

Тестовые задания открытого типа

Задание. Впишите краткий ответ, который состоит из одного-двух слов или числа.

1. Административный район Донецкого края, в котором находится «Урочище Грабово».
2. Административный район Донецкого края, в котором находится заповедник Хомутовская степь.
3. Административный район Донецкого края, в котором находится зоологический памятник природы Кривая коса.
4. Административный район Донецкого края, в котором находится ландшафтный заказник Горы Артёма
5. Административный район Донецкого края, в котором находится лесной заказник Бердянский.
6. Административный район Донецкого края, в котором находится лесной заказник Великоанадольский лес.
7. Административный район Донецкого края, в котором находится лесной заказник Бердянский.
8. Административный район Донецкого края, в котором находится урочище Каменные могилы.
9. Административный район Донецкого края, в котором работает Кураховская ТЭС.
10. Административный район Донецкого края, в котором расположена ветровая электростанция
11. Административный район Донецкого края, на территории которого находится Кураховская ТЭС.
12. Азимут, который имеет северо-восточное направление.
13. Азимут, который имеет южное направление.
14. Атмосферное давление, которое формируется над областью полюсов.
15. Атмосферное давление, которое формируется над областью экватора.
16. Атмосферное давление, которое формируется над тропиками.
17. Атмосферное явление, возникающее после дождя, когда свет преломляется через капельки воды, образуя разноцветные лучи в форме дуги.
18. Атмосферные вихри в центре с низким давлением.
19. Атмосферный вихрь, для которого в Донецком крае характерна сухая погода летом, морозная – зимой.

20. Ввоз товаров и услуг в страну.
21. Верхний твёрдый слой литосферы, состоящий из горных пород и минералов, мощность которого колеблется от 5 до 80 км.
22. Ветер, который днём дует с водоёма, а ночью с суши.
23. Ветер, который имеет направление от 30-х широт к экватору.
24. Ветер, который меняет свое направление дважды в год.
25. Вид выветривания, при котором разрушение горных пород происходит под влиянием колебания температур.
26. Вид движение Земли вокруг своей оси.
27. Вид движение Земли вокруг Солнца.
28. Вид карт по масштабу, к которому относится карта масштаба в 1 см – 5 км.
29. Вид карт по масштабу, к которому относится карта масштаба в 1 см – 1250 км.
30. Вид карты по масштабу, если в 1 см – 500 м.
31. Вид масштаба, который используется для изображения большой территории.
32. Вид подземных вод, которые находятся под высоким давлением.
33. Вид природных комплексов, измененный человеческой деятельностью.
34. Вид течения, которое движется из высоких широт в низкие.
35. Вид течения, которое движется из низких широт в высокие.
36. Вид транспорта, который обслуживает 4/5 всей международной торговли.
37. Вид транспорта, который является самым дешевым по грузообороту.
38. Вид электростанций, к которому относится Зуевская электростанция.
39. Вид электростанций, к которому относится Кураховская электростанция.
40. Вид электростанций, к которому относится Старобешевская электростанция.
41. Вид электростанций, к которому относится Углегорская электростанция.
42. Вид электростанций, которые производят основную часть мировой электроэнергии.
43. Виду карт по масштабу, к какому относится карта масштаба в 1 см – 5 км.
44. Водная оболочка Земли.
45. Водоохранилище, созданное в центре г. Донецка.
46. Возвышенность на юго-западе Донецкого края.

47. Воздушные массы, которые формируют климат Донецкого края.
48. Воображаемая прямая, проходящая через центр Земли, вокруг которой вращается Земля.
49. Время в пределах часового пояса, которое определяется по времени среднего меридиана.
50. Время, за которое Земля поворачивается вокруг своей оси на 15° .
51. Время, за которое Земля поворачивается на 30° .
52. Время, которое показывает солнечные часы, установленные, например, на пришкольном участке.
53. Въезд граждан в страну на постоянное место жительства.
54. Въезд людей в страну, связанный со сменой места жительства.
55. Выбросы горячей воды, которые происходят в атмосферу из недр Земли.
56. Вывоз определенных товаров или ценных бумаг для реализации на внешнем рынке.
57. Выезд граждан на пределы страны на постоянное место жительства.
58. Высота, которая измеряется относительно Балтийского моря.
59. Высота, на которую одна точка местности возвышается над другой.
60. Газ, объем которого в воздухе составляет 21%.
61. Газ, объем которого в воздухе составляет 78%.
62. Географическая долгота г. Донецка.
63. Географическая закономерность, которая связана со сменой природных комплексов с высотой.
64. Географическая широта г. Донецка.
65. Географические координаты Северного Полюса.
66. Географические координаты Южного Полюса.
67. Географический центр Донецкого края.
68. Географическое событие, которое произошло 28 января 1820 года.
69. Геологическая эра, в которой накопились угольные толщи Донецкого бассейна.
70. Геологическая эра, в которой сформировался Донецкий каменноугольный бассейн.
71. Геологическая эра, к которой относится каменноугольный период.

