

**МБОУ Анопинская сош,
Гусь – Хрустального
района,
Владимирской области.**

Презентация к уроку географии по теме «Реки» 6 класс

**Учитель
географии
Прилашкевич
Тамара
Александровна**



Реки



Отгадай загадки.

**Не конь, а бежит,
Не лес, а шумит.**

**По какой дороге
Полгода ездят
И полгода ходят?**

**В нее льется, из нее льется.
Сама по земле плетется.**

Цели урока:

сформировать представление
о реке, ее частях

Задачи урока:

выявить особенности строения речной системы;

- выявить различия рек по характеру течения;

- развивать умения определять географическое положение рек;

- развивать устную и письменную речь;

- воспитывать любовь к рекам, видеть красоту равнинной и горной реки.

**Река – это водный поток,
текущий в природном
углублении - русле**



Части реки



Запиши в словарь.

Исток – начало реки.

Устье – место впадения реки в другую реку, озеро или море.

Речная система – река со всеми её притоками.

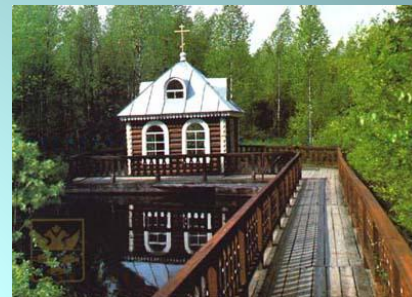
Речной бассейн – участок земной поверхности, с которого вся вода стекает в реку

