

# 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

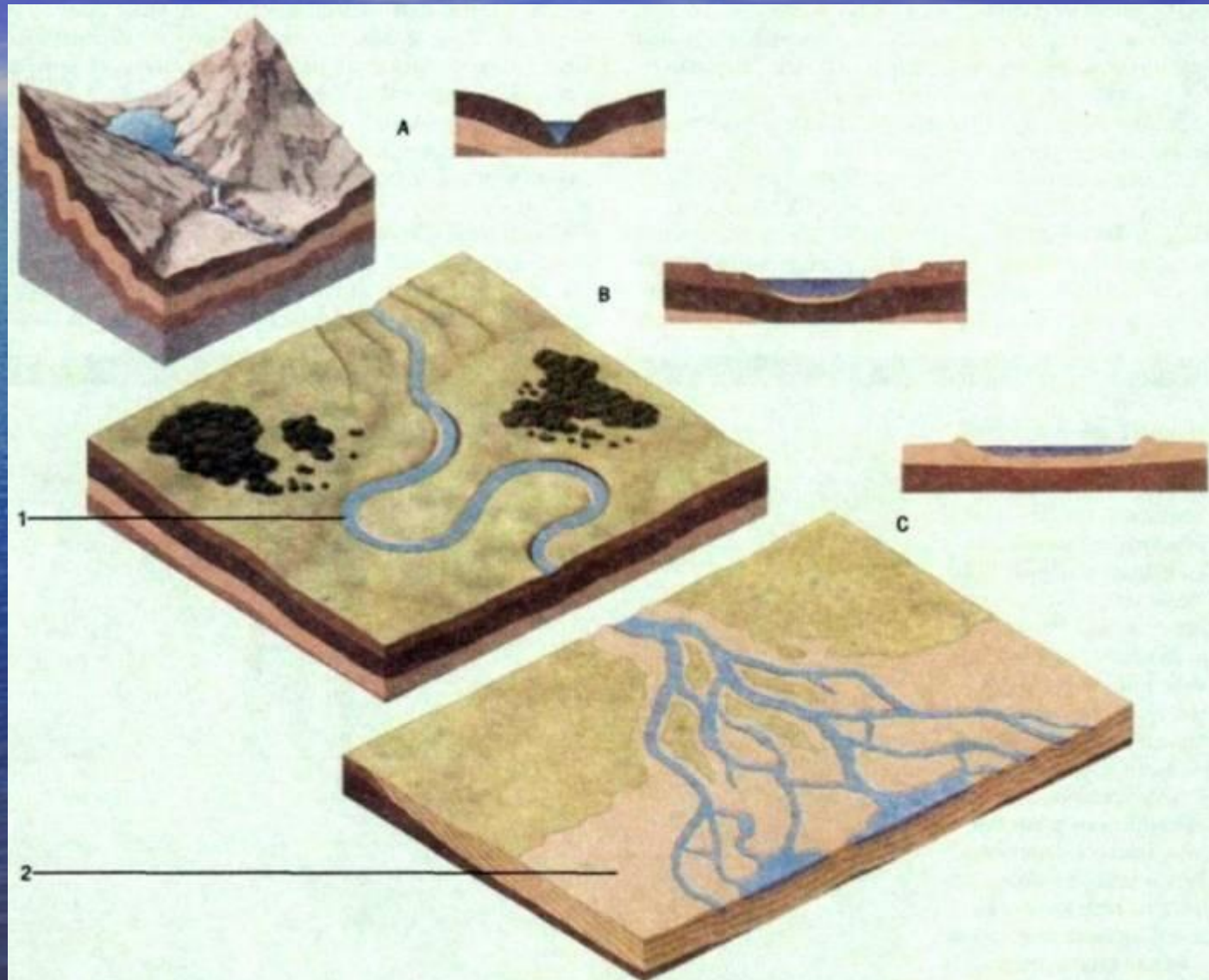


Река- это водный поток, который течет в выработанном им углублении, русле



