

СОВЕТЫ ОТ ЭКСПЕРТОВ

Дорогие выпускники 9 классов!

*Эксперты предлагают вашему
вниманию советы
по подготовке
к экзамену*

ГЕОГРАФИЯ

ОГЭ ПО ГЕОГРАФИИ

- ▶ ОГЭ по географии проверяет знания за весь курс географии с пятого по девятый класс. Готовьтесь его повторить!!!
- ▶ Этот экзамен практико-ориентированный, то есть проверяет не только теоретические знания, но и умение применять их на практике.
- ▶ Выпускникам девятого класса предстоит доказать, что они умеют читать карты, знают расположение основных географических объектов и быстро их находят. Чем лучше знание карт, тем больше шансов получить высокую оценку на экзамене!!!
- ▶ Не ищите готовые ответы в интернете!!! Очень часто они бывают неправильными!!!
- ▶ Надейтесь на свои знания, усовершенствуйте их и вы достигнете успеха!!!

ЭТО ВАЖНО!!!

- ▶ При выполнении работы разрешается использовать географические атласы для 7, 8 и 9 классов, линейку и непрограммируемый калькулятор.
- ▶ Все бланки заполняются яркими чёрными чернилами. Допускается использование гелевой или капиллярной ручки.
- ▶ При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы.
- ▶ Баллы, полученные за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.
- ▶ После завершения работы проверьте, чтобы ответ на каждое задание в бланках ответов № 1 и № 2 был записан под правильным номером.

СТРУКТУРА РАБОТЫ

Всего 30 заданий:

27 заданий с кратким ответом , из них 8 заданий с ответом в виде одной цифры, 5 заданий с ответом в виде слова или словосочетания, 14 заданий с ответом в виде числа или последовательности цифр.

3 задания с развёрнутым ответом, в двух из которых (12 и 28) требуется записать полный обоснованный ответ на поставленный вопрос.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАДАНИЙ ПО СОДЕРЖАТЕЛЬНЫМ РАЗДЕЛАМ КУРСА

Таблица 1
Распределение заданий экзаменационной работы по содержательным
разделам курса географии

Тематические разделы программы по географии	Количество ¹ заданий	Максимальный первичный балл	Процент максимального первичного балла за выполнение заданий данного раздела от максимального первичного балла за всю работу, равного 31
1. Географическое изучение Земли	2	2	6,5
2. Изображения земной поверхности	5	6	19,3
3. Земля – планета Солнечной системы	1	1	3,2
4. Оболочки Земли	6	6	19,3
5. Человечество на Земле. Материки и страны	3	3	9,7
6. Взаимодействие природы и общества	3	3	9,7
7. География России	10	10	32,3
Итого	30	31	100

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАДАНИЙ ПО УРОВНЮ СЛОЖНОСТИ

БАЗОВЫЙ – 17
ПОВЫШЕННЫЙ -11
ВЫСОКИЙ - 2

Максимальный первичный балл – 31.
Общее время выполнения работы – 150 минут.

СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ЗАДАНИЙ

- Верное выполнение каждого задания с кратким ответом оценивается в 1 балл.
- За выполнение задания 12 с развёрнутым ответом в зависимости от полноты и правильности ответа выставляется от 0 до 2 баллов.
- Выполнение заданий 28 и 29 с развёрнутым ответом оценивается в 1 балл.

ШКАЛА ПЕРЕВОДА БАЛЛОВ

6. ГЕОГРАФИЯ

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 31 балл.

Таблица 7

Шкала пересчета суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0 – 11	12 – 18	19 – 25	26 – 31

Результаты экзамена могут быть использованы при приеме обучающихся в профильные классы средней школы. Ориентиром при отборе в профильные классы может быть показатель, нижняя граница которого соответствует 23 баллам.

ЗАПОЛНЕНИЕ БЛАНКА №1

- Не забывайте, что бланк заполняется специальным шрифтом!!!!
- Ответы к заданиям 1, 4, 5, 6, 11, 16–18 записываются в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа.
- *Ответы к заданиям 2, 3, 7–10, 13–15, 19–27, 30 записываются в виде числа, слова (словосочетания) или последовательности цифр. Указывается только последовательность цифр, без запятых и пробелов.*
- ▶ *Единицы измерения в ответе указывать не надо.*
- № 9 (определить расстояние) – 270, 280, 290, 300, 310.
- № 10 (направление) – 3, запад, на запад, в западном.

СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ПО ДЕМОВЕРСИИ ОГЭ - 2025

Демонстрационный вариант ОГЭ 2025 г.

ГЕОГРАФИЯ, 9 класс. 20 / 24

Система оценивания экзаменационной работы по географии

Правила оценивания выполнения заданий с кратким ответом

Правильное выполнение каждого из заданий 1–11, 13–27, 30 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, и полностью совпадает с эталоном ответа.

Номер задания	Правильный ответ
1	3
2	Монголия <или> Монголией
3	123
4	1 2
5	4
6	3
7	Багдад
8	312
9	540<или>550<или>560<или>570<или>580
10	В<или>восток<или>на восток<или>в восточном
11	1
13	–6
14	25<или>52
15	45<или>54
16	3
17	1
18	2
19	321
20	12 31
21	15<или>51
22	2019
23	429 902
24	14<или>41
25	312
26	34<или>43 34<или>43
27	Крымский <или> Крым
30	Бразилия

РАЗБОР ОТДЕЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

2

Вставьте название государства на место пропуска.

По территории Прикаспийской низменности проходит государственная граница РФ с государством _____.

Ответ: _____.

2

Вставьте название государства на место пропуска.

В Балтийском море проходит Государственная морская граница РФ с Литвой, Эстонией, Финляндией и _____.

Ответ: _____.

Полезный совет!

При подготовке на парте у Вас должна быть постоянно открыта административная карта России. Это позволит быстрее находить отдельные регионы и быстрее выполнять многие задания. Пограничные государства на ней тоже обозначены!

Выбор двух правильных ответов

15 Какие два из перечисленных видов деятельности служат примерами рационального природопользования? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные примеры видов деятельности.

- 1) захоронение токсичных отходов вблизи крупных городов
- 2) производство электроэнергии из попутного газа при добыче нефти
- 3) продольная распашка склонов на возвышенностях
- 4) развитие ветровой и солнечной энергетики
- 5) осушение болот в верховьях малых рек

Ответ:

--	--

24 В каких двух из перечисленных регионов России средняя плотность населения наибольшая? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти регионы.

