The background of the slide is a light gray gradient, decorated with several realistic water droplets of various sizes. The droplets are rendered with soft shadows and highlights, giving them a three-dimensional appearance. They are scattered across the page, with a cluster of larger droplets in the top left and bottom right corners, and smaller ones in between.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КТ В  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.  
ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ ГРУППА.  
РЕКИ И КАНАЛЫ САНКТ- ПЕТЕРБУРГА.**

ЦЕЛЬ: РАСШИРИТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О РЕКАХ И КАНАЛАХ ПЕТЕРБУРГА

ЗАДАЧИ: УТОЧНИТЬ ПОНЯТИЯ РАЗНЫХ ВОДОЁМОВ: КАНАЛ, РЕКА, БОЛОТО

РАЗВИВАТЬ НАВЫКИ РАЗГАДЫВАНИЯ РЕБУСОВ

ДАТЬ ПОНЯТИЕ ПОНЯТИЯМ: ИСТОК, УСТЬЕ

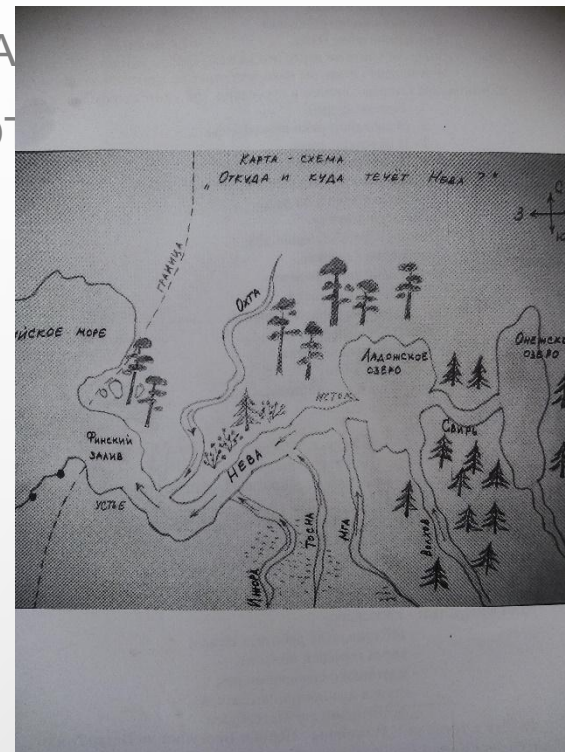
### ПЛАН.

ЕСТЬ В НАШЕМ ГОРОДЕ РЕКА,

ЗОВУТ ЕЁ НЕВА.

И ШИРОКА И ГЛУБОКА

РЕЧНАЯ СИНЕВА.



+ КАКАЯ РЕКА В НАШЕМ ГОРОДЕ ГЛАВНАЯ? ПОЧЕМУ ОНА ГЛАВНАЯ?

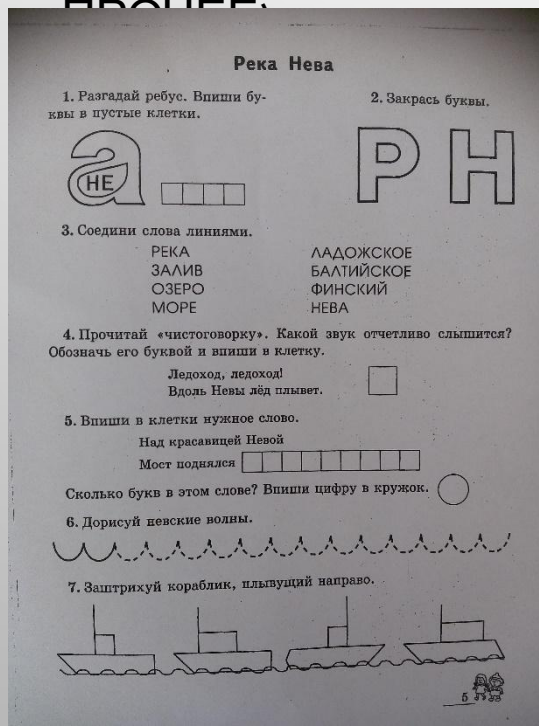
+КАКИЕ ВЫ ЗНАЕТЕ РЕКИ В ПЕТЕРБУРГЕ? ( ОХТА, ЧЁРНАЯ РЕЧКА, МГА, КАРПОВКА, КРАСНЕНЬКАЯ, МОЙКА, ФОНТАНКА, МОНАСТЫРКА, ОККЕРВИЛЬ, ЕКАТЕРИНГОФКА, НОВАЯ, ВОЛКОВКА, ГЛУХАРКА, ПРЯЖКА, ТАРАКАНОВКА, ИВАНОВКА И МНОГИЕ ДРУГИЕ)

+ В НАШЕМ ГОРОДЕ ЕСТЬ ТАКИЕ КАНАЛЫ КАК: ГРИБОЕДОВСКИЙ, ОБВОДНЫЙ, КРЮКОВ, ЗИМНЯЯ КАНАВКА, КРОНВЕРСКИЙ, МОРСКОЙ И ДРУГИЕ

+ ГДЕ НЕВА РОДИЛАСЬ? В КАКОМ МЕСТЕ? ПОСМОТРИМ НА СХЕМУ "ОТКУДА И КУДА ТЕЧЁТ НЕВА."

+ НЕВА ТЕЧЁТ ИЗ ЛАДОЖСКОГО ОЗЕРА ОЗЕРО –Полноводное: В НЕГО ВПАДАЕТ 23 РЕКИ, А ВЫТЕКАЕТ ТОЛЬКО НЕВА ВОДЫ В ОЗЕРЕ ВСЕГДА МНОГО ПОЭТОМУ НЕВА НЕ

- НЕВА-ШИРОКАЯ РЕКА-ИНОГДА ДО 1000 МЕТРОВ И ГЛУБОКАЯ( С 9-ЭТАЖНЫЙ ДОМ)
- ПЕТЕРБУРГ ОДИН НА СВЕТЕ
- И НЕВУ ВСЕ ЛЮБЯТ ДЕТИ:
- МНОГОВОДНА , ШИРОКА
- И КАК МОРЕ, ГЛУБОКА.
- ЕСЛИ В РЕКЕ ТАК МНОГО ВОДЫ, КАК ЛЮДИ ИСПОЛЬЗУЮТ ЕЁ?-( ПЬЮТ, СТИРАЮТ, КУПАЮТСЯ, МОЮТ УЛИЦЫ, ПЕРЕВОЗЯТ ГРУЗЫ, ИСПОЛЬЗУЮТ ЗАВОДЫ ДЛЯ РАБОТЫ И ПРОЧЕЕ:



РАБОТА С КАРТОЧКОЙ “РЕКА НЕВА”.



- ПРОСМОТР ВИДЕОФИЛЬМА: "ПРОГУЛКА ПО РЕКАМ И КАНАЛАМ САНКТ- ПЕТЕРБУРГА."
- ИЗОТВОРЧЕСТВО: РИСОВАНИЕ РЕК И КАНАЛОВ САНКТ- ПЕТЕРБУРГА. ОБСУЖДЕНИЕ.





