Работа 5№3 « Гидросфера – кровеносная система Земли». Параграф 25 стр.108-111

Класс 5\_\_\_\_\_ фио \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  1 | Подписать значение ключевых слов |
|  | Русло – это |  |
| Исток |  |
| Устье |  |
| Приток |  |
| Речная система |  |
| Озерная котловина |  |
| Водопроницаемые породы |  |
| Водоупорный слой |  |
| Подземные воды |  |
| Болото |  |
| Ледник |  |
| 2 | Роль рек ДА или НЕТ |
| Рекой переносятся семена растений |  |
| Река – это источник питьевой воды |  |
| Реки, текущие с севера на юг приносят влагу и прохладу |  |
| Реки, текущие с юга на север – смягчают суровый климат севера |  |
| Река – это источник энергии |  |
| 3 | Роль озер ДА или НЕТ |
| Соленые озера могут быть остатками древнего моря |  |
| Озера – источник минеральных солей |  |
| Озера – пополняются подземными водами |  |
| Озера пополняются реками и атмосферными осадками |  |
| 4 | Роль ледников ДА или НЕТ |
| Более 10% суши покрыто многолетним льдом |  |
| Практически весь лед находится в Арктике (Северный Ледовитый Океан) |  |
| Практически весь лед находится в Антарктиде и Гренландии |  |
| Ледники, тая и стекая в мировой океан, понижают его температуру |  |
| Ледники не оказывают влияния на температуру среды |  |
| Ледники- источники пресной воды |  |
| 5 | По желанию |
| Три самые длинные реки мира |  |
| Три самых глубоких озера мира |  |
| Три самых больших озера мира |  |