**Рациональное использование, экономия воды**

**Экономия воды в ванной комнате**

Первым делом обратите внимание на кран. Часто мы игнорируем то, что незакрытый или неисправный кран капает. Приучите детей плотно закручивать ручку крана после использования воды.

При чистке зубов не следует оставлять кран постоянно открытым, лучше всего включать воду в начале и конце процедуры. Это позволит сэкономить 15 литров в минуту, то есть 757 литров в неделю в перерасчете на четырех членов семьи.

Во время мытья рук откройте кран наполовину, а не до упора, так как из полностью открытого крана вытекает воды больше, чем можно предположить.

Умываясь по утрам холодной водой, Вы не только экономите воду в быту, но и закаляете организм (данный совет приемлем только для здорового человека).

Выключая кран во время бритья можно сэкономить до 380 литров в неделю на одного человека.

Очень важно исправить все протечки, обеспечив герметичность крана. Так как из слегка капающего крана вытекает не менее 160 литров за месяц.

Стоит отдать предпочтение душу, нежели ванной, так как для принятия одной полной ванны вам потребуется в три раза больше воды, чем принятие 5-7-минутного душа, к тому же, как правило, после принятия ванны требуется дополнительное ополаскивание под душем.

Если без ванны не обойтись, попробуйте заполнять ее на 50%, экономия воды при каждом приеме составит до 20 литров.

Сократив время пребывания в душе до 5-7 минут, можно сэкономить до 20 литров воды при каждом приеме. К тому же, принимая душ, не обязательно оставлять поток воды постоянно включенным, пользуйтесь водой только для ополаскивания и смывания пены.

Экономия воды в туалете

Знаете ли Вы, что подтекающий сливной бачок унитаза расходует до 260 литров в день?

Устраняйте неполадки своевременно.

**Экономия воды на кухне**

Несомненно, на кухне воду экономить совсем непросто, так как само назначение данной комнаты предполагает постоянное использование воды.

Если у Вас имеется посудомоечная машина, то попробуйте использовать ее при полной загрузке, так вы сэкономите до 60 литров воды.

Исследования показали, что качественная посудомоечная машина позволяет сэкономить до 60% воды, нежели мыть посуду вручную под проточной водой.

При мытье посуды целесообразнее использовать пробку для раковины, это поможет в 3 раза снизить расход воды, по сравнению с мытьем посуды под проточной водой.

Овощи и фрукты следует мыть в наполненной водой емкости (например, с добавлением небольшого количества натурального уксуса для дезинфекции) и только потом ополаскивать под проточной водой.

Помните, мытье грязной посуды под сильной струей воды расходует, в среднем, свыше 100 литров воды!

**Экономия воды при стирке**

При стирке в современных стиральных машинах вода используется экономнее, нежели при стирке вручную.

Несмотря на то, что стиральные машины с фронтальной загрузкой дороже устройств с вертикальной загрузкой, они потребляют в 3 раза меньше воды.

Использовать стиральную машину целесообразно при полной загрузке, по возможности, устанавливая необходимый уровень подачи воды.

Современная техника — в помощь

Замена старого оборудования с упругими прокладками на современные кран-буксы с металлокерамическими элементами позволит забыть о постоянно капающей воде из крана.

Качественные аэраторы-распылители, установленные на смесителях (в том числе и душевых), позволяют расходовать в 2 раза меньше воды, к тому же они удобны в использовании.

При использовании рукоятки душа с прерывателем потока воды, возможно будет снизить расход воды еще на четверть.

**Экономия воды в быту**

В семье до трех человек разумно будет установить счетчики для холодной и горячей воды, это не только добавит Вам дисциплины в данном вопросе, но и поможет ощутимо сэкономить.

При установке современных смесителей, смешение горячей и холодной воды в которых происходит намного быстрее, чем в обычных, позволит уменьшить как скорость подачи воды нужной температуры, так и неоправданный ее перерасход.

**О запрете подключения шлангов к приборам уличного водоразбора (уличная водоразборная колонка, пожарный гидрант)**

Уличные водоразборные колонки — это устройства для разбора питьевой воды непосредственно из уличной распределительной водопроводной сети. Они предназначены для обеспечения питьевой водой населения, проживающего в жилых домах, не подключенных к централизованному водоснабжению, и являются для таких домов местом общего пользования.

Согласно Правилам пользования централизованными системами водоснабжения, водоотведения (канализации) в населенных пунктах, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 сентября 2016 года № 788 (далее — Правила) **запрещается подключение потребителями шлангов для полива приусадебных участков или иных целей (мойка автомобилей, стирка и т.д.) к уличному водоразбору, а также к водопроводу до прибора учета**.

**Данный тип подключения приравнивается к самовольному!**

Согласно пункту 53.5 Правил при выявлении случаев подключения шланга к уличной водоразборной колонке, либо к водопроводу до прибора учета, потребитель (абонент) производит плату за потребленные услуги в соответствии с расчетом согласно пункту 52 настоящих Правил: количество израсходованной воды определяется по диаметру трубы ввода при скорости движения воды в ней 2 м/с и полном открытии крана на протяжении 24 часов в сутки. Временной период, за который производится расчет объемов воды, составляет тридцать суток.

**Строительство станций обезжелезивания воды в Быховском районе в 2023 году**

С целью обеспечения жителей Быховского района качественным питьевым водоснабжением планируется возвести 4 станций обезжелезивания воды. В 2023 году запланировано строительство 1 станции обезжелезивания в д.Чечевичи.