

«Ты душой своей сильна
Нерассказанная сказка,
Синеокая страна...»

6 класс

Учитель географии: Луганская А.А.

Учитель изобразительного искусства: Луганская Е.А.

Москва, 2009

Цели и задачи урока

- Узнать понятия: питание реки, режим реки.
- Научиться определять типы питания и режим реки, в зависимости от её географического положения.
- Научиться видеть взаимосвязь русского человека с природой родной земли как в прошлом, так и теперь.

Волга-матушка.

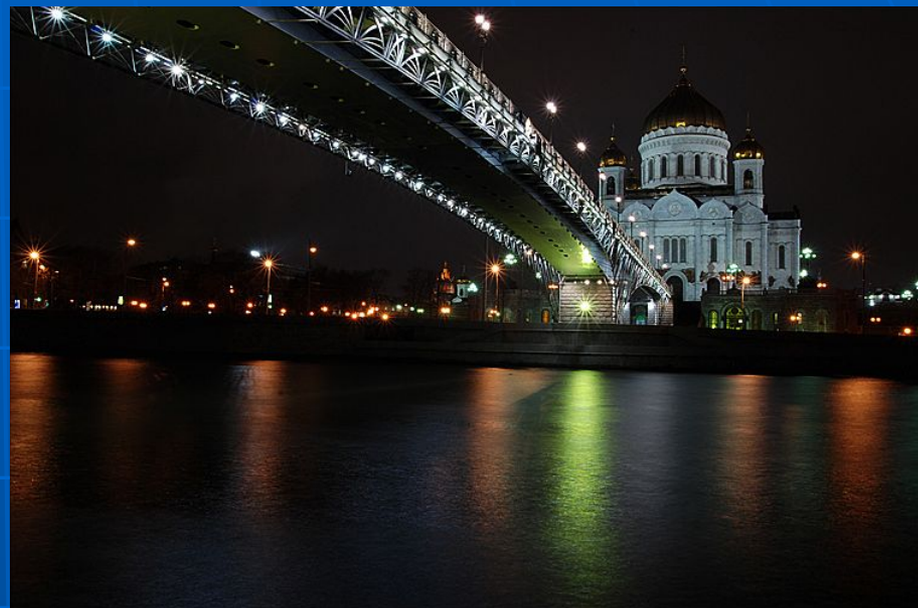
Рыбинское водохранилище.
Калязинская колокольня.

Так выглядит Волга из
космоса.



Храмы, построенные на берегах рек

Церковь Покрова на Нерли



Храм Христа Спасителя

Василий Polenov. Монастырь над рекой.



Исаак Ильич Левитан



«Тихая обитель»

«Вечерний звон»



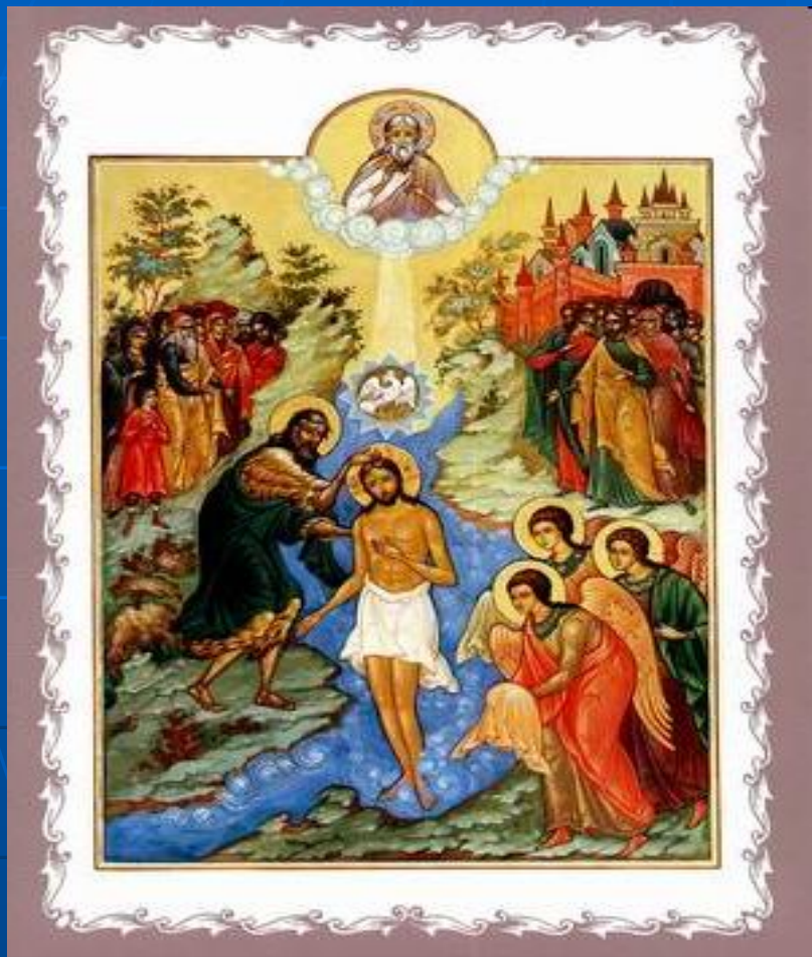
Абрам Ефимович Архипов. На Оке.





