

Муниципальное автономное дошкольное  
образовательное учреждение  
«Детский сад №77» городского округа город  
Стерлитамак РБ

## *«Сохраним реки чистыми»*

8 Городской открытый экологический  
конкурс «Вода и жизнь»,  
посвященный году Памяти и Славы и  
Году народного творчества

Выполнила  
воспитатель Азильгареева  
Райхана Рафаильевна

# Актуальность темы

- В современных условиях, когда происходят глубочайшие изменения в жизни общества, одним из центральных направлений работы с подрастающим поколением становится патриотическое воспитание. Сейчас, в период нестабильности в обществе, возникает необходимость вернуться к лучшим традициям нашего народа, к его вековым корням, к таким вечным понятиям, как род, родство, Родина. Чувство патриотизма многогранно по своему содержанию: это и любовь к родным местам, и гордость за свой народ, и ощущение неразрывности с окружающим, и желание сохранить, приумножить богатство своей страны. Быть патриотом – значит ощущать себя неотъемлемой частью Отечества. Это сложное чувство возникает еще в дошкольном детстве, когда закладываются основы ценностного отношения к окружающему миру. Формируется в ребенке постепенно, в ходе воспитания любви к своим близким, к детскому саду, к родным местам, родной стране. Дошкольный возраст как период становления личности имеет свои потенциальные возможности для формирования высших нравственных чувств, к которым, и относится чувство патриотизма. В проекте Национальной доктрины образования в Российской Федерации подчеркивается, что «Система образования призвана

# Цель:

- **Познакомить детей дошкольного возраста**
- **с главными реками Башкортостана; воспитывать бережное отношение к родной природе и эмоциональный отклик на красоту родного края**

# Задачи

- Формирование у детей осознанного, бережного отношения к реке, как к важному природному ресурсу, то есть воспитание экологического сознания
- Воспитание патриотизма, любви к своей малой родине и к реке Белой.
- Воспитывать чувство сопричастности к делу спасения реки, ответственности за родную реку.
- Формировать у детей чёткие представления о реках Башкотостана.
- Учить понимать взаимосвязь и взаимозависимость живой и неживой природы в экосистеме реки.
- Обогащать словарный запас, развивать связную речь.
- Учить творчески подходить к решению проблем.
- Формировать осознанно- правильное отношение к природе.

Река веков, воспетая стихами,  
Река любви, родная Агидель.  
Ты словно нить течешь под облаками,  
Несешь песок, выбрасываешь на мель.

Ты широка, полна и тороплива,  
Несёшься в даль срезая берега,  
Ты Агидель, как девица  
счастлива,  
Которой улыбнулись небеса.

- Перед тобою словно у святыни,  
Стоят склонившись ивы и камыш.  
О, Агидель! Ты чистый храм Богини,  
К тебе идут и старый, и малыш.



● Башкортостан называют республикой тысячи рек и озер. Почти все реки относятся к бассейну Каспийского моря, только в северо-восточной части в Учалинском районе берут начало реки, текущие на север, в Северо-Ледовитый океан (река Уй, река Миасс). На территории республики располагаются бассейны пяти рек: Белой, Урала, Тобола, Ика и Буя.

Самым широко используемым богатством современности является вода - великий дар природы, неизменная составляющая всего живого и необходимое условие для большинства производственных процессов. Территория Башкортостана покрыта разветвленной сетью более чем 600 рек. Главные среди них - Агидель-Белая (1430 км) и Каридель-Уфа (918 км). Имеется около 800 озер, значительное количество прудов и водохранилищ. Самыми большими являются озеро Аслыкуль (22 кв. км) и Павловское водохранилище (118 кв. км).

- Многие реки нашей республики начинаются на Южном Урале. Протекая по горным районам, они имеют быстрое течение, водопады, пороги. Выйдя на равнину, постепенно уменьшают свою скорость, текут медленнее и спокойнее.
- Реки Башкортостана питаются дождевыми, тальными и подземными водами. Зимой водоемы на 4 с лишним месяца покрываются льдом. Некоторые речушки промерзают до дна. Больше всего воды в реках весной, когда тают снега. В период осенних дождей уровень воды в них поднимается, нередко наблюдаются паводки.
- Главная река Башкортостана – Белая (Агидель). Ее длина 1420 километров. Свое название она получила, видимо, за беловато – серебристый цвет воды, в противоположность Караидели – Черной реке, у которой воды темнее, мутнее. Цвет воды в реке Белой, по мнению ученых объясняется растворенными в ней частичками известняка. Эта горная порода имеет серовато – белый цвет.

