

ГЕОГРАФИЯ

Единый Государственный Экзамен

ГОТОВИМСЯ К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Доченька,
не забудь сдать телефон и,
конечно, не вздумай
пользоваться шпаргалкой!

ВХОД
В ППЭ

Мама, не волнуйся!
Ведь я готовилась ко всем экзаменам
по пособиям Издательства
«Интеллект-Центр» и уверена
в своих знаниях!

#ЕГЭучебник2024



УДК 373.167.1:54

ББК 24я721

Б 23

Банников, С. В.

Б 23 География. Единый государственный экзамен. Готовимся к итоговой аттестации / С. В. Банников. — Эл. изд. — 1 файл pdf : 85 с. — Москва : Издательство «Интеллект-Центр», 2024. — (Единый государственный экзамен). — Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10". — Текст : электронный.

ISBN 978-5-907651-91-3

Данное пособие предназначено для подготовки обучающихся 11-х классов к Единому государственному экзамену (ЕГЭ) по географии. Издание включает типовые задания по всем содержательным линиям экзаменационной работы, а также примерные варианты в формате ЕГЭ 2024 года.

Пособие поможет школьникам проверить свои знания и умения по предмету, а учителям — оценить степень достижения требований образовательных стандартов отдельными обучающимися и обеспечить их целенаправленную подготовку к экзамену.

УДК 373.167.1:54

ББК 24я721

Электронное издание на основе печатного издания: География. Единый государственный экзамен. Готовимся к итоговой аттестации / С. В. Банников. — Москва : Издательство «Интеллект-Центр», 2024. — 88 с. — (Единый государственный экзамен). — ISBN 978-5-907651-60-9. — Текст : непосредственный.

При оформлении издания использованы изображения из фотобанка «Фотодженика»

В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устранении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации.

ISBN 978-5-907651-91-3

© ООО «Издательство «Интеллект-Центр», 2024

© С. В. Банников, 2021

БАНК ЗАДАНИЙ

Ответами к заданиям 1–21 являются число, последовательность цифр или слово (словосочетание). Ответ запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Последовательность цифр записывайте без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами.

Задание 1

1. Город Диллинг имеет географические координаты $12^{\circ}02'$ с.ш. $29^{\circ}39'$ в.д. Определите, на территории какого государства находится этот город.

Ответ: _____.

2. Город Канепур имеет географические координаты $26^{\circ}28'$ с.ш. $80^{\circ}19'$ в.д. Определите, на территории какого государства находится этот город.

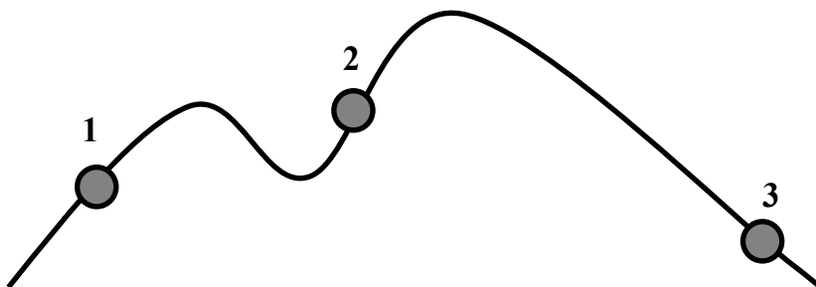
Ответ: _____.

3. Город Кочабамба имеет географические координаты $17^{\circ}23'$ ю.ш. $66^{\circ}10'$ з.д. Определите, на территории какого государства находится этот город.

Ответ: _____.

Задание 2

1. В пунктах, обозначенных на рисунке цифрами, одновременно проводятся измерения атмосферного давления. Расположите эти пункты в порядке понижения в них атмосферного давления (от наиболее высокого к наиболее низкому).



Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

2. В пунктах 1, 2 и 3 были одновременно проведены измерения температуры и относительной влажности воздуха. Полученные значения показаны в таблице. Расположите эти пункты в порядке понижения в них показателя абсолютной влажности воздуха (от наиболее высокой к наиболее низкой).

Пункт	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %
1	+21	80
2	+22	70
3	+23	60

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

3. В пунктах 1, 2 и 3 были проведены измерения температуры воздуха. Полученные значения показаны в таблице. Расположите эти пункты в порядке повышения их абсолютной высоты над уровнем моря (от наиболее низкой к наиболее высокой).

Пункт	Температура воздуха, °С
1	+5
2	+18
3	+11

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

Задание 3

1. Сумма активных температур – это сумма за год средних суточных температур воздуха или почвы, превышающих определённый порог: 0 °С, +5 °С, +10 °С и т.д. Чем выше сумма активных температур на определённой территории, тем более теплолюбивые сельскохозяйственные культуры можно возделывать на этой территории. Расположите перечисленные регионы в порядке понижения степени благоприятности их природных условий для выращивания теплолюбивых культур.

- 1) Псковская область
- 2) Тамбовская область
- 3) Краснодарский край

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

2. Эффективность работы солнечных панелей, используемых для энергоснабжения жилых домов, во многом зависит от продолжительности светового дня. Расположите перечисленные города в порядке увеличения продолжительности светового дня 20 декабря, начиная с города с наименьшей продолжительностью светового дня.

