

The background of the slide is a vibrant, light blue water splash. The water is captured in mid-air, creating a sense of movement and freshness. Numerous bubbles of various sizes are scattered throughout the scene, some appearing to rise from the splash. The overall aesthetic is clean, bright, and refreshing, perfectly suited for a presentation about water resources.

22 наурыз
Дүниежүзілік су ресурстары күні

Тұрақты даму 6-шы мақсаты :
Таза су және санитария

Т.Е.К., аға оқытушы Құрбанова Л.С.

- 1993 жылдан бастап жыл сайын Дүниежүзілік су күні (22 наурыз) атап өтіледі және су және санитария дағдарысын еңсеруге шақырады. Бұл 2,2 миллиард адам қауіпсіз суға қол жеткізе алмай өмір сүретін жаһандық дағдарысты еңсеру бойынша шаралар қабылдау туралы. Күн БҰҰ қамқорлығымен өткізіледі және оны "БҰҰ — су ресурстары" ұйымы үйлестіреді. Күннің тақырыбы БҰҰ-ның әлемдегі су ресурстарының жай-күйі туралы баяндамасының жыл сайынғы жариялануына сәйкес келеді.

Дүниежүзілік су күні жыл сайын **22 наурызда** Тұщы су ресурстарының маңыздылығына назар аудару және оларды тұрақты басқаруды насихаттау үшін атап өтіледі.

Бұл күн тұрақты даму (ТДМ) саласындағы 6-мақсатқа қолдау көрсету үшін жаһандық су дағдарысын еңсеру бойынша шаралар қабылдауға мүмкіндік береді: 2030 жылға қарай су ресурстары мен санитарияның бар болуын және ұтымды пайдаланылуын қамтамасыз ету.

2023 жылы Дүниежүзілік су ресурстары күні сумен жабдықтау және санитария саласындағы дағдарысты реттеу мақсатында қайта құруларды жеделдетуге арналады, ал ЮНЕСКО БҰҰ-ның осы саладағы жетекші мекемесі болып табылады.



6 МАҚСАТ ТАЗА СУ ЖӘНЕ САНИТАРИЯ

Су ресурстары мен санитарияның барлығына қол жетімділігі мен ұтымды пайдаланылуын қамтамасыз ету

- Таза және қол жетімді Су өмірдің ажырамас бөлігі болып табылады. Қазір жер халқының 40% - дан астамы су тапшылығынан зардап шегуде. 673 миллион адам ашық дерезификацияны жалғастыруда. Осы уақытқа дейін миллиондаған адамдар, әсіресе балалар әлі де сапасыз сумен жабдықтау, санитарлық тазалық және гигиена ауруларынан қайтыс болады.

- Таза су мен санитарияға тұрақты қол жеткізу үшін суды пайдаланудың неғұрлым тиімді технологияларын жергілікті енгізуден және тиісті инфрақұрылымды қамтамасыз етуден бастап, халықаралық шаралар қабылдауға дейінгі барлық деңгейлерде өзара іс-қимыл қажет.
- Суды пайдалану проблемалары туралы хабардарлық деңгейін арттыру өте маңызды. Суды пайдалану тиімділігін су алу және ағынды суларды бұру саласындағы инновациялық технологияларды дамыту, сондай-ақ қайта пайдаланылатын судың үлесін және оны тек ауыз су үшін ғана емес, сонымен қатар технологиялық және ауылшаруашылық қажеттіліктері үшін өңдеу сапасын арттыру арқылы көтеруге болады. Бұл ретте халықтың барлық топтары үшін жаңа технологиялардың экономикалық қолжетімділігі маңызды рөл атқарады.

Тапсырмалар мен индикаторлар:

- 6.1 қауіпсіз және арзан ауыз су



2030 жылға қарай барлы үшін қауіпсіз және арзан ауыз суға жалпыға бірдей және тең қол жетімділікті қамтамасыз ету.

Индикаторлар: 1.1.

Ауыз судың қауіпсіз көздеріне қол жеткізе алатын халықтың үлесі

6.2 тиісті санитарлық-гигиеналық құралдарға жалпыға бірдей және тең қол жеткізуді қамтамасыз ету



2030 жылға қарай тиісті санитарлық-гигиеналық құралдарға жалпыға бірдей және тең қол жетімділікті қамтамасыз ету және әйелдер мен қыздар мен осал адамдардың қажеттіліктеріне ерекше назар аудара отырып, Ашық дефекацияны тоқтату.

