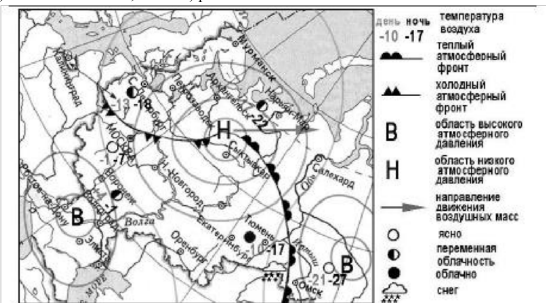
Итоговая контрольная работа по географии

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 °C, небольшая (0,2-0,3м) высота снежного покрова, господство антициклональных типов погоды 1) морской; 3) умеренно-континентальный:
- 2) континентальный;
- 4) резко континентальный.



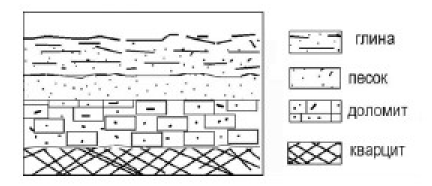
- 7. Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия антипиклона?
- 1) Архангельск; 2) Сыктывкар; 3) Ростов-на-Дону;
- 4) Нижний Новгород
- 8. Карта погоды составлена на 17 января. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день вероятно существенное 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) Amyp;
- 4) Лена, Енисей, Обь
- **10.** Заполненное водой крупное естественное понижение земной поверхности это: 1) болото 2) река 3) водохранилище 4) озеро

11. Амур, Бурея, Зея относятся к рекам с:

- 1) весенним половодьем,
- 3) летним половодьем,
- 2) поводочным 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) лесотундра2) 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. Воссоздайте 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.

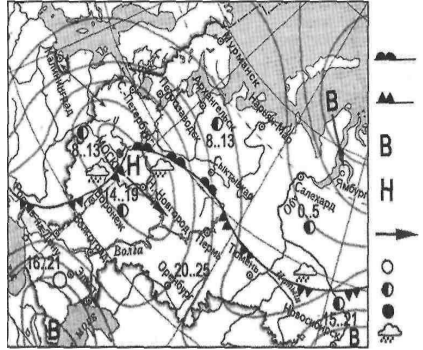
Итоговая контрольная работа по географии

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:
- 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) 13ч.
- 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°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) Но восибирск; 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

1) водохранилище 2) река 3)	болото	4) озеро	
11. Ежегодно повторяющийся подъём уро	вня воды в ре	ке – это:	
1) паводок, 2) режим, 3) межени	s, 4) n	оловодье.	
12. Оцените причину массового развития	оврагов в Чеј	оноземье	
1) вырубка лесов; 3) распашка земе	ель;		
, 1		Какой из перечисленных	типов
почв характерен для природной зоны т		1) подзолистые 2)	серые
,	черноземы.		
14. Группа туристов из США хочет своим посмотреть окрестности уникального		идеть природу сиоирской т ал. Какой из перечисл	
заповедников им необходимо посетить?	озера Ванк	an Rakon no nepe men	СППЫХ
1) Тунгусский; 2) Баргузинский;	3) Буреинс	ский; 4) Дагестанский.	
15. Растительный мир зоны тундр в осног	вном представ	лен следующими растения	МИ
(выберите два):			
1) кустарничками; 3) лиственными	деревьям 5) тр	равами;	
2) мхами; 4) хвойнь	ими деревьями		
16. Перечислите правильный порядок см	ены типов по	чв с севера на юг:	
1) каштановые; 2) дерно-подзолистые;	3) тундров	о-глеевые; 4) подзолистые	
17. В одной из природных зон растени			
карликовые формы, многолетний ц	икл развития	, преобладают мхи и лиі	пайники
Определите природную зону.	III OVOMOTUUOOK	THO DOMINOODING DOMOROLING FORM	шу поро
18. Во время экскурсии учащиеся сделал на обрыве у берега реки	и схематическ	ую зарисовку залегания горг	тых пород
na oopinse y oopera pekii			
South respectfully are			
		ина	
	ne in	есок	
		оломит	
		DATOMETE:	
	⊟: Н де		
	ELECTION S	зарцит	

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	Z	выполнение
1	сухопутные границы	Знать и объяснять географическое положение России	b	1	
2	сухопутные границы	Знать и показывать на географической карте морские и сухопутные границы России	Б	1	
3		Решать задачи на определение местного и поясного времени	Б	1	
	Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа	0 0 0 0 0 0 0	Б	1	
5	строения и распространения крупных форм рельефа	Знать природные ресурсы России и основные месторождения полезных ископаемых	Б	1	
6	строения и распространения крупных	Знать климатические пояса России и давать их характеристику	Б	1	
	формирования, климатические пояса.	Уметь анализировать климатическую карту и делать соответствующие выводы	Б	1	

8	Типы климатов, факторы их формирования, климатические пояса.	Уметь анализировать климатическую карту и делать соответствующие выводы	Б	1
	Климат и хозяйственная деятельность людей. Многолетняя мерзлота	соответетвующие выводы		
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.		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		1
16	Почвы и почвенные ресурсы. Меры по сохранению плодородия почв	Объяснять процесс формирования почв и их основные свойства		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.

Отметка по 5-ти балльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	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.