- 1) Омская область
- 2) Республика Коми
- 3) Иркутская область
- 4) Кемеровская область – Кузбасс
- 5) Хабаровский край

Ответ:

--	--

Будьте внимательны!

Если нужно выбрать два правильных ответа, записанный один ответ, будет считаться неверным. Ответ вносите в виде чисел без пробелов!

УСТАНОВИТЬ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ

3

Расположите перечисленные регионы России по степени **уменьшения** коэффициента увлажнения на их территории, начиная с региона с наибольшим коэффициентом увлажнения.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Волгоградская область
- 2) Республика Татарстан
- 3) Чукотский АО

Ответ:

--	--	--

25

Расположите перечисленные ниже города в порядке **увеличения** в них численности населения. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Нижний Новгород
- 2) Псков
- 3) Хабаровск

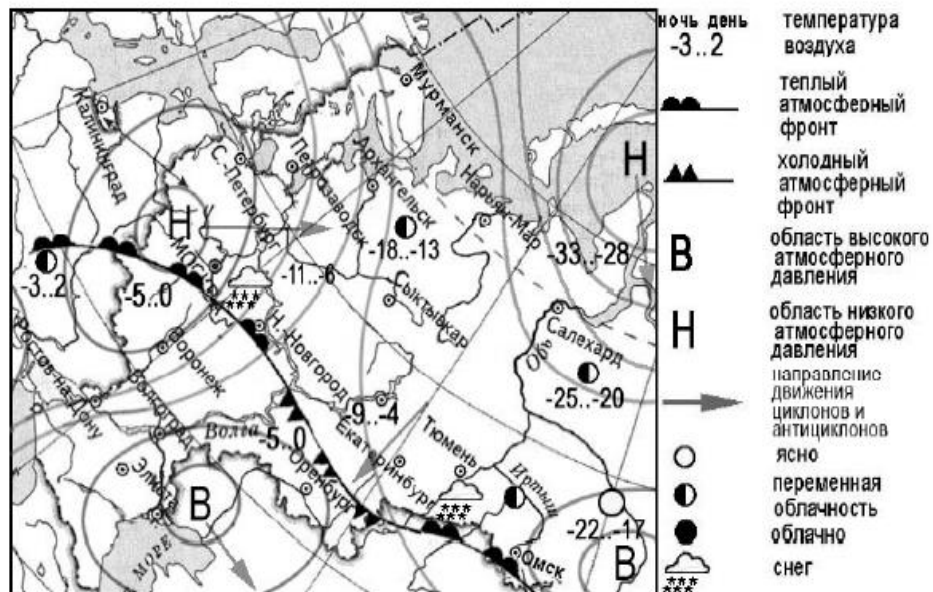
Ответ:

--	--	--

Обращайте внимание на порядок размещения объектов: уменьшение, или увеличение показателя, чтобы не получить противоположный неправильный ответ.

РАБОТА С СИНОПТИЧЕСКОЙ КАРТОЙ

Задания 5 и 6 выполняются с использованием приведённой ниже карты погоды.



**ВНИМАТЕЛЬНО ЧИТАЙТЕ
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ!**

Помните, что **циклон** - это
вихрь с низким давлением в
центре,
а **антициклон** - с высоким.

5

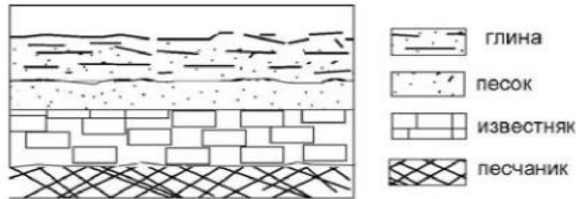
Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия циклона?

- 1) Оренбург
- 2) Екатеринбург
- 3) Элиста
- 4) Салехард

Ответ:

УСТАНОВЛЕНИЕ ВОЗРАСТА ГОРНЫХ ПОРОД

- 8 Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве в карьере.



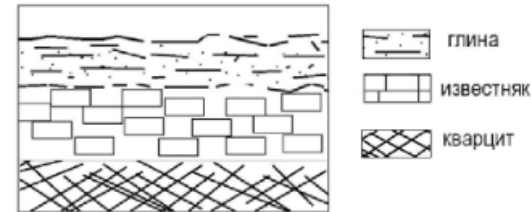
Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке **убывания** их возраста (от самого древнего до самого молодого). Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) глина
- 2) песок
- 3) песчаник

Ответ:

--	--	--

- 8 Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве в карьере.



Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке **увеличения** их возраста (от самого молодого до самого древнего). Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) кварцит
- 2) известняк
- 3) глина

Ответ:

--	--	--

- ❑ **ОБРАЩАЙТЕ ВНИМАНИЕ НА ВОПРОС – *УБЫВАНИЕ* ИЛИ *УВЕЛИЧЕНИЕ* ВОЗРАСТА ГОРНЫХ ПОРОД!!!**
- ❑ **ПОМНИТЕ, ЧТО БОЛЕЕ ДРЕВНИЕ ПОРОДЫ НАХОДЯТСЯ ВНИЗУ, МОЛОДЫЕ – СВЕРХУ.**

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ПО КООРДИНАТАМ

7 Определите, какой город – столица республики в составе РФ, имеет географические координаты 62° с.ш. 129° в.д.

Ответ: _____.

7 Определите, какой город – столица государства, имеет географические координаты 47° с.ш. 19° в.д.

Ответ: _____.

7 Определите, какой город – административный центр субъекта РФ, имеет географические координаты 55° с.ш. 65° в.д.

Ответ: _____.

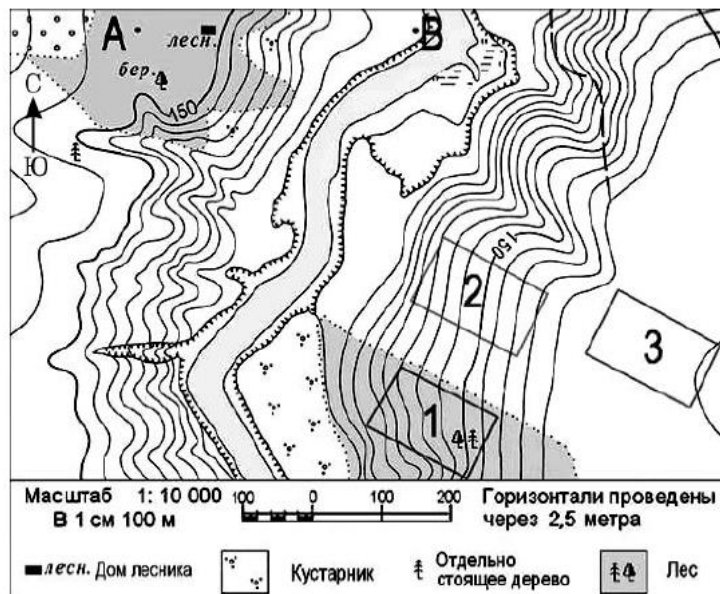
**ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНУЮ
КАРТУ!**

