

Функциональная грамотность на уроках географии 6 класс.

Шик Лариса Ивановна
Учитель географии
ГБОУ школы-интерната №1
г.о. Чапаевск

Части гидросферы



Задание 1

Из списка географических объектов выберите те, которые относятся к водам суши

- Реки
- Озера
- Болота
- Ледники
- Подземные воды
- Водопад
- Ручей
- Родник
- Водохранилища
- Море
- Залив
- Океан

Задание 1

Из списка географических объектов выберите те, которые относятся к водам суши

- Реки
- Озера
- Болота
- Ледники
- Подземные воды
- Водопад
- Ручей
- Родник
- Водохранилища

Крупнейшие реки мира



*Вторая по длине река мира – Нил
(6671 км, Африка)*

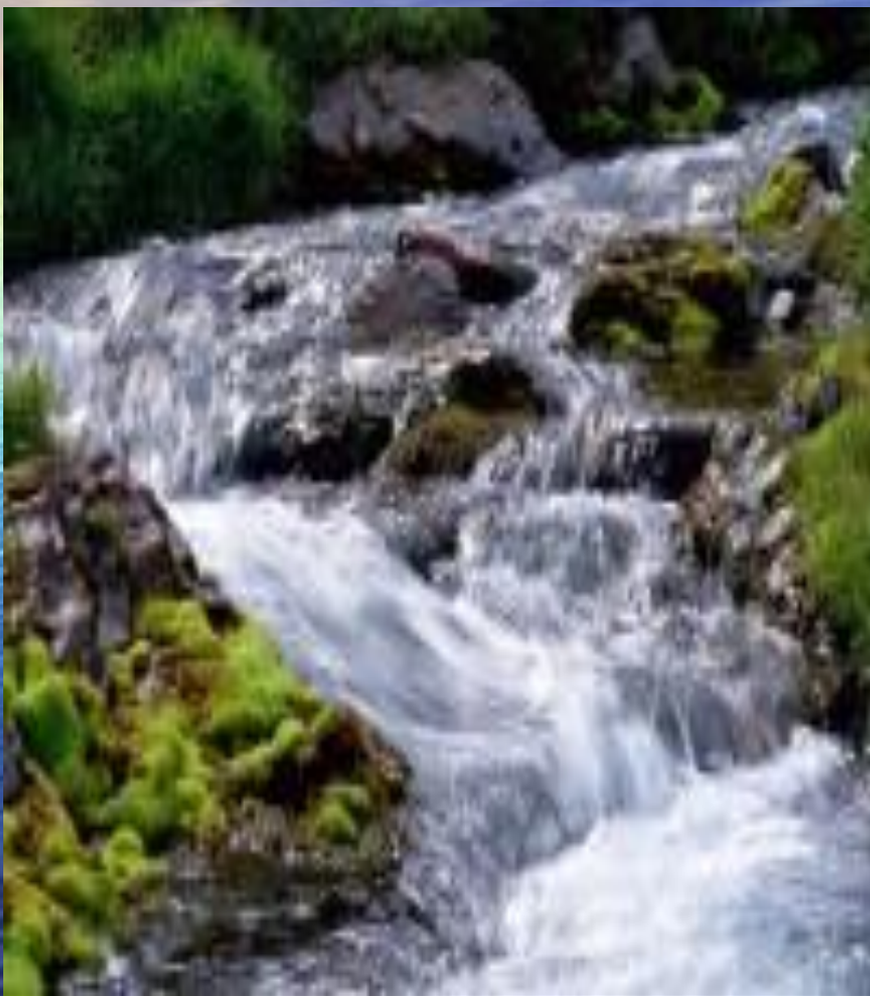


*Самая длинная река мира –
Амазонка (7180 тыс. км
Южная Америка)*

Волга-матушка



Реки



Цели:

- Сформировать представление о реке и ее частях;
- Научиться характеризовать реки по географическим картам;
- Формирование функциональной грамотности на уроках географии

Река- это водный поток, который течет в выработанном им углублении, русле



Схема реки

● Исток



● Устье

Задание 2

Определить исток и устье реки

Название реки	Исток реки	Устье реки
Амур		
Лена		

Название реки	Исток реки	Устье реки
Волга		
Ангара		

Задание 2

Определить исток и устье реки

Название реки	Исток реки	Устье реки
Амур	Слияние рек Шилки и Аргуни	Охотское море
Лена	Байкальский хребет	Море Лаптевых

Название реки	Исток реки	Устье реки
Волга	Валдайская возвышенность	Каспийское море
Ангара	Озеро Байкал	Река Енисей

Величайшие реки России



*Обь, Лена, Енисей, Амур,
Волга*

Правило определения правого и левого притока

1. Встать лицом к устью реки (вниз по течению);
2. Если река впадает справа – это правый приток.
3. Если река впадает слева – это левый приток.

