

Ответ: ν 1

$\bar{\nu} 1$

Ответ: $(\delta - a) / \delta$ 1

$\bar{\nu} 2$

Ответ: δ 1

$\bar{\nu} 3$

Ответ: ν

$\bar{\nu} 4$

Ответ: a

1

$\bar{\nu} 5$

Ответ: $a-1, \delta-2, b-4, e-5, g-3$ 1

$\bar{\nu} 6$

$\bar{\nu} 7$

Ответ: Угличском 1

$\bar{\nu} 8$

Задача II

$\bar{\nu} 1$

Ответ: симметричные —

$\bar{\nu} 2$

Ответ: Испарение воды \rightarrow парящие облака \rightarrow дождь \rightarrow наполнение водой

35

$\bar{\nu} 3$

Ответ: Азия, Южная Америка

25

В Азии самые полноводные реки
текут из гор так как в Азии самые
высокие горные вершины, и например
Инд и Ганг эти реки исходят из
гор Гималаев и Тибета.

В Южной Америке очень высокий уровень
осадков, там почти каждый год в
идет дождь (у Амазонки) поэтому
Амазонка одна из самых полноводных
рек.

55

Ответ: Берингов пролив. Соединяет Северо-
Ледовитый океан и Тихий океан.
Морская граница России и США.
Пролив Дрейка. Соединяет Атлантический
океан с Тихим. Антарктида и Юг
Южной Америки.

54

20 Ответ: ~~Бриз~~ Муссон, пассат