- 1) Махачкала
- 2) Курск
- 3) Петрозаводск

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

3. Эффективность работы солнечных панелей, используемых для энергоснабжения жилых домов, во многом зависит от продолжительности светового дня. Расположите перечисленные города в порядке уменьшения продолжительности светового дня 14 августа, начиная с города с наибольшей продолжительностью светового дня.

- 1) Тула
- 2) Мурманск
- 3) Сыктывкар

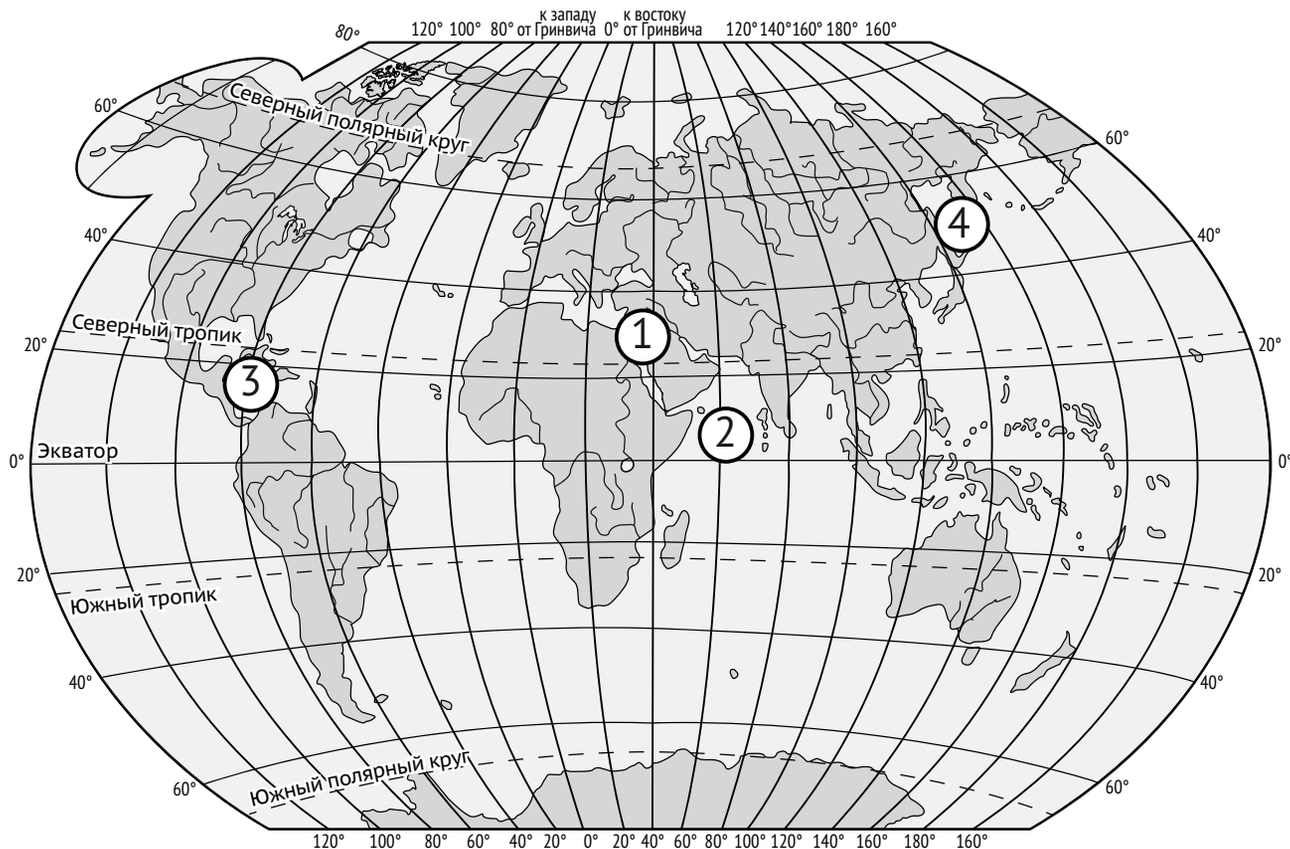
Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

Задание 4

1. Установите соответствие между заливом и его обозначением на карте мира: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.



МОРЕ

- А) Красное
- Б) Охотское
- В) Карибское

ОБОЗНАЧЕНИЕ НА КАРТЕ

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

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

2. Расположите перечисленные горные системы с запада на восток в том порядке, в котором они располагаются на карте мира в справочных материалах, начиная с самой западной.

- 1) Кордильеры
- 2) Алтай
- 3) Альпы

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

3. Расположите перечисленные озёра с севера на юг в том порядке, в котором они располагаются на карте мира в справочных материалах, начиная с самого северного.

- 1) Маракайбо
- 2) Титикака
- 3) Гурон

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

Задание 5

1. Прочитайте приведённый ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков.

