

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебному

предмету

ГЕОГРАФИЯ

Контрольно-измерительные материалы «География»

8 – 9 классы

Контрольно-измерительные материалы (КИМы) разработаны в соответствии с требованиями ФГОС и примерной программой основного общего образования по географии.

КИМы направлены на проверку сформированности у обучающихся: предметных географических умений по работе с картографическими и иллюстративными источниками информации; видов деятельности по получению нового географического знания, преобразованию и применению знания в учебных и учебно-проектных ситуациях; географического типа мышления, научных представлений, владения научной географической терминологией, ключевыми географическими понятиями, методами и приемами. При проведении итогового контроля по разделам программы проводится контрольная работа.

Работы состоят из заданий: с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных, заданий с кратким ответом и заданий с развёрнутым ответом.

В каждом варианте представлены как задания базового уровня сложности, так и задания повышенного уровня сложности (до 30% заданий).

Содержание проверочных работ проверяют географические знания, составляющие основу географической грамотности обучающихся, а также – способность применять знания и умения в контекстах, соответствующих основным разделам курса географии.

Система оценивания отдельных заданий.

За верное выполнение каждого тестового задания базового уровня знаний 1 части работы обучающийся получает 1 балл. За неверный ответ или его отсутствие выставляется 0 баллов.

За верное выполнение каждого задания базового уровня 2 части работы обучающийся получает 2 балла. За неверный ответ или его отсутствие выставляется 0 баллов.

За верное выполнение каждого задания повышенного уровня сложности 3 части работы обучающийся получает 3 балла. За неверный ответ или его отсутствие выставляется 0 баллов. Максимальное количество баллов за правильно выполненные задания третьей части работы — 3 балла.

По результатам проверки работы подсчитывается суммарный тестовый балл, который переводится в оценку.

Школьная отметка	5	4	3	2
Процент выполнения	85% - 100% всей работы	65%-84% всей работы	Более 50% БУ и менее 65 % от всей работы	Менее 50%

8 КЛАСС

В 8 классе обучающиеся изучают физическую географию России.

В 8 класс ГБПОУ «МПК» приходят обучающиеся из разных школ города.

Входная диагностическая работа проводится в начале учебного года с целью определения уровня подготовки обучающихся 8-го класса по географии.

На выполнение всей диагностической работы отводится 45 минут.

ПРИМЕР ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

«География. Материки и океаны»

Часть А

К каждому заданию части А дано четыре ответа, из которых только один верный.

При выполнении заданий части А (А1 – А15) выберите цифру, которая соответствует выбранному вами ответу.

А1. Наименьшую площадь имеет материк:

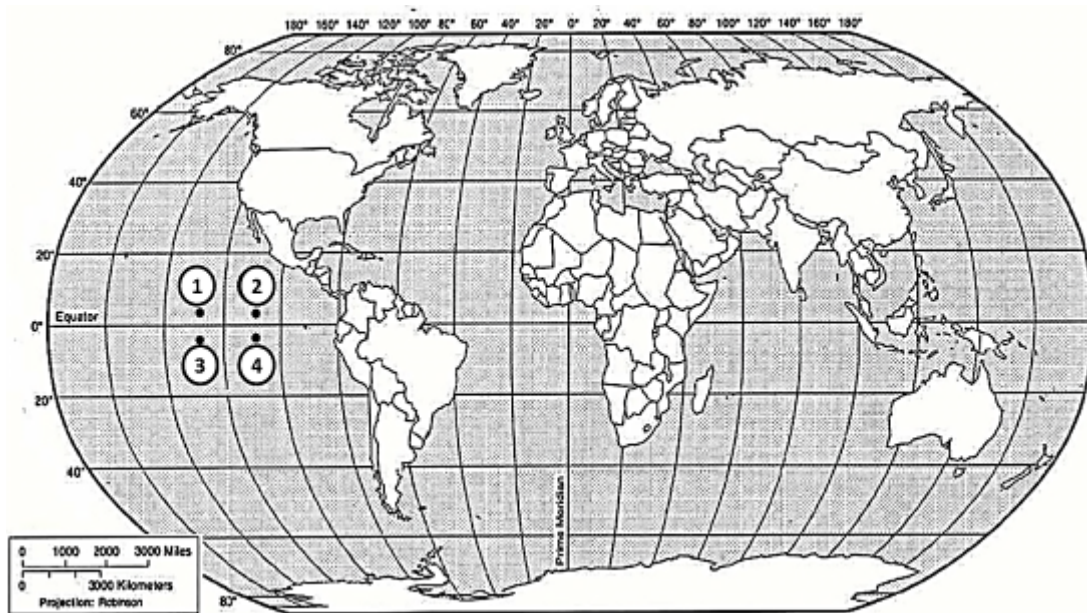
- 1) Северная Америка 2) Австралия 3) Африка 4) Евразия

А2. Глубину Средиземного моря определяют по карте:

- 1) экономической 2) политической 3) климатической 4) физической

А3. Какая из обозначенных на карте мира точек имеет географические координаты 5° с.ш. и 115° з.д.?

