

ОБРАЗЕЦ
контрольной работы по литературному чтению в 4 классе
по материалу, пройденному за учебный год

УМК «Школа России»

Прочитай текст и выполни задания. Если возникнут затруднения, перечитай текст.

Ледники делятся на три типа

Ледники - это крупные скопления льда, образованные снегом, подвергнутому так называемой рекристаллизации. Размеры ледников очень непостоянны, они зависят от многих процессов накопления и расходования льда. Ледники образуются, когда зимой снега накапливается больше, чем тает, а это возможно только в высокогорных и полярных районах земли. И вот когда накопление превышает таяние, ледники приходят в движение.

Они занимают площадь более 18 миллионов квадратных километров, что составляет около десяти процентов всей поверхности суши – область, равную всей Южной Америки. 95 процентов всех ледников сосредоточены в Антарктиде и Гренландии. Оставшиеся более или менее равномерно распределены между всеми континентами, исключая Австралию. Точный объём льда, содержащегося в ледниках, учёным неизвестен, однако его достаточно, чтобы покрыть всю землю сплошным слоем толщиной в 50 метров! Если все ледники внезапно растают, уровень воды в океане повысится на 70 метров.

Ледники делятся на три типа.

Наиболее распространены гигантские пласты льда, или ледяные шапки, в некоторых местах покрывающие целые горные цепи за исключением высочайших вершин. Практически вся Антарктида, площадью более 15 миллионов квадратных километров, покрыта пластом льда, толщиной, местами превышающей три километра. Ледяной пласт Гренландии занимает почти миллион квадратных километров. Максимальная измеренная толщина – четыре с половиной километра. Менее крупные ледяные пласты имеются в Исландии, на Шпицбергене и в некоторых районах Арктики. Небольшие ледяные пласты сохраняются в некоторых районах Норвегии.

Долинные ледники – второй тип - это потоки льда, медленно текущие по горным долинам. Во всех высокогорных массивах – Альпах, Гималаях, Скалистых и других - имеется множество долинных ледников. Самые мелкие из них представляют собой просто плоскости льда, размером меньше

квадратного километра. Самый крупный, ледник Бердмора, находится в Антарктиде, занимает участок 200 километров в длину и 35 километров в ширину. Толщина льда во многих крупных долинных ледниках превышает километр.

Пьемонтские ледники составляют третий, наиболее редкий, тип. Они представляют собой нечто среднее между долинными ледниками и ледниками пластами. В сущности это долинные ледники, чей ледяной поток, опускаясь к подножию горной гряды, растекается по равнине или плоскогорью.

Часть I

Отметь знаком (✓) правильный вариант ответа.

A1. Определи жанр текста:

- 1) Научная статья
- 2) Учебная литература
- 3) Художественный рассказ.

A2. Какую площадь занимают все ледники?

- 1) 50 млн кв.км
- 2) 18 млн кв.км
- 3) 18 кв.км

A3. Где сосредоточены 95% всех ледников?

- 1) В Антарктиде и Гренландии
- 2) Арктике и Гренландии
- 3) Исландии и Австралии.

A4. Третий тип ледника – это...

- 1) Долинные ледники
- 2) Ледяные пласты
- 3) Пьемонтские ледники

A5. Какой материк практически покрыт пластом льда?

- 1) Гренландия
- 2) Арктика
- 3) Антарктида

A6. Наиболее редким типом ледника являются...

- 1) Пьемонтские ледники
- 2) Долинные ледники
- 3) Ледяные пласты

А7. Опираясь на информацию в тексте, ответь на вопрос:

-Что случится, если все ледники внезапно растают?

- 1) Затопит все материки
- 2) Уровень воды в океане повысится на 70 метров
- 3) Нечего не произойдёт

А8. На каком острове ледяной пласт занимает почти миллион квадратных километров?

- 1) Шпицберген
- 2) Исландия
- 3) Гренландия

А9. Какие высокогорные массивы покрыты ледниками второго типа?

- 1) Альпы, Уральские горы
- 2) Альпы, Гималаи
- 3) Уральские и Кавказские горы

А10. Максимальная измеренная толщина ледяного пласта Гренландии - ...

- 1) Четыре с половиной километра
- 2) Три километра
- 3) Один километр

Часть II

В1. Составь план для краткого пересказа данного текста.

В2. Пользуясь текстом, ответь на вопрос: - *Что такое ледники?*