Бурлаки на Волге.
Илья Ефимович Репин

Изображение рек на иконах



Икона
Богоявления, с
изображенной на ней
рекой Иордан

Питание рек

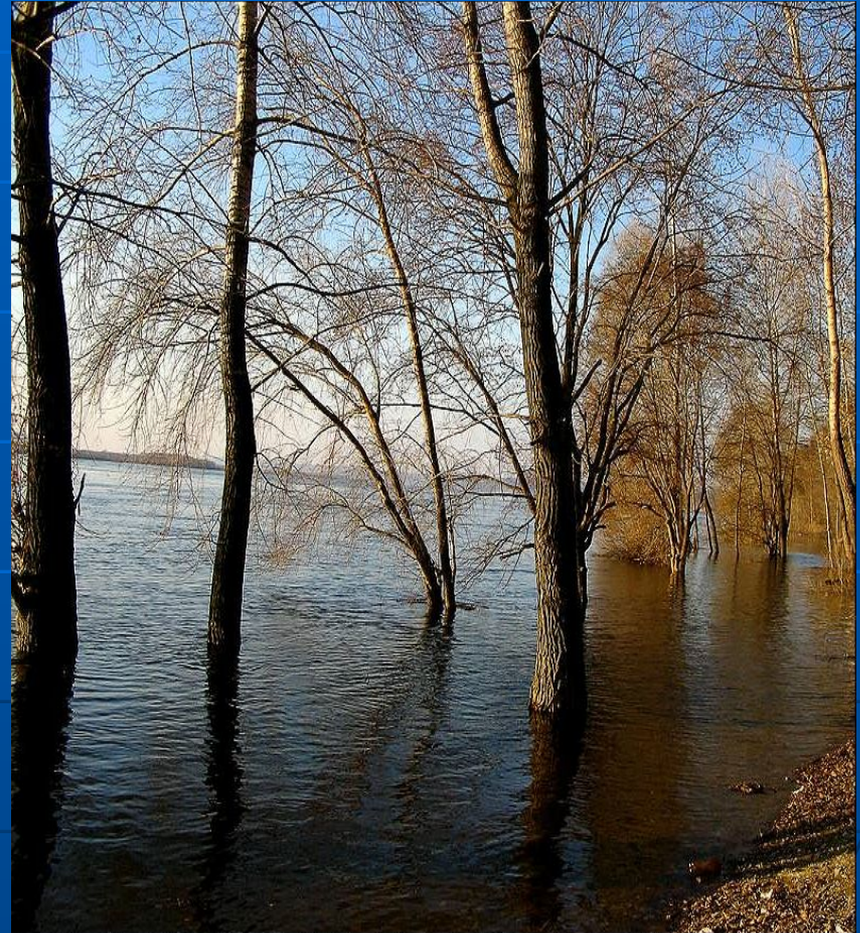
Питание реки – это поступление воды в реку от источника питания

Источники питания рек:

1. Снег
2. Талая вода
3. Осадки
4. Подземные воды

Режим рек

- **Режим реки** – это регулярные изменения состояния реки, обусловленные климатом.
- **Половодье**- это самый высокий уровень воды в реке, вызванный таянием снега или совместным таянием снега и ледников.