Задание:

1. Каким притоком у Волги является река Кама?
2. Каким притоком у Оби является Иртыш?



Задание 3

Подпишите части реки

Река состоит из истока, русла, притока, устья.

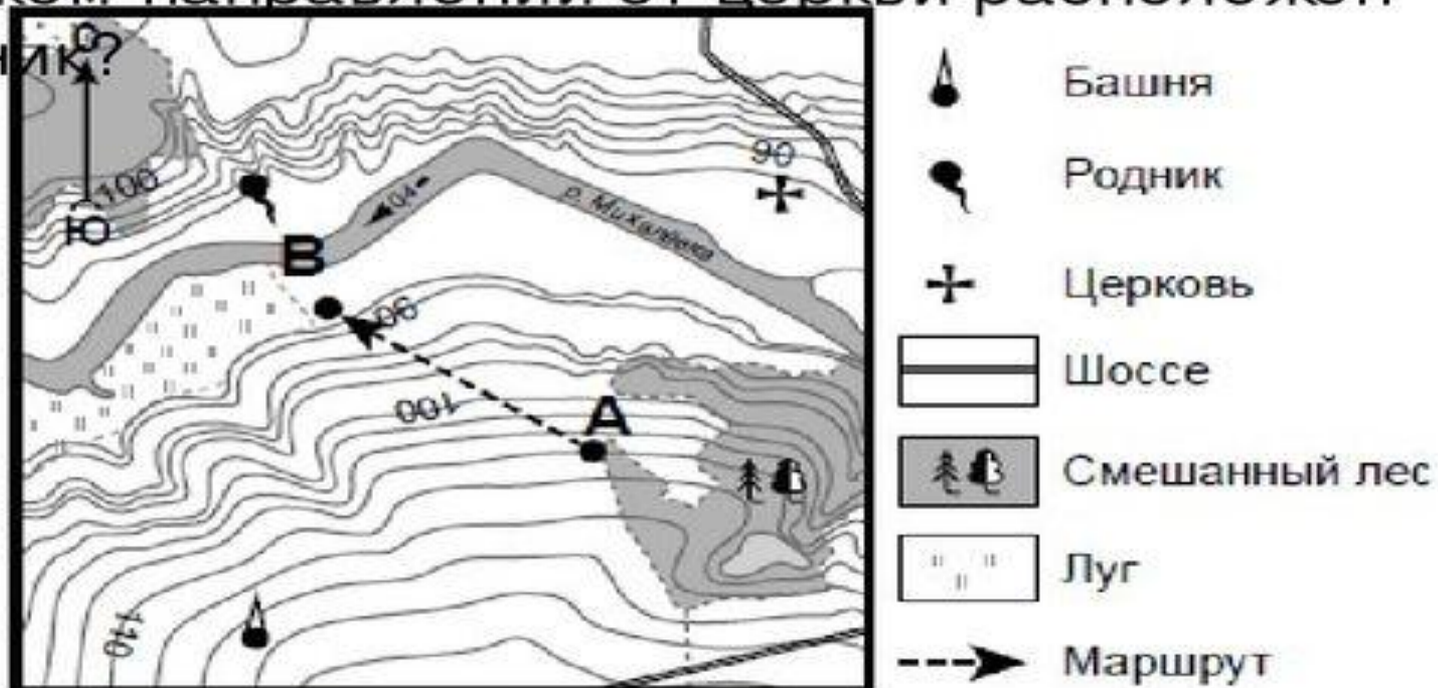
РЕЧНАЯ СИСТЕМА



Подготовка к ВПР

На каком берегу реки Михалёвки находится церковь?

В каком направлении от церкви расположен родник?



