

## Школьный проект «Экология»

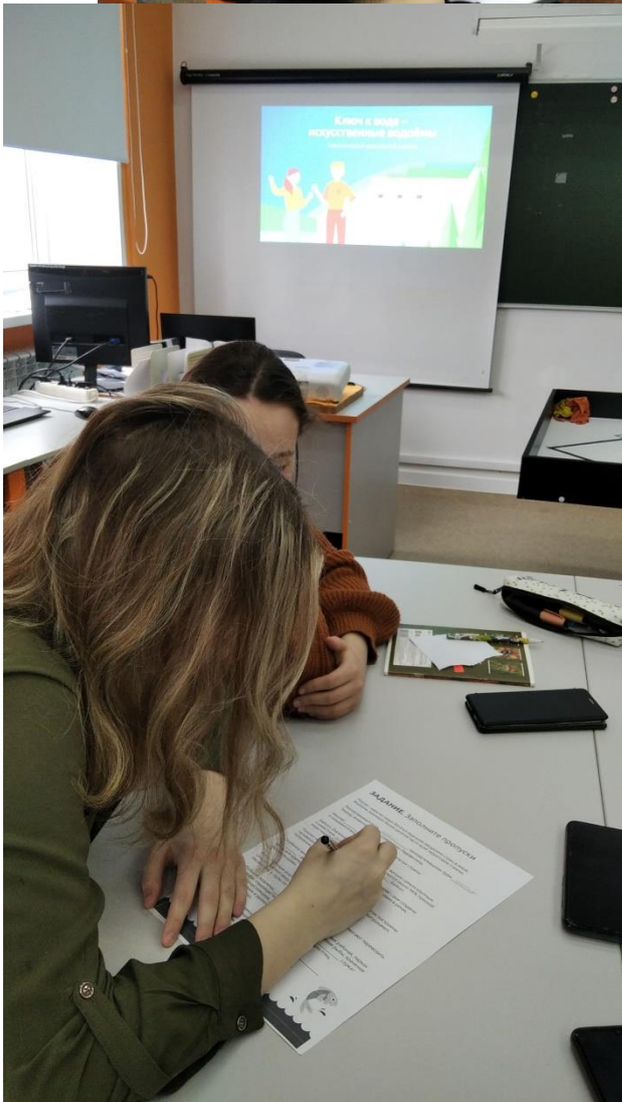
Сохранение водных ресурсов и обеспечение всех людей в мире чистой и качественной водой – важнейшая задача и одна из целей устойчивого развития.

Учащиеся 8 классов приняли участие в просветительском проекте «Ключ к воде: искусственные водоемы», который реализуется по инициативе Федерального агентства водных ресурсов при поддержке Движения ЭКА.

В ходе урока ученики познакомились с различными видами искусственных водоемов, их особенностями и значением, а также специалистами, которые их разрабатывают, поддерживают и сохраняют. По окончании урока ребята сформулировали способы сохранения качества воды и самих водоемов, доступные каждому.

Давайте беречь водоемы вместе!!!





# БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

награждается

МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 3» п. Двуреченск

за содействие в проведении  
Всероссийского экологического урока  
«Ключ к воде: искусственные водоемы»

[ключкводе.рф](http://ключкводе.рф)

Честина Т.В.  
руководитель Движения ЭКА

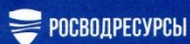
Кириллов Д.М.  
руководитель Федерального  
агентства водных ресурсов

05.04.2022 №23345



*Честина*  
подпись

*Кириллов*  
подпись



ТОЧКА РОСТА

```
Точка роста - это минимальное количество ресурсов  
uses: arr;  
var a, b, c, seaLevel;  
begin  
  readln(a, b, c);  
  sea := seaLevel;  
  writeln(a, b, c, sea);  
end;
```