

**Демонстрационный вариант
География (работа за 1 полугодие)
8 класс**

Дополнительные материалы: географический атлас для 8 класса, непрограммируемый калькулятор.

Продолжительность работы: 45 минут

1 Вставьте название моря на место пропуска.
Залив Шелихова – один из крупнейших заливов, омывающих территорию России, является частью _____ моря.

Ответ: _____ море.

2 Определите, на территории какого субъекта Российской Федерации находится город Алапаевск, который имеет географические координаты 57°51' с.ш. 61°42' в.д.

Ответ: _____ область.

3 Время работы уличного освещения во многом зависит от продолжительности светового дня. Расположите города, обозначенные цифрами, в порядке увеличения продолжительности светового дня 26 февраля, начиная с города с наименьшей продолжительностью светового дня.

- 1) Ижевск
- 2) Мурманск
- 3) Владивосток

Запишите в ответе соответствующую последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

4 Установите соответствие между видами природных ресурсов и их примерами: к каждому элементу из первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВИДЫ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

- А) исчерпаемые невозобновимые
Б) неисчерпаемые

ПРИМЕРЫ

- 1) природный газ
- 2) почва
- 3) энергия ветра

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б

5 Расположите перечисленные горные системы России в порядке увеличения абсолютной высоты их высочайшей вершины, начиная с горной системы, имеющей наименьшую абсолютную высоту.

- 1) Урал
- 2) Верхоянский хребет
- 3) Кавказ

Запишите в ответе соответствующую последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

6 Установите соответствие между тектоническими структурами и формами рельефа, расположенными в их пределах: к каждому элементу из первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ТЕКТОНИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ

- А) плита древней платформы
- Б) область мезозойской складчатости

ФОРМЫ РЕЛЬЕФА

- 1) Сихотэ-Алинь
- 2) Хибины
- 3) Приволжская возвышенность

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б

7 Многие регионы России находятся в сейсмоопасных районах, где особую актуальность имеет сейсмостойкое строительство. Подобные меры необходимы для повышения безопасности условий проживания людей. Укажите, в каких двух из перечисленных регионов России сейсмостойкое строительство наиболее актуально?

- 1) Липецкая область
- 2) Томская область
- 3) Республика Тыва
- 4) Камчатский край
- 5) Ростовская область

Ответ:

--	--

8 Из какой природной зоны в какую переместится путешественник, совершив перелёт по маршруту Москва – Оренбург?

- 1) из тундры в лесостепь
- 2) из степи в тайгу

- 3) из смешанных лесов в степь
- 4) из тайги в смешанные леса

9 Прочитайте текст, в котором пропущены некоторые слова (словосочетания). Выберите из пронумерованного списка слова (словосочетания), которые необходимо вставить на места пропусков, обозначенных буквами А, Б и В (возможно изменение окончаний).

Река Ока

Ока – крупная равнинная река, протекающая в Европейской части России. Ока является крупнейшим **А** _____ притоком Волги. Относится к бассейну **Б** _____. Как и для большинства равнинных рек, для Оки характерен небольшой уклон, поэтому её течение спокойное. Она образует широкую долину с выраженной поймой и речными террасами. Режим реки характеризуется наличием **В** _____ половодья. Ока является важным источником пресной воды для хозяйственных и бытовых нужд населения, проживающего в её долине.

Список слов (словосочетаний):

- 1) левый
- 2) летний
- 3) весенний
- 4) правый
- 5) Атлантический океан
- 6) внутренний сток

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

10 Расположите приведённые ниже города в порядке повышения суммарной солнечной радиации на единицу площади поверхности на их территории в течение года, начиная с города с наименьшим значением этого показателя.

- 1) Екатеринбург
- 2) Архангельск
- 3) Ставрополь

Запишите в ответе соответствующую последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

**Задание 11 выполняются с использованием
приведенного ниже текста.**

РИА Новости

Наводнение на Дальнем Востоке в 2013 году

В августе – сентябре 2013 г. на Дальнем Востоке России произошло сильное наводнение. По данным Росгидромета, причиной наводнения стали интенсивные ливневые дожди, охватившие весь бассейн Амура и продолжавшиеся около двух месяцев (июль–август). Максимальный уровень воды в Амуре у Хабаровска составил 8 метров при критическом уровне 6 метров.

Единственным ограничением на пути воды, поступившей в верховья двух крупнейших притоков Амура – Зеи и Буреи вместе с затяжными обильными осадками, стали Зейская и Бурейская ГЭС. Обе станции удержали в своих водохранилищах около 19,1 км³ воды. При отсутствии водохранилищ на Буреи и Зее весь этот огромный объем воды ушёл бы вниз по их течению, значительно усилив наводнение в Амурской области, Еврейской автономной области и Хабаровском крае.

В результате наводнения было подтоплено 235 населённых пунктов. Общий объем ущерба от наводнения составил 527 млрд рублей.

11

К бассейну какого океана относятся реки, о которых говорится в тексте?

Ответ: _____ океан.

Ответы на задания

№ п/п	Ответ	Макс. балл
1	Охотское	1
2	Свердловская	1
3	213	1
4	13	1
5	123	1
6	31	1
7	34	1
8	3	1
9	463	1
10	213	1
11	Тихий	1