



IDEA

International  
Dialogue for  
Environmental  
Action

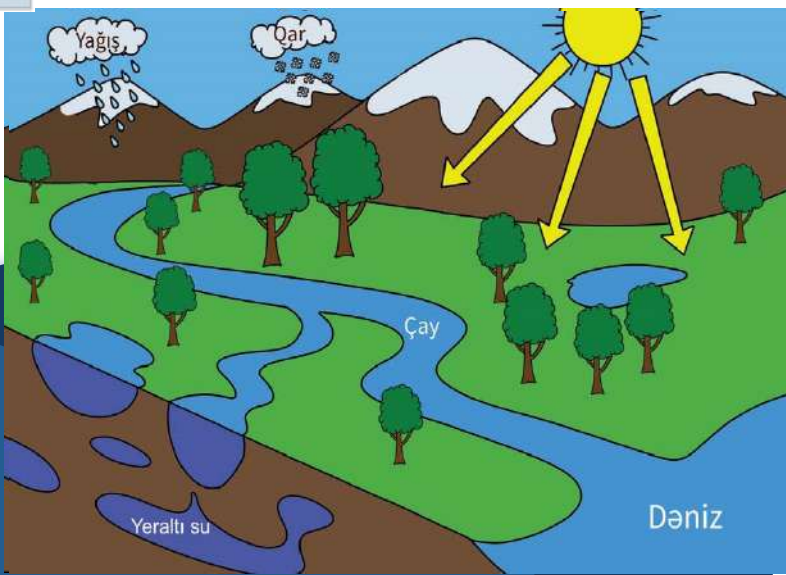


Azərbaycan Respublikası  
Etno-İnqilabi və Təbii Sərvatlar



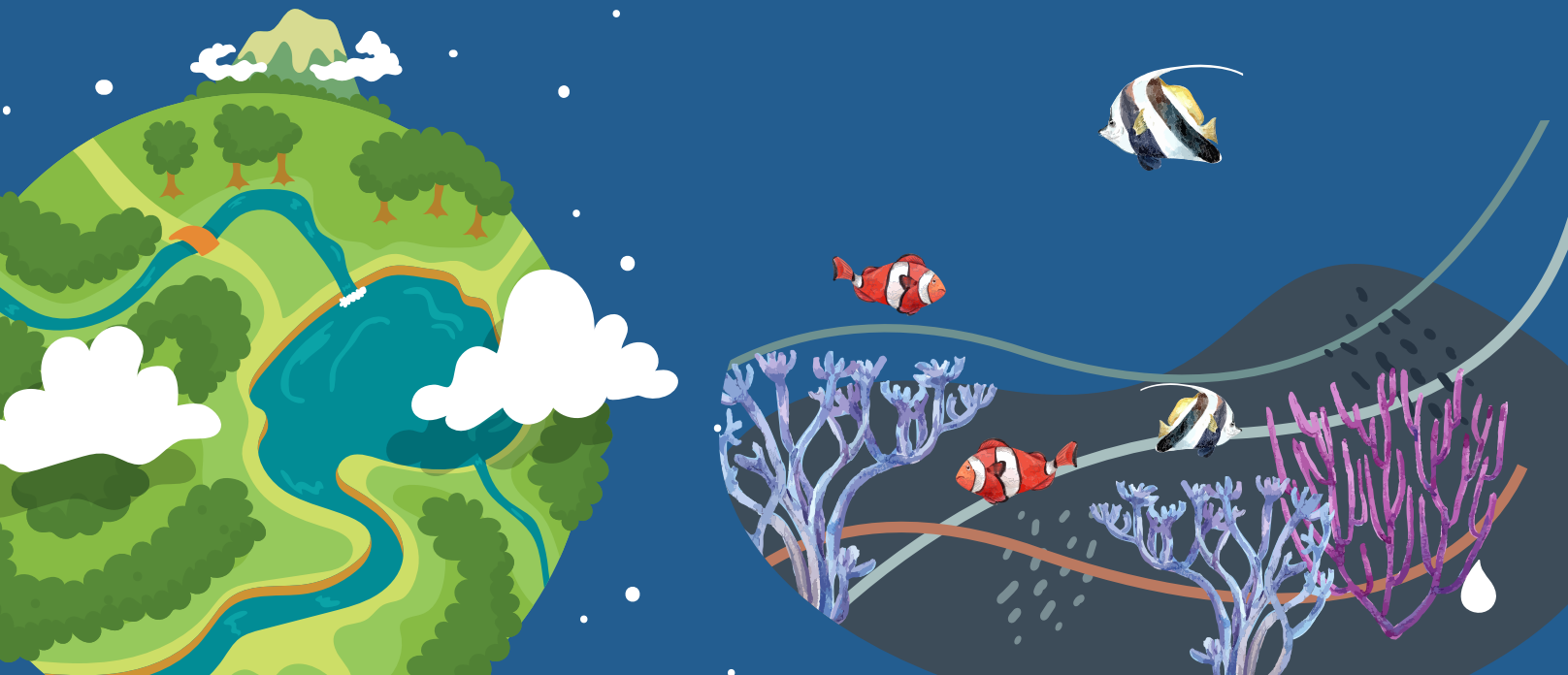
# Su ve həyat

## III-V Sınıflar



# Su və həyat

- Su insanların və digər canlı orqanizmlərin mövcudluğunu davam etdirə bilməsi üçün zəruri maddədir





Su insan orqanizmində baş verən həyat proseslərinin əsas hərəkətverici qüvvəsidir.