72. Гигантские волны, возникающие в результате подводных извержений вулканов и землетрясений.
73. Главная река со всеми притоками.
74. Глубокие качественные преобразования общественного производства под влиянием достижений науки и техники.
75. Глубокие эрозионные формы рельефа, которые образуются на склонах холмов и возвышенностей под действием ливневых и талых вод.
76. Год основания города Донецка.
77. Год, который состоит из 366 суток.
78. Горизонтальное перемещение воздуха.
79. Город Донецкого края, в котором развито трубное производство.
80. Город Донецкого края, в котором расположена Старобешевская ТЭС.
81. Город, в котором находится Старобешевская ТЭС.
82. Горообразование, при котором сформировалась Донецкая складчатая область.
83. Горячие источники, периодически выбрасывающие в воздух на высоту до нескольких десятков метров струи горячей воды и пара.
84. Граница между бассейнами рек.
85. Группа промышленности, к которой относится Донецкий металлургический завод.
86. Группа промышленности, к которой относится Шахтерская швейно-трикотажная фабрика.
87. Группа промышленности, которая выпускает предметы потребления.
88. Группа промышленности, которая выпускает товары потребления.
89. Группа условных знаков, к которой относятся, знаки, обозначающие реки, дороги, границы, линии связи.
90. Грязекаменные потоки, возникают в горах во время ливневых дождей, таяния снега.
91. Дата дня осеннего равноденствия.
92. Дата осеннего равноденствия.
93. Дата самого длинного дня и самой короткой ночи в Северном полушарии.
94. Дата самой длинной ночи в Северном полушарии.
95. Длина экватора.

96. Долгота, которую имеют все географические объекты Донецкого края.
97. Древнегреческий ученый, который впервые употребил термин «география».
98. Древний материк, в результате раскола которого образовались Евразия и Северная Америка.
99. Древний материк, который объединял современные северные материки.
100. Древний материк, который объединял современные южные материки.
101. Древний ученый, который ввел термин «география».
102. Заповедник – уникальная целинная степь в Новоазовском районе.
103. Заповедник – целинная степь в Новоазовском районе.
104. Истинная форма Земли.
105. К какому виду карт по масштабу относится карта масштаба в 1 см – 1250 км.
106. Канал, который соединяет Атлантический и Тихий океаны.
107. Картографическая проекция, которая используется для правильного изображения Антарктиды.
108. Картографическая проекция, при которой параллели и меридианы представлены в виде прямых линий.
109. Картографическая проекция, при которой параллели представлены в виде дуг, а меридианы прямые линии.
110. Картографические проекции, которые не искажают площади.
111. Картографические проекции, которые не искажают углы.
112. Климатический пояс с четко выраженными временами года.
113. Климатический пояс, в котором находится большая часть Евразии.
114. Климатический пояс, в пределах которого расположен Донецкий край.
115. Климатический пояс, который сформировался над Северным полюсом.
116. Климатический пояс, который сформировался над Южным полюсом.
117. Климатический пояс, который формируется между субтропическим и субарктическим поясами.
118. Климатический пояс, который формируется между умеренным и тропическим поясами.
119. Климатический пояс, который формируется между экваториальным и тропическим поясами.

