

География

5 класс

Урок 28

Практическая работа «Работа с контурной картой»

Преподаватель:
Шенюк Кирилл Сергеевич

Методист курса:
Быковских Мария

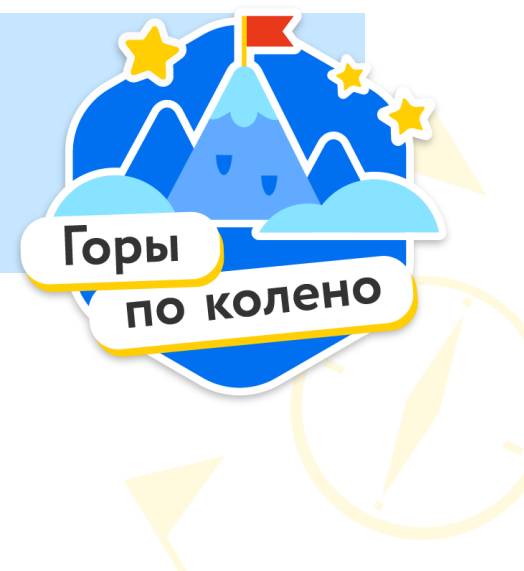


Сегодня на уроке мы

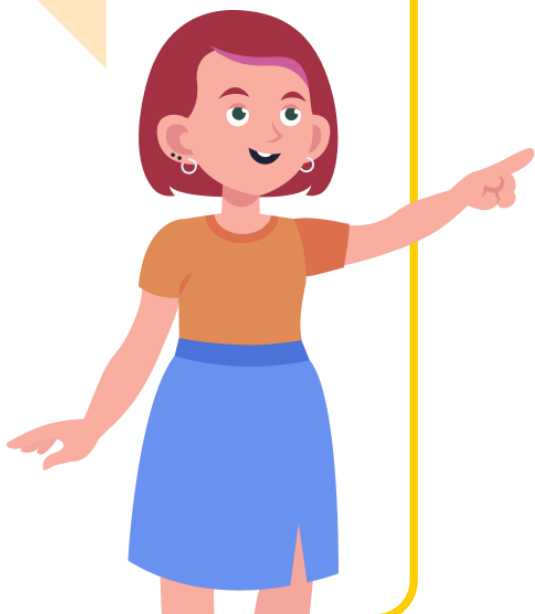
Узнаем, какие инструменты нельзя использовать при работе на контурных картах

Познакомимся с основными правилами оформления контурных карт

Увидим примеры правильного и неправильного оформления контурных карт



Что даст изучение
данной темы?



Сможете **правильно оформлять** контурные карты при работе с асинхронными распечатками

Работа с контурными картами поможет вам **быстрее запомнить** расположение географических объектов

Знания пригодятся в обучении по **географическим профессиям**: учитель географии, географ, картограф и других



1

Что такое контурная карта?

2

Какие инструменты можно использовать при работе с контурной картой?

3

Какими цветами подписывать географические объекты?

4

Какие существуют нюансы в написании названий различных объектов?