- 1) А 2) В 3) С 4) D



А4. Земная кора имеет наименьшую мощность:

- 1) на Западно-Сибирской равнине
2) в Гималаях
3) на дне океана
4) на Амазонской низменности

А5. Самая высокая вероятность сильных землетрясений существует на территории:

- 1) полуострова Камчатка 2) острова Великобритания
3) Скандинавского полуострова 4) Канадского Арктического архипелага

А6. Высокая температура и высокая влажность в течение всего года характерны для воздушных масс:

- 1) арктических 2) умеренных 3) тропических 4) экваториальных

A7. Постоянно дующие ветры это:

- 1) муссоны 2) пассаты 3) бриз 4) суховей

A8. Климатический пояс, в котором в течение года происходит смена тропических и экваториальных воздушных масс, называется:

- 1) экваториальным 2) тропическим 3) субтропическим
4) субэкваториальным

A9. По климатической диаграмме определите, в каком месяце выпадает наименьшее количество осадков:

- 1) в январе 2) в марте 3) в июле 4) в ноябре

A10. Тёплым течением является:

- 1) Сомалийское 2) Гольфстрим 3) Калифорнийское 4) Перуанское

A11. С запада Северную Америку омывает океан

- 1) Индийский 2) Тихий 3) Атлантический 4) Северный Ледовитый

A12. Крайней восточной точкой материка Евразия является мыс:

- 1) Дежнёва 2) Челюскин 3) Рока 4) Пиай

A13. В Австралии обитают

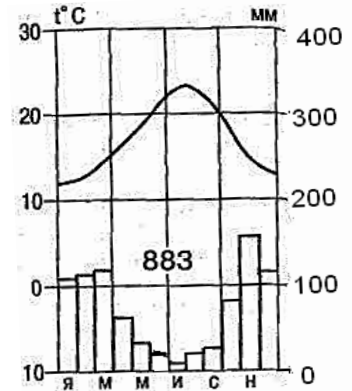
- 1) леопард, горилла, окапи 2) ехидна, утконос, кенгуру
3) пума, ягуар, анаконда 4) опоссум, овцебык, скунс

A14. Равнинами Евразии являются:

- 1) Миссисипская, Восточно-Европейская 2) Восточно-Европейская, Великая Китайская
3) Великая Китайская, Ла-Платская 4) Ла-Платская, Индо-Гангская

A15. В Северной Америке мхи, лишайники, кустарнички, карликовые берёзы, олени карибу – характерные представители природной зоны:

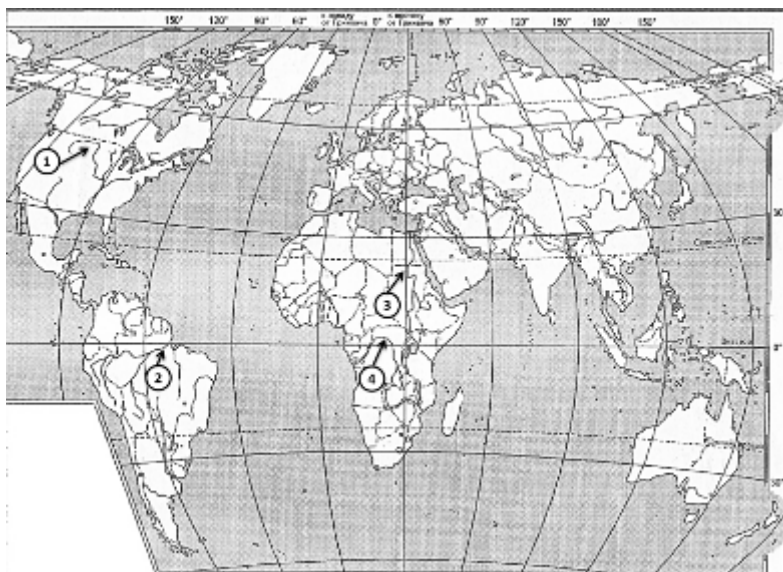
- 1) тундры 2) тайги 3) широколиственных лесов 4) смешанных лесов



Часть В

Ответом к заданиям части В является набор цифр, которые следует записать в бланк справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру пишете в отдельной клеточке.