- 120.** Количество градусов, которое составляет дуга меридиана от экватора до Северного полюса.
- 121.** Количество климатических поясов, которое насчитывается на земном шаре.
- 122.** Количество материков на Земле.
- 123.** Количество часовых поясов на Земле.
- 124.** Коренное население США.
- 125.** Кратковременное повышения уровня воды в реке в результате обильных дождей.
- 126.** Крупнейшее в Европе месторождение ртутных руд, расположенное на территории Донецкого края.
- 127.** Крупный атмосферный вихрь с высоким давлением в центре, погода становится ясная и сухая, летом – жаркая, зимой – морозная.
- 128.** Крупный атмосферный вихрь с низким давлением в центре, с приходом которого погода сильно меняется, обязательно выпадают осадки.
- 129.** Крупный центр цементной промышленности Донецкого края, работающей на собственном сырье.
- 130.** Линии на карте, соединяющие все точки с одинаковыми значениями атмосферного давления.
- 131.** Линии, которые соединяют все точки с одинаковой t .
- 132.** Линии, которые соединяют на карте точки с одинаковыми значениями определенных величин.
- 133.** Линии, от какой отсчитывают географическую широту.
- 134.** Линии, соединяющие на карте точки с одинаковой высотой.
- 135.** Магма, излившаяся на поверхность Земли с очень высокой температурой.
- 136.** Математический способ изображения сферической земной поверхности на плоскости.
- 137.** Материк, которому принадлежит Большая пустыня Виктория.
- 138.** Материк, которому принадлежит вулкан Эребус.
- 139.** Материк, которому принадлежит Гвианское плоскогорье.
- 140.** Материк, которому принадлежит группа Великих озер.
- 141.** Материк, которому принадлежит каньон Колорадо.
- 142.** Материк, которому принадлежит полуостров Сомали.

143. Материк, которому принадлежит река Амударья.
144. Материк, который был открыт последним.
145. Материк, который в 1820 году открыла экспедиция Ф. Беллинсгаузена и М. Лазарева.
146. Материк, который исследовал Д. Ливингстон.
147. Материк, который омывается всеми океанами.
148. Материк, который пересекается всеми меридианами.
149. Материк, который экватор делит пополам.
150. Материк, который является родиной томатов, картофеля, кукурузы.
151. Материк, на котором зафиксирована самая высокая температура.
152. Материк, на котором зафиксирована самая низкая температура.
153. Материк, на котором находится объект с координатами 15° с.ш. 25° в.д.
154. Материк, на котором находится озеро Эйр.
155. Материк, на котором расположены заповедники Ноатак, Долина Смерти, Большой Каньон.
156. Материк, наивысшей точкой которого является г. Мак-Кинли.
157. Часть рельефа дна океана: материковая отмель глубиной до 200 метров.
158. Материковая отмель.
159. Международная организация стран экспортеров нефти.
160. Международная экономическая организация, регулирующая правила международной торговли.
161. Меридиан, который называют линией смены дат.
162. Меридиан, от которого начинается отсчет географической долготы.
163. Место, где река берет начало.
164. Место, где река впадает в водоём.
165. Мировая религия, которая занимает первое место среди верующих.
166. Многолетний режим погоды, характерный для данной территории.
167. Модель Земли.
168. Море в Атлантическом океане не имеющее берегов, его границы образуют океанические течения.

- 169.** Море, уровень которого принят за начало отсчета абсолютных высот на Земле.
- 170.** На сколько градусов снижается температура воздуха в тропосфере на каждые 1000 метров высоты.
- 171.** Название древнего материка, в результате раскола которого образовались материки Южного полушария.
- 172.** Назовите величину нормального атмосферного давления.
- 173.** Назовите тип стран по уровню экономического развития, к которым относятся Мексика, Афганистан, Индия.
- 174.** Наиболее плодородный тип почвы.
- 175.** Наивысшая вершина Южной Америки.
- 176.** Наивысшая точка Донецкого края.
- 177.** Наивысшая точка Европы.
- 178.** Наивысшая точка мира.
- 179.** Наименьшая по площади часть света.
- 180.** Наименьшая форма территориальной организации структуры хозяйственного комплекса.
- 181.** Направление движения туриста, если Полярная звезда находится сзади от него.
- 182.** Направление движения туриста, если Полярную звезду он видит слева от себя.
- 183.** Направление движения туриста, если Полярную звезду он видит справа от себя.
- 184.** Направление движения туриста, у которого Полярная звезда впереди.
- 185.** Направление, которое указывает Полярная звезда.
- 186.** Населенный пункт с населением более 10 тысяч человек, жители которого заняты преимущественно не в сельскохозяйственных отраслях.
- 187.** Населенный пункт, элемент территориальной структуры хозяйственного комплекса, в котором размещено одно промышленное предприятие.
- 188.** Наука, изучающая географические названия.
- 189.** Национальная религия Индии.
- 190.** Национальная религия Китая.
- 191.** Национальная религия Японии.
- 192.** Национальное меньшинство Донецкого края, которое компактно проживает в Приазовье.