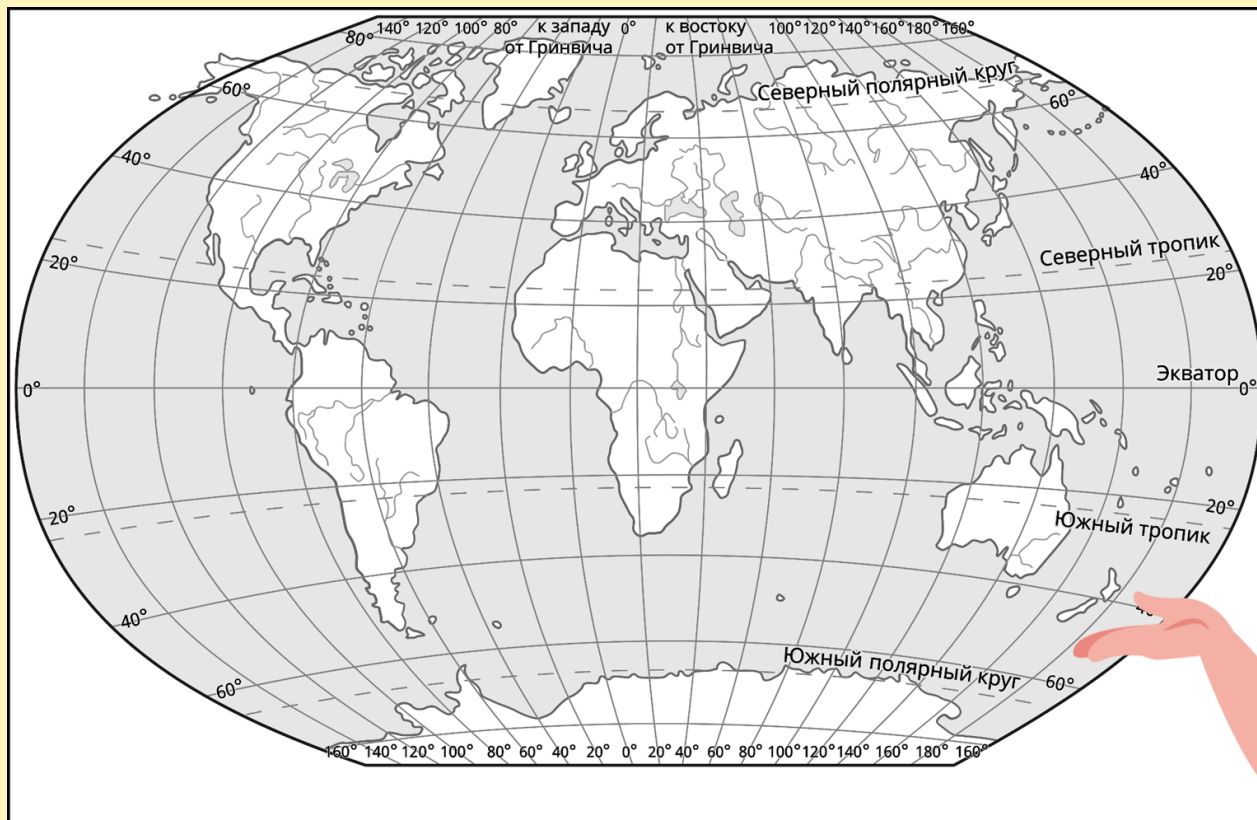


5

Что делать, если название не помещается на карте?

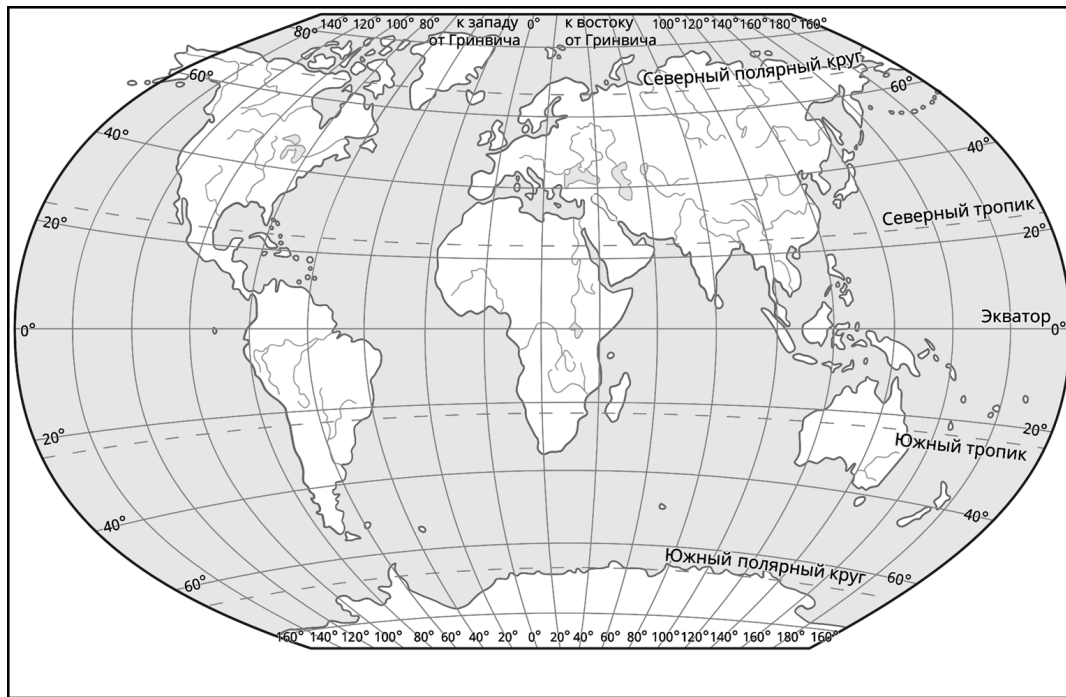
Вопрос на засыпку!