Индикаторлар: 2.1. Қолды сабынмен жууды қоса алғанда, қауіпсіз санитарлық жағдайларға қол жеткізе алатын халықтың үлесі

6.3 судың сапасын арттыру, қалдықтардың төгілуін жою және қайта өңдеу көлемін ұлғайту



2030 жылға қарай ластануды азайту, қалдықтарды төгуді жою және қауіпті химиялық заттар мен материалдардың шығарындыларын азайту, тазартылмаған ағынды сулардың үлесін екі есеге азайту және бүкіл әлемде Ағынды суларды қайта өңдеу мен қауіпсіз қайта пайдалану көлемін едәуір арттыру арқылы судың сапасын арттыру.

Индикаторлар: 3.1. Тиісті түрде тазартылатын сарқынды сулардың үлесі

3.2. Орташа көрсеткіштер бойынша қанағаттанарлық сапалы суы бар су айдындары үшін

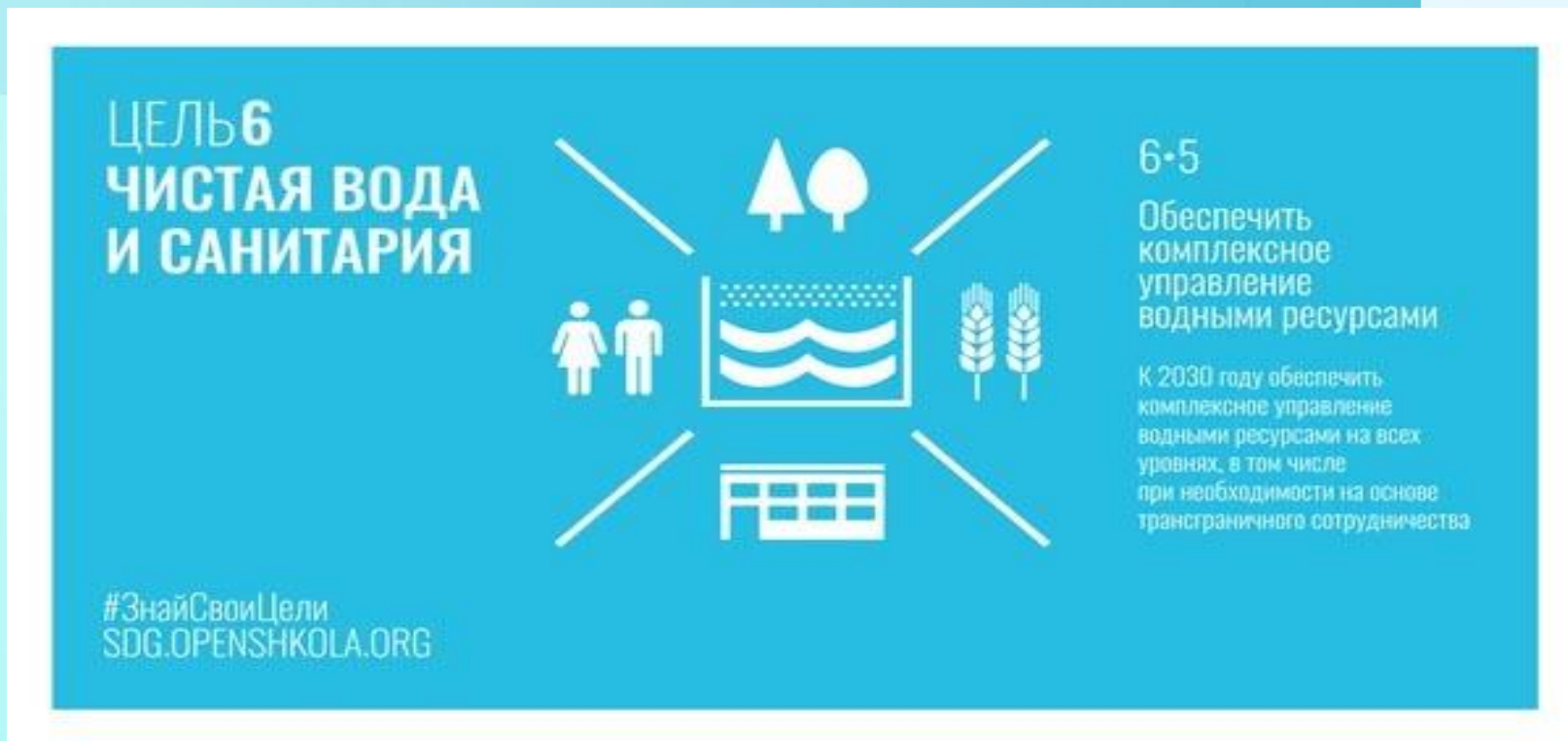
6.4 суды пайдалану тиімділігін арттыру және тұщы суды алу мен беруді қамтамасыз ету



