*Практическая работа (8 класс, физическая география России)*

**«Реки России»**

Задания:

**1**) Выписать 15самых длинных и крупных рек, протекающих по территории России, упорядочить их по длине.

**2**) Заполнить таблицу.

Для заполнения таблицы необходимо произвести следующие расчёты:

- **падение реки-** это разность высот в истоке и устье.

П=h1-h2 (м) , где h1 – абсолютная высота истока, h2 – абсолютная высота устья.

**- уклон реки -** *это отношение величины падения реки к длине реки (l) или к длине определенного участка реки*У=П:L(см/км), где L – длина реки в км. Так как падение реки выражается в метрах, а уклон в см/км – необходимо результат умножить на 100 (в 1 м – 100 см).

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название  | Исток(+h1) | Устье(+h2) | Бассейн океана | Площадь бассейна реки | Притоки (левые и правые) | Падение (м) | Уклон (см/км) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

 На дополнительную оценку можно рассчитать Коэффициент извилистости рек по формуле K=L : l , где L – длина между пунктами, l – кратчайшее расстояние по прямой между пунктами. Коэффициент извилистости обычно рассчитывается для отдельных участков рек.

**3**) Нанести основные реки и притоки 1,2 порядков на контурную карту.

**4**) Написать вывод.