Что такое контурная карта?



Особый вид географической карты

Контурная карта — особый вид карты, на которой изображены только **очертания** объектов (материков, отдельных государств, России).

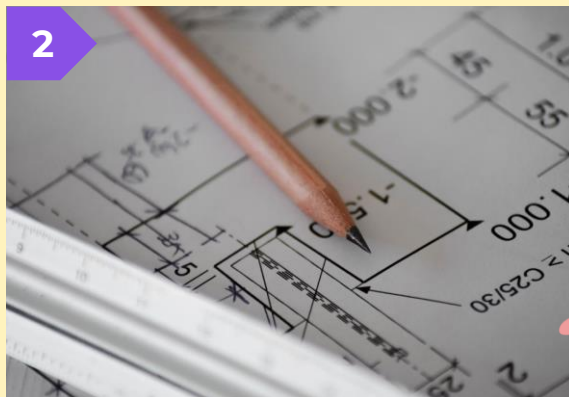


На контурных картах также изображают реки и озёра, которые создают более полный **образ территории** и служат **ориентирами** при обозначении других объектов.



Вопрос на засыпку!

Какие из перечисленных предметов нельзя использовать при работе с контурными картами?



Инструменты для работы

Рекомендуется использовать

1 Простые и цветные карандаши

2 Цветные шариковые ручки



Не рекомендуется использовать

1 Фломастеры и маркеры

2 Гелевые ручки

3 Акварельные краски



8



Теория



Почему не рекомендуется использовать эти канцелярские товары

Инструменты для работы



Обычно контурные карты делаются на такой бумаге, которая очень плохо впитывает воду



