

## Итоговая контрольная работа по географии

8 класс

1 вариант.

1. Укажите крайнюю северную материковую точку России

1) мыс Челюскин; 2) Мыс Диксон; 3) Мыс Флигели; 4) Мыс Лопатка

2. С какой страной Россия не имеет сухопутных границ:

1) Украина; 2) Белоруссия; 3) Армения; 4) Азербайджан.

3. Выявите, какое время показывают часы в Москве (II часовой пояс), если известно, что в г. Норильске (VI часовой пояс) в данный момент 20 ч.

1) 16 ч.; 2) 24 ч.; 3) 2 ч.; 4) 17 ч.

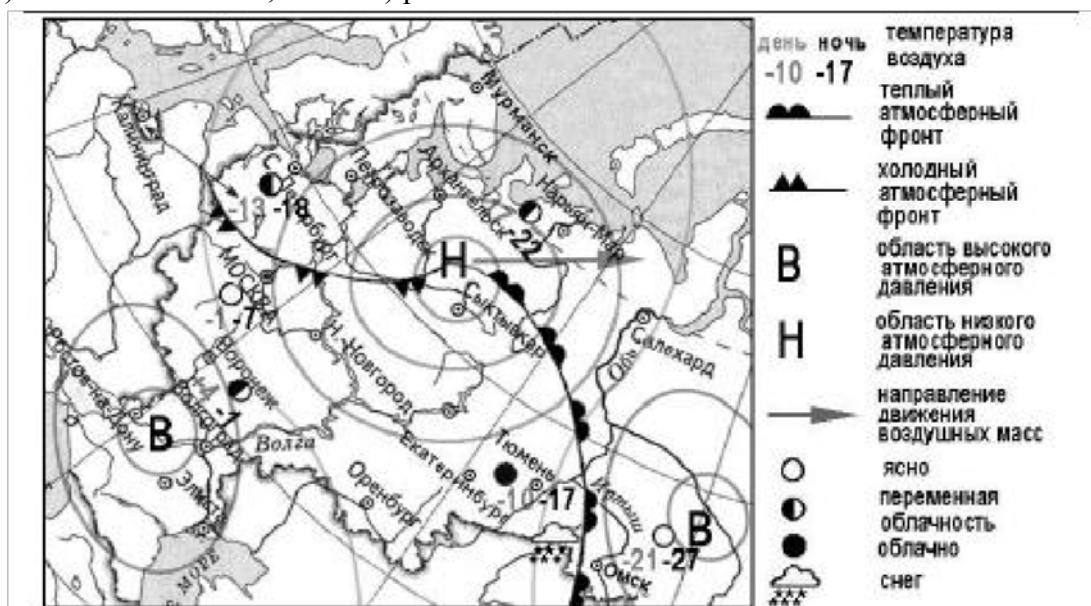
4. Обширная область земной коры, обладающая устойчивостью, это – 1) Платформа, 2) Горст, 3) Щит, 4) Морена

5. Западная Сибирь, Волго-Уральский район, Европейский Север, шельф Сахалина - это крупные ресурсные районы. Определите, запасы какого полезного ископаемого здесь сосредоточены

1) угля; 2) нефти и газа; 3) железных руд; 4) руд цветных металлов

6. Определите, какой из типов климата характеризуется следующим набором свойств: годовая амплитуда температур 50-60 °С, небольшая (0,2-0,3м) высота снежного покрова, господство антициклональных типов погоды 1) морской; 3) умеренно-континентальный;

2) континентальный; 4) резко континентальный.



7. Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?

1) Архангельск; 2) Сыктывкар; 3) Ростов-на-Дону; 4) Нижний Новгород

8. Карта погоды составлена на 17 января. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день вероятно существенное похолодание?

1) Москва 2) Омск 3) Тюмень 4) Элиста

9. Определите, какие из перечисленных рек относятся к бассейну Северного Ледовитого океана

1) Дон, Кубань; 2) Волга, Терек, Урал; 3) Амур; 4) Лена, Енисей, Обь

10. Заполненное водой крупное естественное понижение земной поверхности – это: 1) болото 2) река 3) водохранилище 4) озеро

**11. Амур, Буря, Зeya относятся к рекам с:**

- 1) весенним половодьем, 3) летним половодьем,  
2) паводочным режимом, 4) равномерным стоком.

