

Вариант 1

1. На территории, какой из перечисленных стран находится самая большая по площади низменность на Земле?

- 1) США 2) Китай 3) Бразилия 4) Канада

2. Вставьте название государства на место пропуска.

Одним из приграничных субъектов РФ является Оренбургская область, которая имеет выход к государственной границе РФ с _____.

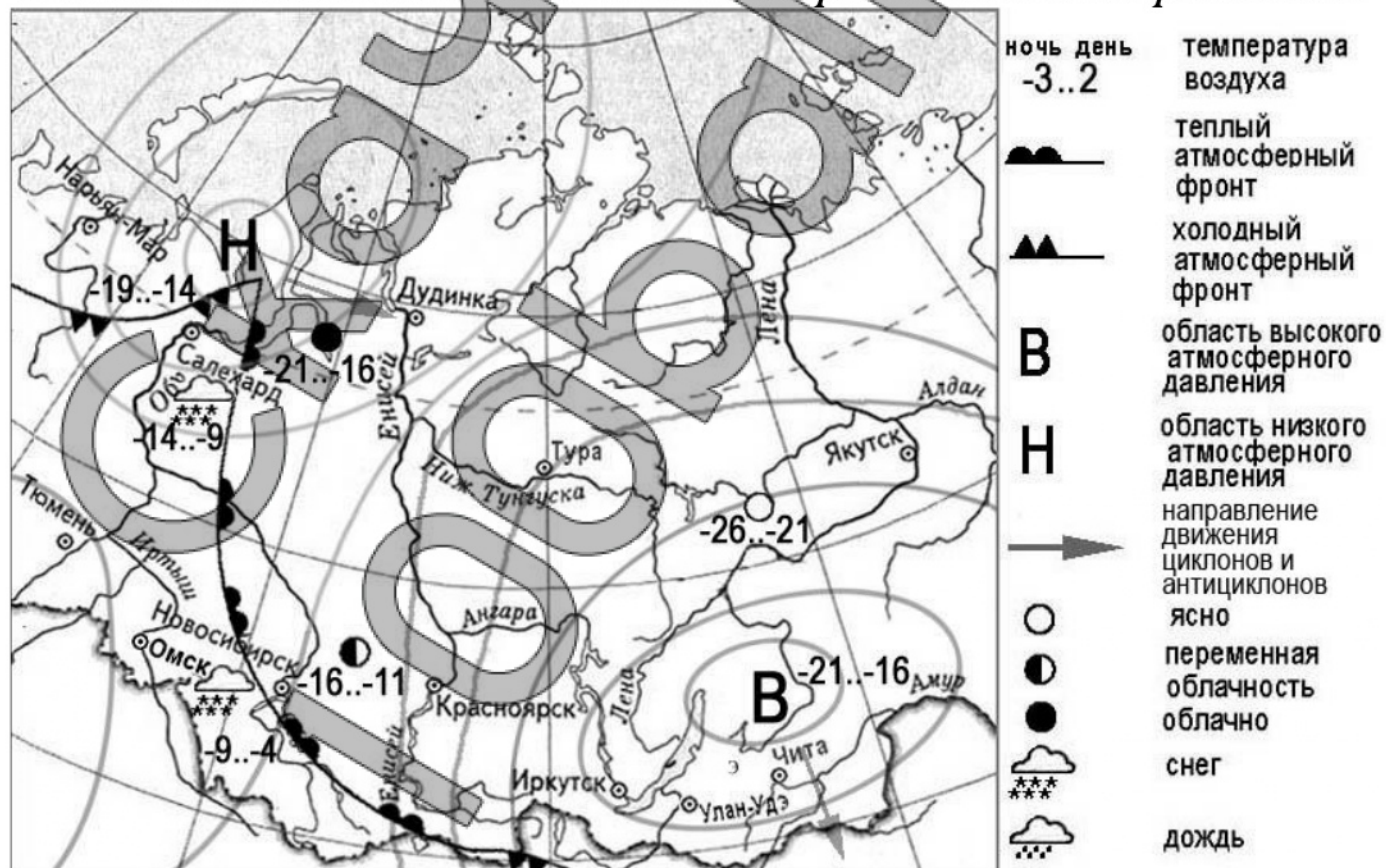
3. Расположите регионы России по степени неблагоприятности условий для жизни населения (начиная с региона с самыми неблагоприятными условиями). Запишите получившуюся последовательность цифр.