- 193.** Неблагоприятное погодное явление на территории Донецкого края, которое часто возникает при засухах.
- 194.** Немецкий геофизик, автор гипотезы о дрейфе материков.
- 195.** Нижний слой атмосферы.
- 196.** Низменность на юге Донецкого края.
- 197.** Оболочка Земли, в которую входит астеносфера.
- 198.** Оболочка Земли, о которой В.И. Вернадский разработал учение.
- 199.** Океан с наименьшей глубиной.
- 200.** Океан, в котором расположен самый протяженный океанический хребет.
- 201.** Океан, в пределах которого находится Бенгальский залив.
- 202.** Океан, в пределах которого находится Берингово море.
- 203.** Океан, в пределах которого находится Бискайский залив.
- 204.** Океан, в пределах которого находится Гудзонов залив.
- 205.** Океан, в пределах которого находится Желтое море.
- 206.** Океан, в пределах которого находится Калифорнийский залив.
- 207.** Океан, в пределах которого находится Карибское море
- 208.** Океан, в пределах которого находится Карибское море.
- 209.** Океан, в пределах которого находится Карское море.
- 210.** Океан, в пределах которого находится Красное море.
- 211.** Океан, в пределах которого находятся Алеутские острова.
- 212.** Океан, в пределах которого находятся Канарские острова.
- 213.** Океан, в пределах которого находятся остров Кергелен.
- 214.** Океан, в пределах которого находятся остров Новая Земля.
- 215.** Океан, в пределах которого находятся остров Шри-Ланка.
- 216.** Океан, в пределах которого находятся острова Новая Зеландия.
- 217.** Океан, в пределах которого расположены Гавайские острова.
- 218.** Океан, к бассейну которого относятся реки Донецкого края.
- 219.** Океан, который омывает Евразию с востока.

220. Океан, который омывает Евразию, Северную Америку, Африку, Антарктиду, Южную Америку.
221. Океан, который пересекается всеми меридианами.
222. Океан, который пересекается экватором и 180 меридианом.
223. Океан, у которого наибольшее количество окраинных морей.
224. Осадки, которые образуются в приземном слое воздуха в виде водных капелек, усложняя работу транспорта и авиации.
225. Основатель Великоанадольского лесничества.
226. Основатель учения о почвах.
227. Основная река Донецкого края – приток Дона.
228. Основной канал, который является источником водоснабжения Донецкого края.
229. Основной фактор размещения предприятий по производству хлебобулочных изделий.
230. Отрасль промышленности по характеру производства, которая заготавливает лес.
231. Отрасль промышленности по характеру производства, которая плавит металл.
232. Отрасль промышленности, к которой относится Харцызский трубный завод.
233. Отрасль промышленности, к которой относятся следующие предприятия: завод пластмасс, лакокрасочный завод, завод полимеров.
234. Отрасль промышленности, которая выпускает бытовую технику.
235. Отрасль промышленности, которая выпускает горно-шахтное оборудование.
236. Отрасль промышленности, которая выпускает горно-шахтное оборудование.
237. Отрасль промышленности, которая выпускает лако-красочные изделия.
238. Отрасль промышленности, которая выпускает мобильные телефоны.
239. Отрасль промышленности, которая выпускает оборудования.
240. Отрасль промышленности, которая выпускает сельскохозяйственную технику.
241. Отрасль промышленности, которая выпускает ферросплавы.
242. Отрасль промышленности, которая изготавливает стиральные машины.
243. Отрасль промышленности, которая производит электричество.
244. Отрасль промышленности, предприятия которой изготавливают трикотаж.
245. Отрасль сельского хозяйства, которая наиболее развита в Новой Зеландии.