# 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		

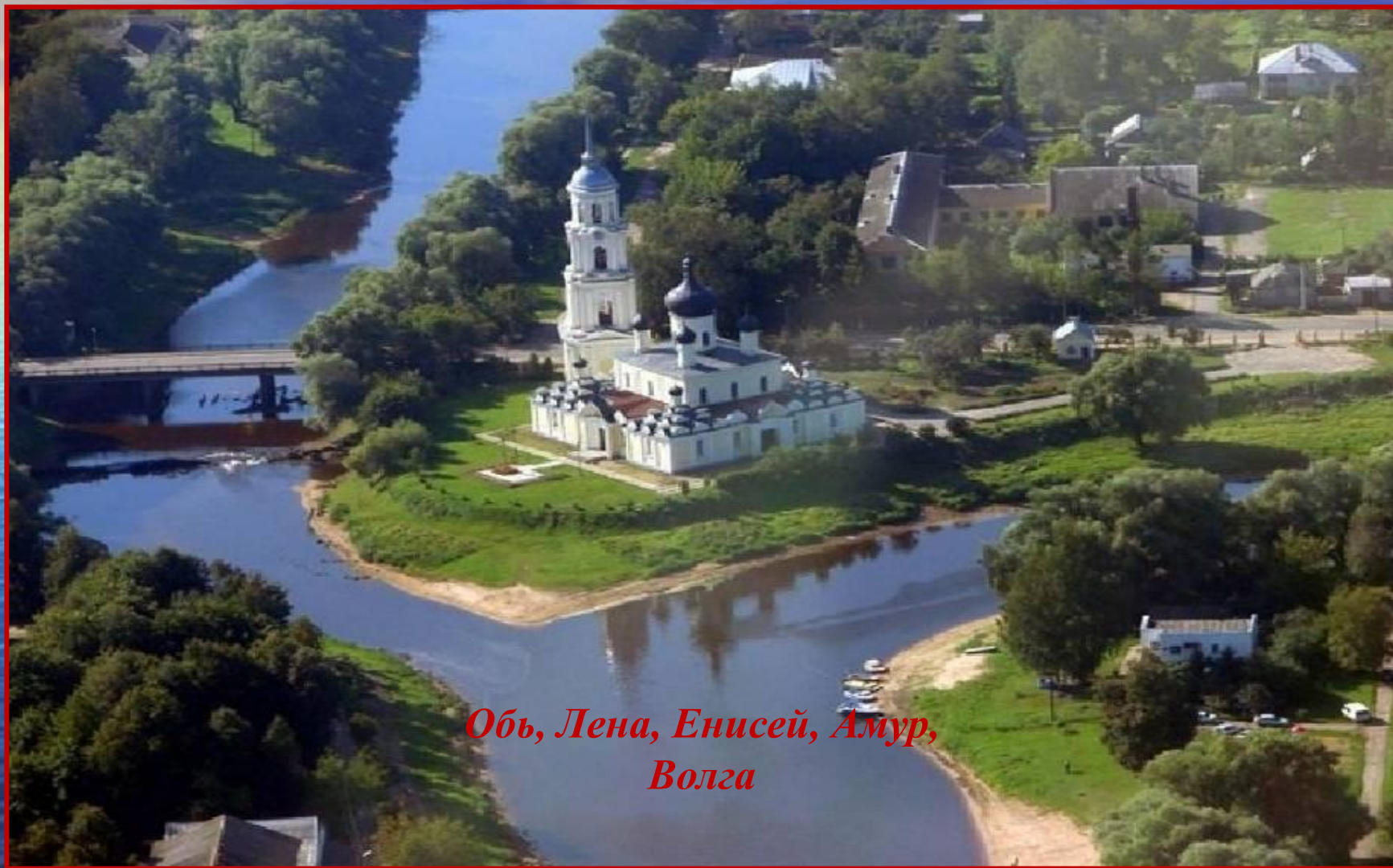
## Задание 2

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.