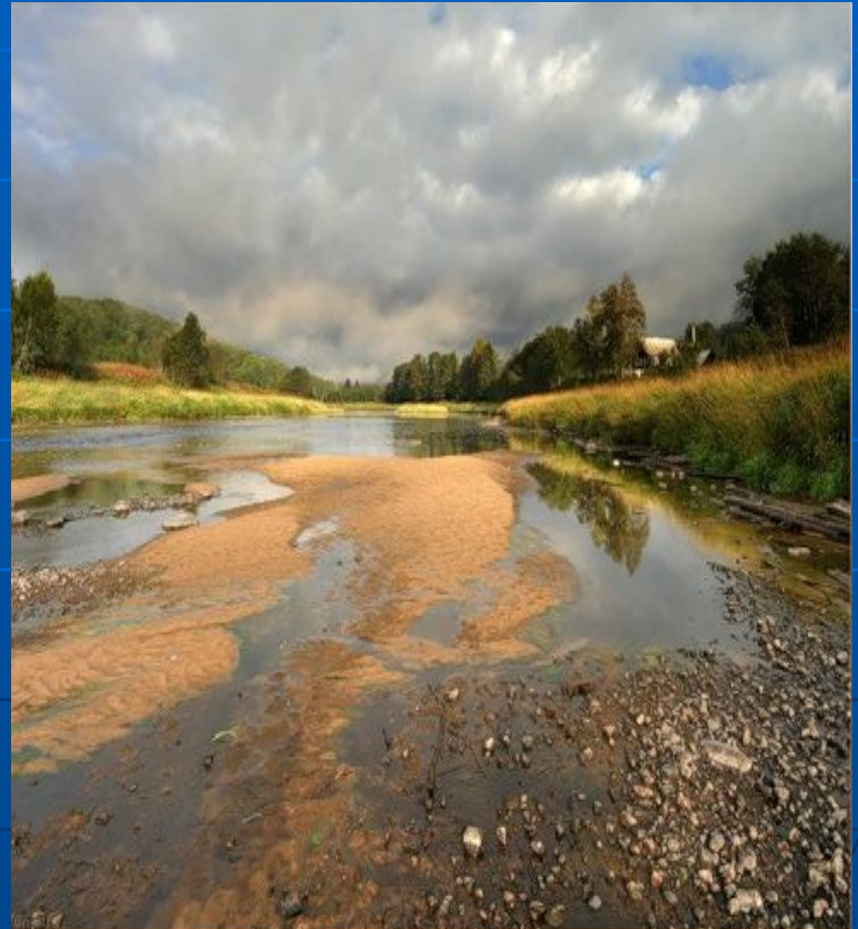
Режим рек



- Паводок - кратковременное и неперiodическое поднятие уровня воды в реке, возникающее в результате быстрого таяния снега, ледников или обильных дождей.

