**Задание 2.**

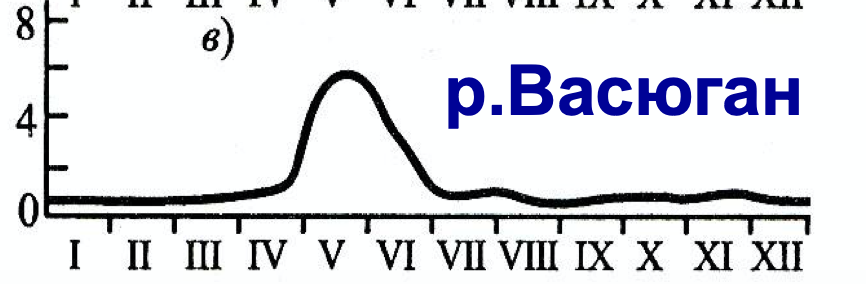
**Вариант 1.**

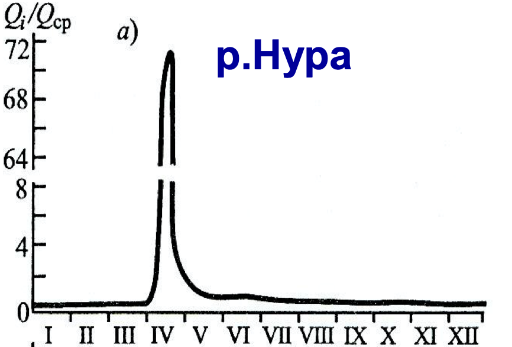
**Максимум 11 баллов**

Гидрографом называют график изменения во времени расходов воды в реке или другом водотоке за определенный период времени (чаще всего – за год). Он строится на основе данных о ежедневных расходах воды в том месте, где ведется наблюдение. По горизонтальной оси откладывается временной период (чаще всего – месяцы года), а по вертикальной – объем воды в тот или иной месяц года.

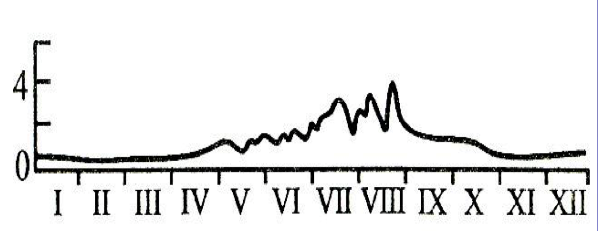
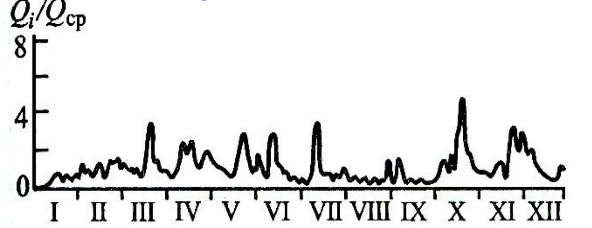
Перед вами 4 гидрографа рек, которые можно отнести к разным типам (см. картинки в приложении). Соотнесите название типа водного режима реки с гидрографом, ему соответствующим. Один из типов питания – лишний.

Гидрографы

****А) Б)



В) Г)

****

Типы питания: Причерноморский, казахстанский, Тянь-Шанский, западно-сибирский, алтайский

Укажите, какой тип питания лишний и не соответствует ни одному из гидрографов

Из списка предложенных городов выберите те, которые расположены в тех же климатических зонах, что и реки с соответствующим водным режимом. Один город лишний. Соотнесите каждый город с соответствующим гидрографом.

Анапа, Темиртау, Терек, Лангепас, Певек.

**Ответы**

**Изображение А – Казахстанский тип (1,5 балла)**

**Изображение Б – Западно-Сибирский тип (1,5 балла)**

**Изображение В – Причерноморский тип (1,5 балла)**

**Изображение Г – Тянь-Шанский тип (1,5 балла)**

Укажите, какой тип питания лишний и не соответствует ни одному из гидрографов **алтайский (1 балл)**

Из списка предложенных городов выберите те, которые расположены в тех же климатических зонах, что и реки с соответствующим водным режимом. Один город лишний. Соотнесите каждый город с соответствующим гидрографом.

