**Параграф 56 «Подземные воды, болота, ледники» стр 238-243**

Класс 6б \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (фио)

|  |  |
| --- | --- |
| **понятие** | **определение** |
| Водоносный  слой |  |
| Родник |  |
| Минеральные  Воды |  |
| Грунтовые  Воды |  |
| Артезианская  Скважина |  |
| Покровный  Ледник |  |
| Шельфовый ледник |  |
| Горный  Ледник |  |
| Снеговая  Линия |  |
| Айсберг |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **«Подземные воды» ДА или НЕТ** | |
| Артезианская скважина сооружается там, где водоносный слой лежит между водоупорами |  |
| Межпластовые воды находятся под давлением |  |
| Грунтовые воды находятся ниже межпластовых вод |  |
| 2 | «Ледники» |  |
| Язык ледника находится ниже снеговой линии |  |
| При «наступлении», скорость движения ледника увеличивается |  |
| При потеплении климата, толщина льда становится толще |  |
| Большая часть айсберга скрыта водой |  |
| Главный «поставщик» айсбергов - Арктика |  |
| Айсберги – ресурс пресной воды |  |
| Главные «поставщики» айсбергов – Антарктида |  |
| 3 | «Болота» |  |
| Торф болот образуется в результате гниения органики |  |
| Болота образуется в условиях быстрого течения реки |  |
| Болота образуются при поднятии уровня грунтовых вод в следствии вырубок и пожарищ |  |
| Торф используется как горючее |  |
| Торф используется как удобрение |  |
| Торф используется в керамической промышленности |  |
| Сфагновые мхи удерживают в 20 раз больше влаги, чем их масса |  |
| На болотах растут клены, осины, дубы |  |
| Болота очищают воздух |  |
| Растительность болот: вереск, голубика, клюква |  |