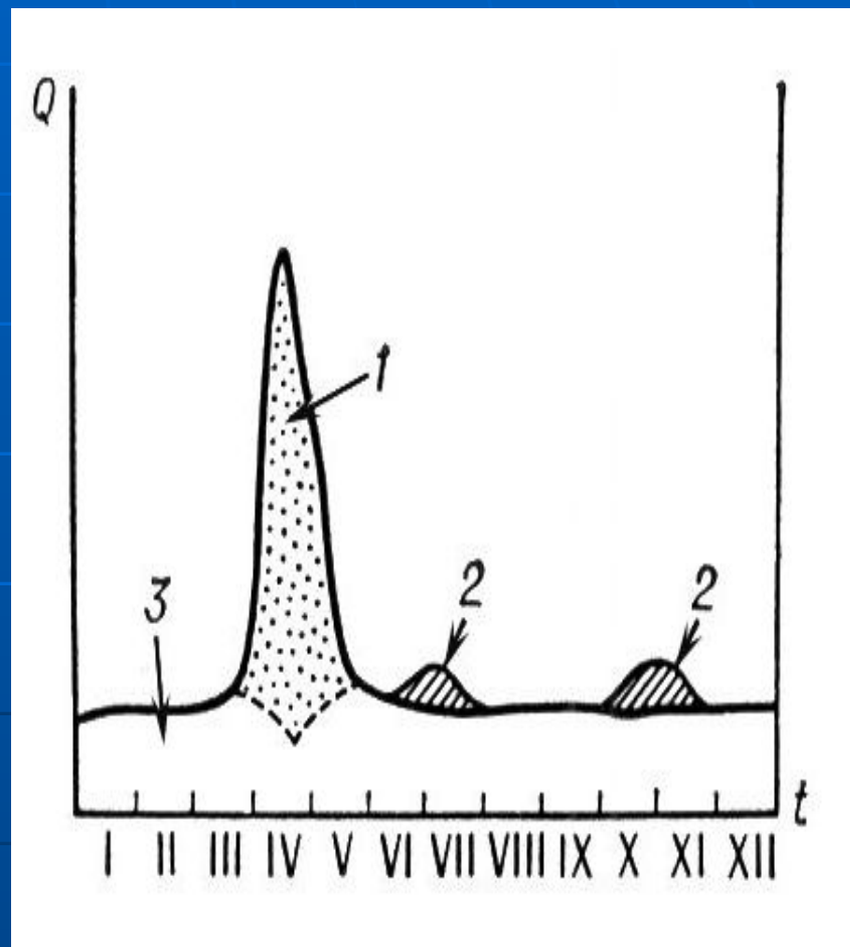
Режим рек

- **Межень** – самый низкий уровень воды в реке, характеризующийся малой водностью, длительным стоянием низкого уровня воды и возникающий вследствие уменьшения питания реки.

