

Здравствуйте, ученики 8 3 класса.

На этой неделе у вас будет два задания по географии:

одно в контурной карте и второе в тетради, сдадите вы мне оба задания,

когда мы выйдем с дистанта.

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



Задание № 1:
Выполнить задания
в контурной карте с.
16
(в помощь вам
атлас с. 10).

Вы уже работали с
этой картой, делали
там домашнее
задание и отмечали
объекты.

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



На карте стрелочкой будут показаны объекты, которые надо подписать в своей контурной карте, а справа их название.

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



Черное море

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



Черное море
Азовское море

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



Черное море
Азовское море
Керченский пролив

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



Черное море
 Азовское море
 Керченский пролив
 Полуостров Крым

Шкала глубин и высот в метрах

глубины 6000 4000 2000 1000 200 0	200 500 1000 2000 3000 5000 выше
-----------------------------------	----------------------------------

• Крайние географические точки России*
 *Дополнительно см. справочные сведения на с. 62

71.7 Длина дуги одного градуса параллели в километрах
 Длина дуги одного градуса меридиана составляет 111,1 км

Масштаб 1 : 20 000 000 (в 1 см 200 км)

200 0 200 400 600 800 1000 км

Перспективно-цилиндрическая проекция

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



Черное море
 Азовское море
 Керченский пролив
 Полуостров Крым
 Таганрогский залив

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



Черное море
 Азовское море
 Керченский пролив
 Полуостров Крым
 Таганрогский залив
 Балтийское море

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



Черное море
 Азовское море
 Керченский пролив
 Полуостров Крым
 Таганрогский залив
 Балтийское море
 Финский залив

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



Черное море
 Азовское море
 Керченский пролив
 Полуостров Крым
 Таганрогский залив
 Балтийское море
 Финский залив
 Белое море

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



Черное море
Азовское море
Керченский пролив
Полуостров Крым
Таганрогский залив
Балтийское море
Финский залив
Белое море
Кольский полуостров

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



- Черное море
- Азовское море
- Керченский пролив
- Полуостров Крым
- Таганрогский залив
- Балтийское море
- Финский залив
- Белое море
- Кольский полуостров
- Баренцево море

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



- Черное море
- Азовское море
- Керченский пролив
- Полуостров Крым
- Таганрогский залив
- Балтийское море
- Финский залив
- Белое море
- Кольский полуостров
- Баренцево море
- Полуостров Канин

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



- Черное море
- Азовское море
- Керченский пролив
- Полуостров Крым
- Таганрогский залив
- Балтийское море
- Финский залив
- Белое море
- Кольский полуостров
- Баренцево море
- Полуостров Канин
- Остров Колгуев

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



- Черное море
- Азовское море
- Керченский пролив
- Полуостров Крым
- Таганрогский залив
- Балтийское море
- Финский залив
- Белое море
- Кольский полуостров
- Баренцево море
- Полуостров Канин
- Остров Колгуев
- Острова Новая Земля

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



- Черное море
- Азовское море
- Керченский пролив
- Полуостров Крым
- Таганрогский залив
- Балтийское море
- Финский залив
- Белое море
- Кольский полуостров
- Баренцево море
- Полуостров Канин
- Остров Колгуев
- Острова Новая Земля
- Земля Франца-Иосифа

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



- Черное море
- Азовское море
- Керченский пролив
- Полуостров Крым
- Таганрогский залив
- Балтийское море
- Финский залив
- Белое море
- Кольский полуостров
- Баренцево море
- Полуостров Канин
- Остров Колгуев
- Острова Новая Земля
- Земля Франца-Иосифа
- Пролив Карские ворота

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



- Черное море
- Азовское море
- Керченский пролив
- Полуостров Крым
- Таганрогский залив
- Балтийское море
- Финский залив
- Белое море
- Кольский полуостров
- Баренцево море
- Полуостров Канин
- Остров Колгуев
- Острова Новая Земля
- Земля Франца-Иосифа
- Пролив Карские ворота
- Карское море

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



- Черное море
- Азовское море
- Керченский пролив
- Полуостров Крым
- Таганрогский залив
- Балтийское море
- Финский залив
- Белое море
- Кольский полуостров
- Баренцево море
- Полуостров Канин
- Остров Колгуев
- Острова Новая Земля
- Земля Франца-Иосифа
- Пролив Карские ворота
- Карское море
- Полуостров Ямал