**ДЛЯ ТОЧНОСТИ
ВЫПОЛНЕНИЯ ВЫБЕРИТЕ
КАРТУ БОЛЕЕ КРУПНОГО
МАСШТАБА.**

**ОБРАЩАЙТЕ ВНИМАНИЕ НА
УТОЧНЕНИЯ: СТОЛИЦА,
ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР, ГОРОД-
МИЛЛИОННИК, ВЫСШАЯ
ТОЧКА, ВУЛКАН И Т. Д.**

ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ КАРТА

Задания 9–12 выполняются с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.



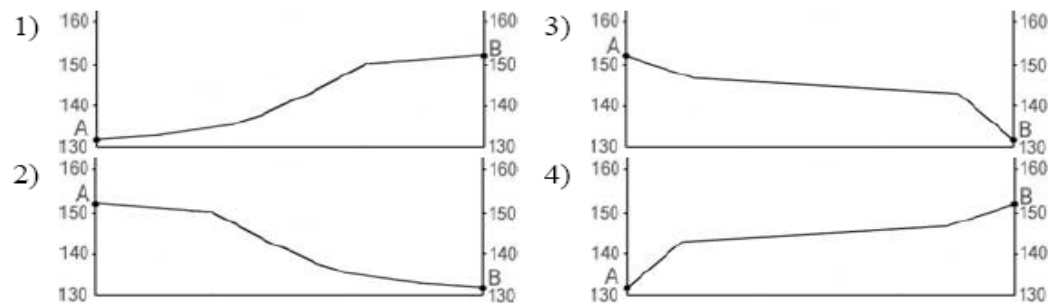
- 9 Определите по карте расстояние на местности по прямой от точки А до дома лесника. Измерение проводите между точкой и центром условного знака. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ м.

- 10 Определите по карте, в каком направлении от точки А находится дом лесника.

Ответ: _____.

- 11 На рисунках представлены варианты профиля рельефа местности, построенные на основе карты по линии А–В разными учащимися. Какой из профилей построен верно?



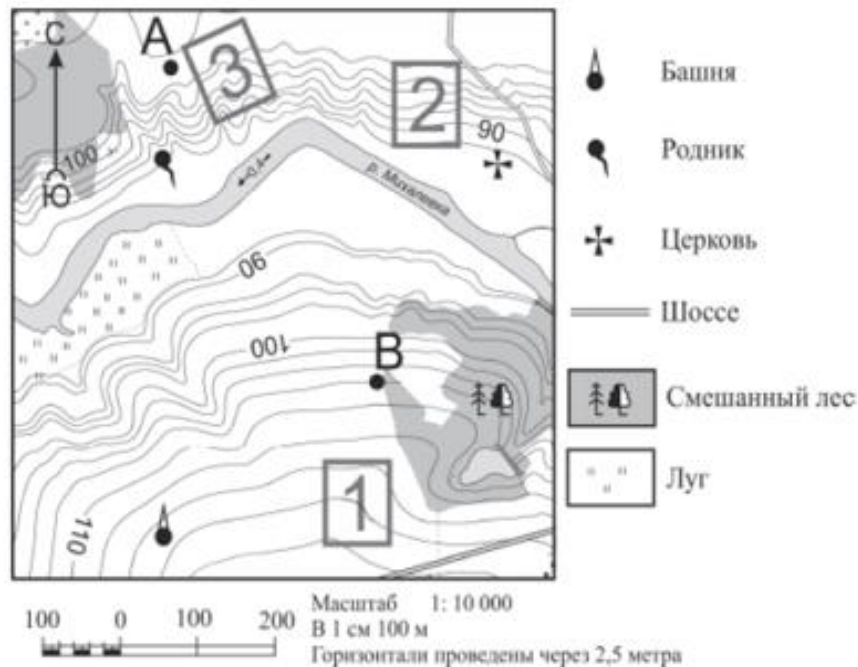
Ответ: ☐

- 12 Участники школьной горнолыжной секции выбирают место для тренировок. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего отвечает указанным требованиям. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода.
Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

ЗАДАНИЯ №9-12

- ❑ **ПРАВИЛЬНО ИЗМЕРЯЙТЕ РАССТОЯНИЕ ЛИНЕЙКОЙ – ОТ ОДНОГО ЦЕНТРА ЗНАКА ДО ДРУГОГО. НЕ ЗАБЫВАЙТЕ ОКРУГЛИТЬ ДО ДЕСЯТКОВ МЕТРОВ!**
- ❑ ПРИ ВЫБОРЕ ПРОФИЛЯ РЕЛЬЕФА МЕСТНОСТИ, СНАЧАЛА ОПРЕДЕЛИТЕ ВЫСОТУ ТОЧЕК А И В. ОБРАЩАЙТЕ ВНИМАНИЕ НА ПОВЫШЕНИЕ, ИЛИ ПОНИЖЕНИЕ РЕЛЬЕФА И ДРУГИЕ ОБЪЕКТЫ НА ДАННОМ УЧАСТКЕ.
- ❑ **НЕ ОШИБАЙТЕСЬ В СТОРОНАХ ГОРИЗОНТА! НА КАРТЕ ЕСТЬ СТРЕЛКА, УКАЗЫВАЮЩАЯ НА СЕВЕР!**
- ❑ ПРИ ВЫБОРЕ УЧАСТКА НЕ ЗАБУДЬТЕ НАПИСАТЬ **НОМЕР УЧАСТКА** И **2 ДОВОДА** В ПОЛЬЗУ СВОЕГО ВЫБОРА. ПОМНИТЕ, ЧТО ДАЖЕ ПРАВИЛЬНО ВЫБРАННЫЙ УЧАСТОК, НО БЕЗ ОБЪЯСНЕНИЯ, ЗАВЕТНЫЕ БАЛЛЫ НА ОГЭ ВАМ НЕ ПРИНЕСЕТ!