**12. Процесс разрушения почвы водой и ветром называется:**

- 1) Агротехникой 2) Мелиорацией 3) Эрозией 4) Рекультивацией

**13. Какая из перечисленных природных зон занимает наибольшую площадь в России?**

- 1) лесотундра 2) тундра 3) тайга 4) степь

**14. Группа студентов из Ростова-на-Дону занимается изучением экосистем крупных рек. Какой из перечисленных заповедников им необходимо посетить для изучения экосистем дельты одной из крупнейших рек Сибири?**

- 1) Усть-Ленский 3) Печоро-Илычский  
2) Тебердинский 4) Окский

**15. Для зоны тундр характерны животные (выберите двоих):**

- 1) песец 2) белый медведь, 3) лемминг, 4) бурый медведь, 5) лось.

**16. Восстановите правильную последовательность почвенных горизонтов от поверхности вглубь земли?**

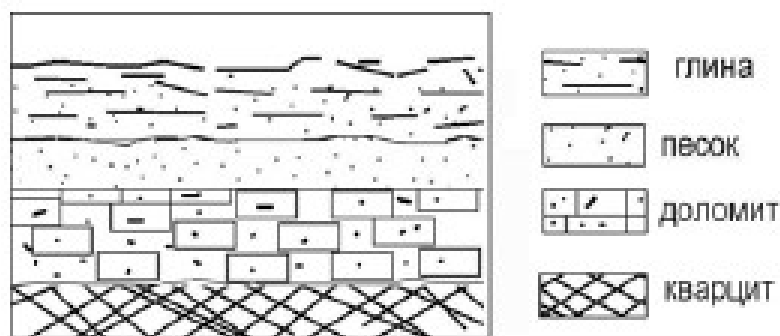
- 1) материнская порода 2) гумусовый 3) вымывания 4) вмывания

**17. Какой зональный тип почв формируется под хвойными лесами в условиях избыточного увлажнения и умеренно-теплого лета?**

**18.** Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве у берега реки.

Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке **возрастания** их возраста (от самого молодого до самого старого).

Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв.



- А) глина  
Б) кварцит  
В) песок

1	2	3

**19.** Перечислите все известные вам причины большого количества озер в Карелии и на Кольском полуострове.

## Итоговая контрольная работа по географии

8 класс

2 вариант

1. Укажите крайнюю восточную материковую точку России 1)

Мыс Челюскин; 2) Мыс Дежнева; 3) Гора Базардюзю; 4) Мыс Флигели

2. Самая короткая граница России с государством:

1) Грузия; 2) КНДР; 3) Азербайджан; 4) Китай.

3. Выявите, какое время показывают часы в Хабаровске (IX часовой пояс), если известно, что в г. Челябинске (IV часовой пояс) в данный момент 7 ч.

1) 16 ч.; 2) 24 ч.; 3) 12 ч.; 4) 13 ч.

4. Участок древней платформы, где кристаллический фундамент выходит на поверхность земли это –

1) Щит, 2) Горст, 3) Грабен, 4) Морена

5. Укажите, какой из природных районов России наиболее обеспечен гидроэнергетическими ресурсами

1) Восточно-Европейская равнина; 3) Западная Сибирь;