- 246.** Отрасль хозяйства, которая является ведущей в аграрном типе хозяйства страны.
- 247.** Отрасль хозяйственного комплекса, к которой относится Горловский «Стирол».
- 248.** Отрасль хозяйственного комплекса, к которой относится комбинат «Азовсталь».
- 249.** Отрасль хозяйственного комплекса, к которой относится Мариупольский завод им. Ильича.
- 250.** Отрасль хозяйственного комплекса, к которой относится предприятие «Геркулес» в г. Донецке.
- 251.** Параллель, которая находится на одинаковом расстоянии от полюсов.
- 252.** Первое название города Донецка.
- 253.** Первооткрыватель, в 1721 году обнаруживший каменноугольные залежи Донецкого бассейна.
- 254.** Перемещение людей по территории, связанные со сменой места жительства.
- 255.** Период времени, за которое Земля поворачивается на 30° .
- 256.** Период, за который Земля совершает полный оборот вокруг Солнца.
- 257.** Плавающие гигантские льдины, отколовшиеся от ледников, сползающих с суши в море.
- 258.** Платформа, в пределах которой расположена территория Донецкого края.
- 259.** Полезное ископаемое – лидер мирового рынка топлива.
- 260.** Полезное ископаемое Донецкого края, месторождение которого расположено в Никитовке.
- 261.** Полезное ископаемое Донецкого края, месторождение которого расположено в Никитовке.
- 262.** Полезное ископаемое, которым богаты страны Гвинейского залива.
- 263.** Представителями, какой природной зоны является баобаб и акация?
- 264.** Представителями, какой природной зоны является ковыль, типчак и разнотравье?
- 265.** Прибор для определения азимута.
- 266.** Природная зона с недостатком влаги, высокими температурами в течение всего года и их большими суточными амплитудами, скудость растительного и животного мира.
- 267.** Природная зона субарктического климатического пояса с недостатком тепла, долгой зимой и коротким летом. Мерзлый грунт, скудная и малорослая растительность.
- 268.** Природная зона умеренного пояса с жарким и сухим летом и довольно суровой зимой. Имеет плодородные почвы и богатую травянистую растительность.

269. Природная зона, в которой расположена территория Донецкого края.
270. Природная зона, которая характерна для тропического пояса.
271. Природная зона, представителями которой является баобаб и акация.
272. Природная зона, представителями которой является типчак и ковыль.
273. Природная зона, территория с травяной растительностью и отдельными группами деревьев, в которой различают сухой сезон и сезон дождей.
274. Природные объекты, которые обозначаются на карте коричневым цветом.
275. Пролив, который отделяет о. Великобритания от материковой части Евразии.
276. Пролив, который разделяет о. Огненная Земля и Антарктиду.
277. Пролив, который разделяет о. Огненная Земля и Южную Америку.
278. Пролив, который соединяет Средиземное море с Атлантическим океаном.
279. Пролив, соединяющий Средиземное море с Атлантическим океаном и разделяющий Африку и Евразию.
280. Промышленность Донецкого края, которая является главным потребителем огнеупоров.
281. Протяженность Донецкого края с севера на юг.
282. Процесс отбора и обобщения изображаемых на карте географических объектов.
283. Процесс роста городов, повышение удельного веса городского населения в стране, возникновение и развитие все более сложных сетей и систем городов.
284. Путешественник, в 1498 году первым из европейцев прошедший морской путь в Индию через Атлантический и Индийский океан.
285. Путешественник, достигший Южного полюса 14 декабря 1911 года.
286. Путешественник, которому Новый Свет обязан названием «Америка».
287. Путешественник, который возглавил первое кругосветное путешествие.
288. Путешественник, чья экспедиция в 1492 году достигла берегов Америки.
289. Разница во времени между соседними меридианами.
290. Разница между максимальной и минимальной температурой.
291. Разница между числом родившихся и числом умерших за определенный период времени.
292. Разность между количеством иммигрантов и эмигрантов.
293. Раса, к которой относятся арабские народы.

- 294.** Раса, к которой относятся индейцы.
- 295.** Раса, к которой относятся пигмеи, масаи.
- 296.** Раса, представители которой имеют желтоватую кожу, жесткие прямые черные волосы, узкий разрез глаз.
- 297.** Расстояние в градусах к западу или востоку от нулевого меридиана до меридиана, проведенного через заданную точку.
- 298.** Расстояние в градусах от экватора до параллели, проведенной через заданную точку.
- 299.** Расстояние в градусной мере от экватора до полюсов.
- 300.** Расстояние от Земли до Солнца, в километрах.
- 301.** Резкое сокращение численности населения за короткий промежуток времени.
- 302.** Река Донецкого края – левый приток Днепра, которая относится к бассейну Черного моря.
- 303.** Река Донецкого края, в верховьях которой находится заповедник Каменные Могилы.
- 304.** Река Донецкого края, притоком которой является р. Волчья.
- 305.** Река, в которую впадает Северский Донец.
- 306.** Река, которая образовала Большой каньон в Северной Америке.
- 307.** Самая большая внутренняя часть Земли.
- 308.** Самая большая низменность в мире.
- 309.** Самая большая по площади федеративная страна мира.
- 310.** Самая большая по числу верующих религия.
- 311.** Самая большая пустыня мира.
- 312.** Самая высокая форма рельефа Донецкого края.
- 313.** Самая древняя геологическая эра.
- 314.** Самая маленькая по площади страна.
- 315.** Самая многочисленная языковая семья.
- 316.** Самая полноводная река Африки.
- 317.** Самая полноводная река мира.
- 318.** Самая распространенная форма правления в мире.
- 319.** Самое глубокое место Земли.

