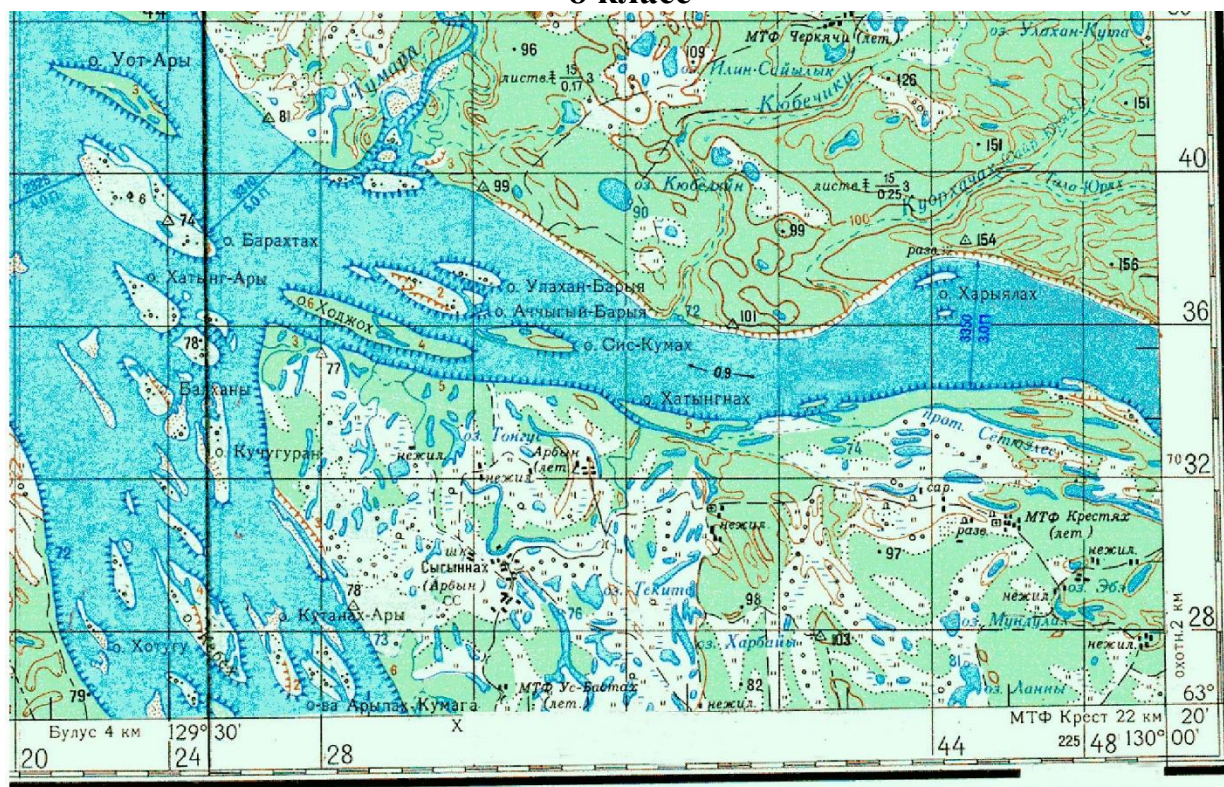


Практическое часть 8 класс



— 1 см

1. Определите численный и именованный масштаб карты. **ОБЯЗАТЕЛЬНО** приведите расчёты.
2. Рассчитайте длину острова Ходжох. **ОБЯЗАТЕЛЬНО** приведите расчёты.
3. Определите географические координаты (с точностью до секунд) пункта триангуляции на о. Барахта (отмечен треугольником с точкой внутри).
4. В каком субъекте РФ располагается эта территория?
5. Слияние каких рек показано на карте?
6. Назовите два источника питания, характерные для главной реки.
7. Какой гидрограф характерен для главной реки? Обоснуйте свой выбор.



Гидрограф – это график годового хода расходов воды в реке. Расход воды – это количество воды, которое протекает через поперечное сечение русла реки в единицу времени.

8. Рассчитайте величину расхода воды (в м³/с) в реке 1 в створе о. Харыялах. Используйте формулу: $Q=v \cdot S$, где Q – расход воды (м³/с), v – скорость течения (м/с), S – площадь поперечного сечения русла реки (м²). Считайте, что поперечное сечение русла реки 1 имеет форму треугольника. Ответ выразите в м³/с и приведите расчёты.

9. Почему перед впадением одной реки в другую формируются острова?

10. Назовите форму рельефа, которая формируется в устьях ряда рек по той же причине.

11. На какой из фотографий представлен берег, который мог бы наблюдаться в пределах карты? Проанализируйте каждую фотографию и объясните свой выбор.

