

А ЧТО У НАС

Как дети Ангару проверяли

В ШКОЛАХ РАЙОНА ПРОШЛА НЕДЕЛЯ ВОДЫ

Уроки, посвященные Всемирному дню воды, организовали РусГидро и Богучанская ГЭС.

УЧИТЕЛЯ и преподаватели Центра дополнительного образования Кодинска провели шесть открытых уроков и рассказали ребятам много нового и интересного о том, какие тайны хранит привычная и самая распространенная жидкость, какие вещества несут угрозу для нее и что нужно сделать для ее сохранения.

Открытые уроки в день воды в районе проходят ежегодно. В 2019 году их посетили **более 250 школьников**. Это одновременно уроки физики, химии, экологии и этики – школьники получают и знания о предмете, и эстафету бережного отношения к воде, ко-

торую передают им энергетики. В школах Тагары, Имбинско-

го и Ирбы помимо тематических уроков прошли викторины и кон-



■ Педагог Людмила Язовская проводит опыты с водой в Центре допообразования

курсы поделок «Водопад». Ребята узнали, что такое «водный след» и как можно подсчитать его для разных продуктов и предметов. Ученики получили и практические советы, как сократить свой собственный «водный след» - экономить воду в быту, в школе и в хозяйстве. Ребята собирали книжку-памятку с этими советами и после занятий сохраняют ее. ЦДОД организовал районную акцию «Калейдоскоп компетенций» по теме «Вода», участники которой продемонстрировали глубокое знание предмета. Юные журналисты, сотрудники детского Медиа-центра ЦДОД, написали серию статей и заметок о воде, собранные в итоге в специальный выпуск ученической газеты.

Заключительное занятие прошло **22 марта** в Центре дополнительного образования де-

тей. Сотрудники Группы химического анализа и контроля ГЭС продемонстрировали методы проверки химического состава воды в Ангаре.

«Когда кто-то говорит, что «вода окружает нас повсюду», то для нас, сотрудников Богучанской ГЭС, это констатация факта. На работе мы в любой день можем пройти по коридорам, которые находятся ниже уровня воды. Каждый день мы берем многочисленные пробы воды из разных участков водохранилища и специальных скважин на территории станции», - сказала ведущий инженер Группы химического анализа и контроля **Екатерина Матюхина**.

**По информации
ПРЕСС-СЛУЖБЫ БОГЭС
Фото Екатерины ПЕРВУХИНОЙ
(АП)**