В1. Установите какой цифрой (на карте 1) обозначены реки перечисленные ниже



НАЗВАНИЯ РЕК

- A) Нил
B) Амазонка
C) Конго
D) Миссисипи

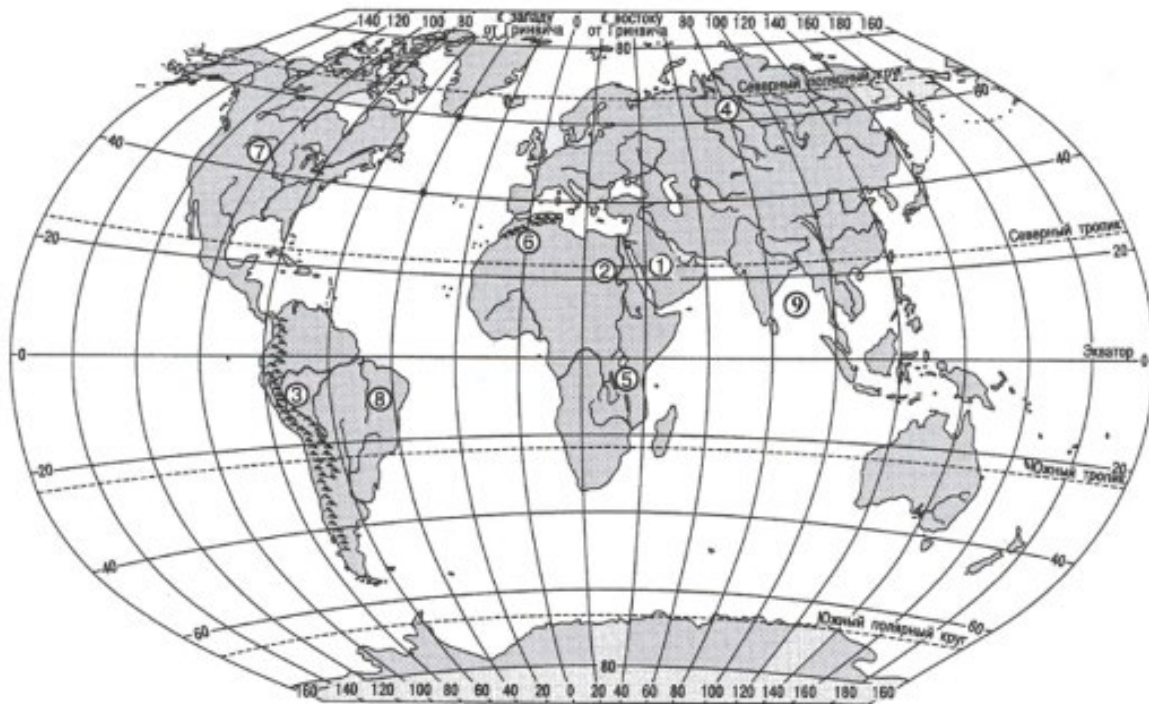
В2. Установите какой цифрой (на карте 2) обозначены объекты перечисленные ниже.

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ

- A) горы Атлас
B) Бразильское плоскогорье

- C) Аравийский полуостров
- D) горы Анды

карта 2



В3. Выберите три верных утверждения.

- 1) Самый многочисленный народ мира – китайцы.

карта 2

- 2) Испания является островным государством.
- 3) Большой Барьерный риф протянулся вдоль северо-восточного побережья Австралии.
- 4) Японцы – самый низкорослый народ, живущий в Африке.
- 5) Крупнейшее государство Южной Америки – Бразилия.
- 6) Россия – самая маленькая по площади страна мира.

Часть С

Определите страну по её краткому описанию.

1. Это древнейшая африканская страна, большая часть населения которой проживает в долине великой реки мира, протекающей по самой крупной пустыне. Запасы нефти, орошаемые земли, рекреационные ресурсы основные богатства этой страны, она обладает также выгодным экономико-географическим положением: выходом к морю, близостью к развитым странам и функционированием на её территории одного из крупнейших каналов мира.

Определите, о какой природной зоне говорится:

2. «Характерны глеевые и тундро-глеевые почвы. Мхи, лишайники, карликовые деревья. Характерные представители животного мира: песцы, северные олени, волки, белые совы, овцебык».

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ:

Географическое пространство России

1. Общая протяжённость государственной границы России превышает длину линии экватора в:

- A. 1,5 раза B. 2 раза B. 2,5 раза Г. 3 раза

2. Со сколькими странами Россия имеет сухопутную границу?