ЗАДАНИЕ №12



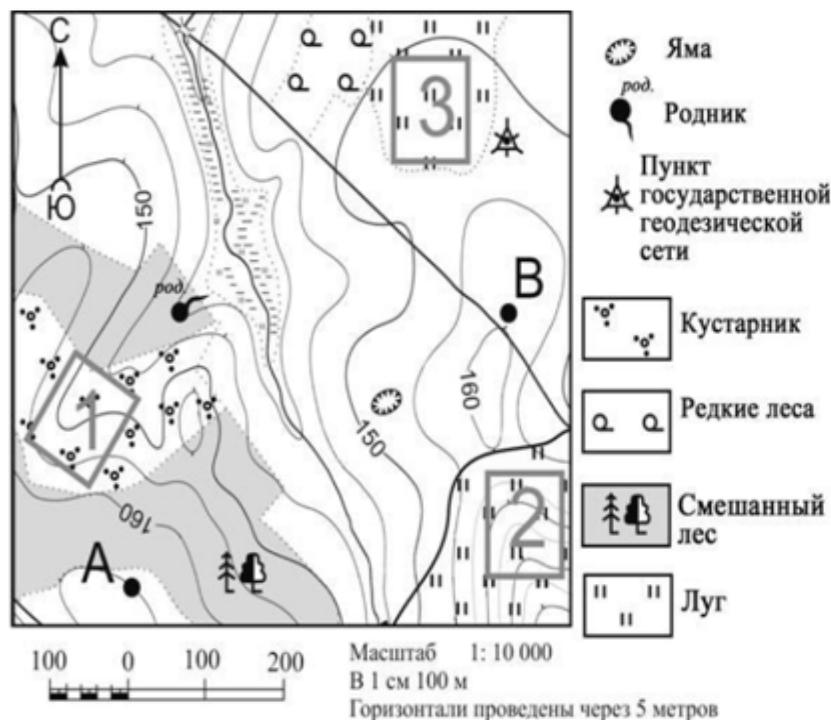
Выбор участка для закладки фруктового сада с удобством вывоза урожая и ранним сходом снега:

1. Участок имеет склон южной экспозиции / склон обращен (смотрит) на юг.
2. Участок расположен близко к дороге / рядом с шоссе.

Примечание:

- ✓ Ответ может быть «от обратного» с описанием остальных участков и выбором правильного: *участок №3 расположен на южном склоне далеко от дороги, а участок №1 расположен близко к дороге, но на северном склоне.*

ЗАДАНИЕ №12



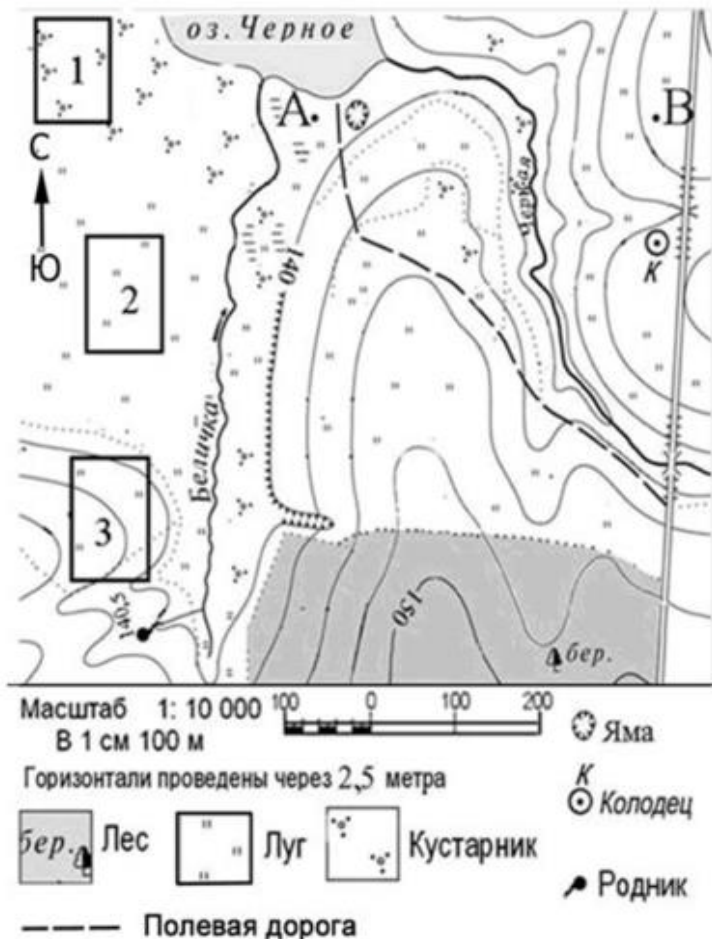
Выбор участка для катания на санках с крутой горки, на горных лыжах и т.п.:

1. Участок имеет крутой склон / склон / спуск (подъем) / уклон / является наклонной / перепад высот.
2. На участке нет растительности, препятствующей катанию (кустарников, деревьев, вырубки и т.п.) / ям / оврагов.

Примечание:

- ✓ Если используется слово «препятствие», то оно должно быть расшифровано! Без расшифровки не принимается, т.к. необходимо оценить безопасность участка на основе умения читать карту.
- ✓ Ответ может быть «от обратного» с описанием остальных участков и выбором правильного: *участок №2 имеет склон и заросли кустарника, а участок №3 расположен на лугу на горизонтальной поверхности.* Слово «ровной» вместо «горизонтальной» принять нельзя, т.к. ровной может быть и наклонная поверхность.

ЗАДАНИЕ №12



Выбор участка для игры в футбол, волейбол и т.п., катания на коньках и т.п.:

1. Участок ровную горизонтальную поверхность / поверхность с равными высотами.
2. На участке нет растительности (кустарников, деревьев, вырубки и т.п.) / ям / оврагов.

Примечание:

- ✓ Если используется слово «препятствие», то оно должно быть расшифровано! Без расшифровки не принимается, т.к. необходимо оценить безопасность участка на основе умения читать карту.
- ✓ Ответ может быть «от обратного» с описанием остальных участков и выбором правильного: *участок №3 имеет склон и расположен на лугу, а участок №1 расположен в зарослях кустарника на ровной горизонтальной поверхности.* Словосочетание «ровную горизонтальную» должно быть обязательно, т.к. ровной может быть и наклонная поверхность, а горизонтальной – неровная поверхность.

ЗАДАНИЯ С ВЫЧИСЛЕНИЯМИ

13. Определите долю городского населения (в %) в общей численности населения Курганской области, если известно, что общая численность ее населения на 1 января 2017 г. составляла 854 109 человек, в том числе горожан — 527 664 человека. Полученный результат округлите до целого числа.

Ответ: _____ %.

