



Реки- артерии Земли (2)

Режим реки – изменение уровня и объёма воды в реке по сезонам



Межень –
сезонное
стояние низких
уровней воды в
реках



Ледостав – это
период, в течение
которого
наблюдается
неподвижный
ледяной покров
на реке



Паводок –
кратковременный
подъём
уровня воды в
реке



Половодье –
постепенный и
длительный
подъём уровня
воды в реке



Наводнение –
это стихийное
бедствие,
выражающееся
в затоплении
части суши
водой

По характеру течения
реки делятся на:

Равнинные



Горные



Строение равнинной реки



Равнинные реки

1

Небольшая разница в высоте между устьем и истоком

2

Небольшая скорость течения

3

Широкая неглубокая долина

4

Наличие меандра



Горная равнина

1

Большая разница в высоте между устьем и истоком

2

Большая скорость течения

3

Узкая, глубокая долина

4

Наличие водопадов, порогов

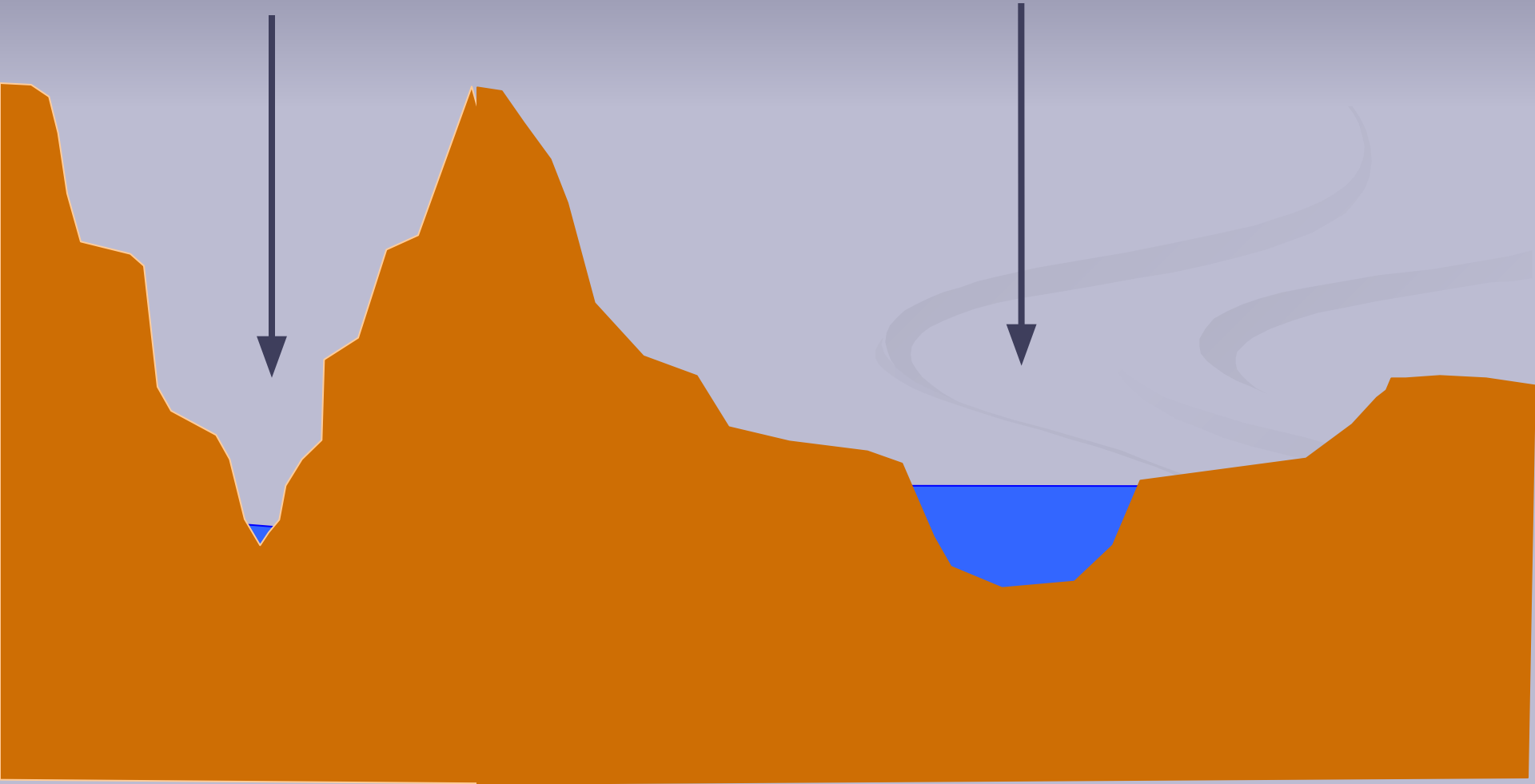


Речная долина

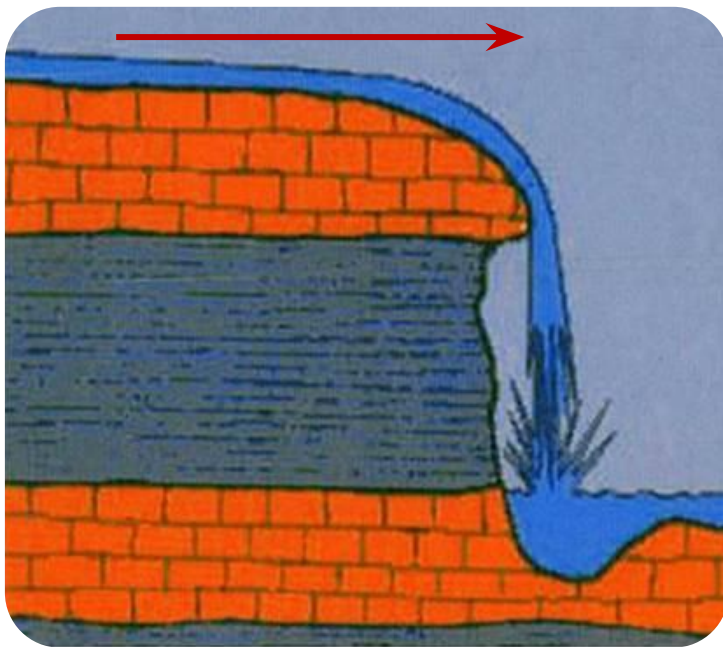
ГОРНАЯ



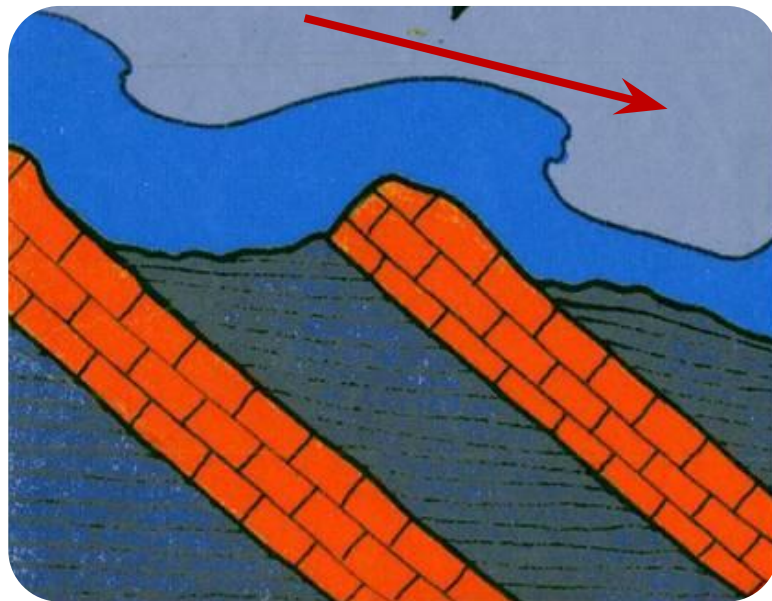
РАВНИННАЯ



Выходы трудно размываемых твердых пород образуют **пороги** в русле реки



Водопады – падение воды реки с уступа



Анхель — самый высокий водопад в мире, общая высота 979 метров (по другим данным 1054 метра), высота непрерывного свободного падения воды 807 метров

Домашнее задание:

1

§ 34, стр. 112-114



2

Задание №1 стр. 114 устно

3

По плану описать реку
(по выбору)