2030 жылға қарай барлық секторларда суды пайдалану тиімділігін едәуір арттыру және су тапшылығы мәселесін шешу және су тапшылығынан зардап шегетін адамдар санын айтарлықтай азайту үшін тұрақты тұщы су алу мен жеткізуді қамтамасыз ету.

Индикаторлар: 4.1. Уақыт өте келе суды пайдалану тиімділігін арттыру
4.2. Су режимінің кернеу деңгейі: тұщы суды алу мөлшерінің Тұщы су ресурстарының жалпы қол жетімді мөлшеріне қатынасы

6.5 су ресурстарын кешенді басқаруды қамтамасыз ету



2030 жылға қарай барлық деңгейлерде, оның ішінде қажет болған жағдайда трансшекаралық ынтымақтастық негізінде су ресурстарын кешенді басқаруды қамтамасыз ету.

Индикаторлар: 5.1. Су ресурстарын басқару тетіктерін енгізу дәрежесі
5.2. Аумағында су ресурстарын басқару саласындағы ынтымақтастық бағдарламалары жұмыс істейтін трансшекаралық су бассейндерінің үлесі

6.6 сумен байланысты экожүйелерді қорғауды және қалпына келтіруді қамтамасыз ету



- 2020 жылға қарай тауларды, ормандарды, сулы-батпақты жерлерді, өзендерді, сулы қабаттар мен көлдерді қоса алғанда, сумен байланысты экожүйелерді қорғауды және қалпына келтіруді қамтамасыз ету.

Индикаторлар:6.1. Уақыт өте келе су экожүйелерінің таралуының өзгеруі

6.а дамушы елдерге сумен жабдықтау және санитария саласындағы қолдауды кеңейту



**ЦЕЛЬ 6
ЧИСТАЯ ВОДА
И САНИТАРИЯ**

6-A
Расширить поддержку развивающихся стран в области водоснабжения и санитарии

К 2030 году расширить международное сотрудничество и поддержку в деле укрепления потенциала развивающихся стран в осуществлении деятельности и программ в области водоснабжения и санитарии, включая сбор поверхностного стока, опреснение воды, повышение эффективности водопользования, очистку сточных вод и применение технологий рециркуляции и повторного использования

#ЗнайСвоиЦели
SDG.OPENSHKOLA.ORG

2030 жылға қарай дамушы елдердің жер үсті ағындарын жинауды, суды тұщыландыруды, суды пайдалану тиімділігін арттыруды, Ағынды суларды тазартуды және қайта өңдеу және қайта пайдалану технологияларын қолдануды қоса алғанда, сумен жабдықтау және санитария саласындағы қызмет пен бағдарламаларды жүзеге асырудағы әлеуетін нығайту ісінде халықаралық ынтымақтастық пен қолдауды кеңейту.

Индикаторлар: а.1. Бюджеттік жоспар шеңберінде су пайдалану мен санитарияны дамытуда мемлекеттік қолдаудың ауқымы

6.b Су шаруашылығы мен санитарияны жақсартуда жергілікті қауымдастықтарды қолдау



Су шаруашылығы мен санитарияны жақсартуға жергілікті қауымдастықтардың қатысуын қолдау және нығайту.

Индикаторлар:b.1. Су ресурстары мен санитарлық жағдайларды басқаруға жергілікті қоғамдастықтардың қатысуы үшін ұйымдастырылған және енгізілген іс-шаралар мен рәсімдермен жергілікті әкімшілік ресурстардың үлесі