- 320.** Самое глубокое озеро мира.
- 321.** Самое распространенное дерево Австралии.
- 322.** Самое соленое озеро из крупных озер мира, бессточное, находится на Аравийском полуострове.
- 323.** Самые влажные широты.
- 324.** Самые засушливые широты.
- 325.** Самый большой город по количеству населения в Донецком крае.
- 326.** Самый большой природный комплекс Земли.
- 327.** Самый высокий водопад мира.
- 328.** Самый крупный остров на Земле.
- 329.** Самый соленый залив Азовского моря.
- 330.** Самый теплый месяц в странах южного полушария.
- 331.** Сила, с которой воздух давит на Землю.
- 332.** Сила, с которой столб воздуха давит на каждую единицу земной поверхности.
- 333.** Символы, которые используются для изображения географических объектов на картах.
- 334.** Система мероприятий, с помощью которых государство регулирует количество населения.
- 335.** Следствие орбитального движения Земли.
- 336.** Следствие осевого движения Земли.
- 337.** Следствием, какого движения Земли является смена дня и ночи.
- 338.** Следствием, какого движения Земли является смена сезонов года.
- 339.** Слой атмосферы, в котором происходят все атмосферные процессы и явления, формируется погода.
- 340.** Слой атмосферы, в составе которого находится озоновый слой.
- 341.** Смена природных зон в горах.
- 342.** Совокупность островов и групп островов в центральной и юго-западной частях Тихого океана.
- 343.** Совокупность природных и антропогенных объектов и явлений, которые могут быть использованы для отдыха, лечения и туризма.

344. Совокупность форм земной поверхности, образовавшихся под действием внутренних и внешних процессов.

345. Современная геологическая эра.

346. Соотношение между величиной природных ресурсов и размерами их использования, выражается количеством лет либо запасами из расчета на душу населения.

347. Состояние тропосферы в данном месте в данный момент времени.

348. Способ ведения сельского хозяйства, при котором количество продукции на той же площади увеличивается, при применении новых технологий в обработке земли.

349. Способ организации мировой экономики, при котором предприятия разных стран специализируются на изготовлении определенных товаров и услуг, обмениваясь ими.

350. Столица Австрии.

351. Столица Аргентины.

352. Столица Венгрии.

353. Столица Вьетнама.

354. Столица Дании.

355. Столица Канады.

356. Столица Латвии.

357. Столица Норвегии.

358. Столица Перу.

359. Столица Польши.

360. Столица Турции.

361. Столица Филиппин.

362. Столица Финляндии.

363. Столица Чехии.

364. Столица Чили.

365. Столица Швейцарии.

366. Столица Швеции.

367. Сторона горизонта, которая находится противоположно северо-восточного направления.

368. Сторона горизонта, которая находится противоположно северо-западной стороне.

369. Сторона горизонта, которая находится противоположно юго-восточному направлению.

370. Сторона горизонта, которая находится противоположно юго-западному направлению.

371. Сторона горизонта, которой соответствует азимут 180° .

372. Сторона горизонта, которой соответствует азимут 270° .

373. Сторона горизонта, которой соответствует азимут 45° .

374. Сторона горизонта, которую показывает намагниченная стрелка компаса окрашенным синим концом.

375. Стороне горизонта, которой соответствует азимут 270° .

376. Страна – главный внешнеторговой партнер Донецкого края.

377. Страна – лидер по численности населения.

378. Страна – родина компании «Apple».

379. Страна – родина компании «Bosch».

380. Страна – родина компании «Saturn».

381. Страна – родина компании «Вольво».

382. Страна – родина компании «Даймлер-Крайслер».

