

# Тема: «Какая она - река Чусовая?»

Долганов Никита,  
МБОУ гимназия №18, г. Нижний Тагил  
3 класс



**Научный  
руководитель:**  
Акимова А.А.,  
учитель начальных классов  
первой категории

г. Нижний Тагил, 2012/2013 учебный год

## ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ:

познакомиться с рекой Чусовая.

## МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ:

- изучение и анализ научной и справочной литературы по теме исследования;
- работа с Интернет - ресурсами;
- опрос населения;
- интервью у бабушки;
- наблюдение за рекой в осенний период.

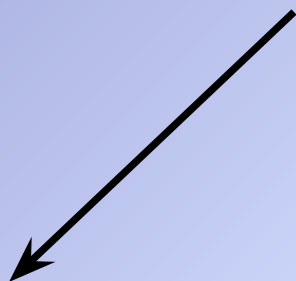
## ГИПОТЕЗА ИССЛЕДОВАНИЯ:

река Чусовая является ценной частью природы и требует бережного к себе отношения.

# Первое упоминание о реке в русских летописях относится к 1936 году.

- Чусовая - единственная река, пробившая себе проход с одного склона Уральских гор на другой.
- По реке Чусовой шел покорять Сибирь Ермак, благодаря чему началось присоединение к России обширных территорий.
- Чусовая сыграла большую роль в истории России, так как соединила Европу и Азию.

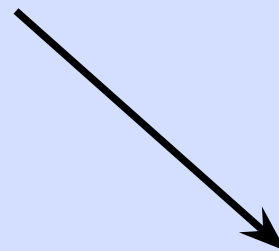
# Общая протяженность реки Чусовая 592 км.



Челябинская  
область  
20 км.



Свердловская  
область  
377 км.



Пермский  
край  
195 км.

# Питание реки



Смешанное

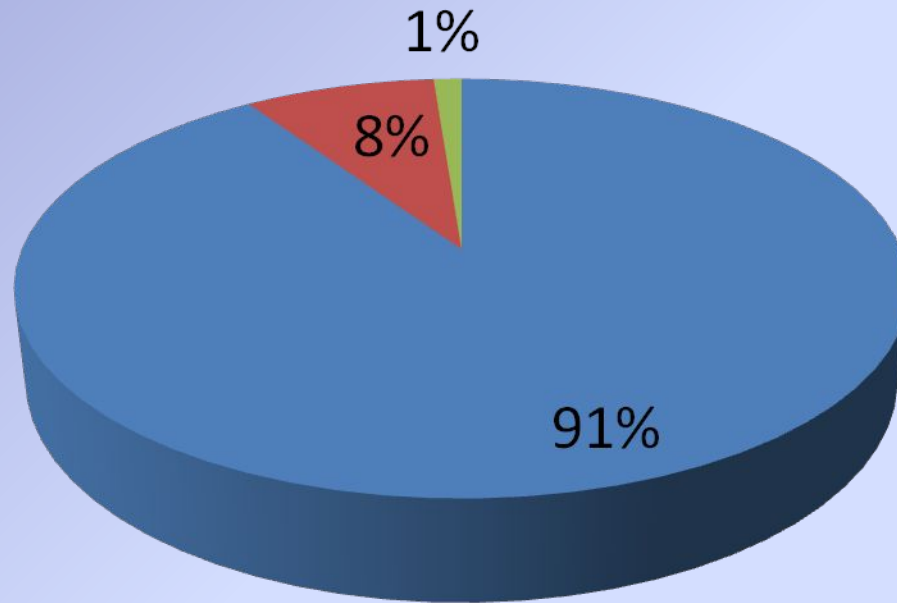
Снеговое  
55 %

Дождевое  
29 %

Подземно  
е 16 %

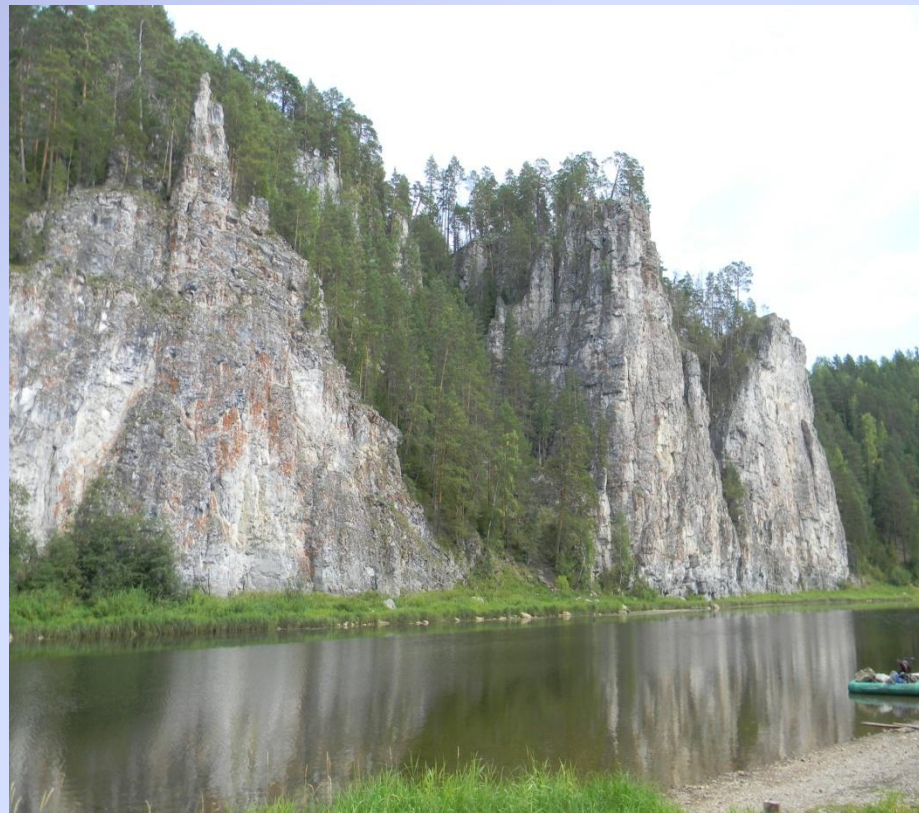
# Река Чусовая горная или равнинная

■ Горная ■ Равнинная ■ Затрудняюсь ответить



Результаты опроса населения

# «Природные монументы»



**Скалы сложены известняками, реже доломитами и сланцами. Подвержены размыву, химическому растворению и выветриванию.**



Камень Столбы



Камень Великан



Камень Омутной

## Камни

«Бойцы  
»




# Визитная карточка Урала



Камень  
Дыроватый

Камень





**Необходимо позаботиться об  
очистке  
воды в реке!**

- Сбирать мусор по берегам рек (а лучше не бросать его)
- Привлечь внимание, чтобы заводы не сбрасывали отходы в реку

**Чусовая – ценная часть  
природы!**