Ошибки на раскрашенных красками или фломастерами картах труднее исправить

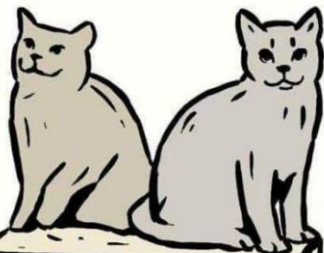
Не рекомендуется использовать

1 Фломастеры и маркеры

2 Гелевые ручки

3 Акварельные краски

КОШКИ ВСЕГДА САДЯТСЯ
НА БОЛЬШОЕ МЕСТО

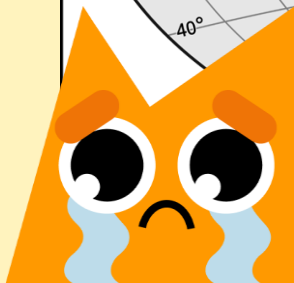
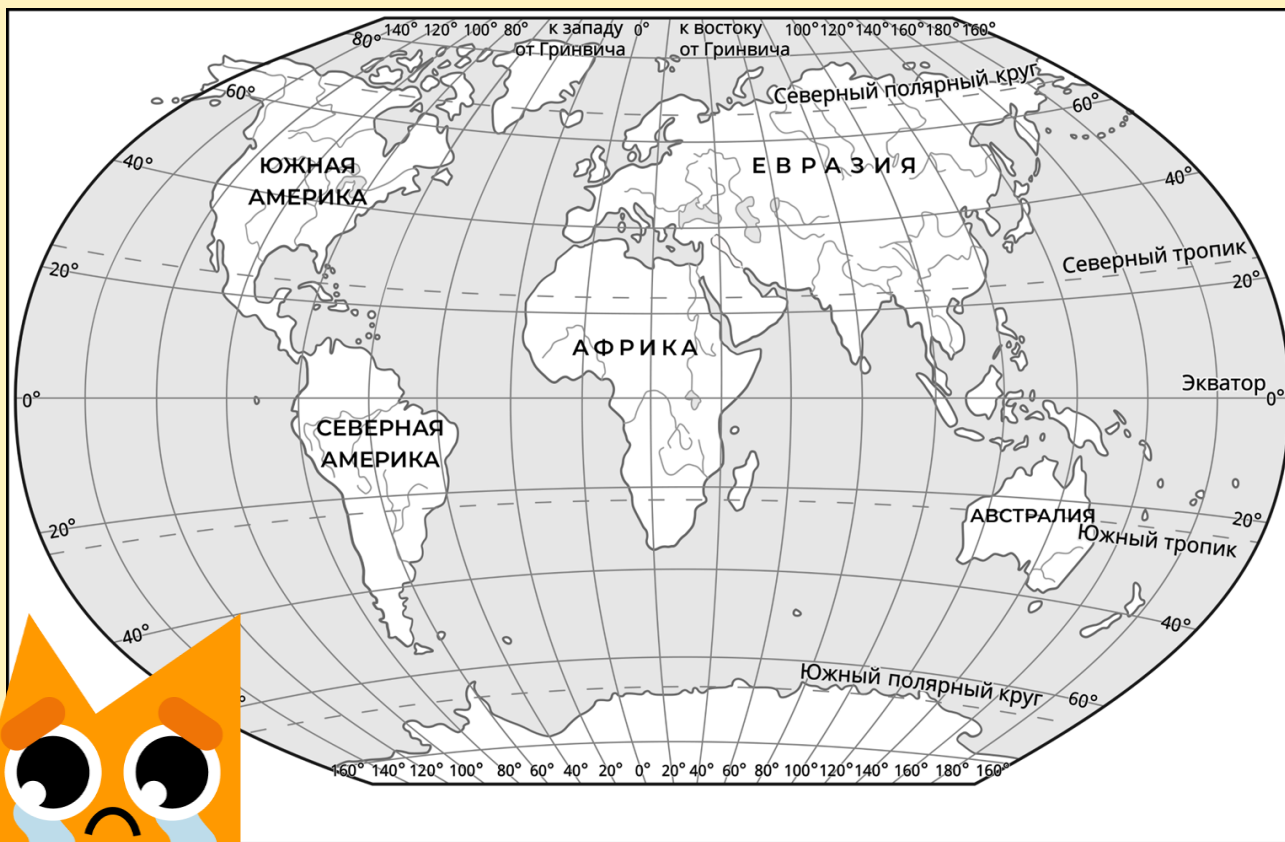