# Реки Башкортостана

В Башкортостане более 600 рек и 1000 озёр украшают природу Башкортостана. Матерью башкирских рек считается Агидель (Белая).

Свое название она получила за беловато-серебристый цвет воды, обусловленный растворением в ней известковых пород. Белая берет свое начало на склоне хребта Аваляк, течет на юг, затем поворачивает на запад, выходит в Предуралье и устремляется на север, а от города Уфы - на северо-запад и впадает в Каму. Река принимает много притоков. Справа в нее впадают Тирлян, Нура, Нугуш, Зилим, Сим с Инзером, Уфа с Айем и Юрюзанью, Быстрый Танып, слева - Кана, Уршак, Дема, Кармасан, Чермасан, База, Сюнь. Самым крупным из них является река Уфа.



Река Белая

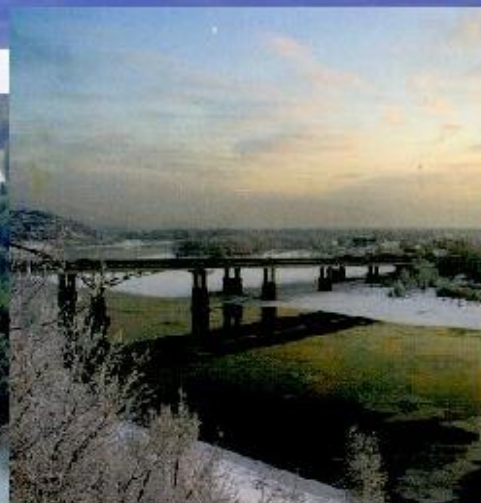


# Крупные реки Башкортостана



- ▶ Урал (Яик)- 2534км
- ▶ Белая (Агидель) – 1430км
- ▶ Уфа (Караидель) – 918км
- ▶ Сакмара – 760км
- ▶ Дёма – 556км
- ▶ Ай – 549км
- ▶ Юрюзань -404км
- ▶ Быстрый Танып – 345км
- ▶ Инзер – 307км
- ▶ Нугуш – 235км
- ▶ Таналык – 225км
- ▶ Сюнь – 209км
- ▶ Лемеза – 150км
- ▶ Буй
- ▶ Бирь
- ▶ Зилаир
- ▶ Зилим

# ***РЕКА БЕЛАЯ (Агиддель)***



# Общая характеристика реки Белой.



- Река Белая расположена в Предуралье и на Южном Урале, является левым притоком реки Кама. Река течет по территории Башкортостана. Длина реки Белая около 1,43 тысяч километров, а суммарная площадь бассейна реки более 142 тыс. кв. км
- Река Белая имеет снеговое питание. В водах реки обитает лещ, язь, голавль, жерех, чехонь и подуста.



# РЕКА БЕЛАЯ

**Протекает исключительно по территории республики Башкортостан, через Белорецк, Серменево, Кагу, Мелеуз, Салават, Ишимбай, Стерлитамак, Толбазы, Булгаково, Уфу, Благовещенск, Бирск, Дюртюли. Впадает в Каму, в Нижне-Камское водохранилище. Длина реки – 1420 км. В верховьях Агидель горная река, после впадения в нее Уфы в районе города с таким же названием, становится типично-равнинной рекой, пригодной для судоходства. Популярный маршрут для сплавов и комбинированных туристических походов с посещением пещер, включая самую известную Шульган-Таш (Капова пещера).**

**Белая (Агидель)**— река на Южном Урале и в Предуралье, левый и самый крупный приток Камы. Протекает по территории Башкортостана. Самая длинная река в Башкортостане – 1430 км



# Река Нугуш.



- Река Нугуш в Республике Башкортостан - правый приток реки Белой. Его протяженность 235 километров, образуется при слиянии двух притоков - Большого Нугуша (несущего основную воду) и Малого Нугуша. Питание преимущественно снеговое. Основные притоки Урюк и Тор. Водоем имеет плотину длиной 2 км и высотой 30 м, образующую Нугушское водохранилище, построенное в 1967 году. Протяженность водохранилища - 22 км, наибольшая глубина - 30 м.