Unutmamalıq ki, təkcə insanlar deyil, digər canlı orqanizmlər, məsələn bitki və heyvanlar da suya ehtiyac duyurlar.



#### Bunları bilmək maraqlıdır

İnsan üç həftəyə qədər qidasız yaşaya bilər, lakin üç gündən çox susuz yaşaya bilməz.

İnsan bədəninin çox hissəsi sudan ibarətdir.

Yetkinlik yaşına çatmış hər bir insana müxtəlif məqsədlər üçün gün ərzində orta hesabla 100 litrədək su lazımdır.



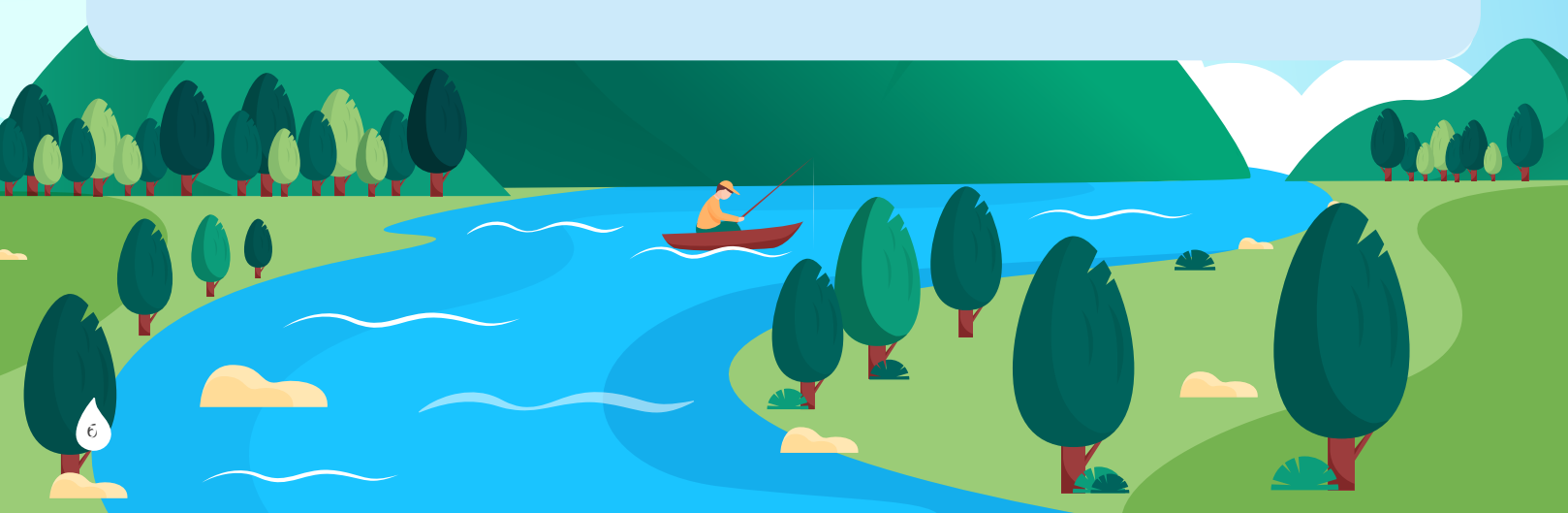
Bundan əlavə, su həmçinin orqanizmlərin yaşadığı mühiti formalasdırı və ekosistemlərin yaranmasında mühüm rol oynayır. Ekosistemlər də su ilə bağlı insanlar və digər canlı orqanizmlərlə eyni hüquqlara malikdirlər.

Müasir insanın hər bir fəaliyyət sahəsi enerji istehsalı, müxtəlif müəssisələr, kənd təsərrüfatı məhsullarının yetişdirilməsi və ya yüklərin daşınması da daxil olmaqla, sudan istifadə ilə bağlıdır. Lakin bu cür istehlakın su ehtiyatları üçün təhlükəsiz olmadığı da bizə məlumdur. İnsan fəaliyyəti nəticəsində suyun miqdarı getdikcə azalır. Həmçinin, su istifadə edilərkən çirkəlməyə də məruz qalır.

Bu vəziyyət davam edərsə, nə insanlar üçün, nə də Yer üzərindəki digər canlı organizmlər üçün kifayət qədər su qalmayacaq.

İnsanların suya münasibəti dəyişməlidir. Hər birimiz mövcud problemlərin nədən ibarət olduğunu yaxşı anlamalı və gündəlik həyatda suyun səmərəli istifadəsinə daha çox diqqət yetirməliyik. Hər birimizin suyu çirkəldirməmək və lazımlı olduğundan çox istifadə etməmək kimi seçimi var.

Suyun planetimizdə həyat üçün əsas maddə olduğunu unutmamalıyıq!



## Bunu özünüz edin

- Təbiətin insanlara bəxş etdiyi üç ən mühüm fayda barədə düşünün. Bu faydalaraın su ilə necə əlaqəli ola biləcəyi barədə düşünün.
- Yaşadığınız yerdə sudan qeyri-səmərəli (qeyri-rasional) istifadə ilə bağlı nümunələri yadınıza salın. Sınıfdə sınıf yoldaşlarınız və müəllimlərinizlə sudan qeyri-səmərəli istifadə və onun qarşısını almaq yollarını müzakirə edin.



[WWW.KURA-RIVER.ORG](http://WWW.KURA-RIVER.ORG)