**Сценарий городского праздника**

**«Родники, родники - ключики природы»**

**Пояснительная записка**

Ежегодно в рамках участия в проекте на лучшую реализацию мероприятий по использованию, охране и обустройству источников нецентрализованного водоснабжения на территории муниципального округа Нижний Тагил среди образовательных организаций, Городская станция юных натуралистов проводит городской праздник «Родники, родники – ключики природы».

Целью проведения этого праздника привлечение внимания к проблемам естественных источников питьевой воды.

Использование природных богатств на протяжении всей истории осуществлялось человеком при полном незнании законов экологии, что привело к тяжелым и часто непоправимым последствиям, в частности, к истощению природных ресурсов и колоссальному загрязнению среды обитания. Прежде, чем человеку удастся найти решение ряда жизненно важных проблем предстоящего тысячелетия, необходимо срочно предпринять меры, позволяющие обеспечить жизнь человеку завтрашнего дня.

***Цель:***

-привлечение внимания школьников к проблемам охраны природы.

***Задачи:***

-дополнить представления детей о роли воды для человека, раскрыть основные факторы ее загрязнения; расширить общий кругозор детей;

-формировать внимательное и бережное отношение к окружающей природе, привить стремление к бережному отношению к водным ресурсам;

-развивать у детей умений и навыков взаимодействия с природой.

**Ход мероприятия**

***Во время слов ведущего, на экране проходит демонстрация,***

***соответствующего тексту видеоряда, играет легкая музыка, напоминающая журчание ручья***

***Ведущий***:

Добрый день, друзья! Добро пожаловать к нам на праздник «Родники, родники – ключики природы»! Земля- казна, вода- золото, так говорят люди о воде. А еще была бы водица, а зелень уродится, где вода есть, там саду цвесть и т.д.

Во многих местах Земли есть источники, из которых течет чистая, прозрачная вода, которую люди называют родниковой, а сами источники – родниками. Эта вода приятно утоляет жажду в жаркие дни, а многие люди считают ее целебной. Откуда же берутся родники и почему вода в них такая чистая?

Сейчас прозвучит стихотворение «Родничок» в исполнении активиста экологического отряда МАУ ДО ГорСЮН РДШ Берсеневой Русланы.

**Стихотворение «Родничок»**

Родничок журчит, струится

День и ночь из года в год:

Чтобы смог воды напиться,

Кто захочет, кто придёт.

Мать-Земля меня послала

Для своих живых детей:

Для зверушек и растений,

И, конечно, для людей.

Чтоб напились, чтоб умылись,

Чтоб здоровыми росли,

Чтоб любили, понимали

И Природу берегли.

Родничок не умолкает

Чистый, вкусный сок Земли

Всех напоит:- что осталось, —

В воды Матушки – Реки.

***Ведущий:***

Пробиваясь на поверхность, родниковая вода проходит через слои гравия и песка, что обеспечивает ей естественную природную фильтрацию.

При такой очистке вода не теряет своих целебных свойств и не меняет своей структуры и гидрохимического состава, поэтому родниковую воду можно пить, не подвергая её каким-либо дополнительным способам очищения. Не вся родниковая вода одинакова по своему составу, а значит, разные родники обладают различными целебными свойствами. Например, одни помогают бороться с повышенным артериальным давлением и аритмией, оказывают благотворное влияние на опорно-двигательный аппарат и нервную систему. Другие помогают при головных болях и способствуют очищению печени и почек. Третьи нормализуют кровообращение, помогают при инфекционных заболеваниях и мочекаменной болезни. Четвертые благотворно влияют на кожу, лечат различные язвы и раны.

Но правильно оценить качество и безопасность воды можно только в специализированной лаборатории.

Ежегодно в рамках участия в проекте на лучшую реализацию мероприятий по использованию, охране и обустройству источников нецентрализованного водоснабжения на территории муниципального округа Нижний Тагил для образовательных организаций, Городская станция юных натуралистов проводит городской праздник «Родники, родники – ключики природы».

Целью проведения этого праздника привлечение внимания к проблемам естественных источников питьевой воды.

Каждый год в празднике принимает участие большое количество учащихся. А в конкурсе еще больше. Так, например, в прошлом году в нашем мероприятии приняло участие 11270 детей из 30 экологических отрядов 30 образовательных учреждений города.

Выполняя областной проект «Родники», юные экологи города вырастили рассады и высадили их на территориях, прилегающих к источникам; собрали мусор вокруг родников и колодцев; отремонтировали навесы над источниками и т.д.

Юные экологи города обустроили 40 родников города.

Также ребята на родниках и в колодцах набирали воду и отвозили ее одиноким и пожилым людям, ветеранам войны.

На улицах города участники конкурса агитировали жителей бережно относиться к природным источникам воды, пить родниковую и колодезную воду, а также напоминали, что ее нужно обязательно перед употреблением кипятить.

***Идет демонстрация музыкального видеоклипа с фотографиями деятельности юных натуралистов.***

***(песня в исполнении В. Добрынина «Колодец»)***

2020 год для конкурса «Родники» - юбилейный. Вот уже 20 лет он проводится для взрослых и детей нашего города.

***Ведущий:***

**-**А сейчас давайте с вами немного поиграем. Вы любите ребусы? Думаю, несомненно, любите. Тогда начинаем.

***Ведущий:***

В нашем городе, как я уже говорила, 40 родников. Интересно, а вы знаете, что это за родники? Подумайте и назовите их сейчас. А если не знаете, то самое время после просмотра этого видео зайти в интернет поисковики и посмотреть.

***Ведущий:***

-Существует 3 вида природных источников питьевой воды. Это родники, колодцы и скважины. Чем же они отличаются друг от друга? Давайте узнаем из следующего видеоролика.

**Просмотр обучающего видео о природных источниках воды.**

***Ведущий:***

Я надеюсь, что сегодняшний праздник оставил в Ваших сердцах желание пить только чистую воду из природных источников. Давайте будем беречь родники, колодцы и скважины. Давайте будем заботиться о своем здоровье и о здоровье наших близких и родных. Наш праздник подошел к концу. Благодарю Вас за внимание. Всего Вам доброго! До новых встреч!

Ваши ответы на ребусы оставляйте в комментариях под этим видео.