383. Страна – родина компании «Дженерал Моторс».

384. Страна – родина компании «Ниссан».

385. Страна – родина компании «Пежо».

386. Страна – родина компании «Роллс-Ройс».

387. Страна – родина компании «Сименс».

388. Страна – родина компании «Фиат».

389. Страна – родина компании «Филипс».

390. Страна – родина компании «Эриксон».

391. Страна – родина концерна «Бауер».

392. Страна пищевой компании «Данон».

393. Страна, в которой находится бывшая королевская резиденция Версаль.

394. Страна, в которой столица и другие крупные города обогреваются только природной горячей водой.

- 395.** Страна, в столице которой находится жемчужина архитектуры – Бранденбургские ворота.
- 396.** Страна, которая занимает второе место по численности населения.
- 397.** Страна, которой принадлежит о. Сардиния.
- 398.** Страна, которой принадлежит остров Шпицберген.
- 399.** Страна, которой принадлежит самый большой остров Земли.
- 400.** Страна, которую называют «жемчужиной Британской короны».
- 401.** Страна, лидер «Большой семерки» по ВВП на душу населения.
- 402.** Страна, столица которой расположена на берегах реки Висла.
- 403.** Страны, какого климатического пояса наиболее обеспечены пресными водами.
- 404.** Строительное полезное ископаемое, которым богат Амвросиевский район.
- 405.** Суверенное политическое образование, которое осуществляет свои полномочия на определенной территории через деятельность системы органов и организаций.
- 406.** Сфера хозяйственного комплекса, к которому относится культура и спорт.
- 407.** Сфера хозяйственного комплекса, к которому относится машиностроение.
- 408.** Сфера хозяйственного комплекса, к которому относится металлургия.
- 409.** Сфера хозяйственного комплекса, к которому относится образование.
- 410.** Сфера хозяйственного комплекса, к которому относится химическая промышленность.
- 411.** Сфера хозяйственного комплекса, к которому относится электроэнергетика.
- 412.** Твердая оболочка Земли.
- 413.** Тип болот, в питании которых преобладают осадки.
- 414.** Тип ведения хозяйства, при котором модернизируется производство, внедряются новые технологии.
- 415.** Тип ведения хозяйства, при котором происходит расширение производства за счет строительства новых предприятий, эксплуатации новых месторождений.
- 416.** Тип ветров, к которым относятся пассаты, западные и стоковые ветры.
- 417.** Тип воздушных масс, которые сформировались над территорией Донецкого края.
- 418.** Тип воспроизводства населения, к какому относятся страны: США, Япония, Россия, Польша, Швеция.

- 419.** Тип земной коры, состоящий из осадочного, гранитного и базальтового слоев.
- 420.** Тип питания рек Донецкого края.
- 421.** Тип поселения, к которому относится слияние городов Донецка и Макеевки.
- 422.** Тип почвы, которая образуется под лиственными лесами умеренного пояса, довольно плодородная.
- 423.** Тип почвы, распространенной в нашем крае, темного цвета, имеет мощный слой гумуса.
- 424.** Тип почвы, сформировавшейся под хвойными лесами, имеет характерный слой пепельного цвета, похожий на золу. Ее плодородие невысоко.
- 425.** Тип растительности, который преобладает на территории Донецкого края.
- 426.** Тип рельефа, к которому относятся такие формы рельефа, как моренные холмы, зандровые равнины, долины стока талых вод.
- 427.** Тип стран по уровню экономического развития, которому относятся США, Австралия, Япония, Швейцария, Дания.
- 428.** Тип течений, которые перемещают воды от экватора к полюсам.
- 429.** Тип тропического климата, который формируется над южной Европой.
- 430.** Тип умеренного климата, который формируется на Тихоокеанском побережье Евразии.
- 431.** Тип урбанизации, который характеризуется процессом роста и развития пригородной зоны крупных городов.
- 432.** Тип электростанций, которые вырабатывают большую часть электроэнергии Франции.
- 433.** Тип электростанций, который преобладает в Донецком крае.
- 434.** Топливное полезное ископаемое – основа энергетики Донецкого края.
- 435.** Угол между направлением на север и направлением на объект по ходу часовой стрелки.
- 436.** Угол, который образован между северным направлением вертикальной линии сетки и направлением на объект.
- 437.** Угол, образованный между северным направлением и направлением на объект.
- 438.** Укажите разницу во времени между соседними меридианами.
- 439.** Уменьшенное и обобщенное изображение земной поверхности на плоскости.
- 440.** Универсальная международная организация, в которую входят практически все страны мира.

