Стерхова Елена Юрьевна,

воспитатель

МБДОУ «Детский сад №8»

города Воткинска Удмуртской Республики

ПРОЕКТ «ЗУБЫ И КОСТИ»

Проблема: У многих современных детей наблюдается недостаточность знаний о своем организме, дети затрудняются рассказывать о взаимосвязи питания и костной системы: не владеют правильной техникой чистки зубов и знаниями о важной пище для здоровья зубов.

Цели проекта: Формирование знаний о строении костей и зубов и их значении в жизни человека

Задачи проекта:

Углублять и расширять знания детей о строении зубов и костей, правильном уходе за ними.

Воспитывать интерес к своему организму, желание следить за своими зубами и питанием, гигиеной.

Познакомить с деятельностью стоматолога, необходимой для соблюдения гигиены и здоровья человека.

Тип проекта: Познавательно – исследовательский, краткосрочный, в рамках группы.

Участники проекта: воспитатель Стерхова Е.Ю., дети 5-6 лет старшей группы «Дюймовочка», родители.

Продолжительность проекта: 2 недели

Мероприятие	Задача	Форма	Результат
Подготовитель	ный		
Подбор	Изучение литературы и	Подбор книг,	Педагогическая копилка,
информации для	интернет ресурсов по данной	иллюстраций, наглядно-	картотека опытов и
реализации проекта.	теме	дидактических пособий о	экспериментов.
		строении костей и зубов	Выставка журналов, книг
		человека.	о строении костей скелета и
		Создание презентаций,	зубов человека
		мультимедийных игр, подбор	ММИ « Помоги зубу»
		видеоматериалов, опытов и	
		экспериментов	
Обогащение	Оформить сюжетно-	Практическая	Фотоотчет о
развивающей среды	ролевые игры «Стоматолог»	деятельность	деятельности детей
по данному проекту.	(муляжи инструметов,		
	накидки, шапочки, муляж		
	строения зуба, «Ортопед»		
	(слепок зубов для пациента,		
	муляж строения кости), дид		
	игру полезные продукты		
Работа с	Привлечь родителей к	Совместная	Фотовыставки « Кальций

	родителями	реализации проекта	деятельность	детей и	-мой друг», «Молоко для
«Правильный уход за зубами «Достаточно ли вашем			родителей		крепких костей»
«Достаточно ли вашем					Консультация
					«Правильный уход за зубами»,
ребенку кальция»					«Достаточно ли вашему
					ребенку кальция»

Основной этап

Работа с	Расширить	1. Проблемная
детьми	преставления о профессии	ситуации
4 декабря	стоматолог, ортопед, строении	2. Создание схемы
	человеческого зуба и кости	три воспроса (что знаете, что
		хотите узнать)
		Беседа на темы « Кто
		такой ортопед, стоматолог»,
		« Рабочее место
		стоматолога и ортопеда »,
		«Инструменты для работы»,

		«Почему кость трубчатая?»,	
		«Что такое кальций и почему	
		он важен для нас», «Строение	
		зуба и что такое кариес»	
	Формировать у детей	3. Рассказ с	Макет строения кости и
7 декабря	естественно-научные	использованием видеофильма	зуба
	представления о костях	«Строение кости», «	
	человека, их строении и	Строение зубов» «Как лечили	
	значении	зубы в древности.	
		Инструменты», «Уход за	
		зубами», Питание для	
		крепких костей	
8 декабря	Познакомится со	4. Опыт «Строение	Выставка поделок из
	свойствами костей	кости. Хрупкость и	соленого теста и трубочек
		прочность»	«Зубы»
9 декабря		5. «Гибкая кость»	
	Познакомится со	6. Эксперимент	Фотоотчет, создание и
	свойствами зубов	«Вымывание кальция из	ведение дневников
		кости»	

			наблюдений
11 декабря	Обогатить	6.Прохождение	
	познавательную и игровую	мультимедийной игры	
	деятельность детей	7. Выставка	
		«Инструменты стоматолога,	
		«Полость рта» (игрушечные)	
		7. Выставка литературы	
	Формировать	Совместная	Выставка «Муляжи
	художественно-творческие	продуктивная деятельность с	костей и зуба» из соленого
	способности.	детьми.	теста и трубочек
			Раскрашивание
			раскрасок по теме
			Выставка рисунков
			«Вредная и полезная пища для
			зубов»
Заключительный этап			
T			
Трансляция	Закрепить полученные	Экскурсия в	Фотоотчет
полученных знаний	знания на реальном объекте	поликлинику	
l			

	Вызвать желание	Совместная	Фотоотчет
	ухаживать за собой	практическая деятельность	
		детей и родителей	
Участие в	Повысить	Проект, презентация,	Пополнение портфолио
конкурсах	проофессиальную	методическая разработка	
	компетентность		

Используемая литература:

Большая книга экспериментов. Под ред. А. Мейяни. ООО «Росмен-Издат», 2001

Интернет-ресурсы:

http://lmagic.info/rubber bones.html

https://www.maam.ru/detskijsad/kartoteka-opytov-i-yeksperimentov-po-valeologi-prodolzhenie.html

https://nsportal.ru/detskiy-sad/zdorovyy-obraz-zhizni/2017/11/13/konspekt-issledovatelskogo-proekta-beregite-zuby-s

https://www.youtube.com/user/detinauka