Водораздел – граница, разделяющая соседние речные бассейны

Истоки реки



Озеро



Родник, источник

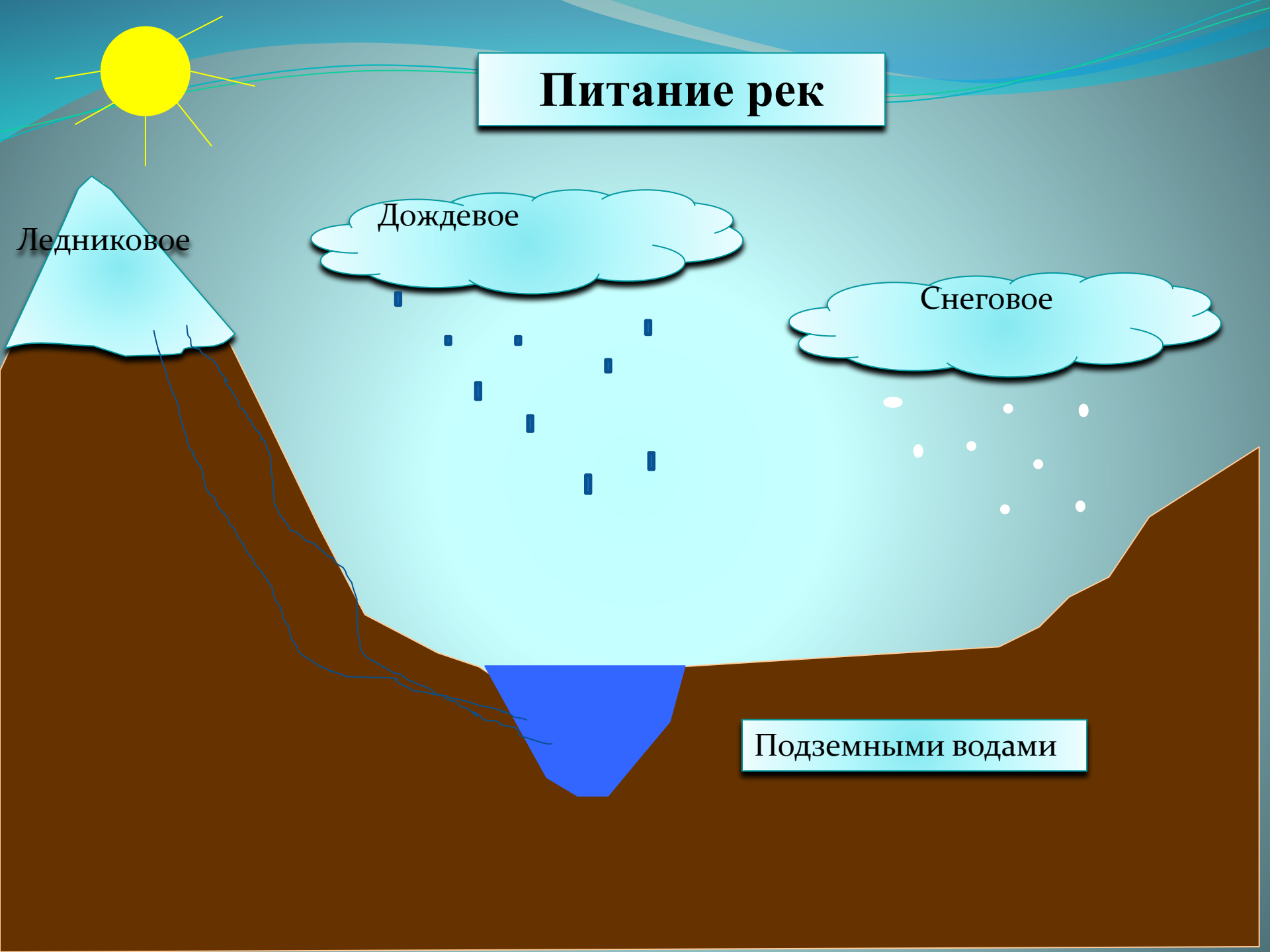


Ледник



Болото

Питание рек



Ледниковое

Дождевое

Снеговое

Подземными водами

Режим реки



Половодье – это продолжительный подъем уровня воды в реке, повторяющийся ежегодно в одно и тоже время

Режим реки



**Паводок - это
кратковременный
подъем уровня воды**

Режим реки

Межень – это самый низкий уровень воды в реке



Какие бывают реки ?



Равнинные

Спокойное течение

Широкая речная долина

Извилистое русло

Большая длина



Горные

Бурное течение

Узкая долин

Прямое русло

Короткая река

Горная река и поперечный профиль ее долины.



Речная долина – углубление в рельефе, которое занимает река.

Равнинная река и поперечный профиль ее долины.

Пойма – часть речной долины, затапливаемая во время половодья





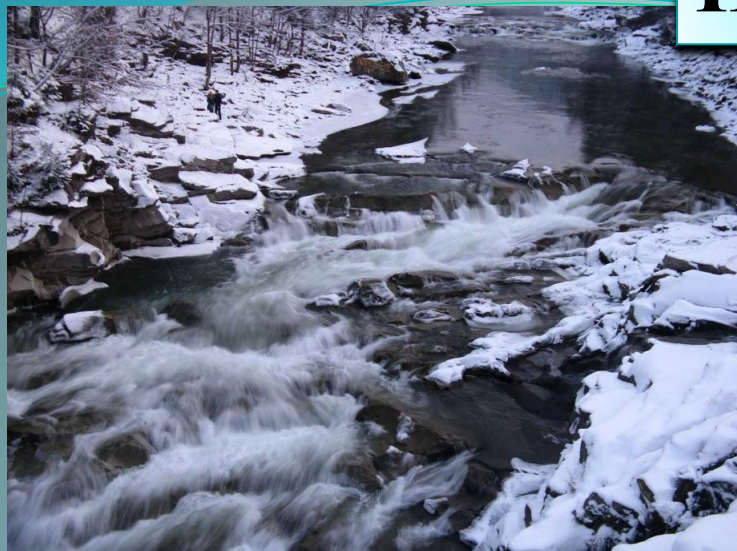
**«О, Волга!.. Колыбель моя,
Любил ли кто тебя как я?»
(Некрасов.)**

