

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.

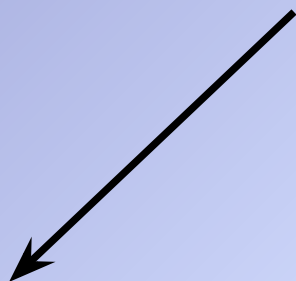
ГИПОТЕЗА ИССЛЕДОВАНИЯ:

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.

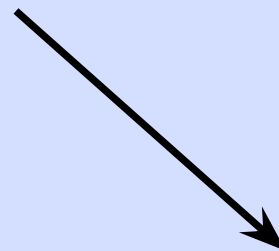
Общая протяженность реки Чусовая 592 км.



Челябинская
область
20 км.



Свердловская
область
377 км.



Пермский
край
195 км.

Питание реки



Смешанное

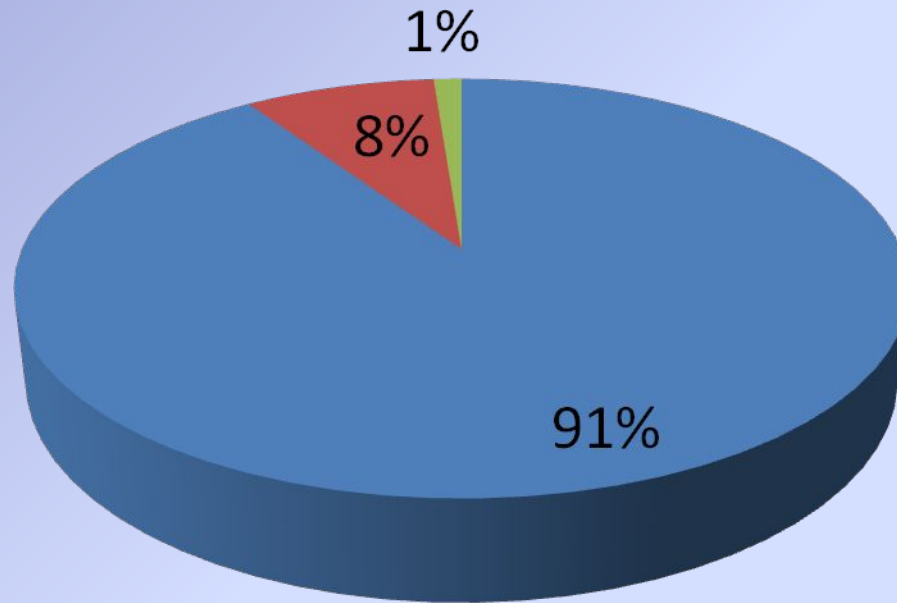
Снеговое
55 %

Дождевое
29 %

Подземно
е 16 %

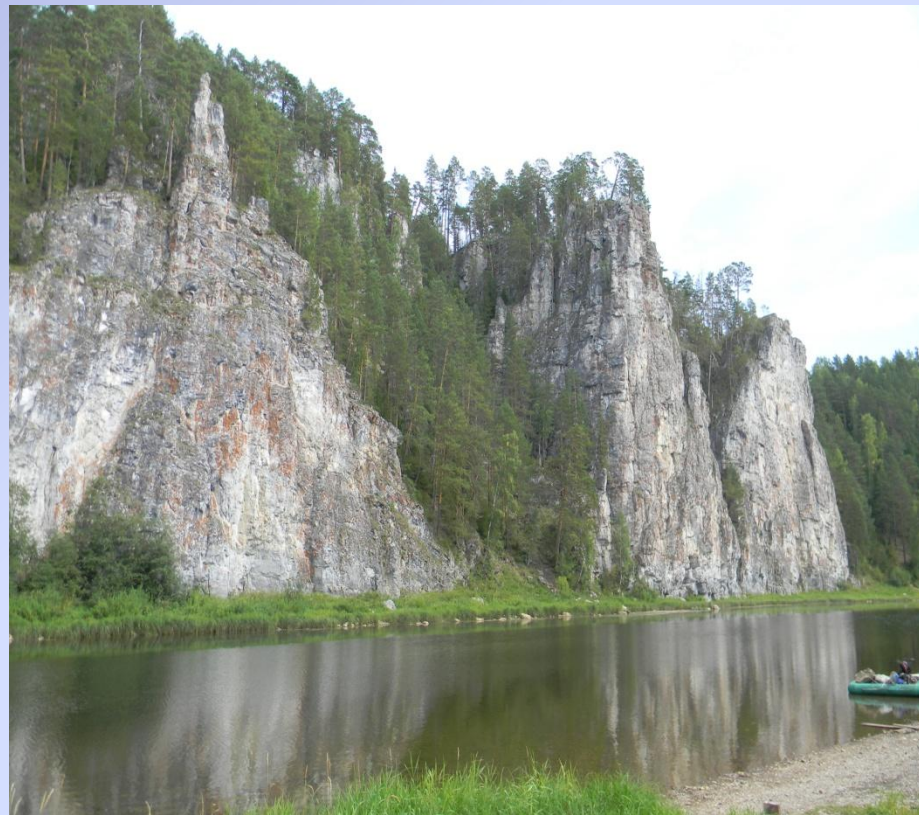
Река Чусовая горная или равнинная

■ 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



«Бойцы»

Камни

Камень Омутной


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!**