

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

<p>родителями</p>	<p>реализации проекта</p>	<p>деятельность детей и родителей</p>	<p>–мой друг», «Молоко для крепких костей»</p> <p>Консультация «Правильный уход за зубами», «Достаточно ли вашему ребенку кальция»</p>
<p>Основной этап</p>			
<p>Работа с детьми 4 декабря</p>	<p>Расширить представления о профессии стоматолог, ортопед, строении человеческого зуба и кости</p>	<p>1. Проблемная ситуации</p> <p>2. Создание схемы три вопроса (что знаете, что хотите узнать)</p> <p>Беседа на темы « Кто такой ортопед, стоматолог», « Рабочее место стоматолога и ортопеда », «Инструменты для работы»,</p>	

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

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

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

Используемая литература:

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

Интернет-ресурсы:

http://Imagic.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>