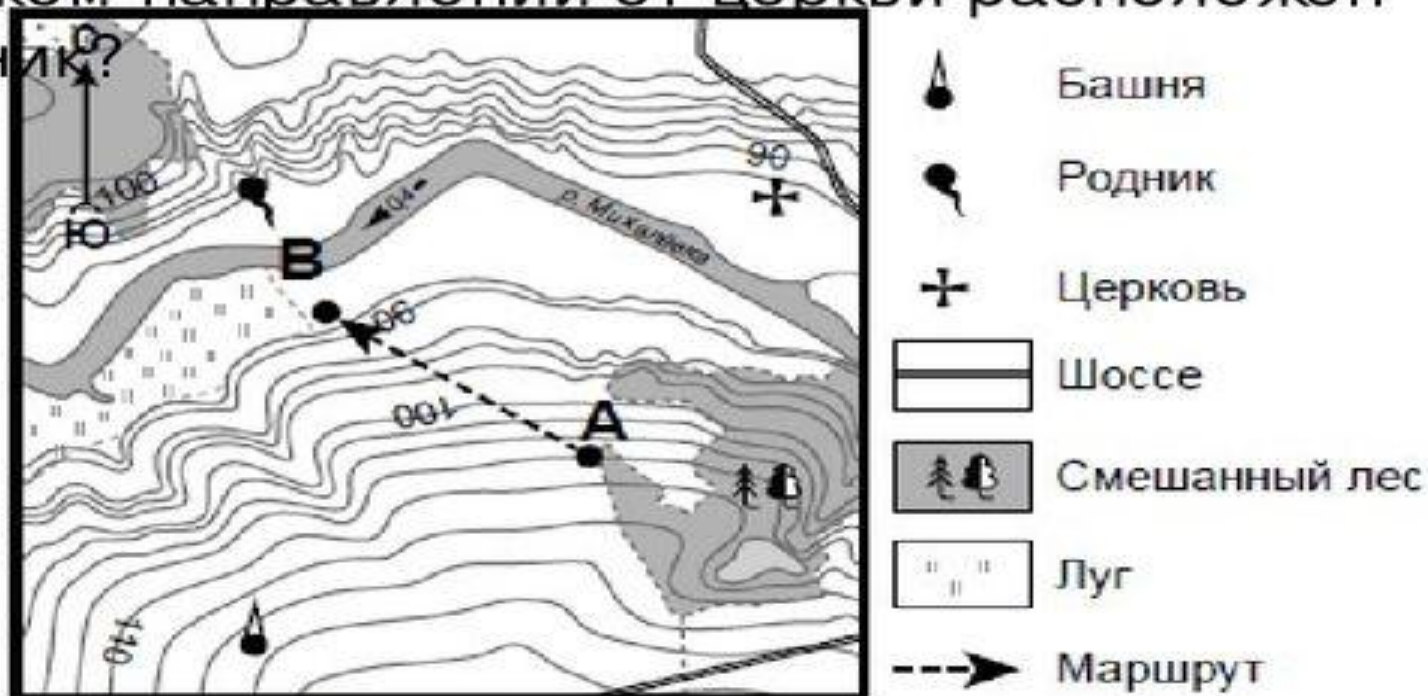
### РЕЧНАЯ СИСТЕМА



# 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

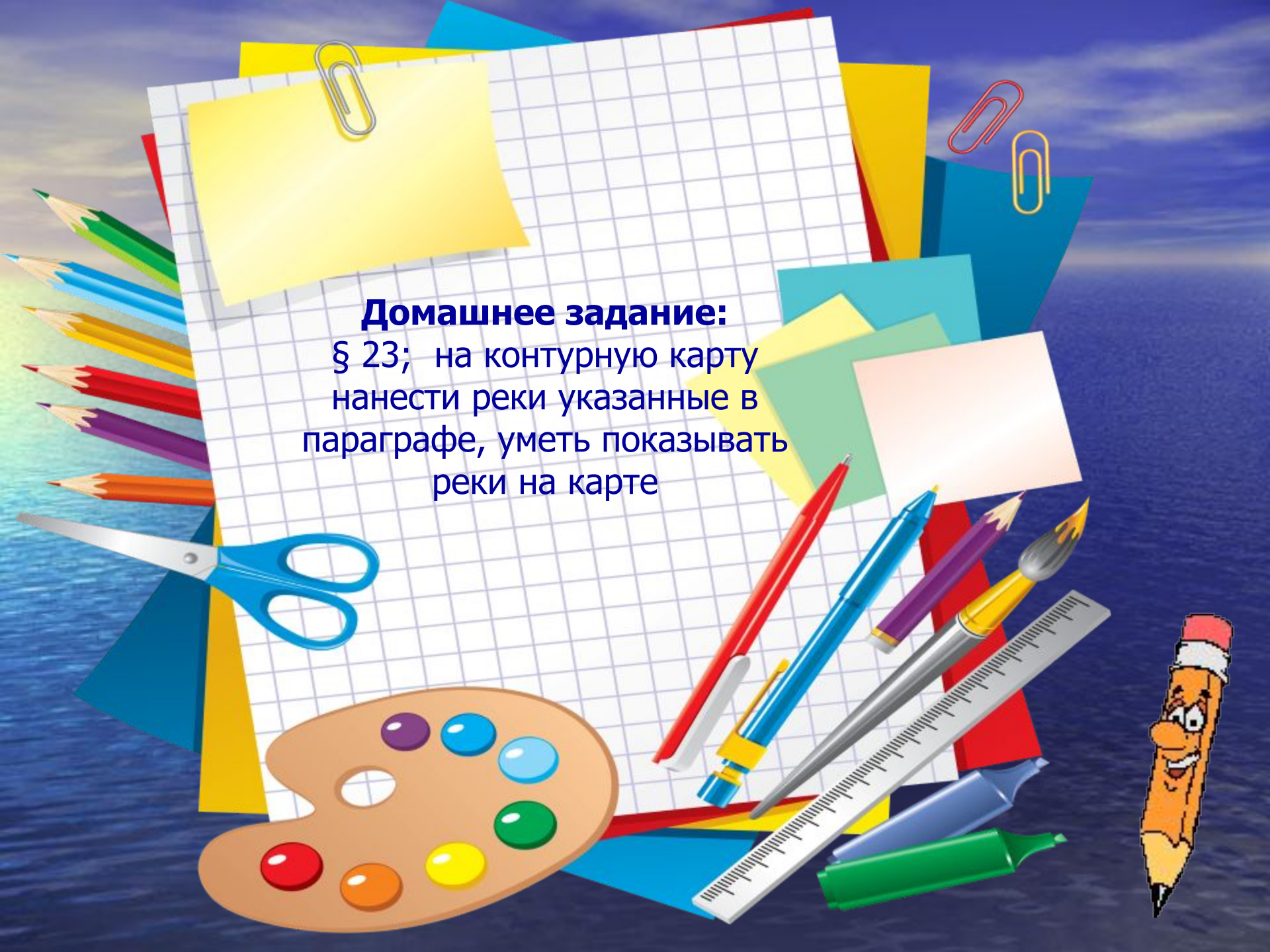
### Описание реки Волга по плану:

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

## Задание 5

### Описание реки Волга по плану:

<b>1. Материк, на котором находится река</b>	<b>Материк Евразия</b>
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!**

