**Классный час в начальной школе. Тема: «Вода - источник жизни на Земле!»**

**Создание проекта «Чистый водоем»**

**Цель**: сформировать экологическую культуру детей.  
**Задачи:**  
1. Сформировать представление о роли воды;  
2. Рассмотреть проблемы загрязнения и охраны вод;  
3. Воспитывать бережное отношение к рекам, озерам и другим водоемам

**Ход занятия:**

Сегодня мы поговорим на очень волнующую тему. Отгадайте загадку, и вы поймёте о чём пойдёт речь:  
Что в гору не вкатишь  
В решете не удержишь  
И в руках не унесешь (Вода)

Действительно, мы сегодня будем говорить о воде.   
22 марта – Всемирный день водных ресурсов. Этот день является уникальной возможностью напомнить человечеству о важности воды для окружающей среды и развития общества, для поддержания жизни на нашей планете.  
 Мы каждый день сталкиваемся с водой, но задумываемся ли мы о ней?  
Можем ли мы прожить без чистой воды хотя бы день?   
Бережно ли мы используем ценный природный ресурс?   
На эти и другие вопросы нам предстоит ответить в ходе нашего классного часа.  
Ребята, скажите, для чего нам нужна вода? (Ответы учащихся: Мы пьем, моем руки, купаемся, стираем вещи, моем пол, поливаем растения, варим еду, различные виды спорта: хоккей, катание на коньках, плавание)

**БЕЗ ВОДЫ НА ПЛАНЕТЕ ЗЕМЛЯ НЕВОЗМОЖНО СУЩЕСТВОВАНИЕ ЖИВОГО МИРА:**  
Растения на 30- 90% состоят из воды, например: в помидорах-91 %, картофеле- 78 % , яблоках – 85 %, капусте – 94 %   
животные - на 75%  
Взрослый человек на 64 % (по массе) состоит из воды , ребёнок- на 85 %, в крови – 73 %- 80 %, в костях –22 %, если человек потеряет 7% воды, наступает обморок, а если 11%- остановится сердце  
Чтобы принять душ, помыть посуду, постирать одежду городской житель использует 300 литров воды в сутки  
Представьте, что из вашего крана капает вода. Из-за неисправного крана в сутки теряется 100 литров воды, а если кран будет протекать в течение года, будет потеряно примерно 35000 литров чистой пресной воды.

Около 70% земного шара занимает вода, но 97 % вод — солёные, 3 % - пресные. Из них 2/3 — во льдах Антарктиды. Т.О. Остается 1 % чистой питьевой воды.   
 Если представить, что вся вода нашей планеты умещается в трехлитровой банке, то пресная занимает всего лишь полстакана. Отобрав пипеткой три капли из этого стакана, вы получите воду рек и озер.  
 Вода нужна всем. Вода – это жизнь. Почему же появилась проблема «водного голода»? Разве маловоднее стали реки, моря, меньше выпадает осадков? Нет! Причин несколько : это возросшая потребность человечества в воде - в древности человек потреблял 12- 18 л. воды в день, сейчас – 400-600л. Потребляем то мы чистую воду, а возвращаем природе загрязнённые стоки. И чистой воды на Земле становится всё меньше и меньше. Цена на питьевую воду растёт с каждым годом. А причина всё та же – загрязнение. Воду многих рек пить нельзя. Поэтому в Голландии давно продаются бутылки с обыкновенной водой… из Норвегии, да и в Москве и других городах России вода теперь тоже продаётся.  
Ребята, а сейчас небольшая викторина «Вопрос – ответ». Готовы?

**КАКАЯ БЫВАЕТ ВОДА?**  
Какой только воды не бывает на свете!  
Есть вода морская и речная.  
Озёрная и ключевая,  
Мёртвая и живая,  
Газированная и минеральная,  
Питьевая и индустриальная.  
Колодезная и водопроводная,  
Дождевая и болотная,  
Солнечная, чудесная,   
Привозная и местная,  
Сточная, проточная,  
Чистая и грязная…  
Ну, в общем, очень разная.  
**ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРЕСНЫХ ВОД**  
Загрязнители попадают в пресную воду различными путями: в результате несчастных случаев, намеренных сбросов отходов, проливов и утечек.  
80 % заболеваний людей в мире вызваны из-за сброса неочищенных сточных вод в водные источники. В сельской местности проблема качества воды стоит очень остро — около 90 % всех сельских жителей в мире постоянно пользуются для питья и купания загрязненной водой.  
 Большой вред пресной воде наносят фермерские хозяйства, удобряющие почву. Попав в реку, навозная жижа может стать причиной серьёзной экологической катастрофы, так как её концентрация в 100 раз больше, чем у сточных вод, обработанных на очистных сооружениях.  
 Ежегодно в моря и океаны попадает до 12 млн. тонн нефти  
*ПОКАЗ СЛАЙДА О КОГАЛЫМЕ (ЗАГРЯЗНЕНИЕ НЕФТЬЮ)*  
КАКАЯ ВОДА САМАЯ ПОЛЕЗНАЯ?  
Самая замечательной и приносящей однозначно пользу является вода из родников. Земля, на которой находится родник, абсолютно точно считается экологически чистой.  
Вода - необыкновенное богатство, ее нужно ценить и беречь!   
*Давайте вспомним простые правила, чтобы сохранить воду и чтобы наша вода и в реках, и в озерах, и в морях была чистой.*  
• Закрывайте кран во время чистки зубов.  
• Вовремя устраняйте протечки.  
• Не выливайте в канализацию токсичную бытовую химию (растворители, очистители) и лекарственные препараты.  
• Не используете токсичные удобрения в саду.  
• Не разбрасывайте мусор вокруг водоёмов.  
• Старайтесь мыть машину на специализированных мойках, где применяется система многократного использования воды

**Выполнение проекта по группам:**

1. Группа «Не допустим загрязнения водоемов!»
2. Группа «Чистый водоем»

**Защита проектов.**

**Заключение.**

Много веков назад вода попала к нам из космоса. Благодаря воде, на нашей планете зародилась и до сих пор существует жизнь. Если исчезнет вода - исчезнет и жизнь. Наша планета станет такой же безжизненной.

Берегите воду!