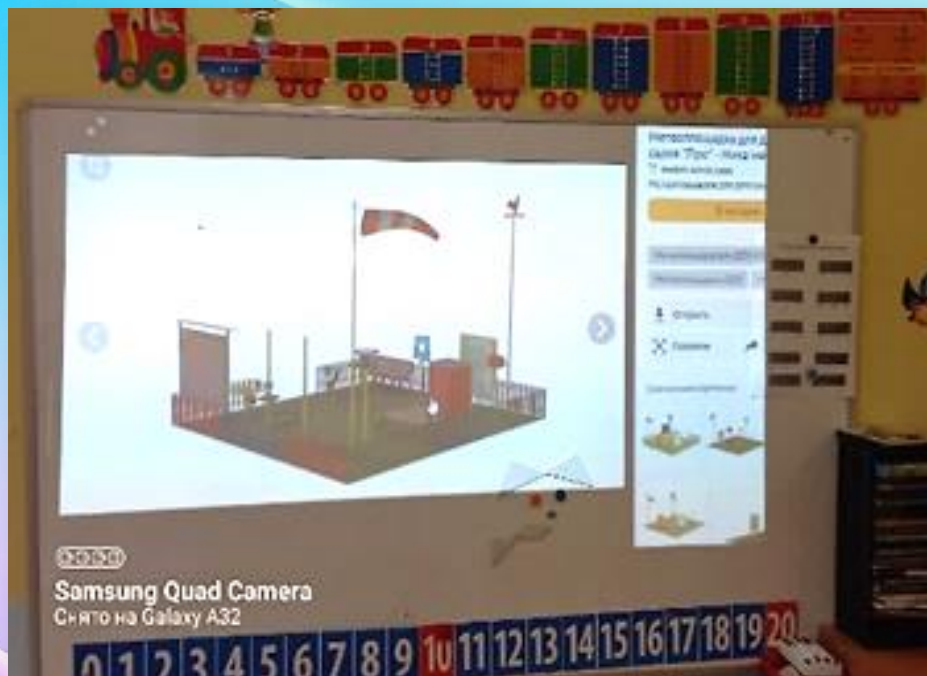


Обучающий видеофильм «Задача по зубам»



Обучающий видеофильм «Лего - роботы»





Презентация «Работа метеостанции»



Презентация «Роботы-помощники»



Обучающий видеофильм «Виды конструкторов»



Обучающий видеофильм «Самолеты»

Дидактические игры



«Правила чистки зубов»



«Полезные и вредные продукты»



«Лего часы»



«Полезные ископаемые»



«Календарь природы»



«Где живет вода»

Изобразительная деятельность с детьми



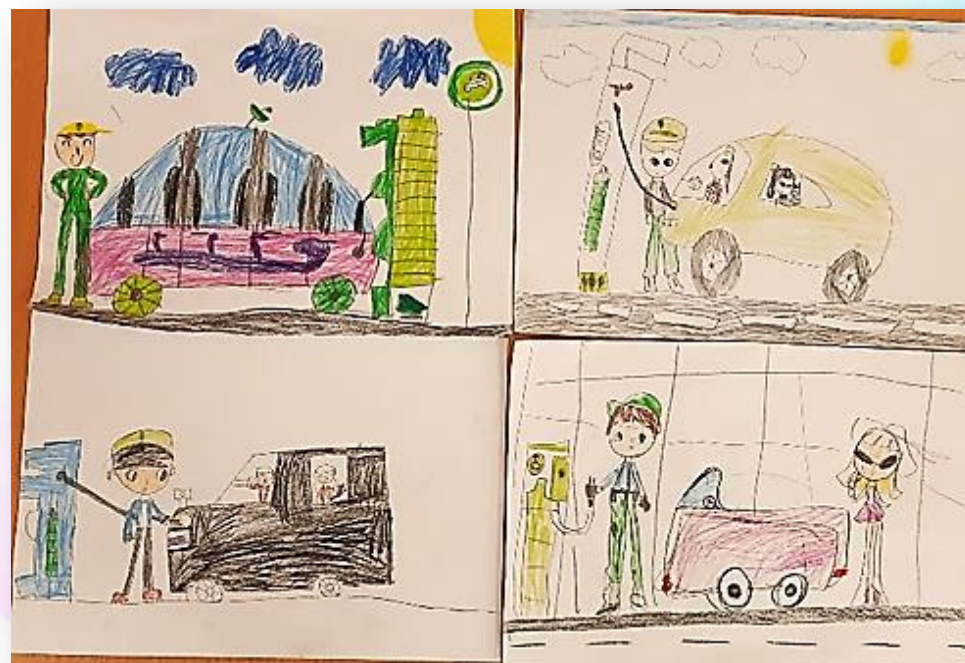
Рисование «Самолет будущего»



