

Презентация по технологии на тему : Сохраним реку

Ученицы 11-Б класса
ОЗ»Болградская гимназия имени Г.
С.Раковского»
Карагуца Анастасии

Река берет своё начало к северу от села [Калчева](#) Болградского района.

Течет преимущественно на юго-восток (частично на юг). Впадает в Ташбунарский залив озера Котлабух. Длина реки - 43 км, площадь бассейна - 281 км². Уклон реки 2,2 м/км. Долина трапециевидная, с пологими склонами, шириной 1,5 км, глубиной 30-40 м. Заплава шириной 300-400 м.

Русло реки извилистое, но участок около 20 км длиной расчищен и выпрямлен.

На реке устроены пруды, вода из которых используется для орошения. Летом река пересыхает.





Долгие годы речку
Ташбунар
использовали для
орошения огородов.
Люди гордились тем ,
что у них есть
замечательный
природный ресурс.
«Счастливыми»
считались те, у
которых огород
граничил с рекой.

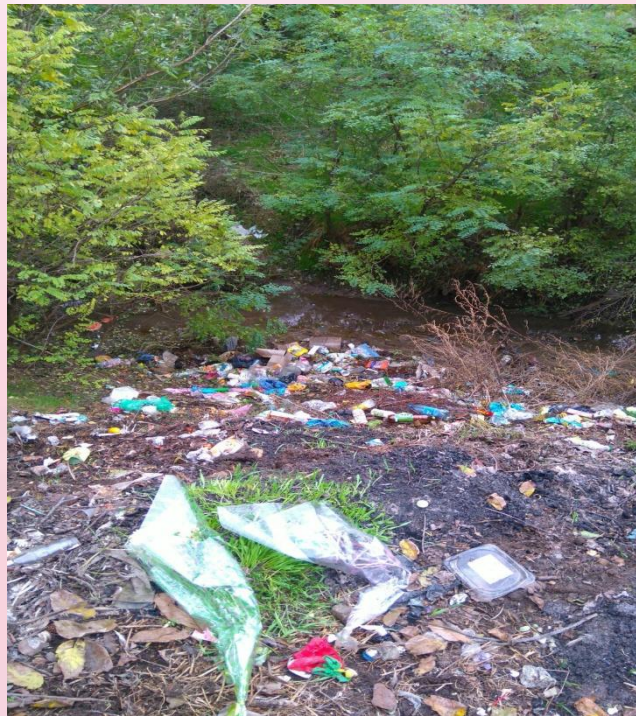
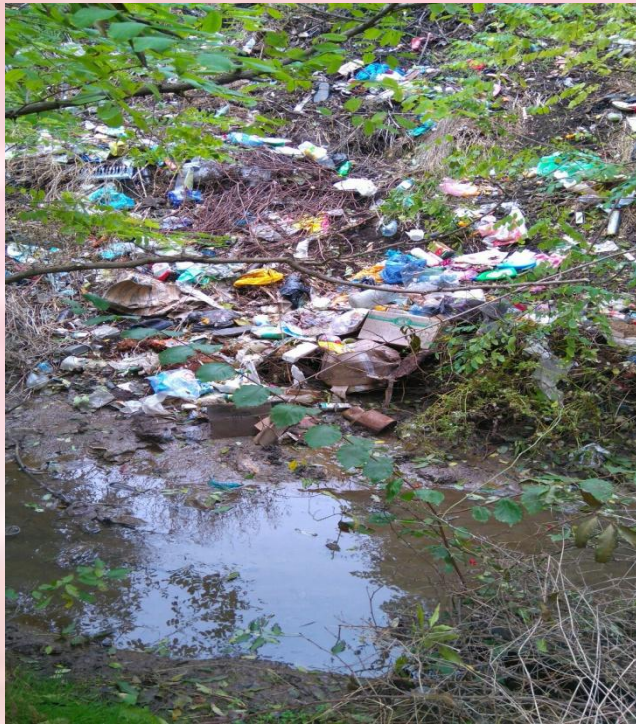


На протяжении долгих лет, люди заботились о реке. Ведь, как мы знаем ресурсы –не вечны.



Но шли года, поколение
менялось, уже меньше
времени уделялось реке,
появлялись другие
ценности, за рекой
сидели еденицы, если
быть точнее, то «старые
люди» которые знали как
важна Ташбунарка в
сельском хозяйстве.

На сегодняшний день река выглядит так:



В течение как минимум двух тысячелетий качество воды постоянно ухудшается и достигает таких уровней загрязнения, когда использование воды в разных целях сильно ограничено или вода может быть вредна для человека. Это ухудшение связано с социально-экономическим развитием в пределах бассейна реки, но атмосферный перенос загрязнителей на далекие расстояния теперь изменил эту картину: даже удаленные районы могут быть подвергнуты непрямому загрязнению.



Очистка воды — один из путей решения проблемы загрязнения воды.

Заботиться о чистоте пресной воды должен и сам человек. Соблюдение нескольких простых правил поможет в значительной степени снизить уровень загрязнения воды:

- Необходимо экономно использовать водопроводную воду.
 - Избегайте попадания бытовых отходов в канализационную систему.
- По возможности очищайте от мусора близлежащие водоемы и пляжи.
 - Не используйте синтетические удобрения.
 - Лучше всего в качестве удобрений подойдут органические бытовые отходы, скошенная трава, опавшие листья либо компост.
 - Утилизируйте выбрасываемый мусор.

Несмотря на то что проблема загрязнения воды в настоящее время достигает угрожающих масштабов, решить ее вполне возможно. Для этого каждый человек должен приложить некоторые усилия, бережнее относиться к природе.

Защита окружающей среды зависит от всех людей ,и от каждого в отдельности.

