



# Тест

По теме:  
Лавины, обвалы, оползни, сели.

Введите фамилию и имя

Всего заданий **10**

[Начать тестирование](#)

Время тестирования **5** мин.

Из предложенных повреждений организма выберите то, которое НЕЛЬЗЯ получить, попав под действие лавины:



1

Асфиксия



2

Механические травмы головы, внутренних органов



3

Переломы



4

Инсульт



Основной характеристикой обвала является объем обвалившихся горных пород; исходя из объема обвалы условно разделяются на:  
(выберите неправильную классификацию)

- 1 Малые
- 2 Средние
- 3 Крупные
- 4 Очень крупные



# На образование оползней не влияют следующий фактор:

- 1 Геофизические
- 2 Природные
- 3 Антропогенные



Селевые потоки возникают при  
одновременном проявлении трех  
природных условий  
(выберите неправильные):

- 1 Наличие на склонах бассейна достаточного (критического) количества продуктов разрушения горных пород
- 2 Колебания земной поверхности
- 3 Накопления значительного объема воды для смыва (сноса) со склонов рыхлого твердого материала и последующего его перемещения по руслу
- 4 Крутого уклона склонов и водотока

# Обвал начинается:

1 Внезапно

2 Не внезапно



# Обвал относится к движению горных пород:



1

С участием воды



2

Без участия воды



Отрыв и катастрофическое падение  
больших масс горных пород, их  
опрокидывание, дробление и скатывание  
на крутых и обрывистых склонах это:

1 Камнепад

2 Оползень

3 Обвал





# Основной причиной крупных обвалов является:

- 1 Таяние ледников
- 2 Землетрясения
- 3 Ураганы
- 4 Наводнения



Быстро, внезапно возникающее движение снега и (или) льда вниз по крутым склонам гор называется:

1 Снежной бурей

2 Селем

3 Обвалом

4 Лавиной



# Какова основная причина образования оползней:

- 1 Вулканическая деятельность
- 2 Сдвиг горных пород
- 3 Вода, просочившаяся по трещинам и порам вглубь пород и ведущая там разрушительную работу
- 5 Осадки в виде дождя или снега

# Результаты тестирования

Оценка

Правильных ответов  
в процентах

Ошибки в выборе  
ответов на задания:

Всего заданий

Снова

Выход

Затрачено времени