Река Нугуш в Республике Башкортостан течет по живописным местам горной Башкирии с многочисленными нескончаемыми перекатами. Используется для сплава, во время которого сильное течение несет туристов мимо живописных полей и острых скал, заброшенных деревушек, долин неописуемой красоты.

# Река Урал



Река Урал берет начало в горах Южного Урала. Исток ее находится на хребте Уралтау на высоте 637 метров над уровнем моря. Река протекает по территории России (по территории Башкортостана, Челябинской и Оренбургской областей) и Казахстана с севера на юг, и впадает в Каспийское море .

**Длина:** 2 428 километров.

# Река Инзер



# Река Ай





# Река Юрюзань.



- Начинается Юрюзань на восточном склоне горы Угловой Машак, одного из самых высоких южно-уральских хребтов, Машак на высоте 964 м. над уровнем моря. Сначала Юрюзань течёт на северо-восток по узкой горной долине между хребтами Машак и Кумардак, по урочищу Юрюзанская долина. Далее, выйдя из горной теснины Юрюзань течёт между хребтами Бакты и Зигальга. В среднем течении Юрюзань выходит из гор на равнину. В нижнем течении, прорезая толщу уфимского плато, река впадает в залив Павловского водохранилища на реке Уфа.

## Река Уфа.

Уфа - правый приток Белой длиной более 900 км. Другое название ее - Караидель ("Черная река") - теперь почти не употребляется. Вероятно, оба слова башкирского происхождения.



Во всех реках рыба практически одинакова, но отличается по количеству.

Рыбалка в Башкирии — это интереснейшее занятие, всегда полное неожиданностей.

# ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ



Сточные воды



Мусор



Удобрения и ядохимикаты



Мытьё транспорта



## Условные знаки охраны водоема



Нельзя бросать мусор



Нельзя мыть машины



Нельзя ловить рыбу



Нельзя рвать кувшинки



Не разрушай жилище бобров



Нельзя ловить раков



Не расходуйте воду напрасно,  
берегите ее.



Не бросайте мусор в реки!



Не загрязняйте реки и озёра!



Не оставляйте отходы на берегу!

# Правила поведения у водоёма



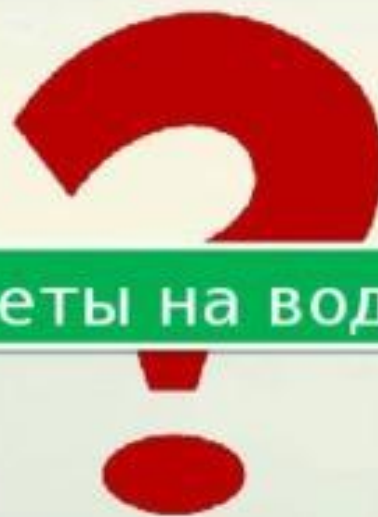
Не ловите речных раков



Не рвите цветы на водоёмах



Не ловите стрекоз на водоёмах









Не оставляй после  
себя мусор!