КОНТУРНАЯ КАРТА,
ВЫПОЛНЕННАЯ
ФЛОМАСТЕРАМИ

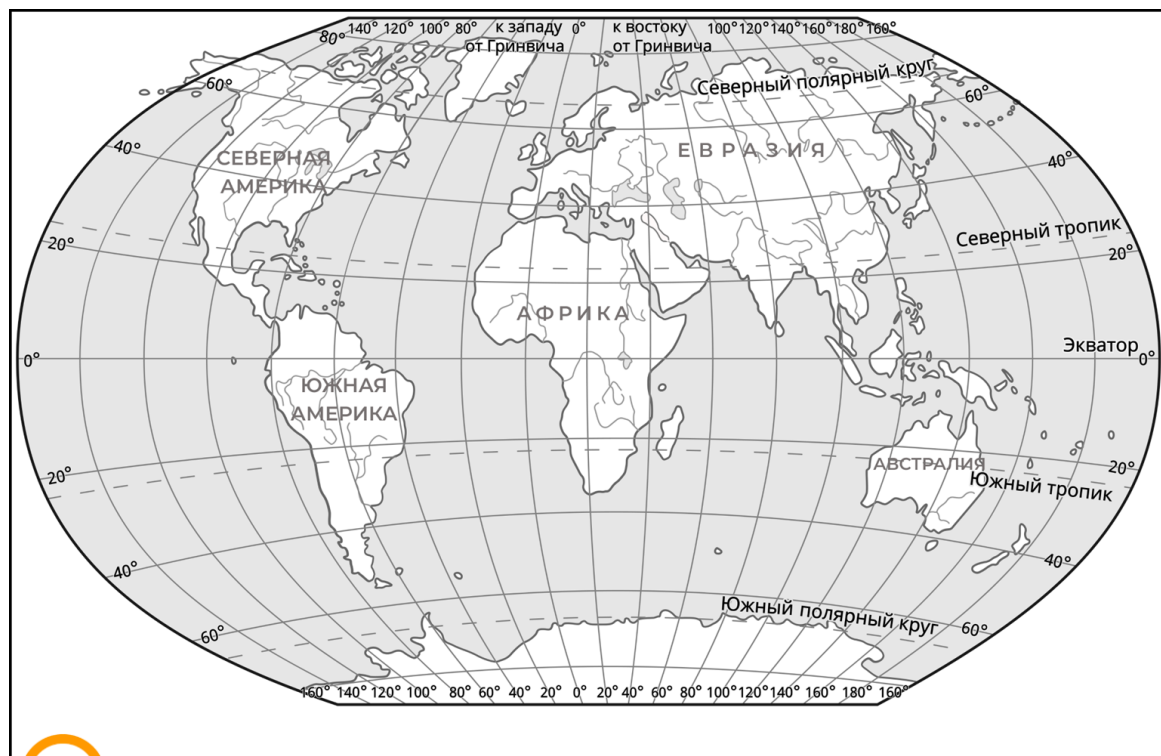


Вопрос на засыпку!

Как избежать ошибок в написании названий географических объектов на контурных картах?



Надписи на контурных картах



При написании названий географических объектов лучше сначала нанести их простым карандашом, а затем уже обвести нужным цветом



Цвета на контурной карте

Основные цвета на карте — **чёрный** и **синий**

Чёрным цветом подписывают

- названия материков, островов и полуостровов
- элементы рельефа (горы, равнины)
- населённые пункты

Синим цветом подписывают



Цвета на контурной карте

Основные цвета на карте — **чёрный** и **синий**

Чёрным цветом подписывают

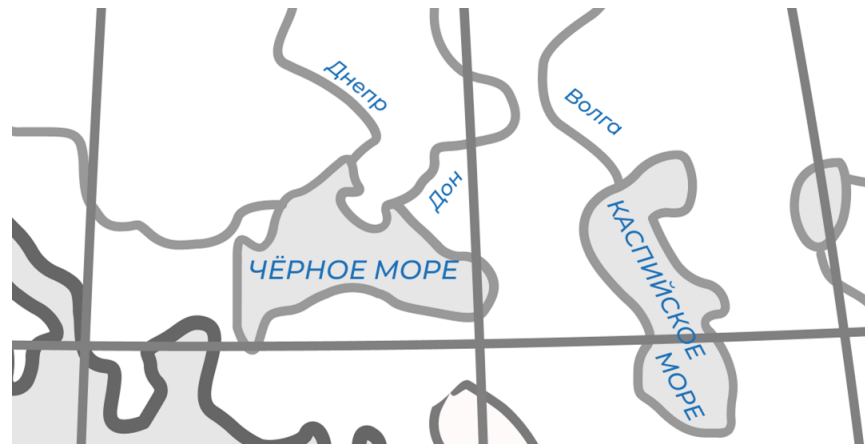
- названия материков, островов и полуостровов
- элементы рельефа (горы, равнины)
- населённые пункты



Синим цветом подписывают

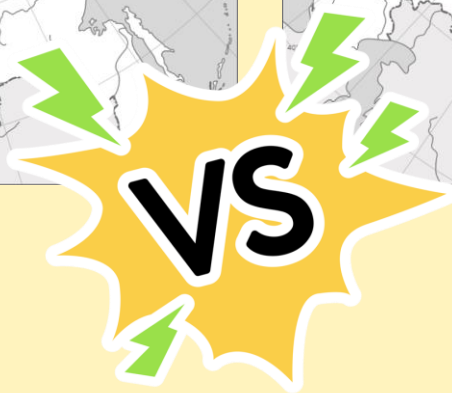
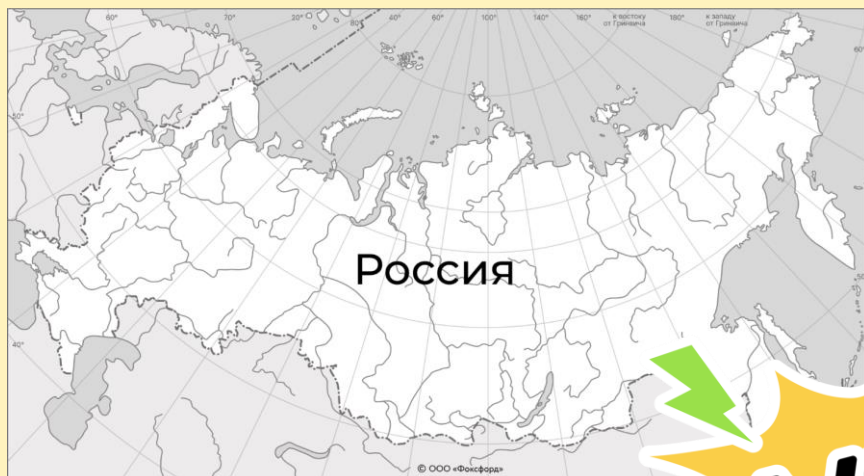
Все водные объекты:

- реки
- озёра
- моря
- заливы
- проливы



Вопрос на засыпку!

В каком случае название страны подписано верно?



Надписи на контурных картах

Названия крупных объектов (**материков, океанов и стран**) размещают на всей площади



Для этого можно увеличить интервал между буквами



Как подписывать объекты?

Дополните предложения

Все названия географических объектов наносят...



печатным шрифтом

прописным шрифтом

Все географические названия пишутся с...



строчной буквы

заглавной буквы



Как подписывать объекты?

Дополните предложения

Все названия географических объектов наносят...



печатным шрифтом

прописным шрифтом

Все географические названия пишутся с...



строчной буквы

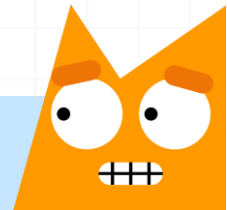
заглавной буквы



Как подписывать объекты?

Дополните предложения

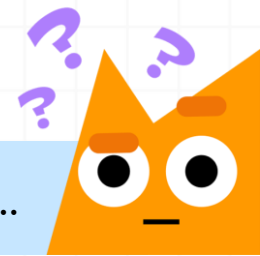
Большие по площади и точечные объекты подписывают...



вертикально

горизонтально

Названия морей, материков, океанов, государств пишутся...



внутри объекта

снаружи объекта



Как подписывать объекты?

Дополните предложения

Большие по площади и точечные объекты подписывают...



вертикально

горизонтально

Названия морей, материков, океанов, государств пишутся...



внутри объекта

снаружи объекта



Географические названия небольших объектов

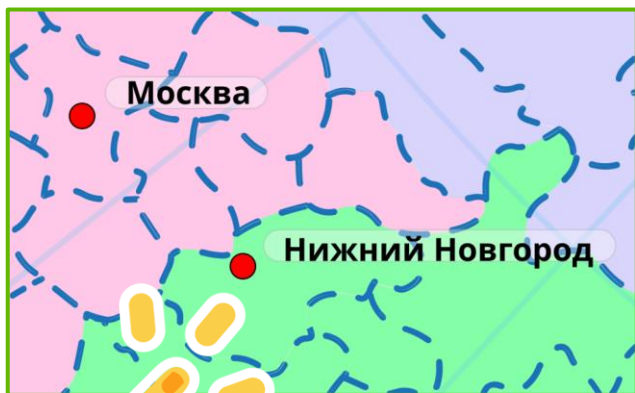


Как подписывать названия населённых пунктов и высот относительно их расположения



Географические названия небольших объектов

Названия небольших объектов (населённых пунктов, высот) лучше подписывать **справа** от их расположения.



Географические названия небольших объектов

Важно подписывать объекты так, чтобы они **не перекрывали** друг друга и были понятными для прочтения



Линейные объекты на карте

Линейные объекты на карте изображаются при помощи линейных условных знаков разного цвета и толщины

Выберите из списка **линейные объекты**

1

озеро

2

остров

3

дорога

4

горная
система

5

вулкан

6

река

Подумай



Линейные объекты на карте

Линейные объекты на карте изображаются при помощи линейных условных знаков разного цвета и толщины