A. 10 Б. 12 В. 14 Г. 16

3. С каким из перечисленных государств Россия имеет самую короткую границу? А. Финляндия Б. Норвегия

В. Белоруссия Г. Украина

4. В скольких часовых зонах расположена территория России?

A. 8 Б. 9 В. 10 Г. 11

4. Большая разница во времени на территории России обусловлена:

А. разнообразием растительного и животного мира Б. разнообразием климата

В. Большой протяжённостью государственной границы

Г. Большой протяжённостью территории с запада на восток

5. Россия является крупнейшей страной мира по:

А. площади пашни Б. площади лесов

В. запасам золота Г. запасам нефти

6. Какие государства входят в состав СНГ?

А. Киргизия и Литва
Белоруссия

Б. Латвия и Узбекистан
В. Украина и
Г. Казахстан и Эстония

7. Первым через пролив, соединяющий Северный Ледовитый и Тихий океаны, прошёл:

А. Е. Хабаров Б. И. Москвитин

В. С. Дежнёв Г. В. Атласов

8. Часть территории страны, наделённая правами и обязанностям – это:

А. республика Б. область В. субъект Федерации

9. Какой из перечисленных субъектов РФ имеет наибольшую площадь?

А. Московская область Б. Республика Татарстан
Краснодарский край В. Красноярский край
Г. Красноярский край

10. Укажите сопредельные с Россией страны (1-2), с которыми граница проходит по гидрографическим объектам (укажите эти объекты).

11. Сгруппируйте перечисленные районы. Дайте названия каждой из групп.

Центральная Россия, горы Южной Сибири, Северо-Западный, Омская область, Восточно-Европейская равнина, Красноярский край, Кавказ, Южный, Европейский Север.

Таблица. Группы районов России

12. Выпишите номера указанных городов в том порядке, в котором их жители встречают Новый год.

1) Смоленск 2) Уфа 3) Ярославль

4) Салехард 5) Кемерово

Пример домашнего задания: Особенности рельефа России

По физической карте России установить особенности рельефа России. Сопоставляя физическую и тектоническую карты, сделать выводы о связи рельефа со строением земной коры. Выявленные особенности рельефа России занести в таблицу:

Особенности рельефа России

Особенности рельефа	Чем обусловлено
Большое разнообразие форм	
Преобладание равнин	
Равнины окаймлены горами	
Общий уклон территории к северу	
На востоке страны поверхность выше, чем на западе	

Проверочная работа по теме «Климат»

1. Определите, какой из названных коэффициентов является климатическим показателем:

- а) коэффициент увлажнения б) коэффициент теплопроводности
в) коэффициент сопротивления г) коэффициент вязкости

2. Общее количество радиации, достигающей поверхности Земли, называется:

- а) солнечная радиация б) радиационный баланс
в) суммарная радиация

3. Самый большой показатель отраженной радиации имеет:

4. а) песок б) лес в) чернозем г) снег

5. В каком районе России выпадает минимальное количество осадков?

- а) на Новосибирских островах б) в Забайкалье
в) в Прикаспийской низменности г) на полуострове Ямал

6. На климат России наибольшее влияние оказывает океан:

- а) Тихий б) Северный Ледовитый в) Атлантический г) Индийский

7. Самое холодное место в России:

- а) остров Рудольфа б) Оймякон в) Кольский полуостров г) Таймыр

8. При коэффициенте увлажнения меньше 1 (0,6-0,7) увлажнение считается:

- а) избыточным б) недостаточным в) достаточным г) скудным

8. Установите

соответствие:

территория – тип
климата:

1) Русская равнина	а) континентальный
2) Западная Сибирь	б) умеренно континентальный
3) Дальний Восток	в) муссонный

9. данные таблицы, вычислите коэффициент увлажнения для разных природных зон России.

Природная зона	Количество осадков за год (O)	Испаряемость за год (И)	Коэффициент увлажнения. $K=O/I$
Тундра	400	250	
Пустыня	200	1000	
Степь	500	700	

Сделайте вывод о том, в какой из названных природных зон увлажнение достаточное, в какой – избыточное, в какой – недостаточное, в какой – скудное.

ПРИМЕР ИТОГОВОЙ РАБОТЫ

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; 2) 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) 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):

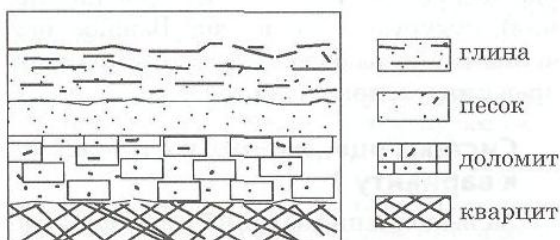
1) кустарничками; 3) лиственными деревьям 5) травами;
2) мхами; 4) хвойными деревьями

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

9 КЛАСС

В 9 классе обучающиеся изучают раздел География России. Хозяйство. Регионы.