**« Терек воет, дик и злобен,
Меж утесистых громад,
Буре плач его подобен,
Слезы брызгами летят.»
(Лермонтов)**

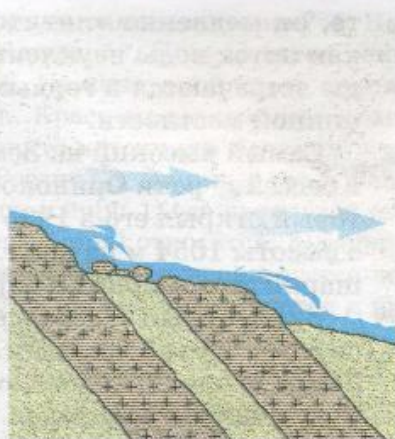
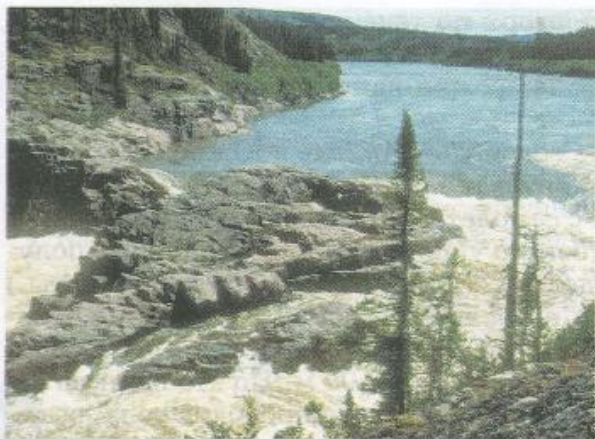


Волга у Саратова.

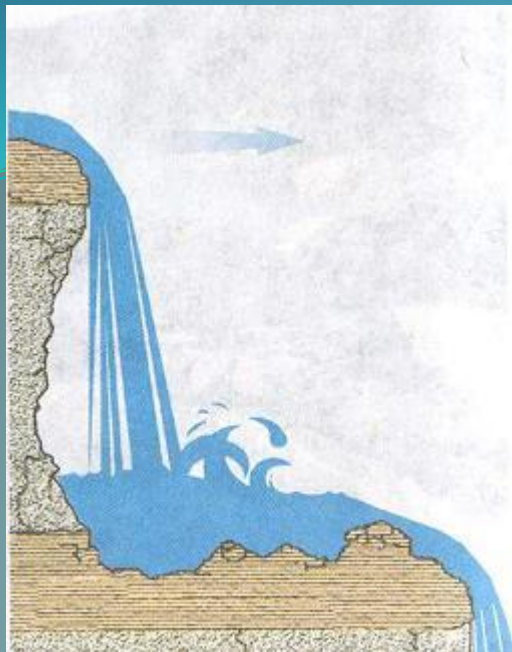
Пороги.



Пороги-выходы
трудноразмываемых горных
пород в русле реки.



Выходы твёрдых пород, пересекающих русло, нагромождение камней. Преодолевая их, река пенится, высоко вверх летят брызги, возникают водовороты. На порожистых участках равнинные реки похожи на горные. Пороги мешают судоходству



Водопады



Падение воды с высокого уступа на реке. Водопады встречаются в горах и на возвышенных равнинах. Самый высокий на Земле водопад – Анхель в Южной Америке (бассейн реки Ориноко). Его высота – 1054 метра. Самыми знаменитыми водопадами считаются Ниагарский (Северная Америка-Ниагара), Виктория (Африка-Замбези), Игуасу (Южная Америка-Игуасу).



Описание географического положения реки

План

- Название.**
- На каком материке и в какой его части находится река.**
- Где находится исток**
- Направление течения.**
- По каким формам рельефа протекает (определяется по цвету с помощью шкалы высот и глубин).**
- Куда впадает**

Крупнейшие реки мира

Евразия – Янцзы, Лена, Енисей, Хуанхэ, Обь, Волга, Дунай, Ганг, Инд, Меконг, Амур, Тигр и Евфрат.