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



- Черное море
- Азовское море
- Керченский пролив
- Полуостров Крым
- Таганрогский залив
- Балтийское море
- Финский залив
- Белое море
- Кольский полуостров
- Баренцево море
- Полуостров Канин
- Остров Колгуев
- Острова Новая Земля
- Земля Франца-Иосифа
- Пролив Карские ворота
- Карское море
- Полуостров Ямал
- Гыданский полуостров

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



- Черное море
- Азовское море
- Керченский пролив
- Полуостров Крым
- Таганрогский залив
- Балтийское море
- Финский залив
- Белое море
- Кольский полуостров
- Баренцево море
- Полуостров Канин
- Остров Колгуев
- Острова Новая Земля
- Земля Франца-Иосифа
- Пролив Карские ворота
- Карское море
- Полуостров Ямал
- Гыданский полуостров
- Полуостров Таймыр

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



Обская губа

Шкала глубин и высот в метрах

глубины 6000 4000 2000 1000 200 0	200 500 1000 2000 3000 5000 выше
-----------------------------------	----------------------------------

• Крайние географические точки России*
*Дополнительно см. справочные сведения на с. 62

71.7 Длина дуги одного градуса параллели в километрах
Длина дуги одного градуса меридиана составляет 111,1 км

Масштаб 1 : 20 000 000 (в 1 см 200 км)

200 0 200 400 600 800 1000 км

Перспективно-цилиндрическая проекция



Обская губа
Енисейский залив



Обская губа
Енисейский залив
Северная земля



Обская губа
 Енисейский залив
 Северная земля
 Пролив Вилькицкого

Шкала глубин и высот в метрах

глубины 6000 4000 2000 1000 200 0	200 500 1000 2000 3000 5000 выше
-----------------------------------	----------------------------------

• Крайние географические точки России*
 *Дополнительно см. справочные сведения на с. 62

71.7 Длина дуги одного градуса параллели в километрах
 Длина дуги одного градуса меридиана составляет 111,1 км

Масштаб 1 : 20 000 000 (в 1 см 200 км)

200 0 200 400 600 800 1000 км

Перспективно-цилиндрическая проекция

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



Обская губа
Енисейский залив
Северная земля
Пролив Вилькицкого
Море Лаптевых



Обская губа
Енисейский залив
Северная земля
Пролив Вилькицкого
Море Лаптевых
Новосибирские острова



Обская губа
Енисейский залив
Северная земля
Пролив Вилькицкого
Море Лаптевых
Новосибирские острова
Пролив Дмитрия Лаптева

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



Обская губа
 Енисейский залив
 Северная земля
 Пролив Вилькицкого
 Море Лаптевых
 Новосибирские острова
 Пролив Дмитрия Лаптева
 Восточно-Сибирское море

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



- Обская губа
- Енисейский залив
- Северная земля
- Пролив Вилькицкого
- Море Лаптевых
- Новосибирские острова
- Пролив Дмитрия Лаптева
- Восточно-Сибирское море
- Остров Врангеля

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



- Обская губа
- Енисейский залив
- Северная земля
- Пролив Вилькицкого
- Море Лаптевых
- Новосибирские острова
- Пролив Дмитрия Лаптева
- Восточно-Сибирское море
- Остров Врангеля
- Пролив Лонга

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



- Обская губа
- Енисейский залив
- Северная земля
- Пролив Вилькицкого
- Море Лаптевых
- Новосибирские острова
- Пролив Дмитрия Лаптева
- Восточно-Сибирское море
- Остров Врангеля
- Пролив Лонга
- Чукотское море

Шкала глубин и высот в метрах

глубины 6000 4000 2000 1000 200 0 200 500 1000 2000 3000 5000 выше

Нраиние географические точки России*
*Дополнительно см. справочные сведения на с. 62

71.7 Длина дуги одного градуса параллели в километрах
Длина дуги одного градуса меридиана составляет 111,1 км

Масштаб 1 : 20 000 000 (в 1 см 200 км)

200 0 200 400 600 800 1000 км

Перспективно-цилиндрическая проекция

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



- Обская губа
- Енисейский залив
- Северная земля
- Пролив Вилькицкого
- Море Лаптевых
- Новосибирские острова
- Пролив Дмитрия Лаптева
- Восточно-Сибирское море
- Остров Врангеля
- Пролив Лонга
- Чукотское море
- Чукотский полуостров