Зона степей в России

В России природная зона степей расположена в _____ (А) широтах, протягиваясь от западных границ страны до Западной Сибири включительно. Развитию древесной растительности препятствует _____ (Б) влаги. Чернозёмные почвы содержат _____ (В) гумуса.

Выбирайте последовательно одно слово за другим, мысленно вставляя на места пропусков слова из списка в нужной форме. Обратите внимание на то, что слов в списке больше, чем Вам потребуется для заполнения пропусков. Каждое слово может быть использовано только один раз.

Список слов:

- 1) избыток
- 2) умеренные
- 3) много
- 4) мало
- 5) арктические
- 6) недостаток

В данной ниже таблице приведены буквы, обозначающие пропущенные слова. Запишите в таблицу под каждой буквой номер выбранного Вами слова.

Ответ:

А	Б	В

2. Прочитайте приведённый ниже текст, в котором пропущен ряд слов (словосочетаний). Выберите из предлагаемого списка слова (словосочетания), которые необходимо вставить на место пропусков.

Демографическая ситуация во Франции

По данным на начало 2021 г., численность населения Франции составляла около 65,2 млн человек, – на 5,8 млн человек больше, чем в 2001 г. Прирост населения был обеспечен в основном за счёт _____ (А) – превышения количества родившихся над количеством умерших. За данный период в стране наблюдался _____ (Б) рождаемости и _____ (В) смертности.

Выбирайте последовательно одно слово (словосочетание) за другим, мысленно вставляя на места пропусков слова (словосочетания) из списка в нужной форме. Обратите внимание на то, что слов (словосочетаний) в списке больше, чем Вам потребуется для заполнения пропусков. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз.

Список слов (словосочетаний):

- | | |
|------------------------------------|-------------------------|
| 1) естественный прирост | 4) миграционный прирост |
| 2) средняя продолжительность жизни | 5) спад |
| 3) урбанизация | 6) увеличение |

В данной ниже таблице приведены буквы, обозначающие пропущенные слова (словосочетания). Запишите в таблицу под каждой буквой номер выбранного Вами слова (словосочетания).

Ответ:

А	Б	В

3. Прочитайте приведённый ниже текст, в котором пропущен ряд слов (словосочетаний). Выберите из предлагаемого списка слова (словосочетания), которые необходимо вставить на место пропусков.

Географические особенности природы Восточной Сибири

Восточная Сибирь как крупный географический район России имеет ряд природных особенностей. Большую часть территории района занимает _____ (А). Климат региона является _____ (Б) континентальным по сравнению с Западной Сибирью, что проявляется в меньшем среднегодовом количестве выпадающих атмосферных осадков и большей годовой амплитуде температур, причём за счёт более низких зимних температур. Для значительной части территории района характерна _____ (В).

Выбирайте последовательно одно слово (словосочетание) за другим, мысленно вставляя на места пропусков слова (словосочетания) из списка в нужной форме. Обратите внимание на то, что слов (словосочетаний) в списке больше, чем Вам потребуется для заполнения пропусков. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз.

Список слов (словосочетаний):

- | | |
|----------------|-----------------------------|
| 1) низменность | 4) многолетняя мерзлота |
| 2) менее | 5) вулканическая активность |
| 3) плоскогорье | 6) более |

В данной ниже таблице приведены буквы, обозначающие пропущенные слова (словосочетания). Запишите в таблицу под каждой буквой номер выбранного Вами слова (словосочетания).

Ответ:

А	Б	В

Задание 6

1. В «Стратегии пространственного развития Российской Федерации» одним из приоритетов называется опережающее развитие и социальное обустройство регионов с низкой плотностью населения.

Какие три из перечисленных регионов России имеют **наименьшую** среднюю плотность населения? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти регионы.

- 1) Курская область
- 2) Чукотский автономный округ
- 3) Ненецкий автономный округ
- 4) Смоленская область
- 5) Красноярский край
- 6) Краснодарский край

Ответ:

--	--	--

2. Численность населения города является важным фактором, определяющим его экономическое и социальное развитие.

Какие три из перечисленных городов России имеют наибольшую численность населения? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти города.

- 1) Воронеж
- 2) Тула
- 3) Казань
- 4) Ростов-на-Дону
- 5) Владивосток
- 6) Хабаровск

Ответ:

--	--	--

3. В «Стратегии пространственного развития Российской Федерации» одним из приоритетов называется опережающее развитие и социальное обустройство регионов с низкой плотностью населения.

Какие три из перечисленных регионов России имеют **наименьшую** среднюю плотность населения? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти регионы.

- 1) Белгородская область
- 2) Республика Саха (Якутия)
- 3) Ростовская область
- 4) Республика Дагестан
- 5) Ямало-Ненецкий автономный округ
- 6) Камчатский край

Ответ:

--	--	--

СОДЕРЖАНИЕ

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ЭКЗАМЕНЕ ПО ГЕОГРАФИИ	3
ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ	5
СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	6
БАНК ЗАДАНИЙ	7
ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ВАРИАНТЫ	34
СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ РАБОТЫ ПО ГЕОГРАФИИ ...	53