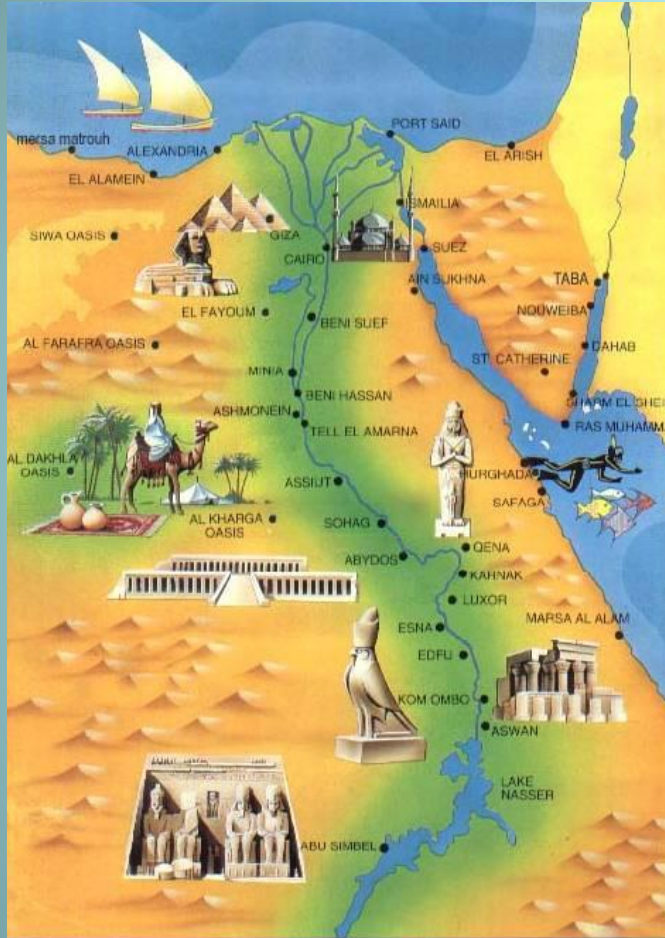
Африка – Нил, Конго, Замбези, Оранжевая, Нигер.

Северная Америка – Миссисипи, Рио-Гранде, Юкон

Южная Америка – Амазонка, Парана, Ориноко.

Австралия – Муррей.

Проверь себя



Как называется эта река?

Проверь себя

**ОПРЕДЕЛИТЕ, КАКАЯ РЕКА БЕРЕТ
НАЧАЛО В ТОЧКЕ С КООРДИНАТАМИ
57°С.Ш.33°В.Д.**

**ОТСЮДА ИЗ ГЛУБИН
ЛЕСНОГО РОДНИКА
ВЫБЕГАЕТ ГОЛУБОЕ ЧУДО-
РУССКАЯ ВЕЛИКАЯ РЕКА.**

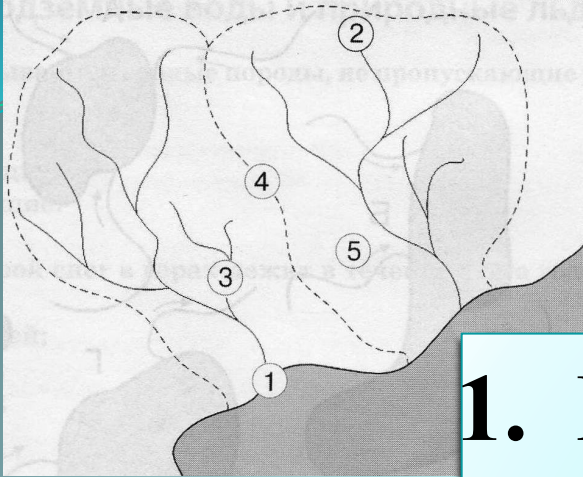


Проверь себя

Участок земной поверхности, с которого вся вода стекает в реку, называется:

- а) бассейн реки
- б) речная долина
- в) речная система

Проверь себя



1. Какими цифрами на рисунке обозначены следующие понятия :

- А) исток,
- Б) устье,
- В) приток,
- Г) бассейн реки ,
- Д) водораздел.

Проверь себя

**Найдите 2 ошибки в
перечне речных истоков:**

- 1) болото,
- 2) родник,
- 3) озеро,
- 4) река ,
- 5) море,
- 6) горный ледник.

Проверь себя

**Выходы твёрдых пород и
нагромождения камней,
пересекающих русло реки –
это...**

- 1) горные реки,
- 2) пороги,
- 3) водопады,
- 4) заторы.

Домашнее задание:

§30, вопросы и задания стр. 95.

Нанести на контурную карту реки, водопады, которые упоминаются в параграфе.