13. Определите температуру воздуха на вершине горы А с абсолютной высотой 5000 м, если у её подножия, расположенного на уровне моря, значение температуры воздуха составляет 25 °С и известно, что температура понижается на 0,6 °С на каждые 100 м. Ответ запишите в виде числа.

Задания 22 и 23 выполняются с использованием статистических данных.

Воспроизводство населения в Республике Татарстан в 2014–2018 гг.



22. В каком году из указанных на графике в Республике Татарстан уменьшилась рождаемость (на тыс. человек) и увеличилась смертность населения (на тыс. человек) по сравнению с предыдущим годом. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ г.

- ПРИ ВЫЧИСЛЕНИИ МОЖНО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КАЛЬКУЛЯТОРОМ!
- ОБРАЩАЙТЕ ВНИМАНИЕ НА НЕОБХОДИМОСТЬ ОКРУГЛЕНИЯ ЧИСЕЛ.
- НЕ ЗАБЫВАЙТЕ, ЧТО ЧИСЛА МОГУТ БЫТЬ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫМИ!

23. Определите естественный прирост населения в Республике Татарстан в 2017 г. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ на тыс. человек.

ЗАДАНИЯ 16-17

Задания 16 и 17 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Школьники из нескольких населённых пунктов России обменялись данными, полученными на местных метеостанциях 22 января 2013 г. Собранные ими данные представлены в следующей таблице.

Название пункта	Географические координаты	Высота над уровнем моря, м	Среднесуточная температура воздуха, °C	Продолжительность дня
Архангельск	65° с.ш. 41° в.д.	18	–8	5 ч 55 мин.
Вологда	59° с.ш. 39° в.д.	131	–18	7 ч 22 мин.
Уфа	55° с.ш. 56° в.д.	105	–6	8 ч 13 мин.
Воронеж	51° с.ш. 39° в.д.	101	–8	8 ч 38 мин.

16 Учащиеся проанализировали собранные данные в целях выявления зависимостей между полученными характеристиками. У всех учащихся выводы получились разные. Кто из учащихся сделал верный вывод на основе представленных данных?

- 1) Михаил: «Среднесуточная температура воздуха понижается при движении с запада на восток».
- 2) Пётр: «Чем меньше продолжительность дня, тем ниже среднесуточная температура воздуха».
- 3) Владимир: «Среднесуточная температура воздуха понижается с увеличением высоты местности».
- 4) Александр: «Продолжительность дня увеличивается при движении с севера на юг».

Ответ: ☐

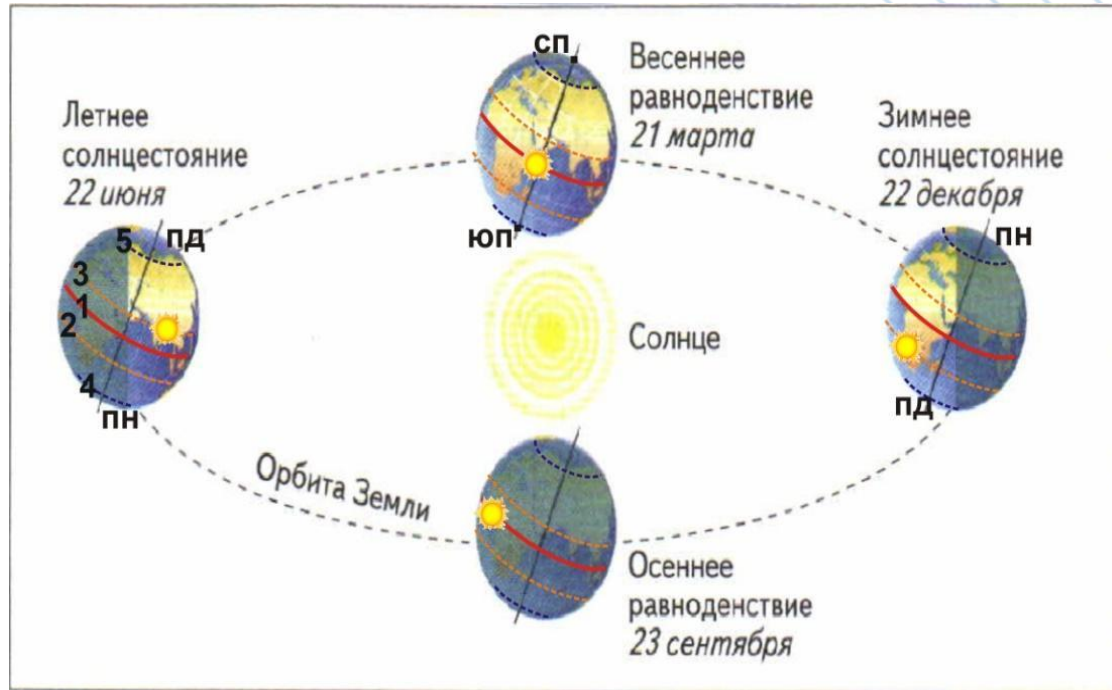
17 В каком из перечисленных городов Солнце будет выше всего над горизонтом 22 июня в полдень по местному солнечному времени?

- 1) Архангельск
- 2) Вологда
- 3) Уфа
- 4) Воронеж

Ответ: ☐

- ❑ НЕ ИЩИТЕ ГОРОДА, ВНЕСЕННЫЕ В ТАБЛИЦУ, НА КАРТЕ! НАРИСУЙТЕ СХЕМУ ИХ РАЗМЕЩЕНИЯ, И ВАМ БУДЕТ ПРОЩЕ ВЫПОЛНИТЬ ЗАДАНИЕ.
- ❑ АНАЛИЗ ВЫСКАЗЫВАНИЙ ДЕТЕЙ ПРОВОДИТЕ ТОЛЬКО НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ТАБЛИЦЫ.

