**Экзаменационная работа по географии за курс 8 класса.**

Экзаменационная работа состоит из 30 заданий разных типов. Задания проверяют географические знания, составляющие основу географической грамотности учащихся 8-х классов.

Особенностью экзаменационной работы является их направленность на проверку таких умений, как использование различных источников информации – статистические материалы, географические карты, тексты.

В работе представлены задания разного уровня сложности – базового, повышенного, высокого.

При выполнении работы разрешается пользоваться атласами 7-8 классов.

На выполнение работы отводится 90 минут.

**Критерии оценивания выполнения отдельных заданий и работы в целом.**

Правильное решение каждого из заданий 1-8; 10-16; 18-19; 21-30 оценивается 1 баллом, за задание 9, 17, 20 максимально можно получить 2 балла.

Критерии оценки:

 28 - 33 балла – «5»;

 21 -27 - «4»;

 13 -20 - «3»;

 0 -12 - «2».

 91% -100% – оценка «5»

 71% - 90% - оценка «4»

 50% - 70% - оценка «3»

 Меньше 50% - оценка «2»

**1**. На карте какого масштаба можно показать территорию с наибольшими подробностями?

 1) 1:100 000; 2) 1: 500 000; 3) 1: 50 000; 4) 1: 20 000

**2**. Используя карты атласа, определите координаты города Омск.

**3**. Как называется материк, на территории которого находится Ниагарский водопад?

 1) Африка; 2) Северная Америка; 3) Австралия; 4) Южная Америка.

**4**. С каким из перечисленных государств Россия имеет сухопутную границу?

 1) Швеция; 2) Армения; 3) Турция; 4) Финляндия.

**5**. В каком из перечисленных городов России зимы наиболее холодные?

 1) Калининград; 2) Воронеж; 3) Омск; 4) Ростов-на-Дону.

**6**. Наводнения – стихийные бедствия, от которых страдают люди, живущие на берегах рек. На какой из перечисленных рек наводнения наиболее часто происходят в летнее время?

1. Урал; 2) Ока; 3) Амур; 4) Дон.

**7**. Определите местное время в Якутске (VIII - часовой пояс), если в Новосибирске (V – часовой пояс) 15 часов.

**8**. Найдите соответствие:

 *Форма рельефа*  *Тектоническая структура*

1. Уральские горы; а) древняя платформа;
2. Восточно-Европейская Равнина; б) область Кайнозойской складчатости;
3. Хребет Черского; в) плита молодой платформы;
4. Западно - Сибирская равнина. г) область Мезозойской складчатости;

 д) область Герцинской складчатости.

**9**. Используя карты атласа, определите для города Красноярск:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Средняя t˚января | Средняя t˚июля | Годовое кол-во осадков | Климатический пояс, тип климата |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Задания **10 и 11** выполняются с использованием приведенной ниже таблицы. |

Площадь территории и численность населения отдельных регионов РФ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| регион | Площадь территории, тыс.км² | Численность населения по годам, тыс.чел. |
| всего | городского | сельского |
| 1995 | 2000 | 2007 | 1985 | 2000 | 2007 | 1995 | 2000 | 2007 |
|  Омская область |  140 | 2170 | 2136 | 2030 | 1466 |  1457 |  1402 | 703 | 680 | 624 |
|  Чувашская Республика |  18 | 1346 | 1334 | 1287 | 803 |  803 | 737 |  543 |  531 |  550 |
| Республика Дагестан  |  50 |  2200 |  2443 |  2660 |  945 |  1040 |  1134 |  1255 |  1403 |  1526 |
|  Ивановская область |  24 | 1260 | 1195 |  1080 |  1036 |  983 |  870 |  224 | 212 | 210 |

**10.**Используя данные таблицы, определите в каком из перечисленных регионов за период с 1995 по 2007 гг. наблюдался рост численности городского населения.

 1) Омская область; 3) Республика Дагестан;

 2) Чувашская Республика; 4) Ивановская область.

**11**. Используя данные таблицы, определите среднюю плотность населения в Омской

 области в 2007 г. Ответ запишите цифрами. Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ чел. на 1 км².

**12**. Какой из перечисленных ниже городов по численности населения не является городом- миллионером?

1. Новосибирск; 2) Уфа; 3) Челябинск; 4) Волгоград.

**13**. Используя данные таблицы, определите естественный прирост населения в 2007 г.

 в Республике Удмуртия.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Субъект РФ | Численность населения (тыс.чел) | Рождаемость (на 1000 чел.) | Смертность(на 1000 чел.) |
| 1 | Магаданская область | 169 | 1,8 | 2,2 |
| 2 | Республика Удмуртия | 1538 | 19,7 | 21,7 |
| 3 | Чукотский АО | 50 | 0,8 | 0,6 |
| 4 | Республика Саха (Якутия) | 950 | 15,2 | 9,2 |

**14**. Большинство верующих какого из перечисленных народов России исповедуют буддизм?

 1) татары; 2) калмыки; 3) чуваши; 4) башкиры.