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



- Обская губа
- Енисейский залив
- Северная земля
- Пролив Вилькицкого
- Море Лаптевых
- Новосибирские острова
- Пролив Дмитрия Лаптева
- Восточно-Сибирское море
- Остров Врангеля
- Пролив Лонга
- Чукотское море
- Чукотский полуостров
- Берингов пролив

Шкала глубин и высот в метрах

глубины 6000 4000 2000 1000 200 0 200 500 1000 2000 3000 5000 выше

Нраиние географические точки России*
*Дополнительно см. справочные сведения на с. 62

71.7 Длина дуги одного градуса параллели в километрах
Длина дуги одного градуса меридиана составляет 111,1 км

Масштаб 1 : 20 000 000 (в 1 см 200 км)

200 0 200 400 600 800 1000 км

Перспективно-цилиндрическая проекция

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



- Обская губа
- Енисейский залив
- Северная земля
- Пролив Вилькицкого
- Море Лаптевых
- Новосибирские острова
- Пролив Дмитрия Лаптева
- Восточно-Сибирское море
- Остров Врангеля
- Пролив Лонга
- Чукотское море
- Чукотский полуостров
- Берингов пролив
- Берингово море

Шкала глубин и высот в метрах

глубины 6000 4000 2000 1000 200 0 200 500 1000 2000 3000 5000 выше

Нраиние географические точки России*
*Дополнительно см. справочные сведения на с. 62

71.7 Длина дуги одного градуса параллели в километрах
Длина дуги одного градуса меридиана составляет 111,1 км

Масштаб 1 : 20 000 000 (в 1 см 200 км)

200 0 200 400 600 800 1000 км

Перспективно-цилиндрическая проекция

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



- Обская губа
- Енисейский залив
- Северная земля
- Пролив Вилькицкого
- Море Лаптевых
- Новосибирские острова
- Пролив Дмитрия Лаптева
- Восточно-Сибирское море
- Остров Врангеля
- Пролив Лонга
- Чукотское море
- Чукотский полуостров
- Берингов пролив
- Берингово море
- Анадырский залив

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



- Обская губа
- Енисейский залив
- Северная земля
- Пролив Вилькицкого
- Море Лаптевых
- Новосибирские острова
- Пролив Дмитрия Лаптева
- Восточно-Сибирское море
- Остров Врангеля
- Пролив Лонга
- Чукотское море
- Чукотский полуостров
- Берингов пролив
- Берингово море
- Анадырский залив
- Полуостров Камчатка

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



- Обская губа
- Енисейский залив
- Северная земля
- Пролив Вилькицкого
- Море Лаптевых
- Новосибирские острова
- Пролив Дмитрия Лаптева
- Восточно-Сибирское море
- Остров Врангеля
- Пролив Лонга
- Чукотское море
- Чукотский полуостров
- Берингов пролив
- Берингово море
- Анадырский залив
- Полуостров Камчатка
- Охотское море

Шкала глубин и высот в метрах

глубине 6000 4000 2000 1000 200 0 200 500 1000 2000 3000 5000 выше

Нраиние географические точки России*
*Дополнительно см. справочные сведения на с. 62

71.7 Длина дуги одного градуса параллели в километрах
Длина дуги одного градуса меридиана составляет 111,1 км

Масштаб 1 : 20 000 000 (в 1 см 200 км)

200 0 200 400 600 800 1000 км

Перспективно-цилиндрическая проекция

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



- Обская губа
- Енисейский залив
- Северная земля
- Пролив Вилькицкого
- Море Лаптевых
- Новосибирские острова
- Пролив Дмитрия Лаптева
- Восточно-Сибирское море
- Остров Врангеля
- Пролив Лонга
- Чукотское море
- Чукотский полуостров
- Берингов пролив
- Берингово море
- Анадырский залив
- Полуостров Камчатка
- Охотское море
- Залив Шелихова

Шкала глубин и высот в метрах

глубины 6000 4000 2000 1000 200 0	200 500 1000 2000 3000 5000 выше
-----------------------------------	----------------------------------

• Крайние географические точки России*
*Дополнительно см. справочные сведения на с. 62

