#### РЕКОМЕНДОВАНО

школьным методическим объединением учителей начальных классов

ГАОУ СО «Гимназия № 1»

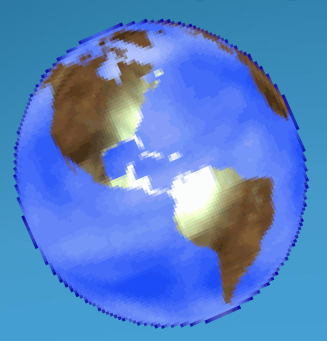
протокол № 4 от «28 »марта 2025г.

Руководитель МО

Dapinf

/Харьковская О.Н./

# Россия на географической карте

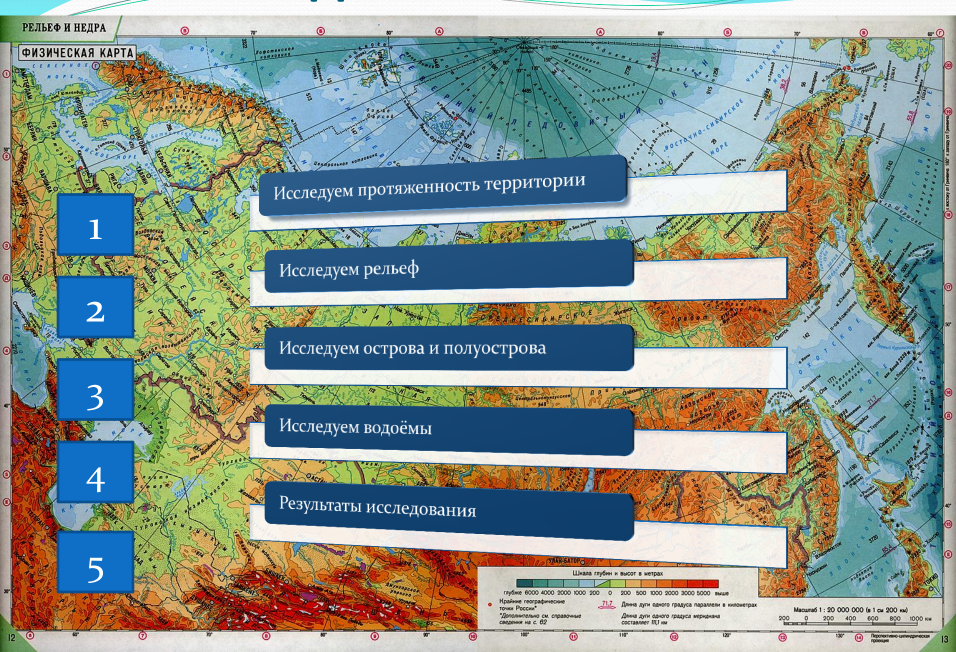


Урок окружающего мира в 4 классе Подготовила:

Артемьева И.Ю.



# План исследования:



# 1. Исследуем протяженность территории





CM.



2. Какова приблизительная протяженность России с севера на юг и с запада на восток?

#### Крайние точки:

С - мыс Челюскин

Ю - гора Базардюзю

Протяжённость на карте: \_\_\_\_18

Приблизительная протяжённость на

местности: \_\_\_ 4400 \_ км.

#### Алгоритм действий:

- 1. Найди и обозначь крайние точки на севере, юге, западе и востоке.
- 2. По линейке определи расстояние на карте (в см).
- 3. Найди масштаб.
- 4. Вычисли при помощи калькулятора протяжённость в км.

<sub>з \_</sub> мыс Дежнёва

3 - город Балтийск

Протяжённость на карте:

32

KM.

Приблизительная протяжённость на

местности: \_ 9000 -



### Путешествуем по крайним материковым точкам России















## Путешествуем по крайним материковым точкам России







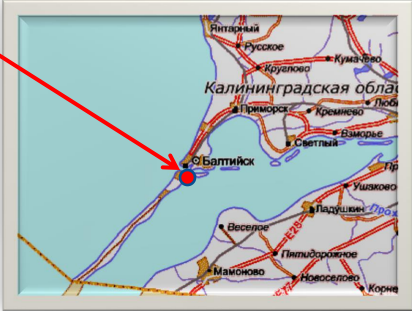
# Город Балтийск

# Путешествуем по крайним материковым точкам России















# 2. Исследуем рельеф







1. Что занимает большую часть поверхности России?

равнины

горы

 Найди на карте и выпиши названия равнин:

Восточн<u>о-Е</u>вропейская Западн<u>о-С</u>ибирская



# 2. Исследуем



# Домашнее задание

- Прочитать статью в учебнике на стр.74-76, ответить на вопросы
- Уметь находить на карте крайние материковые точки.
- Уметь находить равнины, плоскогорье.
- Пользуясь картой учебника, исследовать горные системы. Результаты занести в Дневник исследователя.
  - \* выписать в Дневник исследователя названия стран, граничащих с Россией ана глубин и высот в метрах

тиубике 6000 4000 2000 1000 200 0 200 500 1000 2000 3000 5000 выше Нрайние географические 71,7 Динка дуги одного градуса параллель в гилометри Дополнительно см. справочные сведения на с. 62

Масштаб 1 : 20 000 000 (в 1 см 200 нм) 200 0 200 400 600 800 1000 н Интернет-ресурсы: Яндекс.