Аппликация «Сетевой врач»



Конструирование из бумаги «Танцующий робот»



Рисование «Электрозаправочная станция»

Опытно-экспериментальная деятельность



*Опыты «Наблюдение за облаками»,
«Измерь величину снежного покрова»*



Опыты «Микробы вокруг нас»



Опыт с водой «Тонет не тонет»



Эксперимент с металлом и пластмассой

Повторение правил по технике безопасности

Правила безопасности при обращении с электричеством



При работе с конструктором важно следить за деталями, так как они очень мелкие. Работай с деталями только по назначению. Нельзя глотать, класть детали конструктора в рот и уши, раскидывать на рабочем столе. Если деталь упала на пол, необходимо сразу ее поднять и положить в контейнер или присоединить к конструкции согласно инструкции.

Правила техники безопасности при сборке конструктора ЛЕГО



Совместная деятельность с воспитателями в группе



Знакомство детей с конструктором и схемами



Конструирование по схеме «Луноход»



Обучение детей работать со схемами конструкторов



Конструирование по схеме «Космическая ракета»



Конструирование по схеме «Онлайн центр по программированию здоровья»



Конструирование кораблей по схемам

Здоровьесберегающие технологии



Упражнение с шариком Су-джок «Катерок»



Пальчиковая гимнастика «Строим дом...»



Динамическая пауза «Космонавты»



Игровое упражнение с предметами «Ракета»

Самостоятельная деятельность в центрах конструирования

Этот конструктор придумал и разработал в 2016 году российский программист Дмитрий Соколов. Отличие от других видов конструктора в том, что здесь используется оригинальное трёхмерное соединение элементов, безгранично расширяющие возможности сборки. 3Д моделирование



Постройки из конструктора «Фанкластик»