К ЗАДАНИЮ 16-17

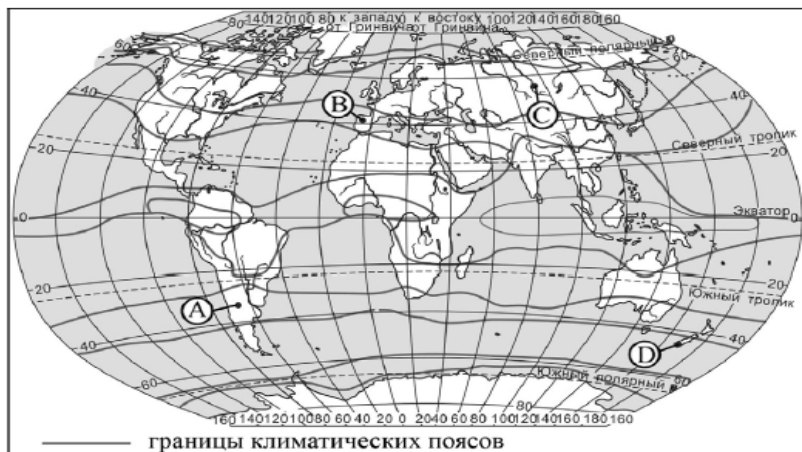
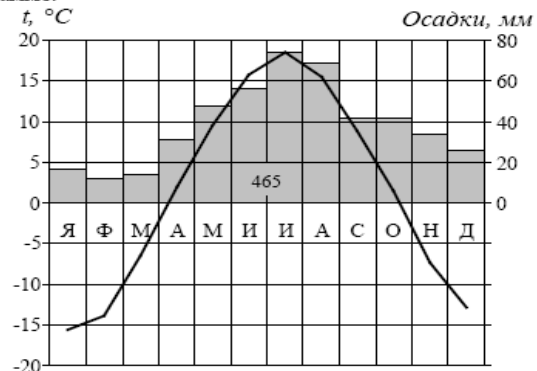


5. Характеристика дней весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния

Явление	22 июня	23 сентября	22 декабря	21 марта
Местонахождение Солнца в зените	Сев. тропик	экватор	Юж. тропик	экватор
Продолжительность дня в Сев. полушарии	день длиннее ночи	день равен ночи	день короче ночи	день равен ночи
Полярная ночь	за Юж. полярным кругом	—	за Сев. полярным кругом	—
Положение Солнца в Сев. полушарии	летнее солнцестояние	осеннее равноденствие	зимнее солнцестояние	весеннее равноденствие
Положение Солнца в Юж. полушарии	зимнее солнцестояние	весеннее равноденствие	летнее солнцестояние	осеннее равноденствие

ЗАДАНИЕ 18

- 18 Проанализируйте климатограмму и определите, какой буквой на карте обозначен пункт, характеристики климата которого отражены в климатограмме.



- 1) А 2) В 3) С 4) D

Ответ:

ВНИМАТЕЛЬНО РАССМОТРИТЕ КЛИМАТОГРАММУ!
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА ГРАФИК ТЕМПЕРАТУРЫ. Если летом температура выше, чем зимой, то точка находится в северном полушарии.
ОБРАЩАЙТЕ ВНИМАНИЕ НА СЕЗОННОСТЬ ВЫПАДЕНИЯ ОСАДКОВ.
НЕ ЗАБЫВАЙТЕ, ЧТО ТОЧКИ НА КАРТЕ ОБОЗНАЧЕНЫ БУКВАМИ, А В ОТВЕТЕ НАДО НАПИСАТЬ ЦИФРУ ПОД КОТОРОЙ ОНИ СТОЯТ В ВАРИАНТАХ ОТВЕТА.

ЗАДАНИЯ 19-20

19 Расположите регионы России в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Калининградская область
- 2) Красноярский край
- 3) Челябинская область

Ответ:

--	--	--

Помните, что Новый год раньше всего наступает на востоке нашей страны!

ПРИ ЗАПИСИ ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА БУКВЫ ПИСАТЬ НЕ НАДО, ТОЛЬКО ЦИФРЫ БЕЗ ПРОБЕЛОВ!

20. Туристические фирмы различных регионов России разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои регионы. Установите соответствие между слоганами и регионами: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

СЛОГАНЫ

- А) Добро пожаловать в край девственной тайги и высокогорных тундр! Здесь вы сможете увидеть горячие озера, гейзеры и грязевые вулканы.
Б) Прикоснитесь к уникальной природе Волжской дельты и насладитесь цветением реликтовой «каспийской розы» — дикорастущего лотоса!

РЕГИОНЫ

- 1) Астраханская область
- 2) Камчатский край
- 3) Республика Карелия
- 4) Пермский край

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б

ЗАДАНИЯ 22-23

Задания 22 и 23 выполняются с использованием приведённых ниже статистических данных.

Компоненты изменения общей численности населения России
в 2009–2012 гг. (тыс. человек)

Годы	Среднегодовая численность населения	Общий прирост населения	Миграционный прирост населения
2009	142 785	96,3	345,2
2010	142 849	31,9	271,5
2011	142 961	191,0	320,1
2012	143 202	290,7	295,0

- 22 В каком году из указанных в таблице превышение числа иммигрантов над числом эмигрантов в РФ было **наименьшим**?

Ответ: _____ год.

- 23 Определите естественный прирост населения России в 2009 г. Ответ запишите в виде числа.

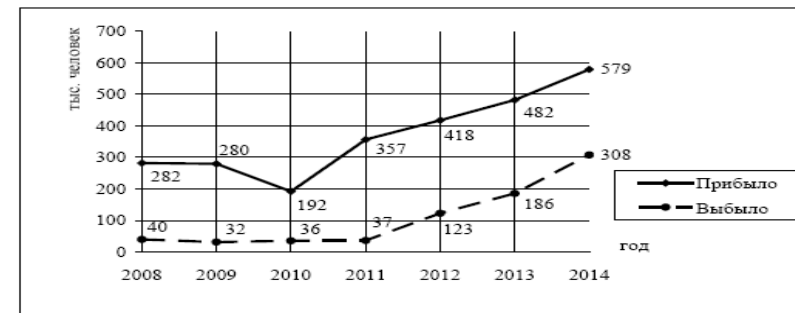
Ответ: _____ тыс. человек.

- 23 Определите величину миграционного прироста населения России в 2014 г. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ тыс. человек.

Задания 22 и 23 выполняются с использованием приведённых ниже статистических данных.

Международная миграция в России



- 22 В каком году из указанных в таблице на постоянное место жительства в Россию из других стран въехало наибольшее количество людей?

Ответ: _____ год.

ПРИ РАБОТЕ С ГРАФИКАМИ И ТАБЛИЦАМИ БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ!
ПРАВИЛЬНО ПРОВОДИТЕ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ!

