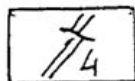


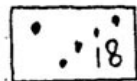
Задание № 1  
По курсу общей геологии «Геоморфологическая схема мира»  
(на бланковке мира)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

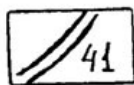
ОКЕАНЫ.



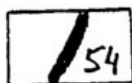
I. Оси срединноокеанских хребтов: 1 - Северо-Атлантический, 2 – Южно-Атлантический, 3 – хр. Гаккеля, 4 – Американско-Антарктический, 5 – Африкано-Антарктический, 6 – Западно-Индийский, 7 - Аравийско-Индийский, 8 – Центральноиндийский, 9 – Австрало-Антарктический, 10 – Южно-Тихоокеанское поднятие, 11 – Восточно-Тихоокеанское поднятие



II. Архипелаги и острова:  
Атлантический океан: 12 – Исландия, 13 – Гренландия, 14 – Ньюфаундленд, 15 – Азорские, 16 – Канарские, 17 – Мадейра, 18 – Зеленого мыса, 19 – Св. Елены, 20 – Мартин-Вас, 21 – Фернанду-ди-Норонья,  
Средиземное море: 22 – Кипр, 23 – Крит, 24 – Сицилия,  
Индийский океан: 25 – Коморские, 26 – Реюньон, 27 – Кергелен, 28 – Шри-Ланка, 29 – Мадагаскар,  
Северный Ледовитый океан: 30 – Земля Франца-Иосифа, 31 – Новая Земля, 32 – Северная Земля, 33 – Новосибирские,  
Тихий океан: 34 – Сахалин, 35 – Гавайские, 36 – Японские, 37 – Филиппинские, 38 – Новая Гвинея, 39 – Новая Зеландия,



III. Глубоководные желоба и связанные с ними островные дуги:  
Атлантический океан: 40 – Антильская, 41 – Южно-Сандвичева,  
Индийский океан: 42 – Зондская,  
Тихий океан: 43 – Алеутская, 44 – Курило-Камчатская, 45 – Японская, 46 – Идзу-Бонинская, 47 – Марианская, 48 – Рюкю, 49 – Филиппинская, 50 – Соломон, 51 – Новогебридская, 52 – Тонга-К-рмадек,

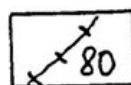


IV. Глубоководные желоба без островных дуг:  
Тихий океан: 53 – Центральноамериканский, 54 – Перу-Чилийский,



V. Окраинные и внутренние моря и заливы:  
Северный Ледовитый океан: 55 – Восточно-Сибирское, 56 – Лаптевых, 57 – Баренцево, 58 – Белое,  
Атлантический океан: 59 – Северное, 60 – Балтийское, 61 – Средиземное, 62 – Черное, 63 – Карибское, 64 – Мексиканский залив,  
Индийский океан: 65 – Красное, 66 – Персидский залив, 67 – Бенгальский залив,  
Тихий океан: 68 – Берингово, 69 – Охотское, 70 – Японское, 71 – Филиппинское, 72 – Коралловое, 73 – Фиджи, 74 – Росса, 75 – Калифорнийский залив,

КОНТИНЕНТЫ.



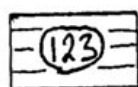
VI. Горные хребты и системы:  
Европа: 76 – Кембрийские горы, 77 – Скандинавские горы, 78 – Пиренеи, 79 – Альпы, 80 – Карпаты, 81 – Большой Кавказ, 82 – Тиманский кряж, 83 – Урал,  
Азия: 84 – Загрос, 85 – Гиндукуш, 86 – Памир, 87 – Тянь-Шань, 88 – Гималаи, 89 – Алтай, 90 – Саяны, 91 – Верхоянский хр., 92 – хр. Черского,  
Северная Америка: 93 – Аляскинский хр., 94 – Кордильеры, 95 – Скалистые горы, 96 – Каскадные горы, 97 – Аппалачи,

Африка: 98 – Атлас, 99 – Капские горы, 100 – Драконовы горы,  
Австралия: 101 – Большой Водораздельный хр.,



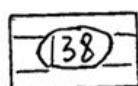
VII. Плоскогорья (>500 м):