# Мы будем:

- экономно расходовать воду
- беречь воду
- не загрязнять водоёмы

# Почему надо беречь воду?

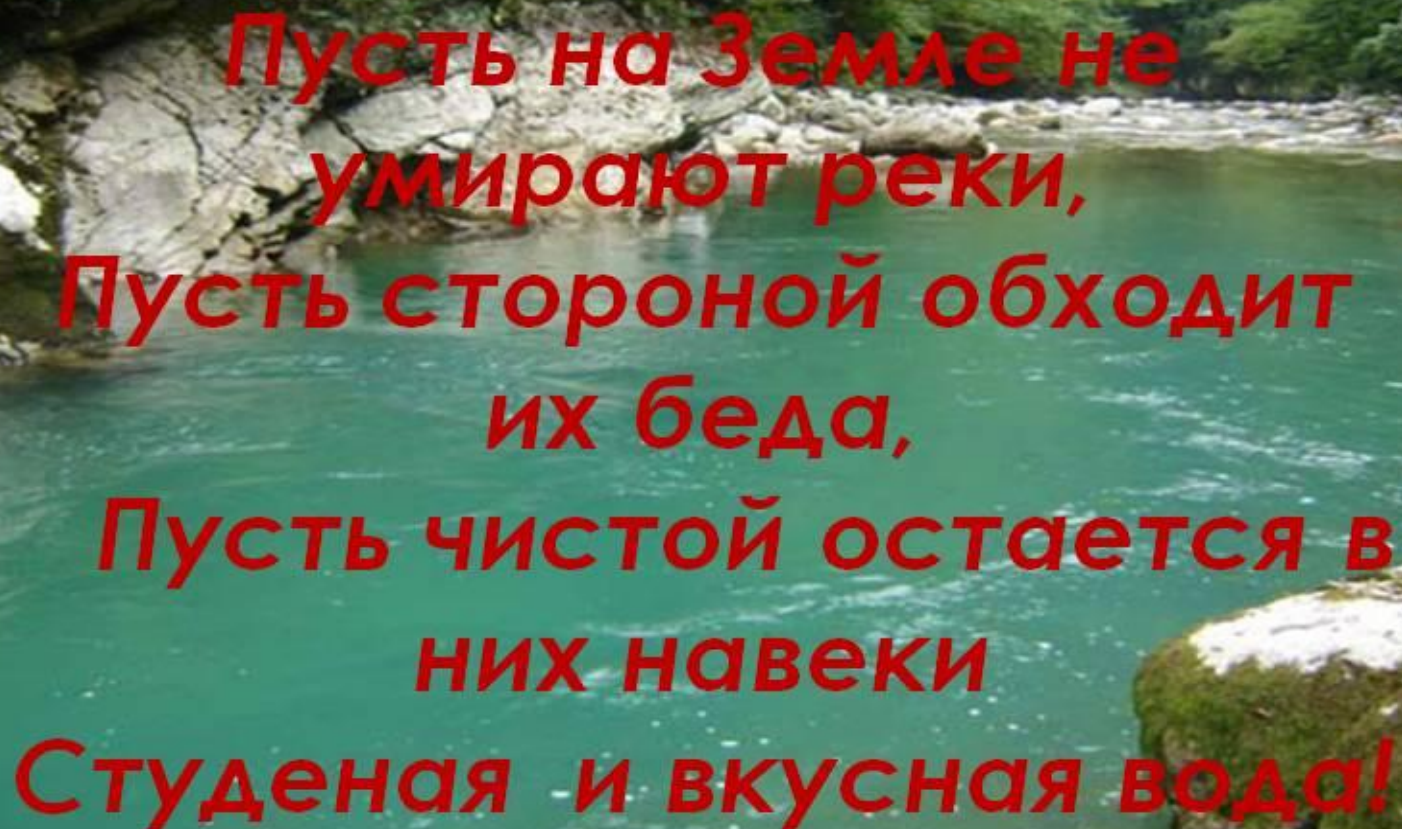
- От загрязнения воды **страдает** всё живое.



- **Чахнут** растения на берегах.
- В реках, озёрах **погибают** растения и животные.
- Загрязнённая вода **вредна** для здоровья человека.

- Человек тяжелее всего переносит **недостаток в воде**.
- **Гибнет** без неё, примерно, **через трое суток**.

**Не загрязняйте,  
берегите водоёмы !**



**Пусть на Земле не  
умирают реки,  
Пусть стороной обходит  
их беда,  
Пусть чистой остается в  
них навеки  
Студеная и вкусная вода!**

# Список литературы:

- Сказки Рыжова «Как люди реку обидели», «Жила была речка»
- Экологические занятия с детьми 6 – 7 лет. Т. М. Бондаренко.
- Николаева С. Н. Эколог в детском саду. – М.: Мозаика-Синтез; М.: ТЦ Сфера, 2003.
- Николаева С. Н. Эколог в детском саду //Дошкольное воспитание. – 1999. – № 7. – С. 34-38.
- Рыжова Н. А. Волшебница вода. Учебно-методический комплект по экологическому образованию дошкольников. – М.: ЛИНКА – ПРЕСС, 1997