ЗАДАНИЯ 27-29

- **ЭТО САМЫЕ СЛОЖНЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ!**
- ОНИ ПРОВЕРЯЮТ ВАШУ ЧИТАТЕЛЬСКУЮ И ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНУЮ ГРАМОТНОСТЬ, УМЕНИЕ АНАЛИЗИРОВАТЬ ТЕКСТ И ОТВЕЧАТЬ НА ПОСТАВЛЕННЫЕ ВОПРОСЫ.
- ВНИМАТЕЛЬНО ЧИТАЙТЕ ТЕКСТ! ОБРАЩАЙТЕ ВНИМАНИЕ НА ТО, ЧТО ИНОГДА ТРЕБУЕТСЯ НАЙТИ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ В САМОМ ТЕКСТЕ!
- ПРОСТО СПИСЫВАНИЕ ТЕКСТА, БЕЗ ОТВЕТА НА ПОСТАВЛЕННЫЙ ВОПРОС, НЕ ПРИНЕСЕТ ВАМ УСПЕХА!

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ С ОТВЕТАМИ

Задания 27–29 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Река Волга

Волга – река в Европейской части России. Одна из крупнейших рек на Земле и самая большая по водности и длине в Европе. Длина реки 3530 км. Годовой сток составляет 254 км³. На Волге расположены четыре города-миллионника. В 1930–1980 годах на Волге было построено восемь гидроэлектростанций, являющихся частью Волго-Камского каскада. Основное питание Волги осуществляется снеговыми (60% годового стока), грунтовыми (30%) и дождевыми (10%) водами. Естественный режим характеризуется весенним половодьем (апрель – июнь), малой водностью в период летней и зимней межени и осенним дождевым паводком (октябрь). В начале XX века колебания уровня воды в Волге достигали ниже Камского устья – 15–17 м, у Твери – 11 м. Это приводило к сильнейшим наводнениям. В настоящее время колебания уровня воды в Волге резко уменьшились.

- 27 Как называется город-миллионник, расположенный на Волге южнее остальных городов-миллионников?

Ответ: _____.

- 28 В пределах какого субъекта РФ находится исток Волги?
Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

- 29 Объясните, почему в настоящее время на Волге практически не бывает наводнений?
Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

Река Волга

Волга – река в Европейской части России. Одна из крупнейших рек на Земле и самая большая по водности и длине в Европе. Длина реки 3530 км. Годовой сток составляет 254 км³. На Волге расположены четыре города-миллионника. В 1930–1980 годах на Волге было построено восемь гидроэлектростанций, являющихся частью Волго-Камского каскада. Основное питание Волги осуществляется снеговыми (60% годового стока), грунтовыми (30%) и дождевыми (10%) водами. Естественный режим характеризуется весенним половодьем (апрель – июнь), малой водностью в период летней и зимней межени и осенним дождевым паводком (октябрь). В начале XX века колебания уровня воды в Волге достигали ниже Камского устья – 15–17 м, у Твери – 11 м. Это приводило к сильнейшим наводнениям. В настоящее время колебания уровня воды в Волге резко уменьшились.

- 28 В пределах какого субъекта РФ находится исток Волги?
Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится о том, что исток Волги находится в Тверской области	
Ответ содержит названный выше элемент	1
Ответ не соответствует вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	0
Максимальный балл	1

- 29 Объясните, почему в настоящее время на Волге практически не бывает наводнений?
Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится о том, что на Волге создано много водохранилищ, с их помощью можно регулировать уровень воды в реке, не допуская наводнений, ИЛИ что на Волге построен каскад ГЭС, что привело к созданию ряда водохранилищ, с помощью которых осуществляется регулирование уровня воды в Волге	
Ответ содержит названный выше элемент	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	0
Максимальный балл	1

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ С ОТВЕТАМИ

Пустыни Южной Америки

На территории Южной Америки есть несколько пустынь. Большинство из них песчано-каменистые и расположены к востоку от гор Анд. И только Атакама расположена на побережье Тихого океана.

Атакама – одно из самых засушливых мест Земли. На протяжении столетий здесь не наблюдалось существенных осадков. Средняя температура января на побережье – +19–20 °С, средняя температура июля – 13–14 °С.

Зимой на побережье часто возникают утренние туманы, благодаря которым выживают некоторые виды растений. В некоторых местах растения вообще отсутствуют, в других произрастают кактусы и низкорослые кустарники. Фауна представлена преимущественно членистоногими и колониями птиц, обитающих на прибрежных скалах и питающихся рыбой.

Атакама, как и другие пустыни Южной Америки богата селитрой. Там также есть месторождения меди, поваренной соли, йода.

27 На территории какого государства расположена пустыня Атакама?

Ответ: _____.

28 Как называется пустыня на юго-западе Африки, находящаяся примерно в таких же природных условиях, что и пустыня Атакама?

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

29 Объясните, почему на берегах океанов могут возникать пустыни?

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

Пустыни Южной Америки

На территории Южной Америки есть несколько пустынь. Большинство из них песчано-каменистые и расположены к востоку от гор Анд. И только Атакама расположена на побережье Тихого океана.

Атакама – одно из самых засушливых мест Земли. На протяжении столетий здесь не наблюдалось существенных осадков. Средняя температура января на побережье – +19–20 °С, средняя температура июля – 13–14 °С.

Зимой на побережье часто возникают утренние туманы, благодаря которым выживают некоторые виды растений. В некоторых местах растения вообще отсутствуют, в других произрастают кактусы и низкорослые кустарники. Фауна представлена преимущественно членистоногими и колониями птиц, обитающих на прибрежных скалах и питающихся рыбой.

Атакама, как и другие пустыни Южной Америки богата селитрой. Там также есть месторождения меди, поваренной соли, йода.

28 Как называется пустыня на юго-западе Африки, находящаяся примерно в таких же природных условиях, что и пустыня Атакама?

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится о пустыне Намиб	
Ответ содержит названный выше элемент	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	0
Максимальный балл	1

29 Объясните, почему на берегах океанов могут возникать пустыни?
Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится о наличии холодных течений у побережья материков. Эти течения охлаждают нижний слой атмосферы, что приводит к уменьшению количества осадков на побережьях. ИЛИ В ответе говорится о преобладании на данной территории высокого атмосферного давления в течение года, что препятствует выпадению осадков	
Ответ содержит один из названных выше элементов	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	0
Максимальный балл	1

ЗАДАНИЕ 30

В задании 30 представлены географические текстовые описания природных зон, регионов и городов России, стран мира. Выполняя это задание, необходимо применить страноведческие знания или знания о регионах, природных зонах, полученные при изучении общих разделов курса географии. При выполнении этих заданий постарайтесь в описании выделить ГЛАВНЫЕ признаки, а затем подобрать объект, который соответствует выделенным признакам. Проверить себя можно по картам.

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ 30

30 Определите природную зону по её краткому описанию.

