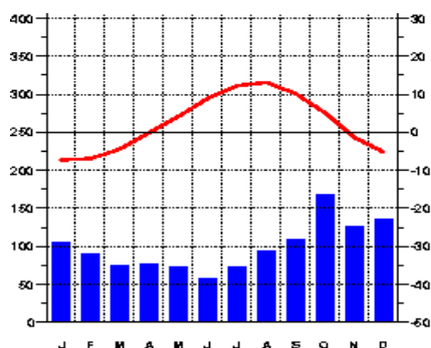


**Демонстрационный вариант
контрольных измерительных материалов
промежуточной аттестации
по географии, 8 класс**

в 2022-2023 учебном году

- 1) Какой мыс является крайней северной материковой точкой и России?
1) Флигели; 2) Челюскин; 3) Дежнева; 4) Канин Нос.
- 2) В каких горах расположена крайняя южная точка России?
1) Кавказа; 2) Алтая; 3) Сихотэ-Алинь; 4) Памир.
- 3) С каким государством Россия имеет самую длинную сухопутную границу?
1) с Китаем; 2) с Казахстаном; 3) с Украиной; 4) с Финляндией.
- 4) С каким государством Россия имеет морскую границу?
1) со Швецией; 2) с Японией; 3) с Польшей; 4) с Арменией.
- 5) Какой полуостров находится на Балтийском щите?
1) Камчатка; 2) Кольский; 3) Ямал; 4) Таймыр.
- 6) Какая вершина является наиболее высокой?
1) Казбек; 2) Белуха; 3) Эльбрус; 4) Народная.
- 7) Какой климат характерен для Русской равнины?
1) умеренно континентальный; 2) континентальный; 3) резко континентальный; 4) муссонный.
- 8) Над какой территорией России зимой господствует антициклон?
1) над европейской частью России; 2) над Уралом; 3) над Восточной Сибирью; 4) над Кавказом.
- 9) На какой территории России наиболее теплое лето?
1) в Прикаспийской низменности; 2) на Среднерусской возвышенности; 3) на южном Урале; 4) на Сахалине.
- 10) На какой территории России выпадает наибольшее количество осадков?
1) на полуострове Таймыр; 2) на полуострове Камчатка; 3) на полуострове Чукотка; 4) на Новосибирских островах.
- 11) Какое из морей, омывающих Россию, является самым глубоким?
1) Балтийское; 2) Карское; 3) Белое; 4) Берингово.
- 12) Какая река относится к бассейну Атлантического океана?
1) Северная Двина; 2) Волга; 3) Дон; 4) Печора.
- 13) Для какой территории России характерны самые плодородные почвы?
1) для Кольского полуострова; 2) для Валдайской возвышенности; 3) для Ставропольской возвышенности; 4) для Тиманского кряжа.
- 14) В какой природной зоне обитают сайгаки, дрофы, стрепеты?
1) в тундре; 2) в тайге; 3) в степи; 4) в широколиственном лесу.
- 15) Опишите климатическую диаграмму по плану:
Наибольшая температура воздуха (месяц, температура)
Наименьшая температура воздуха (месяц, температура)
Наибольшее количество осадков (месяц, значение количества осадков)
Наименьшее количество осадков (месяц, значение количества осадков)
Количество осадков за год

Как выпадают осадки в течение года (равномерно/неравномерно)
Какой это климат?



16) На основе данных, приведённых в тексте, сделайте необходимые расчёты и заполните таблицу.

Исток	
Устье	
Высота истока, м	
Высота устья, м	
Длина, км	
Падение, м	
Уклон, см/км	
Тип реки по характеру течения	
Тип питания	
Режим реки	

Прочитайте текст и выполните задания.

В ряду многочисленных речных объектов России, Дон по своим размерам, географическому положению и разностороннему значению занимает важное место в жизни страны. Протекая через несколько областей и имея множество притоков, он определился как важнейший объект нашей страны. Протекающая в южной части европейской России река Дон имеет длину 1870 км и является 6-й по счету самой длинной рекой Европы. Площадь бассейна реки составляет 422 000 км². Левый берег реки вдоль практически всей ее длины является низким пологим, правый берег же в основном высокий и обрывистый. Река берет начало в Тульской области, на севере Среднерусской возвышенности, на высоте 180 метров. Свои спокойные воды река несет в Азовское море, где она образует широкое устье или дельту в Таганрогском заливе. Питание у реки смешанное, в основном снеговое и дождевое. Уровень воды в реке колеблется значительно на протяжении всего года. Так, в верхней части реки эти колебания составляют 12 метров, в среднем течении — 7,5 метров, в нижнем Доне колебания уровня воды не превышают 6 метров. Отметим, что средняя глубина реки составляет около 6 метров, при этом существуют как мелкие места (2 м), так и глубокие ямы в русле (10–15 м). В апреле и мае, когда тают снега в центральной России, уровень Дона поднимается, в зимнее же время река немного мельчает. Река Дон замерзает в середине ноября – начале декабря. Верхняя часть реки находится подо льдом в течение 140 дней в году, нижняя же часть замерзает всего на 30–90 дней.