Космобиологическая лаборатория Онлайн центр по программированию здоровья



*Центр игропедагогики и
развития талантов детей*



*Электрозаправочная станция
для авиа и электромобилей*





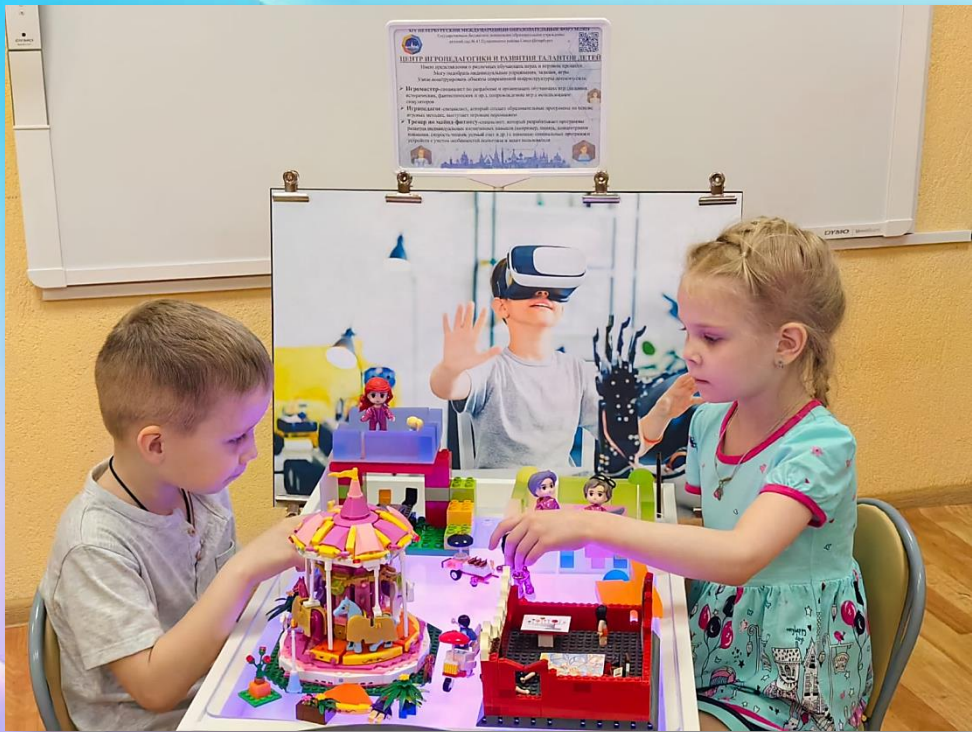
Игровая деятельность в центрах







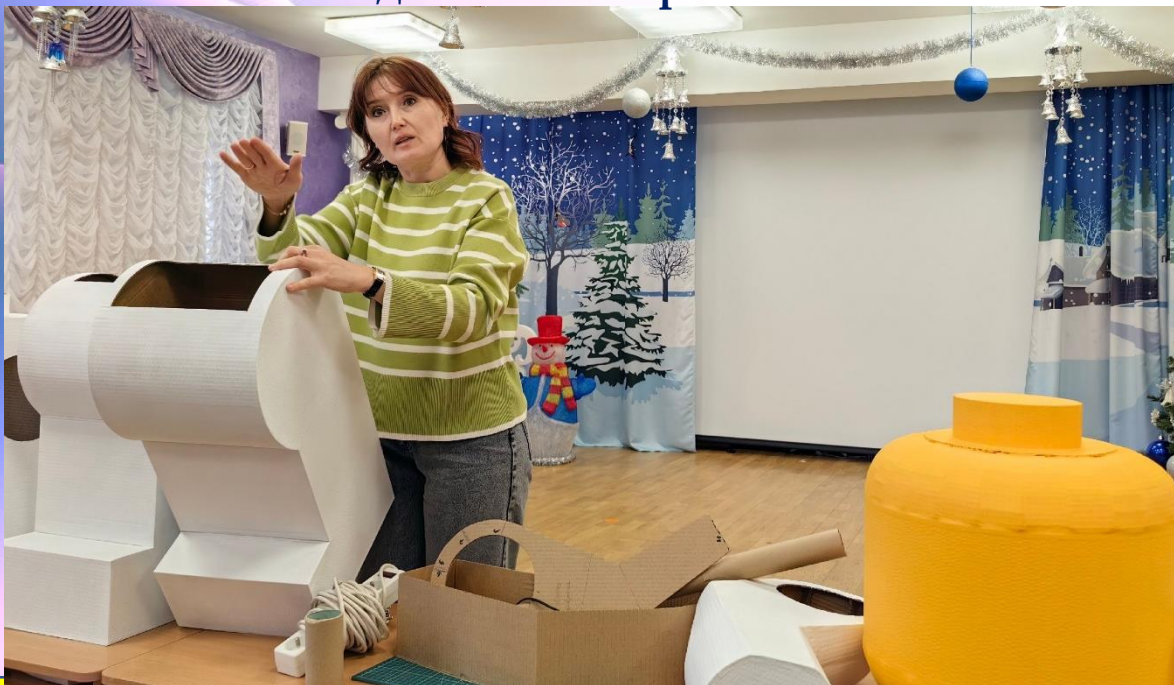




Конкурс среди педагогических работников "Создание ростовой Lego-фигуры"



Воспитатель высшей квалификационной категории
Полковникова Наталья Васильевна провела для
педагогов мастер-класс



Изготовление ростовой Lego-фигуры «Сетевого врача» создали воспитатели групп № 1 «Пчёлки» № 2 «Ромашки»



«Проектировщика детской робототехники» создали воспитатели младших групп № 3 «Смешарики», № 4 «Капитошки»





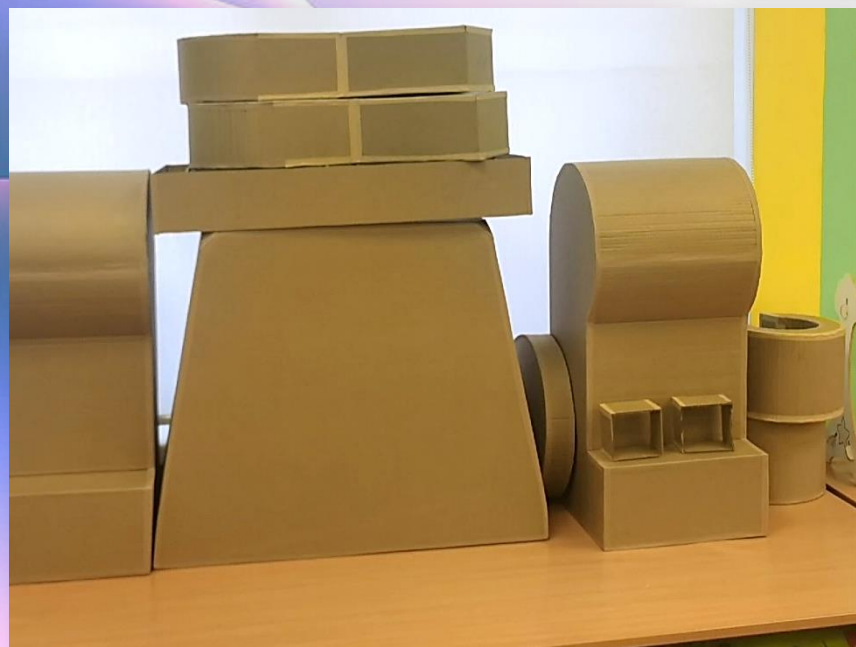
Стыки всех составных деталей робота мы обклеили полосками крафтовой бумаги (ширина 2 см), затем окрасили каждую деталь двумя слоями белой акриловой краски.



