


# Окружающий мир

*Тема:*

**Реки Татарстана**

**Выполнила  
ученица 3а класса  
Ганеева Азалия**



**Самодержавная царица  
Для всех бесценная всегда,  
Ты несравнимая  
с жар-птицей,  
Её величество – Вода!**

***Вода!***

**У тебя нет ни вкуса, ни цвета,  
ни запаха, тебя не опишешь,  
тобою наслаждаешься, не  
понимая, что ты такое.  
Нельзя сказать, что ты  
необходимо для жизни:  
ты – сама жизнь.**

**Антуан де Сент-Экзюпери**



**Площадь земной  
поверхности  
составляет 510млн.  
км<sup>2</sup>. Водой занята  
0,71 часть  
поверхности.**



**Если бы на Земле не было  
впадин и выпуклостей, вода  
покрыла бы всю Землю, и её  
толщина была бы 3 км.**



**Если бы все ледники растаяли, то уровень воды на Земле поднялся бы на 64м и около  $1/8$  поверхности суши было бы затоплено водой.**

# *Татарстан*

**Водная площадь  
поверхности Татарстана  
составляет 4400 км<sup>2</sup>.  
Это 0,064 часть всей  
территории Татарстана.**

# *Реки Татарстана*

**В республике 4098 рек.**

**Самые крупные реки:**

**ВОЛГА, КАМА, ВЯТКА, БЕЛАЯ.**

**Длина Волги 3530 км, длина Камы 1804 км.**

**Площадь бассейна Волги 1360 км<sup>2</sup>, а площадь бассейна Камы 507 км<sup>2</sup>.**



# Скорость течения Волги

Во время паводка



- Скорость течения реки во время паводка **1,9 км/ч**

Летом



- Скорость течения реки летом **0,5 км/ч**

# Скорость течения Камы

Во время паводка



Скорость реки во  
время паводка  
4,5 км/ч

Летом



Скорость реки  
летом  
1,8 км/ч

# Два притока реки Кама

## Белая

- Башкирское и татарское название реки Белой — Агидель.
- Длина реки — 1 430 км, площадь бассейна — 142 тыс. км<sup>2</sup>.

## Вятка


- река в Европейской части России, самый крупный правый приток реки Камы. Длина 1314 км, площадь бассейна 129 тыс. км<sup>2</sup>



# Вода – сок жизни.

Леонардо да Винчи

Вода – важнейшая часть человеческого тела. Она составляет 0,65 частей нашего веса, а у детей даже 0,8 частей веса. Потери воды в организме необходимо постоянно пополнять. В противном случае, при потере воды в объеме 0,12 частей массы тела, человек погибает. При нормальной продолжительности жизни объем потребленной воды составляет 25т на одного человека. От того, какую воду Вы потребляете в течение своей жизни, будет зависеть ваше здоровье и продолжительность жизни.



**Человек не ценит воду до  
тех пор, пока не иссякнет  
источник.**