Масштаб: 1:10 000

в 1 см 100 м

Горизонталы проведены через 2,5 метра

Реки бывают

Горные

Равнинные



Задание 4

Установите соответствие между характером реки и приведенными ниже характеристиками



Задание 4

Установите соответствие между характером реки и приведенными ниже характеристиками



**Небольшая глубина,
Спокойное течение,
Широкое русло,**



**Большая глубина,
Бурное течение,
Узкое русло,
Наличие порогов**

Задание 5

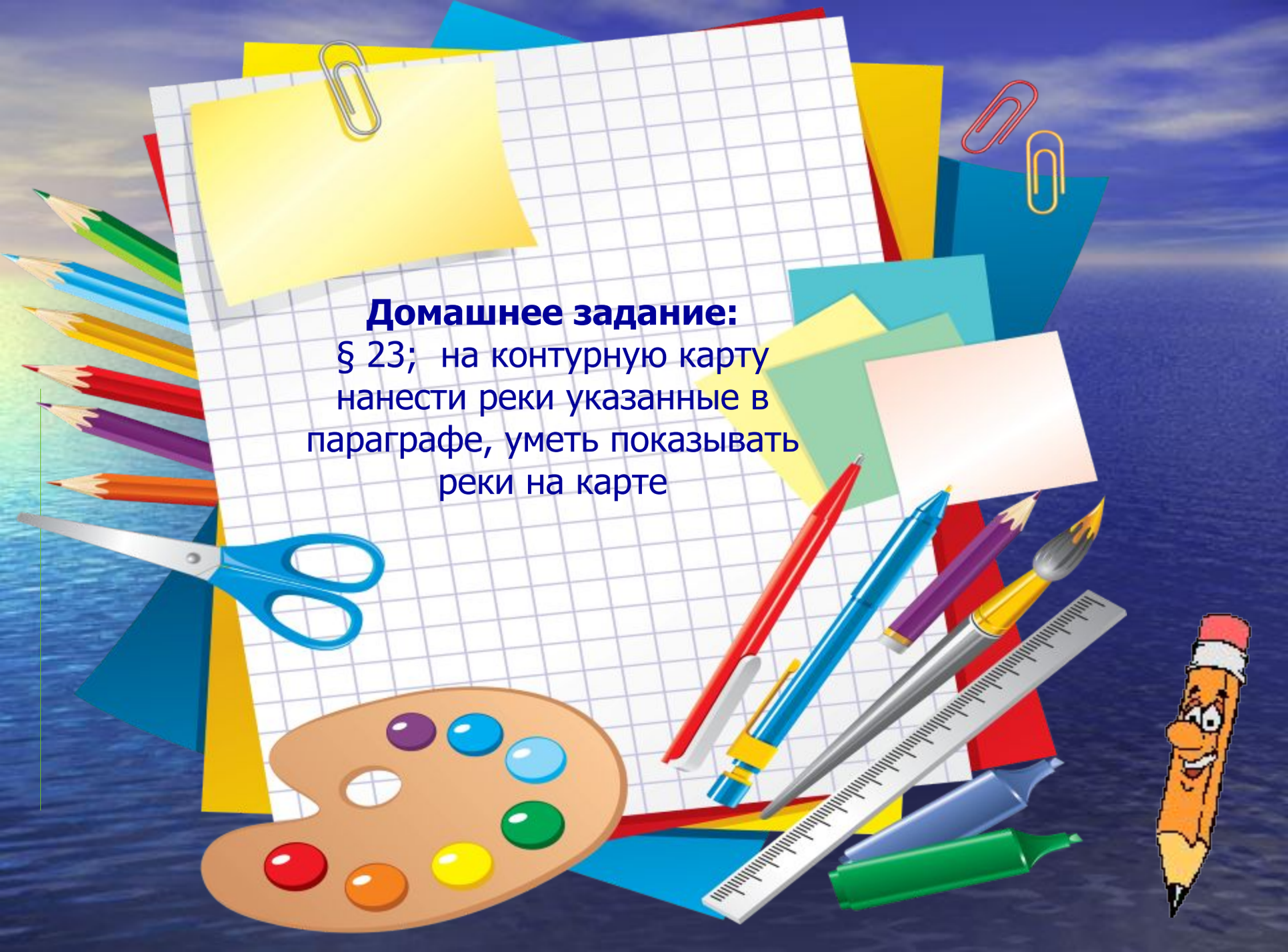
Описание реки Волга по плану:

1. Материк, на котором находится река	
2. Исток реки	
3. Устье реки	
4. Направление реки	
5. Характер течения реки	
6. Притоки реки	

Задание 5

Описание реки Волга по плану:

1. Материк, на котором находится река	Материк Евразия
2. Исток реки	Валдайская возвышенность
3. Устье реки	Каспийское море-озеро
4. Направление реки	С севера на юг
5. Характер течения реки	Равнинная река
6. Притоки реки	Правый приток река Ока, левый приток Кама



Домашнее задание:
§ 23; на контурную карту
нанести реки указанные в
параграфе, уметь показывать
реки на карте



Береги Землю!