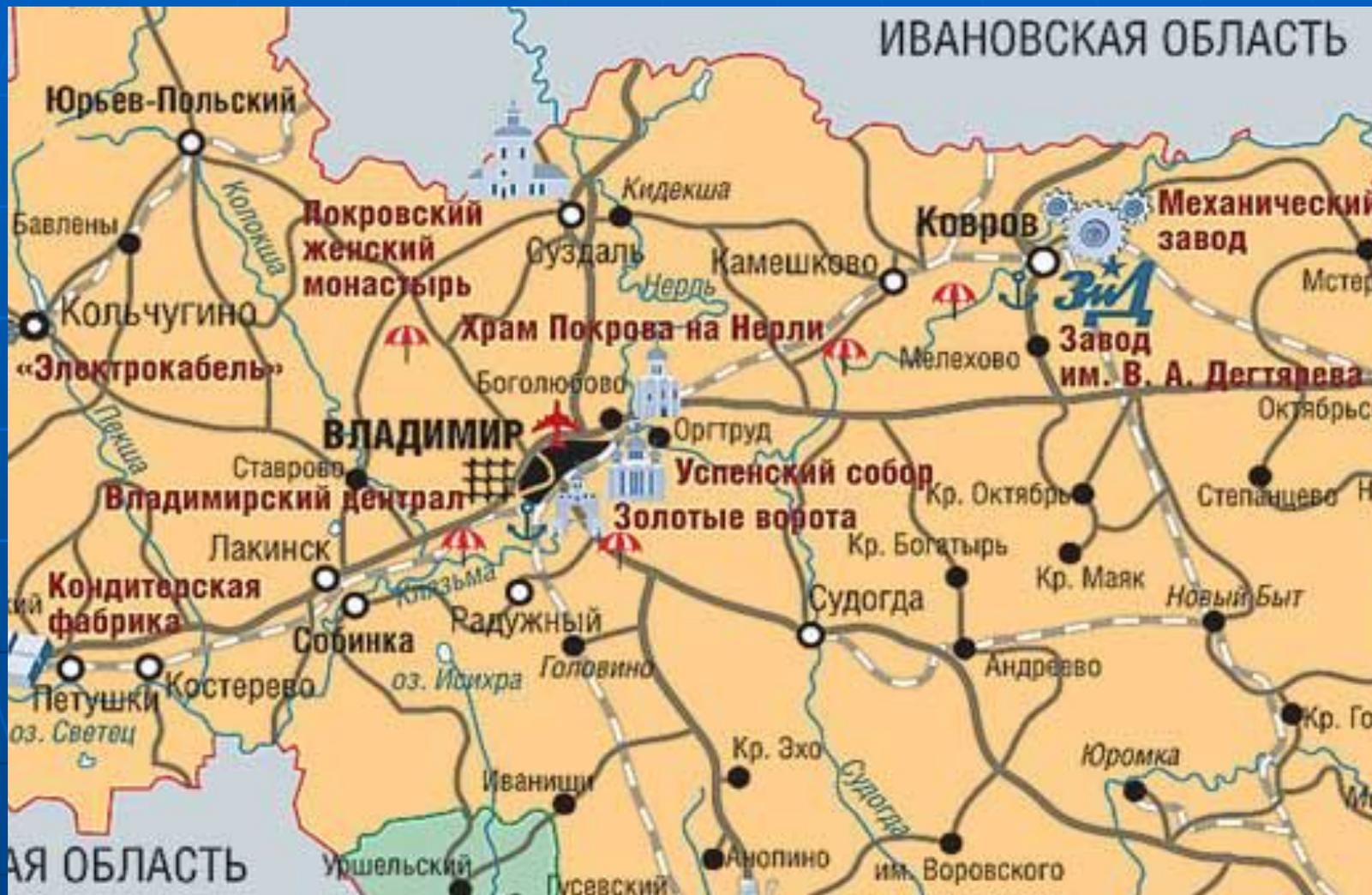


Типы питания рек и их режим

1. Снеговое питание
- половодье
2. Дождевое питание
- паводок
3. Подземное питание - межень



Река Нерль



Храм Бориса и Глеба в Кидекше на реке Нерль.