**«Игрпедагога» создали воспитатели
№ 5 «Осьминожки», № 6 «Золотые рыбки»**



«Инженера-конструктора малой авиации, дирижаблей и водных видов транспорта» создали воспитатели групп №11 «Бабочки», №12 «Светлячки»



«Метеоролога» создали воспитатели групп
№ 7 «Радуга» № 8 «Солнышко»



«Специалиста по преодолению системных экологических катастроф» создали воспитатели групп №13 «Акварельки», №14 «Семицветик»



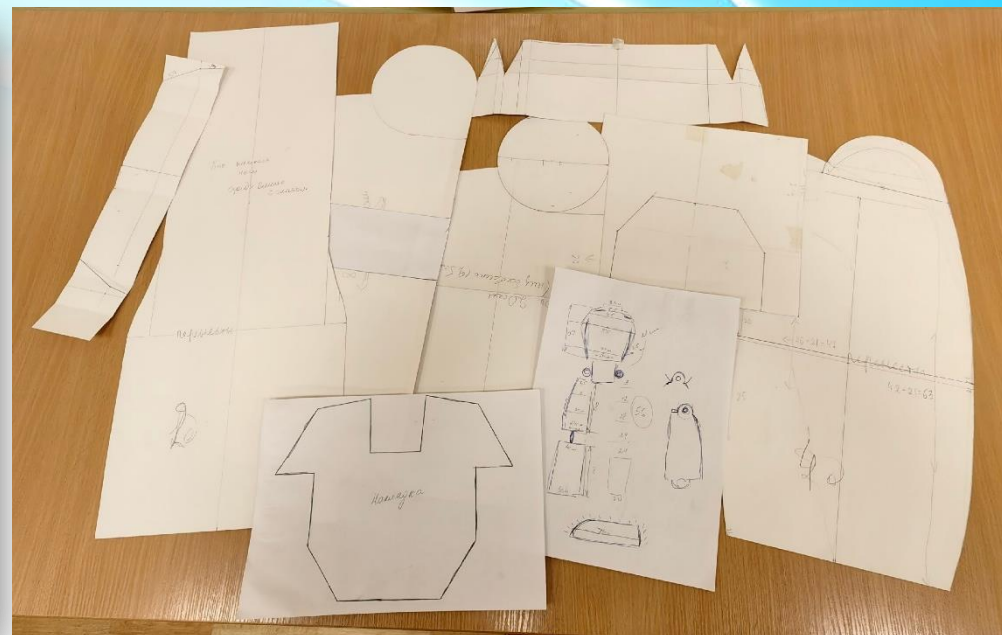
«Электрозаправщика» создали воспитатели
групп №17 «Сказка», №18 «Жемчужинки»



«Космобиолога» создали воспитатели
групп №19 «Фиксики», №20 «Гномики»

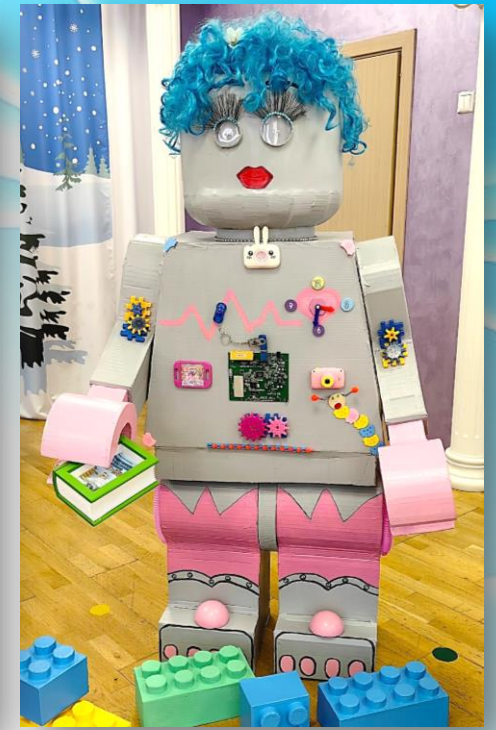


Воспитатели группы №9 «Искорки», №10 «Звёздочки» и инструктор по физической культуре создали Робота Бота



За основу робота из картона взяли Робота игрушку, с помощью линейки измерили все его детали, увеличили на 5 и изготовили (нарисовали) выкройки, каждую деталь перенесли на картон, вырезали и склеили с помощью горячего клея





Методы и приёмы технологии развития критического мышления



Приём критического мышления «Фишбоун»



Приём критического мышления «Шесть шляп»



Приём критического мышления
«Синквейн»



Приём критического мышления «Кластер»