- 1) Республика Карелия
2) Смоленская область
3) Еврейская автономная область

4. К традиционным занятиям, какого из перечисленных народов относится кочевое животноводство: коневодство, верблюдоводство, разведение крупного и мелкого рогатого скота?

- 1) монголы 2) греки 3) армяне 4) молдаване

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



Контрольная работа в форме ОГЭ по географии

5. Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?

- 1) Нарьян-Мар 2) Тюмень 3) Иркутск 4) Дудинка

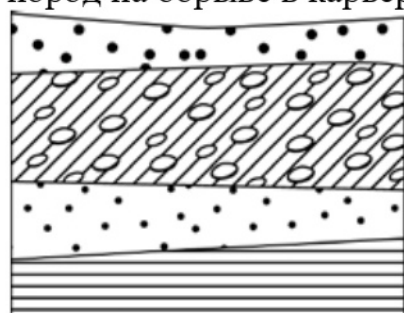
6. Карта погоды составлена на 6 марта 2011 г. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное похолодание?

- 1) Салехард 2) Омск 3) Новосибирск 4) Тюмень

7. Определите, какой город, являющийся столицей республики в составе Российской Федерации, имеет географические координаты 54° с.ш., 91° в.д.

Ответ: _____.

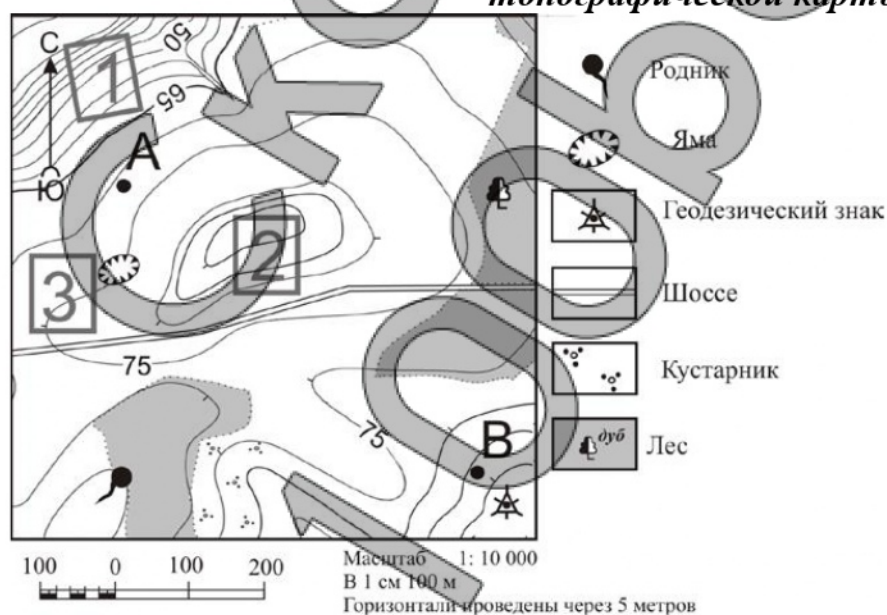
8. Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве в карьере.