71.7 Длина дуги одного градуса параллели в километрах
Длина дуги одного градуса меридиана составляет 111,1 км

Масштаб 1 : 20 000 000 (в 1 см 200 км)

200 0 200 400 600 800 1000 км

Перспективно-цилиндрическая проекция

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



- Обская губа
- Енисейский залив
- Северная земля
- Пролив Вилькицкого
- Море Лаптевых
- Новосибирские острова
- Пролив Дмитрия Лаптева
- Восточно-Сибирское море
- Остров Врангеля
- Пролив Лонга
- Чукотское море
- Чукотский полуостров
- Берингов пролив
- Берингово море
- Анадырский залив
- Полуостров Камчатка
- Охотское море
- Залив Шелихова
- Шантарские острова



Остров Сахалин



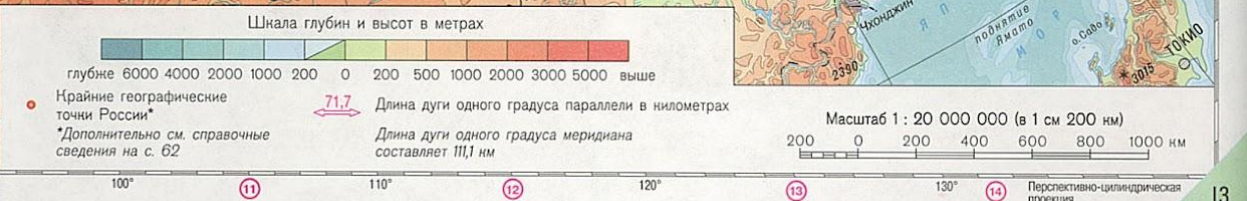
Остров Сахалин
Татарский пролив



Остров Сахалин
Татарский пролив
Пролив Лаперуза



Остров Сахалин
 Татарский пролив
 Пролив Лаперуза
 Курильские острова





Остров Сахалин
Татарский пролив
Пролив Лаперуза
Курильские острова
Кунаширский пролив

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



Остров Сахалин
 Татарский пролив
 Пролив Лаперуза
 Курильские острова
 Кунаширский пролив
 Японское море



Остров Сахалин
Татарский пролив
Пролив Лаперуза
Курильские острова
Кунаширский пролив
Японское море
Атлантический океан

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



Остров Сахалин
 Татарский пролив
 Пролив Лаперуза
 Курильские острова
 Кунаширский пролив
 Японское море
 Атлантический океан
 Северный Ледовитый океан

Шкала глубин и высот в метрах

глубины 6000 4000 2000 1000 200 0	высоты 200 500 1000 2000 3000 5000 выше
-----------------------------------	---

• Крайние географические точки России*
 *Дополнительно см. справочные сведения на с. 62

71.7 Длина дуги одного градуса параллели в километрах
 Длина дуги одного градуса меридиана составляет 111,1 км

Масштаб 1 : 20 000 000 (в 1 см 200 км)

200 0 200 400 600 800 1000 км

Перспективно-цилиндрическая проекция

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



Остров Сахалин
 Татарский пролив
 Пролив Лаперуза
 Курильские острова
 Кунаширский пролив
 Японское море
 Атлантический океан
 Северный Ледовитый океан
 Тихий океан

Задания, которые должны быть сделаны в вашей контурной карте:

1. океаны (3)

2. моря (12)

3. острова (9)

4. полуострова (8)

5. заливы (6)

6. проливы (9)

7. № 1, 4, 5 с. 16 в к/к (для 5 задания смотри следующий слайд)

