

# «К чистым истокам-2017-2018»



*Участие МБОУ «СОШ-ДС» комбинированного вида № 6  
города Симферополя*

*4-Б класса в Республиканской заочной акции «К чистым  
истокам»*

# Цель.

- *Изучение природы родного края;*
- *Активное участие в социальных проектах и акциях, которые воспитывают бережное отношение к использованию водных ресурсов;*
- *Осуществление конкретных мероприятий, применение знаний, умений и навыков в решении актуальных проблем состояния водных ресурсов;*
- *Воспитание трудолюбия, сплочение коллектива.*

# Интересные факты о воде:

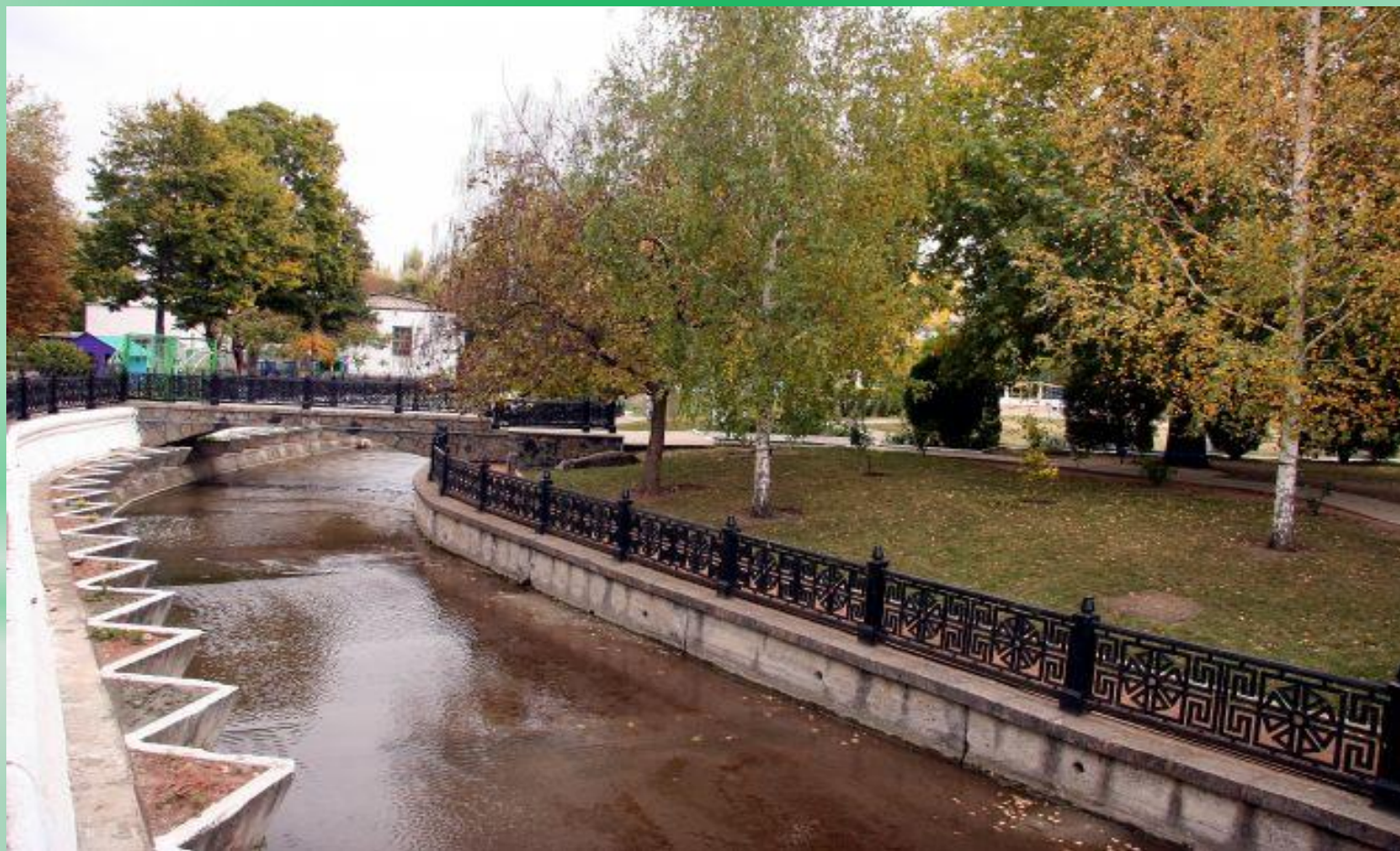
- *Вода – самое простое и привычное вещество на Земле, но это единственное вещество которое может находиться в 3 состояниях.*
- *Вода – основа жизни. Все живые животные и растительные существа состоят из воды: животные – на 75%, рыбы – на 75%, медузы – на 99%, картофель – на 76%, яблоки – на 85%, помидоры – на 90%, огурцы – на 95%, арбузы – на 96%. Даже человек состоит из воды. 86% воды содержится в теле у новорожденного и до 50% у пожилых людей.*
- *Самые большие запасы пресной воды – в ледниках Где больше всего воды? Ответ кажется очевидным: в Мировом океане. Однако на самом деле, в мантии Земли воды содержится в 10-12 раз больше, чем в Мировом океане. При этом почти вся имеющаяся на планете масса воды не пригодна для питья. Мы можем пить только 3% воды – именно столько у нас запасов пресной воды. Но даже большая часть этих 3% недоступна, так как содержится в ледниках.*
- ***Поэтому все люди на Земле должны беречь и экономить воду, охранять и содержать в чистоте источники!!!***

# Салгир

*Салгі́р* (укр. Салгир, крымско-тат. Salğır, Салгзыр) – самая длинная река Крыма, но не самая полноводная (таковой является Бельбек).

Длина русла реки – 232 км, площадь её водосборного бассейна – 3750 км<sup>2</sup> (по другим данным, до 4010 км<sup>2</sup>). Средний расход воды в среднем течении около 2 м<sup>3</sup>/с. Ниже Симферополя ежегодно пересыхает более чем на 3 месяца. Имеет важное хозяйственное (в том числе ирригационное) и рекреационное значение: на берегах реки много парков и набережных.

# Река Салгир протекает по территории нашей школы.



# Река Салгир на карте Симферополя(ул. Титова)



*Река на территории нашей школы (вид сверху).*

# Наш класс принял решение улучшить экологическое состояние реки.



*Мы получили инвентарь, прослушали  
инструктаж. Готовы к выполнению задания.*

# Вот что мы увидели:





# Все дружно принялись за работу:



**Мы хорошо  
потрудились на  
прилегающей к реке  
территории.**



# Очистка источника по ул. Титова.

*В прошлом году обучающиеся 9-б класса нашей школы взяли шефство над источником по улице Титова. Но в этом учебном году они поступили в колледжи. Чтобы не оставлять источник без присмотра, мы продолжили за ним ухаживать.*



# Уборка территории возле источника по ул.Титова.



# Результат работы, проделанной 4-6 классом.



**Мы будем поддерживать чистоту территорий источника по улице Титова, напротив Республиканской Детской Клинической больницы и притока Малый Салгир. Нас поддерживают родители и администрация нашей школы.**