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

- 1) глина 2) мелкий песок 3) крупный песок

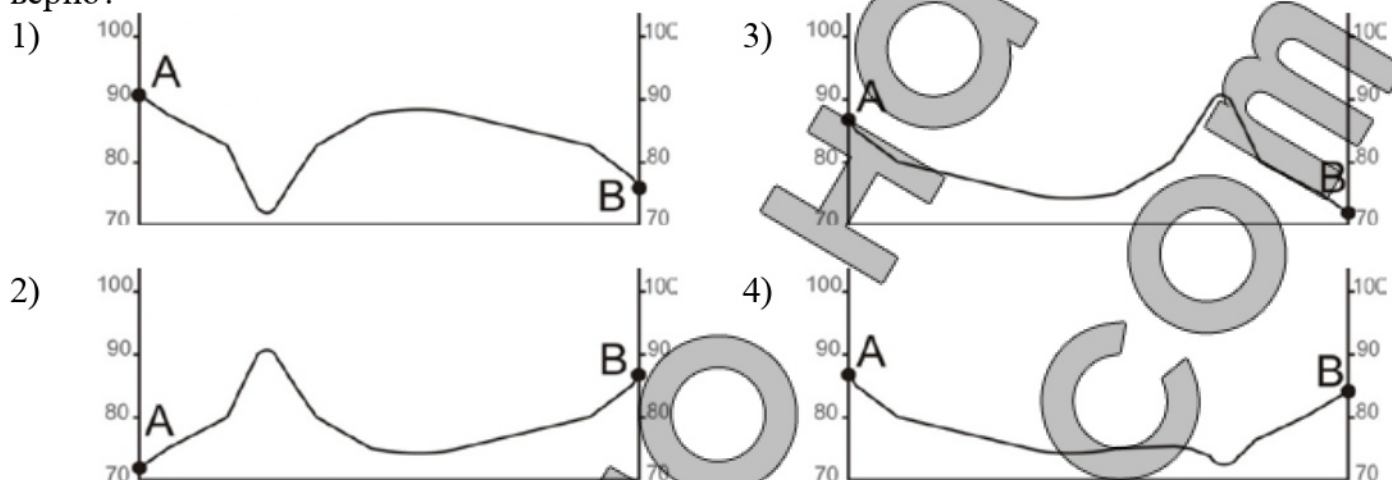
Задания 9–12 выполняются с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты



9. Определите по карте расстояние на местности по прямой от геодзического знака до родника. Измерение проводите между центрами условных знаков. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

10. Определите по карте, в каком направлении от ямы находится родник.

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



12. Фермер, живущий в Северном полушарии, выбирает участок для закладки нового фруктового сада. Ему нужен участок, на котором весной рано сходит снег, а летом почва лучше всего прогревается солнцем. Он также должен иметь расположение, удобное для вывоза собранного урожая на консервный завод. Определите, 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.

13. В начале 2012 г. в Воронежской области насчитывалось 32 городских населенных пункта, из них 15 городов и 17 посёлков городского типа. Какова доля городов в общем числе городских населенных пунктов Воронежской области (в %)? Полученный результат округлите до целого числа.

Ответ: _____ %.

14. Тропические циклоны обладают огромной энергией и способностью вызвать катастрофические разрушения. При Всемирной метеорологической организации создана специальная служба для своевременного информирования жителей стран, которым могут угрожать тропические циклоны. Для жителей, каких двух из перечисленных стран такие предупреждения особенно необходимы? Запишите в таблицу цифры, которыми обозначены эти страны.

- 1) Алжир 2) Таиланд 3) Испания 4) Канада 5) Индия

15. Какие два из перечисленных природных ресурсов относятся к исчерпаемым невозобновимым? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные природные ресурсы.

- 1) каменный уголь 2) лесные 3) почвенные
4) энергия приливов 5) железные руды

Задания 16 и 17 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Школьники подобрали в Интернете данные о средних температурах воздуха в июле и январе и других климатических показателях, полученных на метеостанциях в

Контрольная работа в форме ОГЭ по географии
 результате многолетних наблюдений. Все метеостанции расположены на параллели
 45° с.ш. Собранные ими данные представлены в следующей таблице.

Пункт наблюдения	Географическая долгота пункта наблюдения	Средняя температура воздуха, °С		Среднегодовое количество атмосферных осадков, мм	Абсолютная высота пункта наблюдения, м
		январь	июль		
Керчь	36° в.д	-0,4	+23,3	441	33
Краснодар	39° в.д.	-1,4	+23,2	674	34
Дивное	43° в.д.	-1,9	+24,1	420	87
Карамей	85° в.д.	-14,1	+28,0	109	418