Выберите из списка **линейные объекты**

1

озеро

2

остров

3

дорога

4

горная
система

5

вулкан

6

река

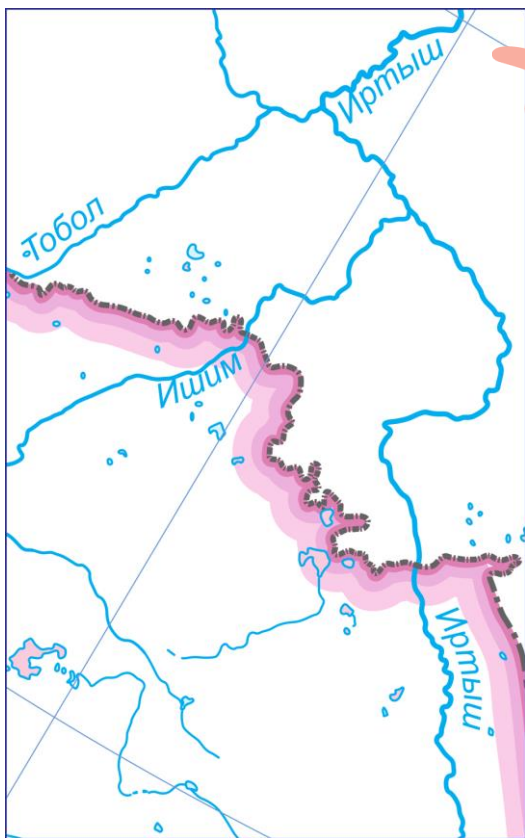


Как подписывать линейные объекты на контурной карте



Линейные объекты на карте

Вытянутые, линейные объекты (горы, реки) подписывают на карте **вдоль** линии их протяжения, так чтобы их можно было прочесть, не переворачивая карту



Как заполнять контурную карту?

Для того чтобы верно заполнить контурную карту, необходимо **сравнить** очертания территории, изображённой на контурной карте, с обычной географической картой, чтобы **сориентироваться**.





Проверим



1 Волга

2 Иртыш

3 Лена

4 Амур

28



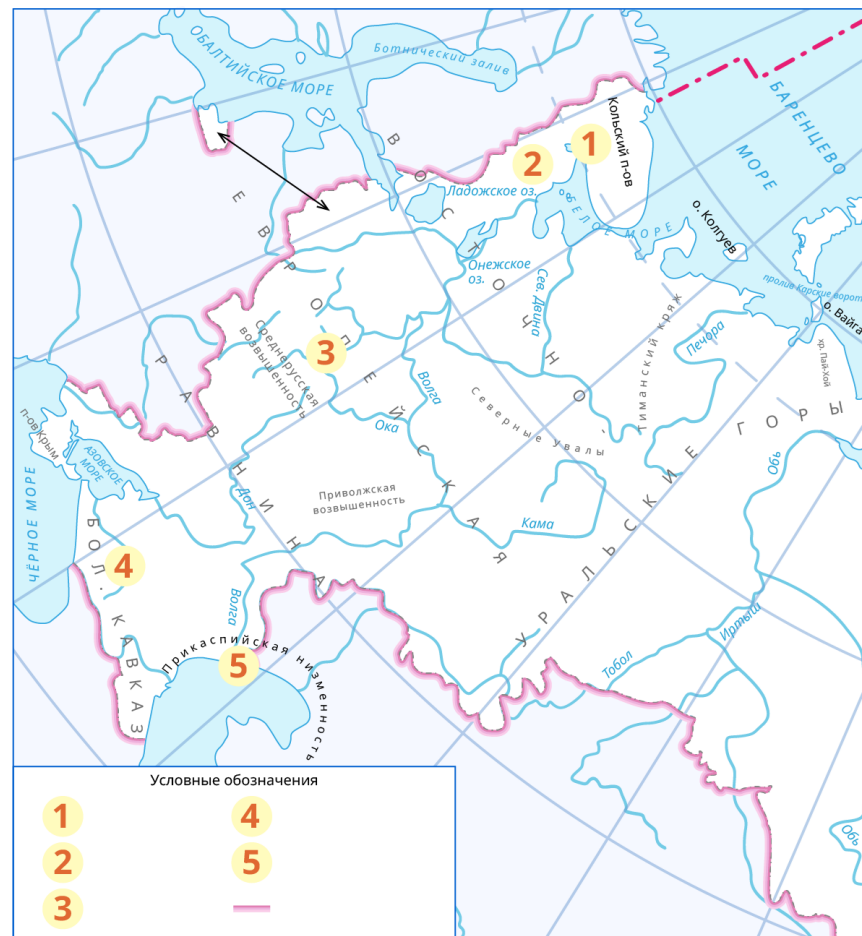
ОТВЕТЫ

Легенда карты

Если название объекта занимает на карте слишком много места, можно обозначить его порядковым номером, а расшифровку указать в легенде карты

Все отмеченные на контурной карте объекты должны быть расшифрованы **в легенде карты**

Географические названия, которые **не помещаются** на контурной карте, могут быть обозначены буквой или цифрой и расшифрованы в легенде



О чём мы сегодня узнали?