**15**. К традиционным занятиям какого из перечисленных народов России относятся резьба по кости морского зверя и рыболовство:

1. татары; 2) чукчи; 3) буряты; 4) карачаевцы.

|  |
| --- |
| Задания **16-18** выполняются с использованием приведенного ниже текста. |

Сезон дождей в Китае начался в этом году раньше, чем обычно. Ливни обрушились на большую часть территории страны. В результате восточные районы буквально погрузились в грязевые потоки. Китайские информационные агентства сообщают, что наиболее пострадала провинция Хубэй. В одном из городов (31˚с.ш. 117˚в.д.) население вынуждено в спешном порядке сооружать плоты, поскольку вода уже подбиралась к верхним этажам городских строений.

**16**. Какую карту Евразии необходимо выбрать для того, чтобы изучить направление ветров в июле?

1. физическую; 2) политическую; 3) климатическую; 4) природных зон.

**17.** В какое время года и почему дуют ветры с океана, приносящие осадки в Китай?

 Напишите обоснованный ответ.

**18**. Для климата какого из перечисленных регионов России характерен ярко выраженный

 летний максимум осадков, которые приносят воздушные массы с востока?

1. Мурманская область; 3) Приморский край;
2. Краснодарский край; 4) Республика Татарстан.

**19**. Расположите почвы в порядке возрастания их плодородия.

 1) подзолистые; 2) серые лесные; 3) тундрово-глеевые; 4) дерново-подзолистые.

 Запишите получившуюся последовательность цифр.

**20**. Приведите два примера мероприятий, проводимых в России для борьбы с эрозией почв.

**21.** Установите соответствие между видами природных ресурсов и типами, к которым их

 относят.

 *Виды ресурсов Типы ресурсов*

1. энергия ветра; а) исчерпаемые возобновимые;
2. минеральные; б) исчерпаемые невозобновимые;
3. лесные; в) неисчерпаемые.
4. почвенные.

**22**. Расположите природные зоны в порядке возрастания характерного для них значения

 коэффициента увлажнения.

1. тайга; 2) тундра; 3) пустыня; 4) лесостепь.

**23**. Какая природно-хозяйственная зона России наиболее изменена человеком?

 1) тундра; 2) тайга; 3) степь; 4) полупустыня.

**24**. Примером нерационального природопользования является:

 1) проведение снегозадержания; 3) создание лесополос в степной зоне;

 2) осушение болот в верховьях рек; 4) рекультивация земель.

**25**. Установите соответствие:

 *Природная зона растительность*

 1) тайга; а) полынь, солянка, эфедра;

 2) тундра; б) ковыль, типчак, тонконог;

 3) степь; в) ель, лиственница, кедр;

 4) пустыня. г) морошка, голубика, шикша, дриада.

**26**. Выберите из списка животных, обитающих в природной зоне ***тундры***, и виды хозяйственной деятельности.

1. Северный олень; 2) песец; 3) лось; 4) белая куропатка; 5) филин.

а) рыболовство; б) разведение овец; в) разработка и добыча нефти и газа;

г) выращивание зерновых культур; д) оленеводство.

**27**. Выберите из списка моря, омывающие Россию, принадлежащие к бассейну Северного

 Ледовитого океана. Внутренние моря – подчеркнуть.

1. Море Лаптевых; 3) Охотское море; 5) Северное море.

2) Баренцево море; 4) Белое море; 6) Каспийское море.

**28**. Выберите реку, для которой характерно преобладание дождевого питания:

 1) Волга; 2) Амур; 3) Объ; 4) Яна.

**29**. Установите соответствие:

 *Озера Тип котловины*

1. Ладожское; а) тектоническое;
2. Байкал; б) ледниково-тектоническое;
3. Ильмень; в) вулканическое;
4. Каспийское. г) остаточное;

 д) моренное.

**30.** Прочитайте фрагмент путевых заметок журналиста и определите, о какой

 природной зоне говорится в заметке.

 «…От областного центра до государственной границы добирались на машине. Часа два мы ехали по прямому шоссе. Всю дорогу вокруг нас сколько хватало глаз простирались

 бескрайние поля с колосящимися хлебами. Солнце палило нещадно. Невысокие деревца вдоль дороги как будто спрашивали: «Зачем вы посадили нас здесь? Нам тут непривычно и одиноко».

ОТВЕТЫ

|  |  |
| --- | --- |
| № | 1 вариант |
| 1 | 4 |
| 2 | 54˚с.ш.73˚в.д. |
| 3 | 2 |
| 4 | 4 |
| 5 | 3 |
| 6 | 3 |
| 7 | 18 часов |
| 8 | 1д 2а 3г 4в |
| 9 | -20˚; +16˚;400-500мм; Умеренный клим. пояс, климат резко-континентальный |
| 10 | 3 |
| 11 | 14,5 чел.на 1км² |
| 12 | 4 |
| 13 | -2 |
| 14 | 2 |
| 15 | 2 |
| 16 | 3 |
| 17 | Летом воздух над сушей нагревается больше, чем над океаном. Над сушей атм.давление более низкое, чем над океаном. Поэтому ветер дует с океана на сушу. Китай находится в области муссонного климата.  |
| 18 | 3 |
| 19 | 3 1 4 2 |
| 20 | 1. Создание лесных полезащитных полос;2. Сооружение искусственных водоемов. |
| 21 | 1в 2б 3а 4а |
| 22 | 3 4 1 2 |
| 23 | 3 |
| 24 | 2 |
| 25 | 1в 2г 3б 4а |
| 26 | 1 2 4; а в д |
| 27 | 1 2 4 |
| 28 | 2 |
| 29 | 1б 2а 3д 4г |
| 30 | степь |