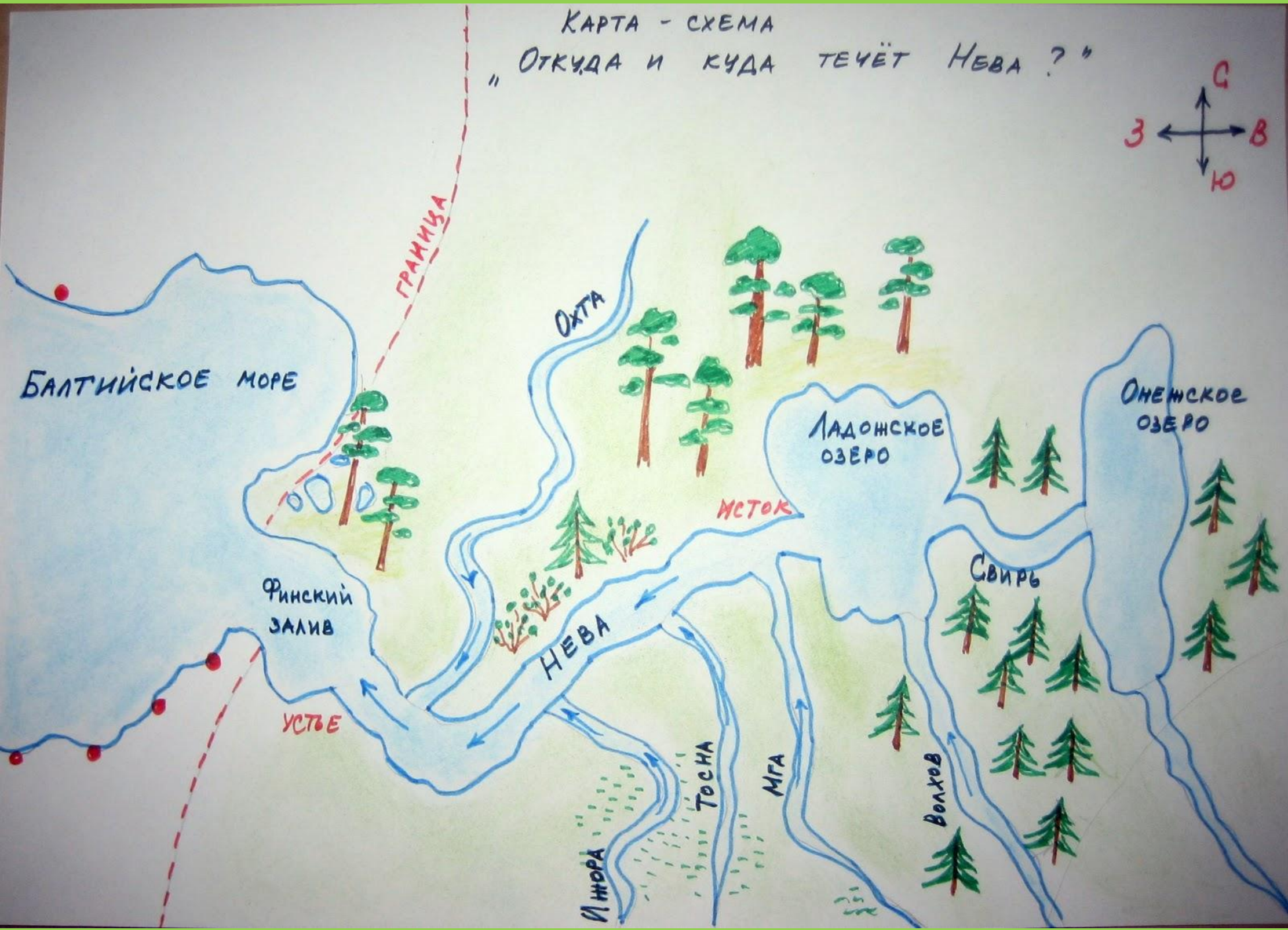
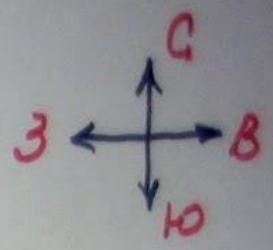
8. озера (11+3) (с. 16 в атласе)

9. водохранилища (10) (с. 16 в атласе)