КИМы составлены, исходя из необходимости проверки достижений планируемых предметных результатов обучения по следующим темам:

- Понятие хозяйства;
- Отрасли хозяйства;
- Этапы развития хозяйства;
- Географическое районирование России;
- Главные отрасли и межотраслевые комплексы.

ПРИМЕР ЗАДАНИЙ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

Проверочная работа по теме «Промышленность России»

1. Самые крупные запасы угля (общегеологические) имеет бассейн:
а) Кузнецкий; б) Печорский; в) Тунгусский; г) Донецкий.
2. Первое место в России по добыче угля занимает бассейн:
а) Кузнецкий; б) Печорский; в) Южно-Якутский.
3. Самый дешевый уголь (в 2-3 раза дешевле кузнецкого) в бассейне:
а) Печорский; б) Донецкий; в) Канско-Ачинский.
4. Самый дешевый способ добычи угля:
а) подземный; б) открытый; в) фонтанный; г) насосный.
5. Только подземным способом уголь добывают в бассейне:
а) Кузнецком; б) Печорском; в) Канско-Ачинском.
6. Бурые угли добывают в бассейне:
а) Донецком; б) Канско-Ачинском; в) Кузнецком.
7. К неисчерпаемым источникам энергии относятся:
а) энергия ветра; б) энергия Солнца; в) природный газ; г) нефть.
8. Крупнейшие ГЭС России построены на реке:
а) Волге; б) Ангаре; в) Енисее; г) Оби.
9. Наибольшая доля электроэнергии вырабатывается на:
а) ТЭС; б) ГЭС; в) АЭС.
10. Укажите правильное утверждение:
а) В Западной Сибири добывают 90% нефти России; б) Россия занимает 1 место по производству энергии на душу населения;
в) Доля газа в топливно-энергетическом балансе России возрастает, а доля нефти снижается.
11. Укажите город-центр Печорского угольного бассейна:
а) Ухта; б) Сыктывкар; в) Воркута; г) Нарьян-Мар.
12. АЭС на Урале называется:
а) Обнинская; б) Белоярская; в) Билибинская; г) Балаковская.
18. Установите соответствие:
Отрасль машиностроения
1. Производство с/х комбайнов
2. Производство горно-шахтного оборудования
3. Электронное машиностроение
4. Автомобилестроение
факторы размещения
а) трудовой
б) сырьевой
в) научный
г) потребительский
19. Почему в г. Норильске построены заводы цветной металлургии?

ТЕСТ: ЕВРОПЕЙСКИЙ СЕВЕР

1. В состав Европейского Севера входят:

- а) Карелия б) Коми в) Вологодская область
- г) Республика Саха д) Астраханская область\

2. Европейский Север граничит с...

- а) Финляндией; б) Швецией; в) Норвегией г) Швейцарией.

3. В каком варианте правильно указаны народы, проживающие в Европейском Севере?

- а) карелы, коми; б) саамы, финны; в) ненцы, коряки; г) коми-пермяки, ханты.

4. Крупнейшими морскими портами Северного района являются:

- а) Архангельск; Кандалакша; б) Мурманск; Архангельск; в) Салехард; Диксон.

5. Медно-никелевая промышленность Европейского Севера ориентируется на..

- а) сырье и потребителя; б) на дешевую электроэнергию;
- в) сырье и транспортные пути.

6. Установите соответствие между подрайонами Северного района и их специализацией:

Подрайон (ТПК) Специализация

1. Карело-Кольский

2. Двинско- Печерский

3. Вологодская область А- гидроэнергетика, горнодобывающая, цветная металлургия;

Б-АПК, черная металлургия;

В- топливная, лесная

7. Установите соответствие между отраслями специализации и их центрами:

Центры Отрасли специализации

1. Ухта А- лесная, целлюлозно- бумажная;

2. Череповец Б- нефтеперерабатывающая

3. Мурманск В- черная металлургия

4. Архангельск Г- рыбная

8. Алюминиевая промышленность Европейского Севера ориентирована на..

- а) рудную базу; б) потребителя; в) источники дешевой энергии.

9. Наивысшая точка Европейского Севера расположена:

- а) в Хибинах; б) на Полярном Урале; в) на Приполярном Урале; г) на Северных Увалах