Контурная карта — особый вид карты, на которой изображены только **очертания** объектов (материков, отдельных государств, России).

Для работы на контурной карте **рекомендуется использовать** простые и цветные карандаши, а также шариковые ручки.

Чтобы избежать ошибок в написании названий географических объектов, лучше сначала нанести их простым карандашом, а затем уже обвести нужным цветом.

Чёрным цветом на контурных картах подписывают названия, материков, островов, полуостровов, форм рельефа, стран, населённых пунктов, а **синим цветом** — все водные объекты.

Названия географических объектов подписывают **печатным шрифтом** и **с заглавной буквы**.

Названия **крупных объектов** подписывают на всей их площади, стран, морей и океанов — внутри их площади, названия **вытянутых объектов** — вдоль линии их протяжения, **небольших объектов** — горизонтально справа от их расположения.

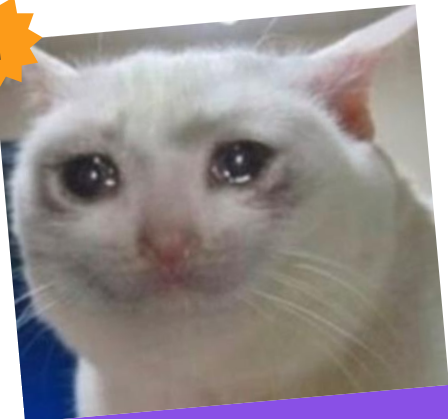
Если название объекта **занимает** на карте **слишком много места**, можно обозначить его порядковым номером, а расшифровку указать в легенде карты.



Как прошёл урок?

Напиши в чат, какой котик подходит твоему настроению

1



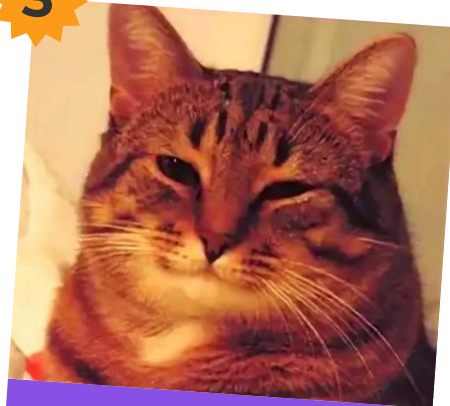
Я ничего не понял

2



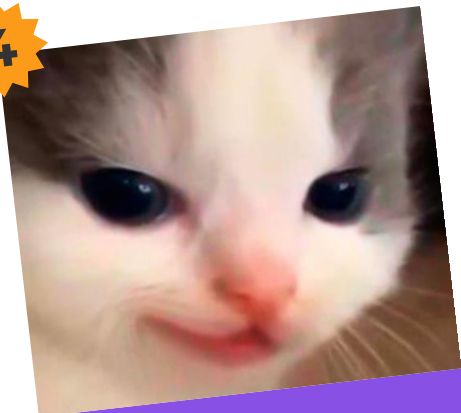
У меня остались вопросы...

3



Я – молодец!

4



Часто отвлекался

5



Уже жду следующий урок!

Домашнее задание

Представлено подборкой интерактивных заданий и состоит из 2-х частей:



Задания на закрепление полученных знаний



Помогут вам лучше подготовиться к аттестации

Задания углублённого уровня



Помогут вам узнать много нового



Домашнее задание

Представлено подборкой интерактивных заданий.



Зачем выполнять?



Решаем, чтобы проверить изученный материал на базовом уровне

Какой результат?



- Даёт необходимые знания для успешной аттестации
- Начисление XP



Как вы оцениваете урок?

Пройдите опрос и поделитесь с нами впечатлениями от занятия