Азия: 102 – Среднесибирское, 103 – Казахский мелкосопочник,  
104 – пустыня Гоби, 105 – пустыня Такла-Макан, 106 – плоскогорье Декан, 107 – западная часть Аравийского п-ва,  
Северная Америка: 108 – Лаврентийская возвышенность, 109 – Великие Равнины,  
110 – Центральные равнины, 111 – п-ов Лабрадор,  
Южная Америка: 112 – Гвианское плоскогорье, 113 – Бразильское плоскогорье,  
Африка: 114 – нагорье Ахагар, 115 – нагорье Тибести, 116 – Южно-Африканская равнина,  
Австралия: 117 – Большая пустыня Виктория, 118 – Большая песчаная пустыня, 119 – плато Кимберли, 120 – горы Макдонелл, 121 – горы Масгрейв, 122 – плато Баркли,



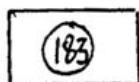
VIII. Равнины (<500 м):

Европа: 123 – Восточно-Европейская (Русская), 124 – Средне-Европейская, 125 – Большеземельская тундра, 126 – Кольский п-ов, 127 – юг Швеции, 128 – п-ов Ютландия, 129 – запад Франции,  
Азия: 130 – Западно-Сибирская низменность, 131 – Северо-Сибирская низменность, 132 – Туранская низменность, 133 – Великая Китайская равнина,  
Африка: 134 – пустыня Сахара, 135 – бассейн Конго,



IX. Низменности (<200 м):

Европа: 136 – Прикаспийская,  
Азия: 137 – Яно-Индибирская, 138 – Колымская, 139 – Месопотамия и восток Аравийского п-ва,  
Африка: 140 – юго-восток п-ва Сомали, 141 – Большой Восточный Эрг, 142 – Ливийская пустыня, 143 – Верхняя Гвинея, 144 – побережье Мавритании и Сенегала,  
Северная Америка: 145 – низменность Гудзонова залива, 146 – Приатлантическая, 147 – п-ов Флорида, 148 – Примексиканская, 149 – п-ов Юкатан,  
Южная Америка: 150 – Амазонская, 151 – Лаплатская,  
Австралия: 152 – побережье залива Карпентария, 153 – Большой Артезианский бассейн, 154 – Налларбор,



X. Реки:

Европа: 155 – Волга, 156 – Дон, 157 – Днепр, 158 – Дунай, 159 – Рейн, 160 – Печора, 161 – Северная Двина, 162 – Висла, 163 – Урал,  
Азия: 164 – Обь, 165 – Иртыш, 166 – Енисей, 167 – Нижняя Тунгуска, 168 – Лена, 169 – Виллой, 170 – Алдан, 171 – Индигирка, 172 – Колыма, 173 – Амур, 174 – Амударья, 175 – Сырдарья, 176 – Ефрат, 177 – Тигр, 178 – Инд, 179 – Ганг, 180 – Брахмапутра, 181 – Меконг, 182 – Янцзы, 183 – Хуанхэ,  
Северная Америка: 184 – Колорадо, 185 – Рио-Гранде, 186 – Миссури, 187 – Миссисипи,  
Южная Америка: 188 – Ориноко, 189 – Амазонка, 190 – Парана,  
Африка: 191 – Нил, 192 – Конго, 193 – Замбези, 194 – Нигер,  
Австралия: 195 – Муррей,



XI. Озера:

Азия: 196 – Каспийское море, 197 – Аральское море, 198 – Балхаш, 199 – Байкал, 200 – Ван, 201 – Урмия,  
Северная Америка: 202 – Великие озера, 203 – Большое Соленое,  
Африка: 204 – Чад, 205 – Рудольф, 206 – Виктория, 207 – Танганьика, 208 – Ньяса,

209

XII. Пустыни:

Азия: 209 – Каракумы, 210 – Кызылкум,  
Африка: 211 – Ливийская пустыня, 211 – Калахари,  
Южная Америка: 212 – Атакама,

\* 213

XIII. Вулканы:

Европа: 213 – Этна, 214 – Везувий, 215 – Эльбрус,  
Азия: 216 – Арарат, 217 – Демавенд, 218 – Ключевской, 219 –  
Фудзияма, 220 – Майон, 221 – Кракатау, 222 – Тамбора,  
Северная Америка: 223 – Катмай, 224 – Парикутин,  
Южная Америка: 225 – Мон-Пеле (о. Мартиника),  
Африка: 226 – Килиманджаро, 227 – Кения,  
о.Исландия: 228 – Гекла.