

8. Выберите район, где выпадает наименьшее среднегодовое количество осадков:

- 15
1. устье реки Луара
2. южный берег Персидского залива
3. плато Путорана
4. северное побережье Австралии

9. Наиболее высокое атмосферное давление наблюдается:

- 0
1. в январе в Центральной Азии
2. в июле в Северной Африке
3. в январе на севере Австралии
4. в июле в Амазонской низменности

10. Самая длинная река самой населенной части света впадает в это море:

- 16
1. Желтое
2. Восточно-Китайское
3. Южно-Китайское
4. Японское

11. Найдите соответствие между перечисленными центрами традиционных промыслов и товарами, которые в них производят:

Центр народных промыслов	Традиционные товары
1. Хохлома	А. расписные шкатулки из папье-маше с лаковой миниатюрой
2. Жостово	Б. деревянная расписная посуда и утварь, выполненная красными, зелеными и золотистыми тонами по черному фону
3. Палех	В. фарфоровая посуда и игрушки с ручной с ручной кобальтовой росписью
4. Павловский Посад	Г. металлические расписные подносы
5. Гжель	Д. шерстяные платки с традиционным цветочным рисунком
	Е. глиняные игрушки-свистульки с разноцветной росписью

58

Ответ:

1 - Б ; 2 - Д ; 3 - А ; 4 - Д ; 5 - В .

12. Назовите автора проекции, которая по сей день используется для создания морских навигационных карт:

- 16
1. М. Бехайм
2. Эратосфен
3. Меркатор
4. А. Веспуччи

13. Что не встречается в Антарктиде?

- 25
- 1. Летающие насекомые
 - 2. Ползающие насекомые
 - 3. Пресноводные рыбы
 - 4. Лишайники
 - 5. Мхи

14. Подумайте, какой известный физико-географический объект объединяет такие страны как Россия, Туркмения, Иран, Казахстан, Азербайджан:

- 15
- 1. Уральские горы
 - 2. Кавказские горы;
 - 3. Каспийское море
 - 4. Прикаспийская низменность?

15. В каком из перечисленных субъектов административный центр НФ является городом-миллионером? Какие субъекты находятся в его составе? Лидерами по добыче каких полезных ископаемых в России они являются?

- 1. Нижегородская область
- 2. Омская область
- 3. Республика Башкортостан
- 4. Тюменская область

Ответ: Тюменская область

55. Субъекты в составе:

- 1. Ямало-Ненецкий автономный округ полезное
ископаемое: природный газ
- 2. Ханты-Мансийский округ полезное
ископаемое: нефть

16. Перед Вами стоит задача, где разместить новое предприятие по выплавке алюминия. Известно, что в данном месте сырьевым фактором можно пренебречь. В каком из предложенных регионов России Вы бы это сделали:

- 15
- 1. Рязанская область
 - 2. Ставропольский край;
 - 3. Калининградская область
 - 4. Иркутская обл.

17. Самая длинная река самой населенной части света впадает в это море:

- 15
- 1. Желтое
 - 2. Восточно-Китайское
 - 3. Южно-Китайское
 - 4. Японское

Теоретический тур

1. Прочитайте текст и выполните задания.

Река Ока — один из крупнейших притоков Волги. Расположена она в европейской части Российской Федерации и считается типично равнинной рекой, которая отличается довольно спокойным течением. Протяжённость реки составляет 1498 км. Средняя глубина 1–3 метра. Исток находится на Среднерусской возвышенности, в Орловской области, на высоте 226 метров над уровнем моря. Река течёт с юго-запада на северо-восток, впадая в Волгу в черте Нижнего Новгорода. Высота устья — 64 метра над уровнем моря. Река принадлежит к бассейну внутреннего стока, она впадает в реку Волгу, которая в свою очередь впадает в Каспийское море. Питание реки обычно дождевое и снеговое. Местный климат характеризуется относительно мягкими зимами и сухим, жарким летом. Здесь не наблюдаются большие перепады температур. В конце ноября — в начале декабря на Оке начинается ледостав (так называется тот период, когда река находится подо льдом). Весенний ледоход или вскрытие льда происходит в начале апреля, а к середине месяца наступает уже пик половодья, так как обильно тает снег. В весенний период уровень воды может подняться до 10 метров. На реке развито судоходство, вода используется для орошения сельскохозяйственных полей и питья.

На основе данных, приведённых в тексте, сделайте необходимые расчёты и заполните таблицу. (Для расчётов используйте калькулятор.)

Исток	среднерусская возвышенность Орловская область
Устье	Волга
Высота истока, м	226
Высота устья, м	64
Длина, км	1498 км
Падение, м	162
Уклон, см/км	10,8
Тип реки по характеру течения	равнинная
Тип питания	дождевое и снеговое
Режим реки	весеннее половодье. ледостав в конце ноября - начале декабря.

2. Проанализируйте особенности рельефа, климата и почвенного покрова перечисленных регионов России и назовите для каждого из них от одного до трех основных видов работ, необходимых для сохранения и повышения почвенного плодородия.

Регионы:

	Регион		Виды работы
2,3	А Карелия	1	орошение
2,3	Б Псковская область	2	осушение
1,5,6	В Астраханская область	3	известкование почв
4	Г Липецкая область	4	защита от овражной эрозии
2,3,4	Д Брянская область	5	защита от ветровой эрозии
		6	закрепление движущихся песков

3. Какие районы России и почему перспективны для использования энергии приливов, солнечной энергии и геотермальной энергии. Хотское море, Кавказ, Камчатка.

Имеются ли в нашей стране электростанции, использующие эту энергию.

Почему люди стали обращать большое внимание на использование выше названных нетрадиционных источников энергии?

Потому что традиционные ябля источники энергии исчерпаемы, а нетрадиционные не исчерпаемы и экологически чистые

4. В некоторых высокоразвитых странах (Япония, Швейцария) наблюдается старение нации, т.е. увеличение доли людей старших возрастов.

Для каких регионов России характерен этот процесс?

С чем связан этот процесс?

Какие проблемы порождают этот процесс?

Итого: 665