# Демонстрационный вариант экзаменационной работы по географии. 8 класс. 2017 – 2018 учебный год

### Пояснительная записка

Экзаменационная работа по географии составлена в соответствии с Образовательным минимумом Федерального Государственного стандарта основного общего образования и требованиями к уровню подготовки учеников 8-го класса общеобразовательной школы.

Назначение данной работы состоит в оценке уровня общеобразовательной подготовки учащихся 8 класса. Данная экзаменационная работа охватывает основные содержательные линии курса географии за 8 класс. Задания экзаменационной работы различаются по форме и уровню трудности, который определяется способом познавательной деятельности, необходимым для выполнения задания. Выполнение заданий экзаменационной работы предполагает осуществление таких интеллектуальных действий, как распознавание, воспроизведение, извлечение, сравнение, объяснение, аргументация и др.

## Характеристика структуры и содержание экзаменационной работы

Экзаменационная работа состоит из трех частей, которые различаются по форме заданий, степени сложности и количеству заданий. Определяющим признаком для каждой части работы является форма заданий:

- Часть 1 содержит задания с выбором ответа;
- Часть 2 содержит задания с кратким ответом;
- Часть 3 содержит задания с развернутым ответом.

Часть работы	Тип заданий	Количество заданий
Часть 1	Задания с выбором ответа	11
Часть 2	Задания с кратким ответом	4
Часть 3	Задания с развернутым ответом	3

К каждому из заданий с выбором ответа части 1 работы предлагается 4 варианта ответа, из которых только один правильный.

В заданиях с кратким ответом части 2 работы ответ дается в виде набора цифр или букв, записанных без пробелов.

Ответы на задания в части 3 работы формулируются и записываются учащимся самостоятельно в развернутой форме.

# Продолжительность выполнения экзаменационной работы

На выполнение контрольной работы отводится 60 минут.

При выполнении работы разрешается использовать географический атлас 8 класса, линейки и непрограммируемые калькуляторы.

## Система оценивания

Правильно выполненная работа оценивается 20 баллами.

Каждое правильно выполненное задание части 1 оценивается 1 баллом.

Задание считается выполненным верно, если ученик выбрал (отметил) номер правильного ответа.

Задание считается невыполненным в следующих случаях:

- а. указан номер неправильного ответа;
- б. указаны номера двух или более ответов, даже если среди них указан и номер правильного ответа;
- в. номер ответа не указан.

Правильно выполненные задания части 2 В1 и В3 оцениваются 2 баллами, по следующему
принципу:
а. 2 балла – нет ошибок;
б. 1 балл – допущена одна ошибка;
в. 0 баллов – допущены две и более ошибок.
Задания части 3 оцениваются в зависимости от полноты и правильности ответа.
За полное и правильное выполнение заданий С1- выставляется по 3 балла. При неполном
выполнении – 2 балла

# Критерии оценки

20-19 баллов – «5»; 18-16 баллов – «4»; 15-11 баллов – «3»; 10-0 баллов – «2».

нефти и газа в Западной Сибири

А. антициклон

Б. островная мерзлота;

А.заболоченность территории;

потоками. Приносит облачность и осадки.

# Часть 1. Задания с выбором одного правильного ответа.

#### А 1. Укажите крайнюю восточную материковую точку России А. Мыс Челюскин; В. Мыс Дежнева; Б. Гора Базардюзю; Г. Мыс Флигели А 2. В одной из природных зон растения имеют следующие особенности: стелющиеся и карликовые формы, многолетний цикл развития, преобладают мхи и лишайники. Определите, в какой из природных зон они произрастают А.тундра; В. тайга: Г. зона степей Б. зона смешанных и широколиственных лесов; АЗ. Оцените причину массового развития оврагов в Черноземье А. вырубка лесов; Б. распашка земель; В. строительство дорог А 4. Укажите, какой из перечисленных населенных пунктов имеет среднеянварскую температуру воздуха -24°С А. Москва; Б. Мурманск; В. Воркута; Г. Якутск А5. Оцените, какой из природных районов практически полностью расположен в зоне распространения многолетней мерзлоты А. Восточно-Европейская равнина; В. Урал; Б. Западная Сибирь; Г. Средняя и Северо-Восточная Сибирь Аб. Определите, какие из перечисленных рек относятся к бассейну Атлантического океана В. Волга, Терек, Урал; А. Дон, Кубань; Г. Лена, Енисей, Обь Б. Амур; А7. Растительный мир зоны тундр в основном представлен А.мхами, лишайниками и травами, В.кустарничками, мхами и лишайниками. Б. травами и кустарничками,

А8. Выявите, какой из перечисленных факторов в наибольшей степени затрудняет добычу

А9. Область пониженного давления с ветрами направленными к центру с восходящими

В. циклон

Б. атмосферный фронт

В. континентальный климат

Г. бриз

Г. обилие кровососущих насекомых

азличия в природных комплексах у р А. расположением гор с севера на юг

В. количеством осадков

Б. высотой гор

Г. геологическим строением

# А11. Территории, на которой охраняется весь природный комплекс, и исключается любой вид хозяйственной деятельности, называется:

А. заказник;

Б. национальный парк;

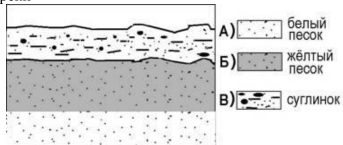
В. заповедник

Часть 2. Задания с кратким ответом. Ответом к заданиям этой части является слово (словосочетание), цифра или последовательность цифр.

# В1. Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке уменьшения их возраста (от самого старого до самого молодого). Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв.

Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород

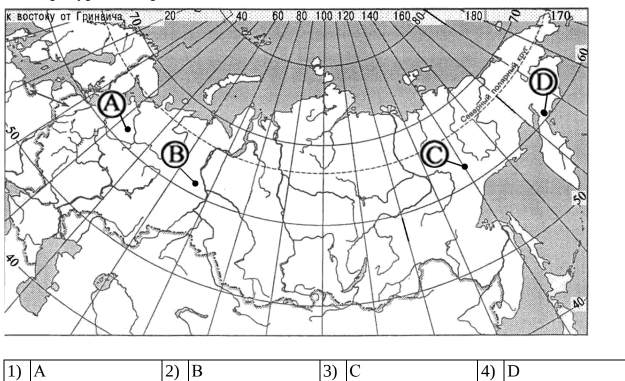
на обрыве у берега реки



- А) белый песок
- Б) суглинок
- В) жёлтый песок

Ответ:		

# В2. В каком из обозначенных буквами на карте России пунктов средние температуры января самые низкие?



# ВЗ. Расположите лесные зоны в порядке повышения средних температур:

А. Лесостепи

В.Тайга

Б. Смешанные леса

Г.Широколиственные леса

1)		2)		3)		4)	
----	--	----	--	----	--	----	--

Часть 3. Задания с развернутым ответом.

# Прочитайте текст и выполните задания С1.

С1. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, наиболее подходит для тренировок школьной горнолыжной секции. Для обоснования своего ответа приведите не менее двух доводов.

Ознакомьтесь с картой, показанной на рисунке.