6 БЕРЕГИТЕ ВОДУ

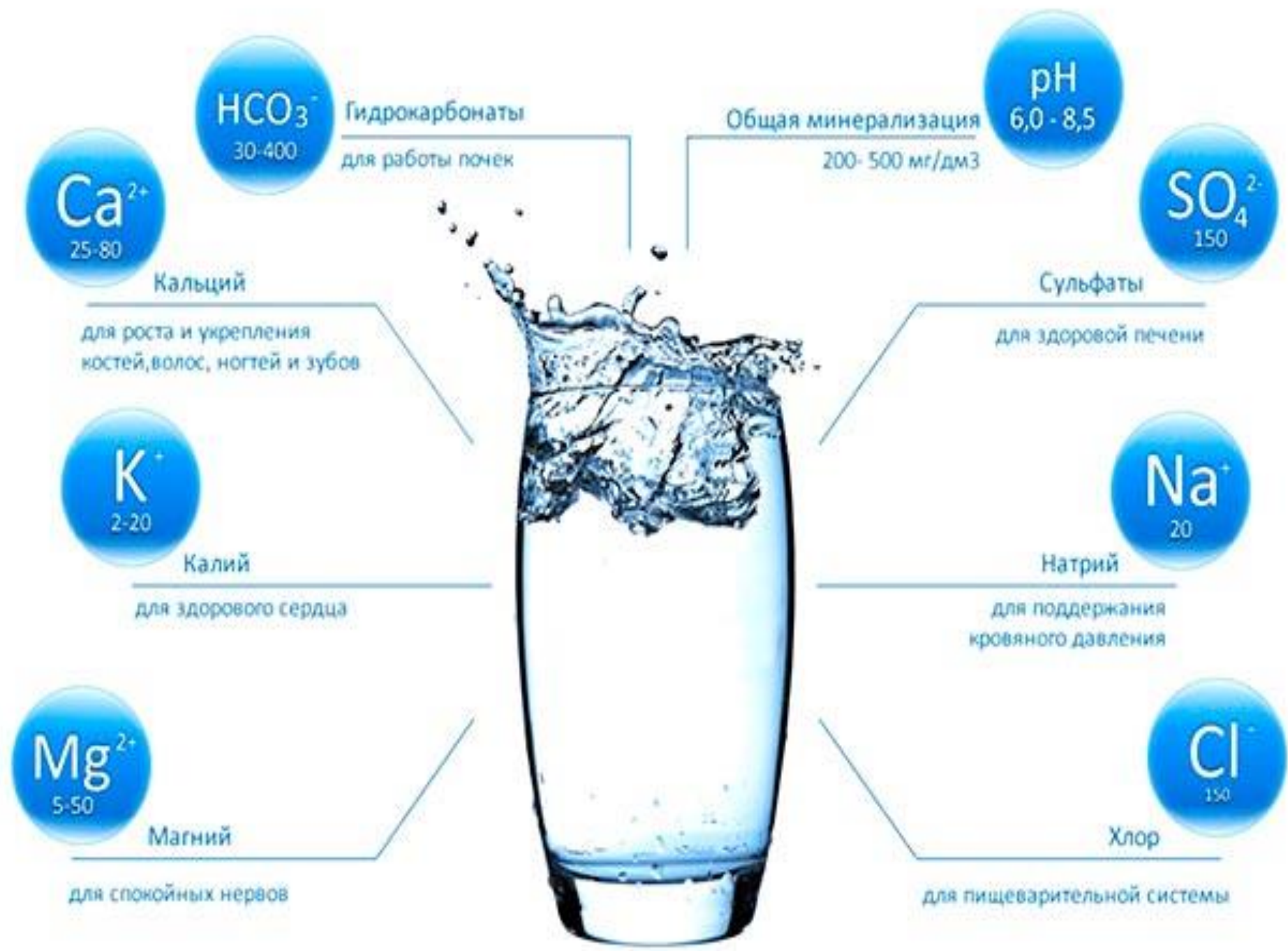


Сіз не істей аласыз?

- Таза судың құндылығы туралы көбірек біліңіз
- Оны қоқыспен және улы химикаттармен ластамаңыз
- Үлкен және кіші ағып кетулерді қадағалаңыз және оларды түзетіңіз
- Тістерді тазалау, жуу және тазалау кезінде суды сақтаңыз
- Адамдардың таза су құқығын қорғаңыз

Сандар мен фактілер

- Жыл сайын судың сапасыздығынан, санитария мен гигиенадан 1,4 миллион адам қайтыс болады.
- Бүгінгі таңда әрбір төртінші адам — бүкіл әлем бойынша 2 миллиард адам-қауіпсіз ауыз суға ие емес.
- Планета халқының жартысына жуығы - 3,6 миллиард адам-қауіпсіз санитарлық жағдайға ие емес.
- Дүние жүзінде тұрмыстық ағынды сулардың 44% - ы қауіпсіз тазаланбайды.
- 2050 жылға қарай суға деген жаһандық сұраныс 55% - ға артады деп болжануда.





Назарларыңызға рахмет!