Эта природная зона занимает огромные площади на равнинах Северного полушария, в зоне распространения многолетней мерзлоты. В составе древесного яруса преобладают хвойные породы, в наземном – мхи и травы. Недостаток тепла и избыток влаги – причина малого накопления гумуса в почве. Обширные пространства заболочены.

Ответ: _____.

30 Определите регион России по его краткому описанию.

Эта область граничит с Казахстаном. На её территории расположена дельта самой протяжённой реки Европейской части России. Главные отрасли хозяйства – добыча и переработка газового конденсата, сельское хозяйство, рыбная и пищевая промышленность.

Ответ: _____.

30 Определите город по его краткому описанию.

Этот город, находящийся на границе Европы и Азии, был заложен в первой половине XIX в., в пойме реки Исети, в самой пониженной части гор «посредине всех заводов». До начала XX в. город был центром горнозаводского дела, в том числе промышленной обработки камня (яшмы, малахита, орлеца и др.). Сейчас это город-миллионер с мощной промышленностью (производства ВПК, тяжёлое и точное машиностроение, химическая промышленность и др.), крупный центр науки, культуры, искусства. Название этого города не совпадает с названием области, административным центром которой он является.

Ответ: _____.

30 Определите страну по её краткому описанию.

Особенностями географического положения этой страны является положение в Северном и Восточном полушариях и наличие выхода к одному из морей Атлантического океана. Эта страна имеет сухопутную границу лишь с двумя странами. На территории страны находится крайняя северная точка материка, на котором она расположена. Название столицы совпадает с названием государства.

Ответ: _____.

ЗАПОЛНЕНИЕ БЛАНКА 2

- ▶ **ОТВЕТЫ НА ЗАДАНИЯ № 12, 28 И 29 НЕОБХОДИМО ВНЕСТИ В БЛАНК ОТВЕТОВ № 2 СВОИМ ПОЧЕРКОМ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ШРИФТА.**
- ▶ **ПИШИТЕ РАЗБОРЧИВО! НЕ ЗАБЫВАЙТЕ СТАВИТЬ НОМЕР ВОПРОСА, НА КОТОРЫЙ ВЫ ОТВЕЧАЕТЕ!**
- ▶ **НЕ ДЕЛАЙТЕ ПРОБЕЛОВ МЕЖДУ ОТВЕТАМИ!**

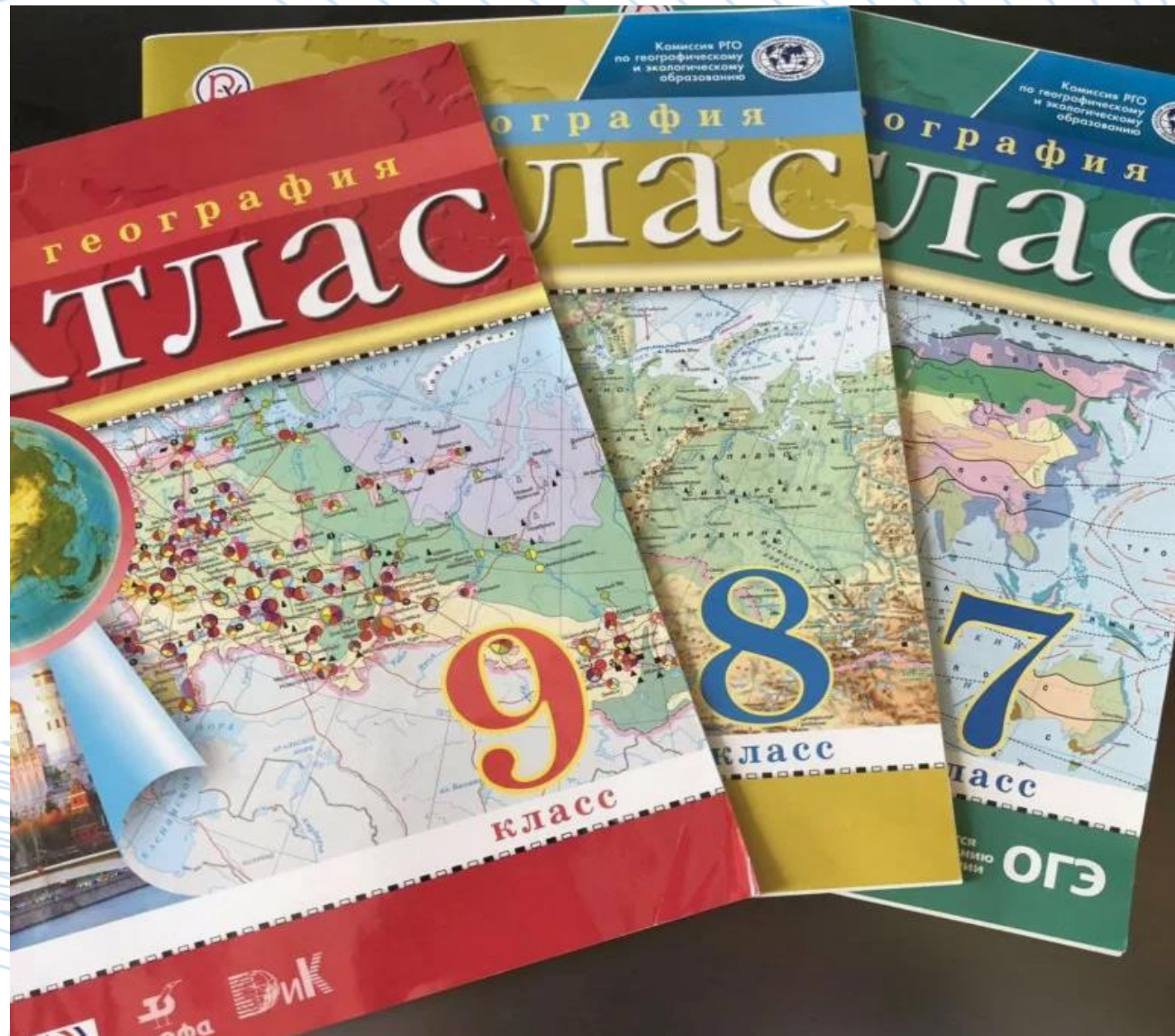
ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сайты для подготовки

- ▶ <https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge#!/tab/173942232-8>
- ▶ <https://geo-oge.sdangia.ru/?theme>



АТЛАСЫ – ОСНОВА ПОДГОТОВКИ К ОГЭ



**ЖЕЛАЕМ
ВАМ УСПЕХОВ НА ЭКЗАМЕНЕ!**