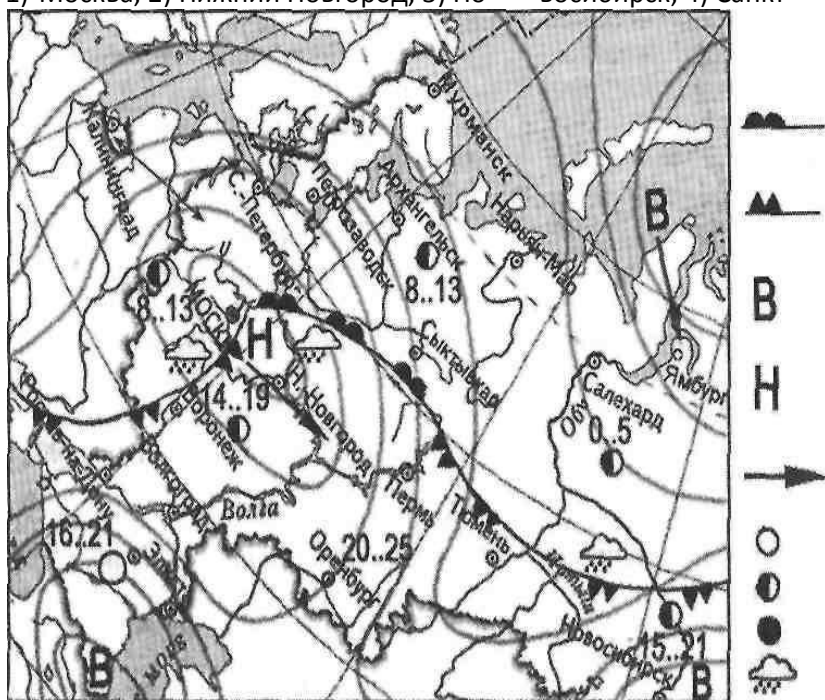
3) Средняя и Северо-Восточная Сибирь; 4) Дальний Восток

6. Укажите, какой из перечисленных населенных пунктов имеет среднеянварскую температуру воздуха  $-24^{\circ}\text{C}$

1) Москва; 2) Мурманск; 3) Воркута; 4) Якутск

7. Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?

1) Москва; 2) Нижний Новгород; 3) Новосибирск; 4) Санкт-Петербург.



8. Карта погоды составлена на 13 мая. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день вероятно существенное похолодание? 1)

Воронеж; 2) Сыктывкар; 3) Москва; 4) Санкт-Петербург.

9. Определите, какие из перечисленных рек относятся к бассейну Атлантического океана

1) Дон, Кубань; 2) Волга, Терек, Урал; 3) Амур; 4) Лена, Енисей, Обь

**10. Избыточно увлажнённый участок суши с влаголюбивой растительностью – это:**

- 1) водохранилище 2) река 3) болото 4) озеро

**11. Ежегодно повторяющийся подъём уровня воды в реке – это:**

- 1) паводок, 2) режим, 3) межень, 4) половодье.

**12. Оцените причину массового развития оврагов в Черноземье**

- 1) вырубка лесов; 3) распашка земель;

- 2) строительство дорог; 4) осушение болот

**13. Какой из перечисленных типов почв характерен для природной зоны тайги России:** 1) подзолистые 2) серые лесные 3) каштановые 4) черноземы.

**14. Группа туристов из США хочет своими глазами увидеть природу сибирской тайги и посмотреть окрестности уникального озера Байкал. Какой из перечисленных заповедников им необходимо посетить?**

- 1) Тунгусский; 2) Баргузинский; 3) Буреинский; 4) Дагестанский.

**15. Растительный мир зоны тундр в основном представлен следующими растениями (выберите два):**

- 1) кустарничками; 3) лиственными деревьям 5) травами;

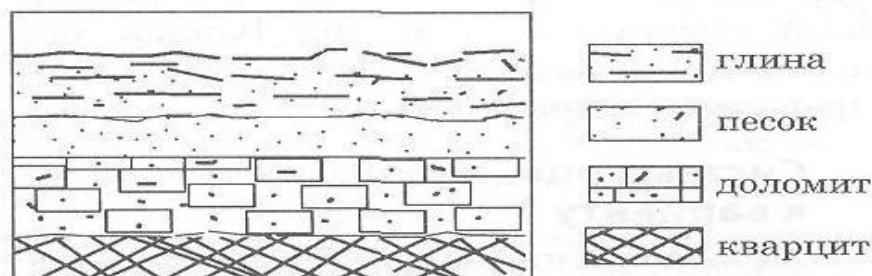
- 2) мхами; 4) хвойными деревьями

**16. Перечислите правильный порядок смены типов почв с севера на юг:**

- 1) каштановые; 2) дерно-подзолистые; 3) тундрово-глеевые; 4) подзолистые

**17. В одной из природных зон растения имеют следующие особенности: стелющиеся и карликовые формы, многолетний цикл развития, преобладают мхи и лишайники. Определите природную зону.**

**18. Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве у берега реки**



**Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке возрастания их возраста (от самого молодого до самого старого).**

Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв. А) глина; Б) кварцит; В) песок.