10. провести южную границу распространения многолетней мерзлоты

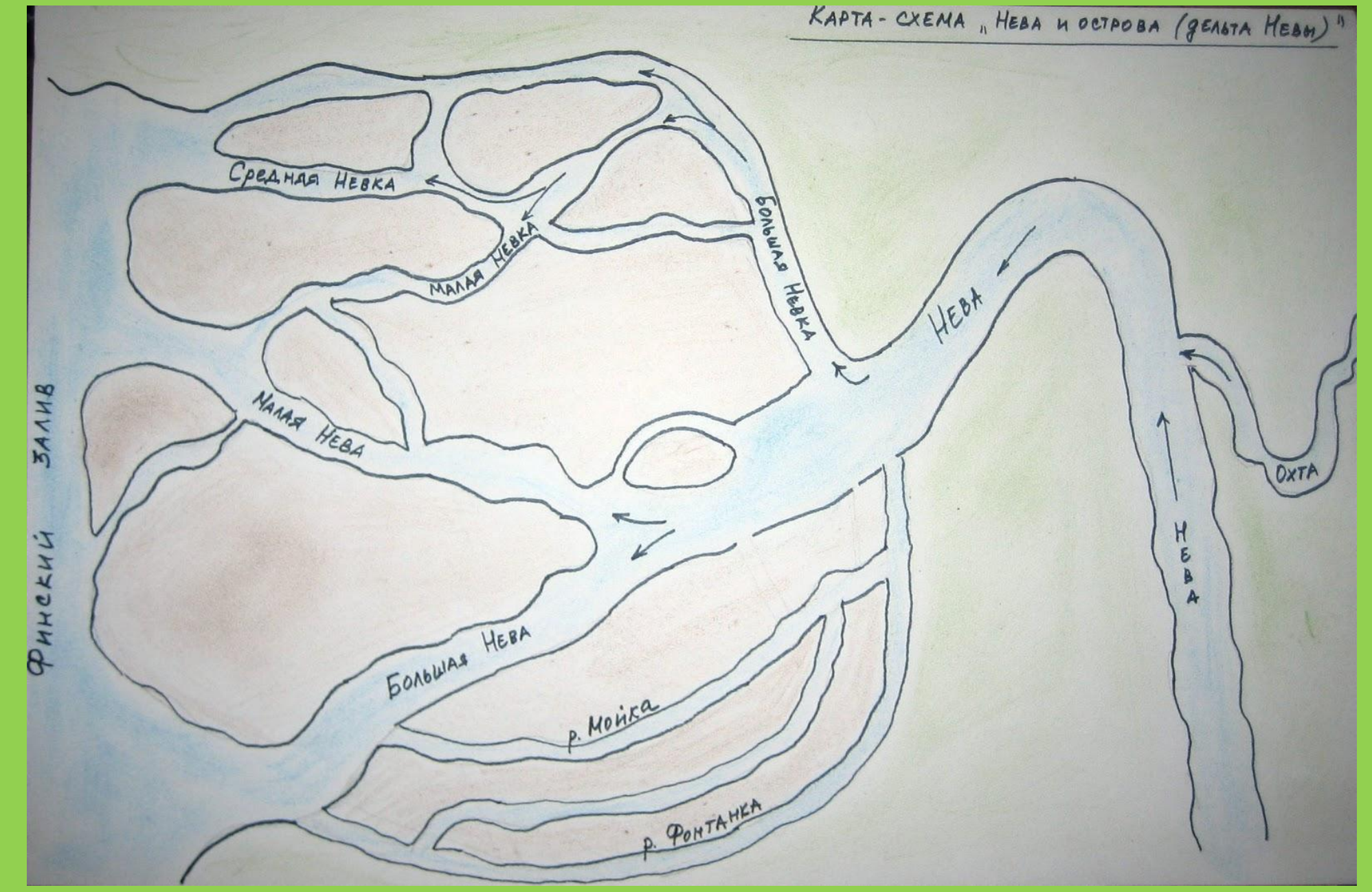
(с. 16 в атласе)

КАРТА - СХЕМА
"ОТКУДА И КУДА ТЕЧЁТ НЕВА?"



В помощь для выполнения № 5 с. 16

КАРТА - СХЕМА "НЕВА И ОСТРОВА (дельта НЕВЫ)"



Задание № 2:

Начертить в тетради таблицу и заполнить ее,

пользуясь атласом и данными на следующем слайде

Моря России

Атлас с. 16-17, 20-21, 41, учебник § 2

Название моря	Океан	Площадь моря, тыс. км ²	Средняя глубина, м	Наибольшая глубина, м	Климат. пояс	Фауна моря	Крупные порты
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
11.							
12.							

2.3.1. Моря, омывающие территорию России



Моря России

Атлас с. 16-17, 20-21, 41, учебник § 2

Название моря	Океан	Площадь моря, тыс. км²	Средняя глубина, м	Наибольшая глубина, м	Климат. пояс	Фауна моря	Крупные порты
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
11.							
12.							