**Казахстанский тип – Темиртау (1 балл)**

**Западно-Сибирский тип – Лангепас (1 балл)**

**Причерноморский тип – Анапа (1 балл)**

**Тянь-Шанский тип – Терек (1 балл)**

**Итого 11 баллов за задание**

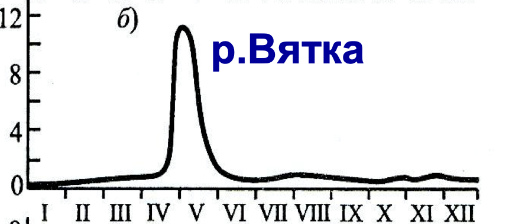
**Вариант 2.**

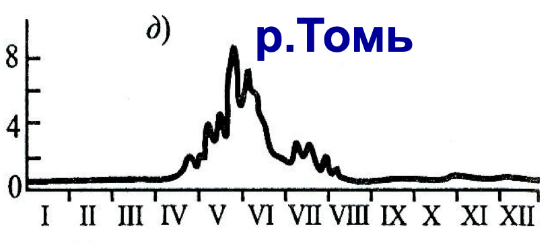
**Максимум 11 баллов**

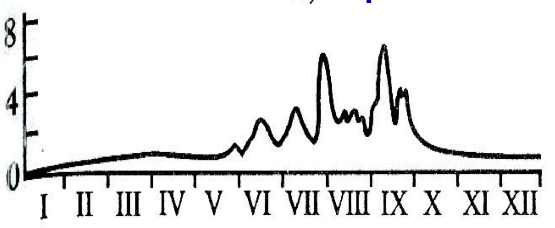
Гидрографом называют график изменения во времени расходов воды в реке или другом водотоке за определенный период времени (чаще всего – за год). Он строится на основе данных о ежедневных расходах воды в том месте, где ведется наблюдение. По горизонтальной оси откладывается временной период (чаще всего – месяцы года), а по вертикальной – объем воды в тот или иной месяц года.

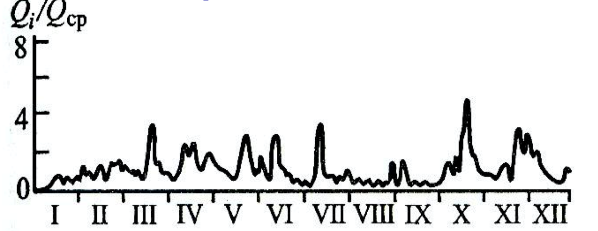
Перед вами 4 гидрографа рек, которые можно отнести к разным типам (см. картинки в приложении). Соотнесите название типа водного режима реки с гидрографом, ему соответствующим. Один из типов питания – лишний.

Гидрографы

А) Б)

****

****В) Г)



Типы питания: Причерноморский, восточно-европейский, дальневосточный, алтайский, западно-сибирский

Укажите, какой тип питания лишний и не соответствует ни одному из гидрографов

Из списка предложенных городов выберите те, которые расположены в тех же климатических зонах, что и реки с соответствующим водным режимом. Один город лишний. Соотнесите каждый город с соответствующим гидрографом.

Мценск, Туапсе, Холмск, Междуреченск, Сусуман

**Ответы**

**Изображение А – Восточно-Европейский тип (1,5 балла)**

**Изображение Б – Алтайский тип (1,5 балла)**

**Изображение В – Дальневосточный тип (1,5 балла)**

**Изображение Г – Причерноморский тип (1,5 балла)**

Укажите, какой тип питания лишний и не соответствует ни одному из гидрографов **западно-сибирский (1 балл)**

Из списка предложенных городов выберите те, которые расположены в тех же климатических зонах, что и реки с соответствующим водным режимом. Один город лишний. Соотнесите каждый город с соответствующим гидрографом.

**Восточно-Европейский тип – Мценск (1 балл)**

**Алтайский тип – Междуреченск (1 балл)**

**Дальневосточный тип – Холмск (1 балл)**

**Причерноморский тип – Туапсе (1 балл)**

**Максимум 11 баллов**