1	2	3

**19. Какие факторы в наибольшей степени затрудняет добычу нефти и газа в Западной Сибири? (приведите как можно больше известных вам факторов)**

## Спецификация проверочной работы по географии 8 класс, год

### 1. Назначение работы

Оценить уровень знаний по математике учащихся 8 класса за год.

### 2. Документы определяющие содержание работы.

Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования.

Основная образовательная программа основного общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 8 с углубленным изучением английского языка»

### 3. Структура работы.

Работа представлена в 2-х вариантах.

Работа состоит из 19 заданий.

### 4. Проверяемые элементы содержания и требования к уровню подготовки обучающихся.

№	Описание элементов предметного содержания (в соответствии с ФГОС)	Блоки ООП ООО: выпускник научится / получит возможность научиться	Уровень сложности	Максимальный балл за выполнение
1	Территория и акватория, морские и сухопутные границы	Знать и объяснять географическое положение России	Б	1
2	Территория и акватория, морские и сухопутные границы	Знать и показывать на географической карте морские и сухопутные границы России	Б	1
3	Часовые пояса	Решать задачи на определение местного и поясного времени	Б	1
4	Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа	Объяснять значение важнейших географических понятий	Б	1
5	Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа	Знать природные ресурсы России и основные месторождения полезных ископаемых	Б	1
6	Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа	Знать климатические пояса России и давать их характеристику	Б	1
7	Типы климатов, факторы их формирования, климатические пояса. Климат и хозяйственная деятельность людей. Многолетняя мерзлота	Уметь анализировать климатическую карту и делать соответствующие выводы	Б	1

8	Типы климатов, факторы их формирования, климатические пояса. Климат и хозяйственная деятельность людей. Многолетняя мерзлота	Уметь анализировать климатическую карту и делать соответствующие выводы	Б	1
9	Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны	Знать реки России и уметь показывать их на географической карте, давать описание рекам по различным показателям.	Б	1
10	Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны	Объяснять значение важнейших географических понятий	Б	1
11	Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны	Знать реки России и уметь показывать их на географической карте, давать описание рекам	Б	1
12	Почвы и почвенные ресурсы. Меры по сохранению плодородия почв	Объяснять значение важнейших географических понятий	Б	1
13	Почвы и почвенные ресурсы. Меры по сохранению плодородия почв	Знать природные зоны России (их обитателей) и уметь показывать их на карте	Б	1
14	Почвы и почвенные ресурсы. Меры по сохранению плодородия почв	Знать особо охраняемые природные территории и их расположение на карте	Б	1
15	Растительный и животный мир России. Природные зоны. Высотная поясность	Знать природные зоны России (их обитателей) и уметь показывать их на карте	Б	1
16	Почвы и почвенные ресурсы. Меры по сохранению плодородия почв	Объяснять процесс формирования почв и их основные свойства	Б	2
17	Почвы и почвенные ресурсы. Меры по сохранению плодородия почв	Объяснять процесс формирования почв и их основные свойства	Б	1
18	Почвы и почвенные ресурсы. Меры по сохранению плодородия почв	Знать структуру залегания горных пород	Б	2
19	Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны	Объяснять факторы, определяющие расположение внутренних вод России	Б	3

##### 5. Система оценивания выполнения отдельных заданий и контрольной работы в целом.

За каждый правильный ответ первой части (№1-14) ставится 1 балл. За правильное выполнение каждого из заданий II части, №15, 17 – 1 балл, №16, 18 – 2 балла. За правильно названную причину в 19 вопросе (III часть) – 1 балл, всего 3 балла. Максимальный балл за работу – 23 балла.

<b>Отметка по 5-ти балльной шкале</b>	<b>«2»</b>	<b>«3»</b>	<b>«4»</b>	<b>«5»</b>
<b>Общий балл</b>	0-6	7-11	12-17	18-23

**6.Условия проведения контрольной работы**

Ученики могут пользоваться линейкой, Атласом погеографии (изд-во «Дрофа», 8 класс)

**7.Время выполнения варианта проверочной работы – 40 минут.**