441. Условная линия, ограничивающая область вокруг полюсов, где бывают полярный день и полярная ночь.

442. Условная линия, проходящая на $23^{\circ}30'$ с. ш.

443. Условная линия, проходящая на $23^{\circ}30'$ ю. ш.

444. Условная линия, проходящая на $66^{\circ}30'$ с.ш.

445. Условная линия, проходящая на $66^{\circ}30'$ ю. ш.

446. Условные линии, параллельные экватору.

447. Участки платформы, на которых фундамент покрыт осадочным слоем.

448. Участок земной коры, к которым приурочены равнины.

449. Участок суши, окруженный со всех сторон водой.

450. Форма государственного правления в Великобритании.

451. Форма государственного правления в Испании.

452. Форма государственного правления в Малайзии.

453. Форма государственного правления в Польше.

454. Форма государственного правления в Саудовской Аравии.

455. Форма государственного правления в Таиланде.

456. Форма государственного правления в Швеции.

457. Форма государственного правления во Франции.

458. Форма общественной организации производства, при которой на одном предприятии выпускается определенный вид продукции.

459. Форма общественной организации производства, при которой на одном предприятии объединены все стадии переработки определенной продукции.

460. Форма общественной организации производства, при которой на одном предприятии выпускается определенный вид продукции.

461. Форма общественной организации производства, при которой налажены производственные взаимосвязи между специализированными предприятиями, которые вместе работают над производством сложной продукции.

462. Форма организации производства, при которой на предприятии выпускается определенный вид продукции.

463. Форма правления в Норвегии.

464. Форма правления в странах Марокко, Бельгии, Таиланда.

465. Форма правления государства, согласно которой власть передаётся по наследству.
466. Форма правления, при которой монарх одновременно является главой Церкви.
467. Форма правления, согласно которой власть избирается народом.
468. Форма пространственной организации производства, к которой относится Донбасс.
469. Форма рельефа Донецкого края, в пределах которой находится Могила Гончариха.
470. Форма рельефа Донецкого края, в пределах которой находится Могила Острая.
471. Форма рельефа Донецкого края, в пределах которой находится Саур-Могила.
472. Форма рельефа Донецкого края, которая соответствует тектонической структуре Донецкое складчатое сооружение.
473. Форма рельефа с абсолютной высотой 0 – 200 м.
474. Форма рельефа с абсолютной высотой 200 – 500 м.
475. Форма рельефа с абсолютной высотой 500 – 1000 м.
476. Форма рельефа, которая образуется при столкновении двух литосферных плит, состоящих из материковой земной коры.
477. Форма рельефа, которая образуется при столкновении двух материковых литосферных плит.
478. Форма рельефа, расположенная на юге Донецкого края.
479. Часть земной поверхности, которую можно наблюдать на открытой местности.
480. Часть народа, проживающая вне страны своего происхождения, образующая сплоченные и устойчивые этнические группы в стране проживания.
481. Часть платформы – место выхода кристаллического фундамента.
482. Часть рельефа дна океана: материковая отмель глубиной до 200 метров.
483. Часть света, в которой проживает наибольшее количество населения.
484. Часть света, которая в средневековье носила название «Новый Свет».
485. Часть света, которая объединяет два материка.
486. Чертеж местности, выполненный с помощью условных знаков в крупном масштабе.
487. Число, указывающее во сколько раз расстояния на глобусе, плане или карте уменьшено по сравнению с действительными расстояниями.

488. Чрезмерно увлажненный участок суши со слоем торфа толщиной более 30 см.

489. Ширина территориальных вод государства.

490. Широта, которую имеют все географические объекты Австралии.

491. Широта, которую имеют все географические объекты Донецкого края.

492. Широта, на которой находится Южный тропик.

493. Электрические разряды в облаках.

494. Эпоха в географии, которая охватывает период с середины XV до середины XVII.

495. Эпоха горообразования, в которой сформировались Кордильеры, Анды, Кавказ.

496. Эра, к которой относится четвертичный период.

497. Южная крайняя точка Донецкого края.

498. Явление, при котором численность населения страны постоянно уменьшается.

499. Языковая группа, к которой относится украинский и русские языки.