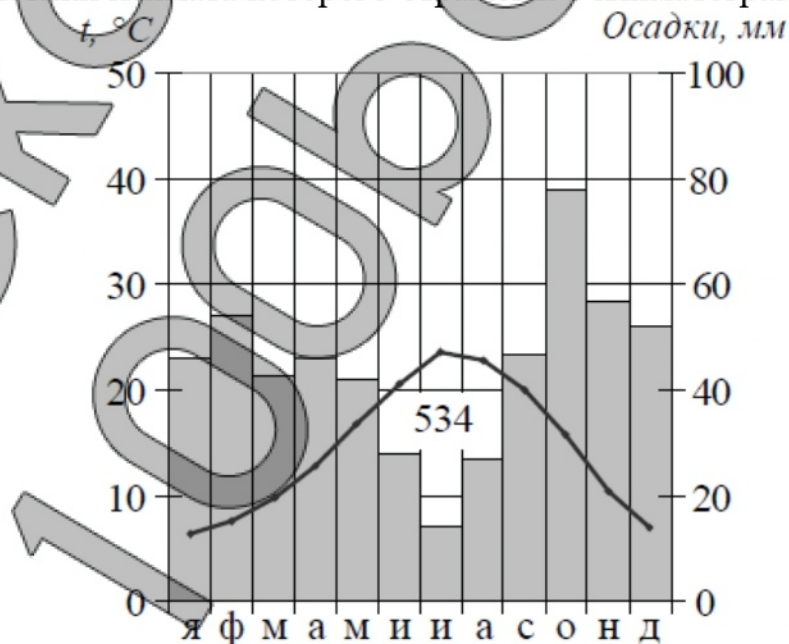
16. Учащиеся проанализировали собранные данные в целях выявления зависимости между особенностями климата и географическим положением пункта. У всех учащихся выводы получились разные. Кто из учащихся сделал верный вывод на основе представленных данных?

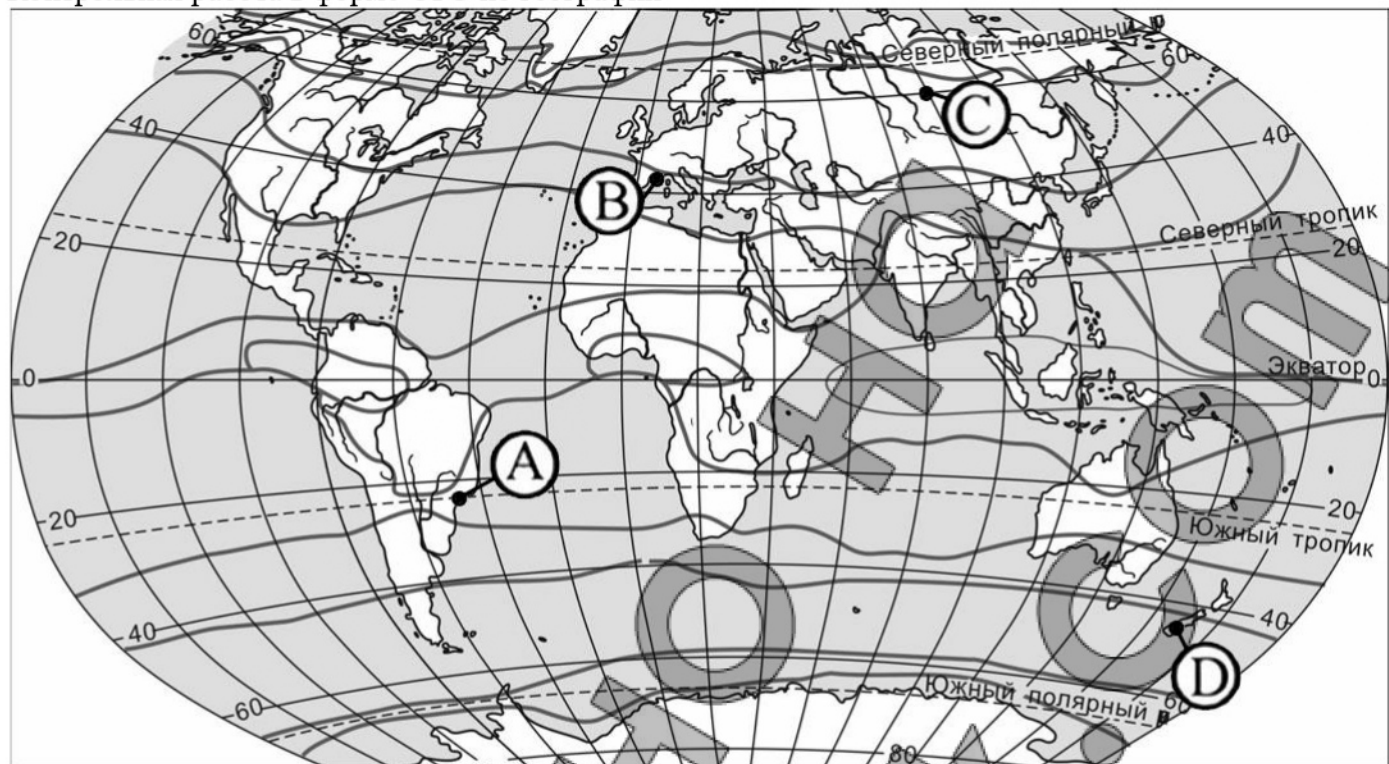
- 1) Никита: «Среднегодовое количество атмосферных осадков уменьшается при движении с запада на восток».
- 2) Клара: «Чем выше расположен пункт наблюдения, тем холоднее в нём в июле».
- 3) Игорь: «Чем теплее в июле, тем больше среднегодовое количество атмосферных осадков».
- 4) Лена: «Январь становится холоднее при движении с запада на восток».

