

Демоверсия экзаменационной работы по географии
за курс 8 класса

1. Населённый пункт Октябрьское имеет географические координаты $45^{\circ} 21'$ с.ш. $36^{\circ} 22'$ в.д. Определите, на территории какого полуострова находится этот населённый пункт. Ответ: ____

2. Вставьте название государства на место пропуска. Крайняя западная материковая точка России находится в Калининградской области на границе РФ с _____ .

Ответ: _____ .

3. Ф.П. Врангель – известный российский мореплаватель и полярный исследователь, автор классического сочинения «Путешествие по северным берегам Сибири по Ледовитому морю, совершенное в 1820, 21, 22, 23 и 24 годах». В 1820–1824 гг. руководил экспедицией, описавшей побережье Сибири от реки Индигирка до Колючинской губы.

Какой из перечисленных географических объектов назван в честь Ф.П. Врангеля?

1) полуостров 2) течение 3) остров 4) море

4. Для нормальной жизнедеятельности организму человека необходимо воздействие прямого солнечного света не менее двух часов в день. В осенне-зимнее время, в период короткого светового дня многие люди испытывают дефицит солнечного света. Запишите перечисленные города в порядке увеличения продолжительности светового дня в декабре, начиная с города с наименьшей продолжительностью светового дня.

1) Ярославль 2) Ростов-на-Дону 3) Архангельск

Запишите получившуюся последовательность цифр. Ответ: _____ .

5. Что из перечисленного ниже является примером нерационального природопользования?

1) посадка полезащитных лесополос в степной зоне

2) использование систем оборотного водоснабжения на промышленных предприятиях

3) вырубка лесов на горных склонах

4) использование возобновляемых источников энергии в электроэнергетики

5. Расположите эры геологического летоисчисления, обозначенные цифрами, в порядке уменьшения их возраста, начиная с наиболее древней эры.

1) кайнозойская 2) палеозойская 3) мезозойская

Запишите получившуюся последовательность цифр. Ответ: _____ .

6. Используя данные таблицы, определите среднюю плотность населения и распределите указанные регионы в порядке увеличения в них этого показателя.

Субъекты РФ		Площадь, тыс. км ²	Численность населения, тыс. человек
1)	Рязанская область	39,6	1126,7
2)	Тверская область	84,2	1296,8
3)	Оренбургская область	123,7	1989,6

Запишите в ответ цифры в нужной последовательности.

Ответ: __.

7. Расположите перечисленные города в порядке увеличения численности населения в них, начиная с города с наименьшей численностью населения.

- 1) Ярославль
- 2) Салехард
- 3) Новосибирск

запишите в ответ цифры в нужной последовательности

8. 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

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б

9. 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:

--	--	--

Запишите ТОЛЬКО ЦИФРЫ в соответствующие ячейки.

□

10. 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.

А	Б

□

11. 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?

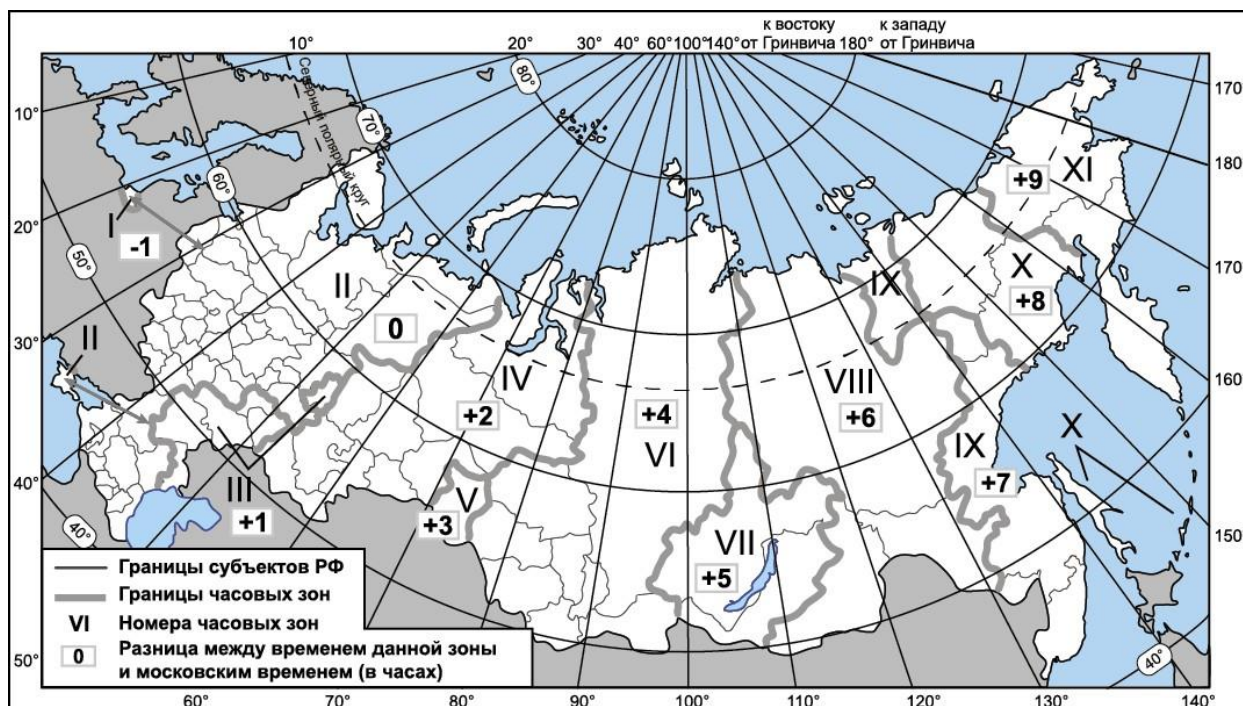
- 1) Липецкая область
- 2) Томская область
- 3) Республика Тыва
- 4) Камчатский край
- 5) Ростовская область

Ответ:

--	--

Запишите выбранные цифры без дополнительных знаков.

12. В соответствии с Законом о возврате к «зимнему» времени с 26 октября 2014 г. на территории страны установлено 11 часовых зон (см. карту). Исходным при исчислении местного времени часовых зон служит московское время – время I часовой зоны.



Самолёт вылетел из Москвы (II часовая зона) в Оренбург (IV часовая зона) в 6 часов 40 минут по местному времени. Расчётное время полёта составляет 2 часа 20 минут. Сколько времени будет в Оренбурге, когда самолёт приземлится? Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ ч.

13. Используя данные диаграммы, определите величину миграционного прироста населения Ульяновской области в 2011 г. Ответ запишите цифрами. Распределение числа мигрантов по основным потокам передвижения, 2011 г. (тыс. человек)



Ответ: _____.

14. Определите природный регион России по описанию.

Этот регион протянулся вдоль побережья океана и его морей. Северные районы лежат за Полярным кругом, а южные - на широте Черноморского побережья Кавказа. Территория состоит из материковой, полуостровной и островной частей. Для региона характерны частые землетрясения, извержения вулканов, с ними связаны цунами.

Ответ: _____.