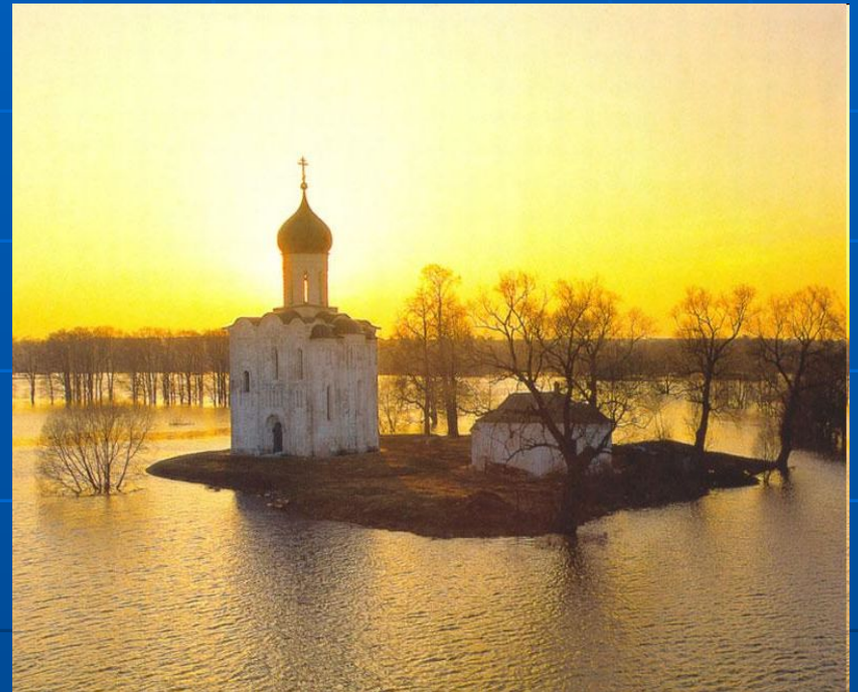
Храм Покрова на Нерли



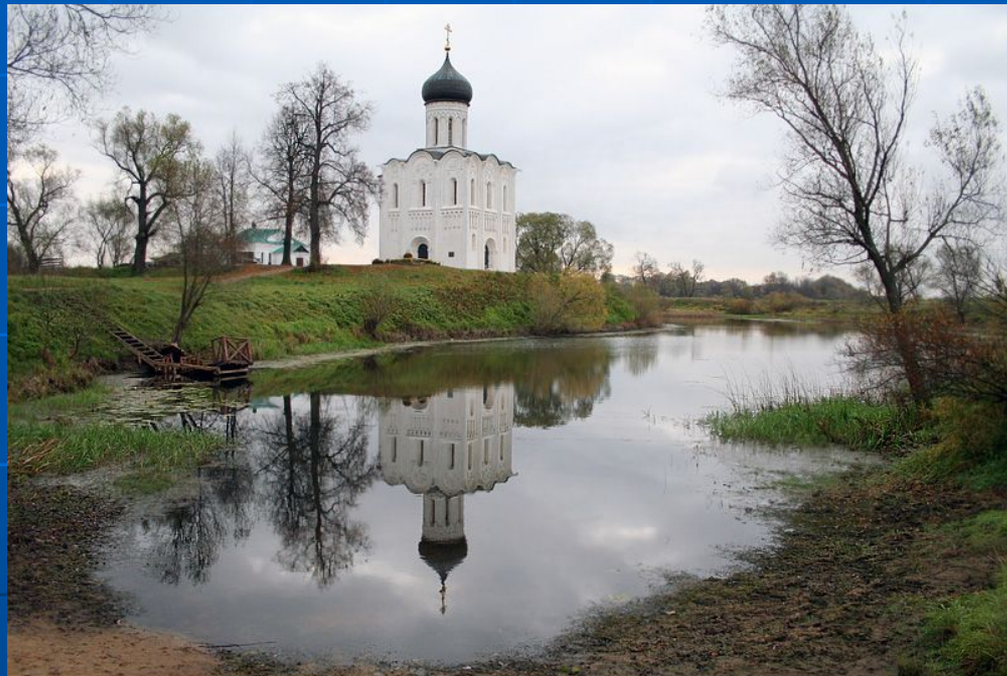
Элементы резьбы храма



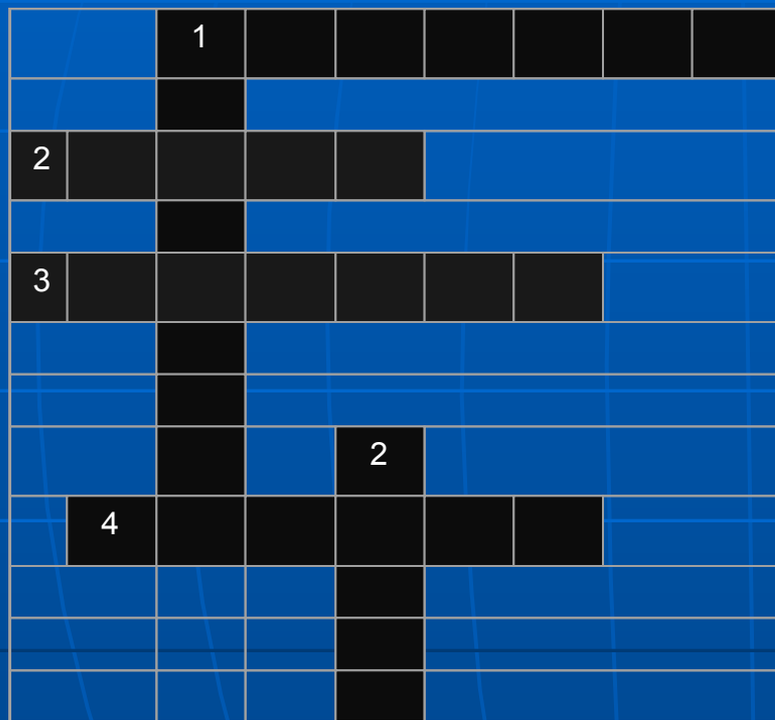
Разлив реки Нерль



Межень реки Нерль



Решите кроссворд



По горизонтали:

1. Изменение уровня воды в реке, за счет различных причин.
2. Река, протекающая на Восточно-Европейской равнине, имеющая смешанное питание
3. Кратковременное увеличение уровня воды в реке
4. Самый низкий уровень воды в реке

По вертикали:

1. Самый высокий уровень воды в реке.
2. Река, на берегу которой построен Храм Покрова

Ответ на кроссворд

		п	и	т	а	н	и	е
		о						
в	о	л	г	а				
		о						
п	а	в	о	д	о	к		
		о						
		д						
		ь		н				
	м	е	ж	е	н	ь		
				р				
				л				
				ь				

Составьте синквейн

стих, состоит из 5 строк.

1 строка одно

существительное

2 строка два

прилагательных

3 строка три глагола

4 строка одна небольшая
фраза

5 строка одно

закрывающее слово

Пример

Каникулы

Долгожданные, недолгие.

Планируешь, предполагаешь
– не успеваешь.

Ну почему хорошее так
быстротечно!

Мгновение.

Синквейн

Вода

Прозрачная и быстрая

Бежит, журчит, плескается

Жизнью ручей наполняется

Река

Домашнее задание



Новые понятия и
определения из § 30.