17. В каком из перечисленных пунктов наблюдения 21 марта Солнце **раньше всего** по московскому времени поднимется над горизонтом?

- 1) Керчь
- 2) Краснодар
- 3) Дивное
- 4) Карамей

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

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

- 1) Челябинская область 2) Чукотский АО 3) Республика Карелия

20. Туристические фирмы разных стран разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои страны. Установите соответствие между слоганами и странами: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

СЛОГАНЫ

- А) В «стране тысячи улыбок» вы увидите шоу слонов в тропическом парке и знаменитый буддийский храм!
 Б) Путешествуя по фьордам, откройте для себя всё самое яркое в нашей стране!

СТРАНЫ

- 1) Таиланд
 2) Алжир
 3) Норвегия
 4) Египет

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б

21. В каких **двух** из приведённых высказываний содержится информация о миграциях населения? Запишите цифры, под которыми указаны выбранные высказывания.

- 1) По данным Всероссийской переписи населения 2010 г. численность постоянного населения России составляла 142,9 млн человек.
 2) В 2010 г. в России из городов в сельские населённые пункты прибыло 546 582 человека, что на 62 511 человек меньше, чем в 2009 г.
 3) По данным Всероссийской переписи населения 2010 г., численность женщин превышала численность мужчин на 10,8 млн человек, или на 16,2%.

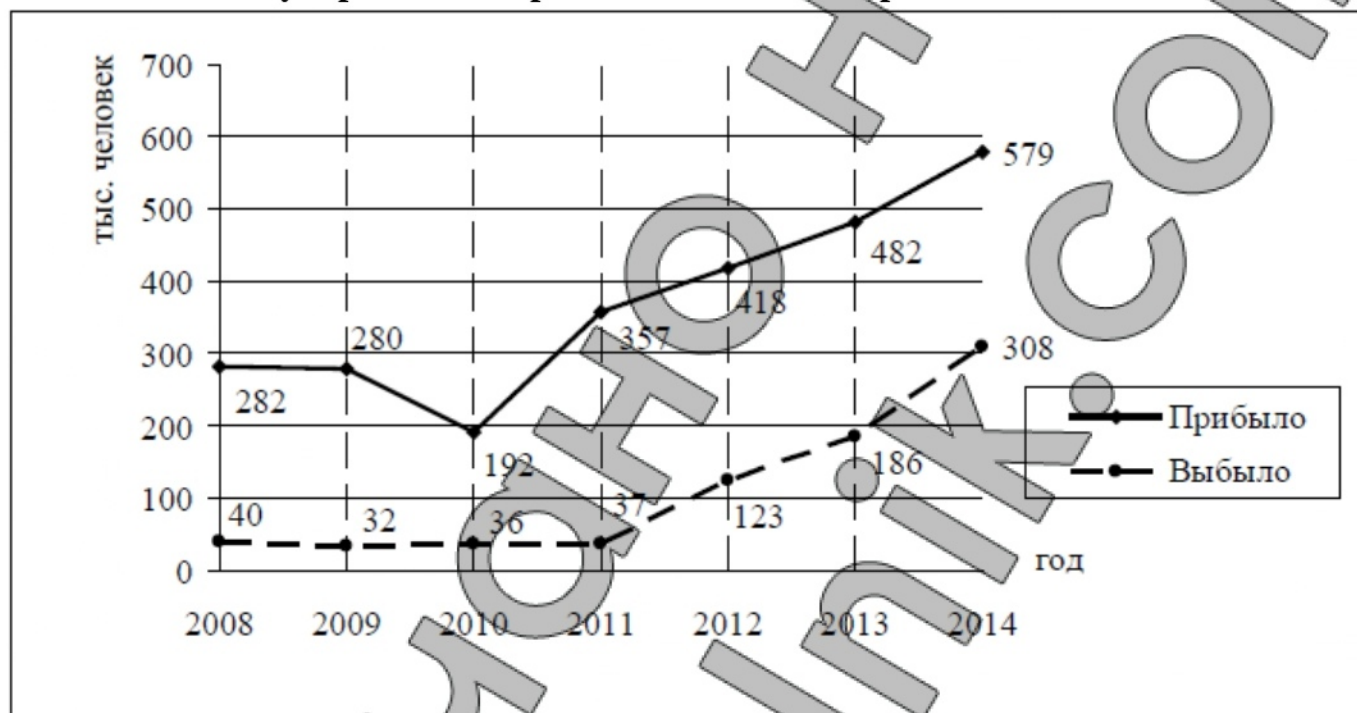
Контрольная работа в форме ОГЭ по географии

4) В 2010 г. население России проживало в 2386 городских населённых пунктах (городах и посёлках городского типа) и 134 тыс. сельских населённых пунктах.

5) В первом полугодии 2018 года население России продолжало увеличиваться за счёт приезжих из стран ближнего зарубежья.

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

Международная миграция в России за период 2008–2014 гг.



22. В каком году из показанных на графике на постоянное место жительства в Россию из других стран въехало **наибольшее** количество людей?

Ответ: _____ г.

23. Определите величину миграционного прироста населения России в 2014 г.

Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ человек (-а).

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

- 1) Вологодская область
- 2) Хабаровский край
- 3) Белгородская область
- 4) Республика Карелия
- 5) Краснодарский край

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

- 1) Хабаровск
- 2) Екатеринбург
- 3) Нарьян-Мар

Контрольная работа в форме ОГЭ по географии

6. Какие **два** их перечисленных городов являются центрами автомобилестроения? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти города.

1) Тольятти 2) Калуга 3) Курск 4) Екатеринбург 5) Новокузнецк

Задания 27–29 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Братский алюминиевый завод

ОАО "РУСАЛ Братск" – крупнейший алюминиевый завод в России в мире. Он производит 30% всего выпускаемого в России и 4% мирового алюминия. Предприятие входит в состав алюминиевой компании РУСАЛ. Завод введён в эксплуатацию в 1966 году. Проектная мощность составляет 915 тыс. тонн алюминия в год.

В 2008 году завод первым в мире произвёл рекордные 1 млн тонн алюминия. Алюминий на БрАЗе производится в электролизёрах. БрАЗ работает от энергии расположенной рядом с Братской ГЭС и потребляет около 75% производимой ею электроэнергии.

27. Как называется река, на которой расположена ГЭС, упомянутая в тексте?

Ответ: _____.

28. На каких двух реках России, кроме указанной в задании 27, построены самые крупные ГЭС? Ответ запишите на чистом листе, указав сначала номер задания.

29. Объясните, какая особенность географического положения города Братска (кроме указанной в тексте) способствовала выбору места для создания алюминиевого завода. Ответ запишите на чистом листе, указав сначала номер задания.

30. Определите регион России по его краткому описанию.

Эта область расположена в Европейской части России. Климат умеренно континентальный. Одно из основных природных богатств области – чернозёмные почвы. Основа экономики области – высокопродуктивное сельское хозяйство и металлургическая промышленность. В России область выделяется продукцией чёрной металлургии (здесь функционирует один из крупнейших металлургических комбинатов страны), производством тракторов, бытовых холодильников и сахара.

Ответ: _____.