**Внутренние воды России**

1. **По какому принципу подобраны эти озера? Какое из них является лишним?**

Байкал, Ханка, Ладожское, Каспийское, Чаны.

**2. Название этой реки переводится как «болотистая река» или «река в болотистых берегах», что очень точно отражает ее особенность. Она впадает в залив, который получил свое название в честь народа, давшего название реке. На реке стоит город, названный в честь человека, присоединившего к России этот залив. О какой реке идет речь?**

**3. На какой их этих рек весеннее половодье будет, скорее всего, особенно мощным?**

1. Амур.

1. Терек.

3. Нева.

4. Дон.

**4. Перед вами три логические цепочки рассуждений. Внешне кажется, что все они правильные. На самом деле одно из них ошибочно. Какое?**

1. Река Амур протекает на Дальнем Востоке, следовательно в области умеренного муссонного климата, следовательно основная масса осадков здесь выпадает летом, следовательно половодье на Амуре приходится на лето.

2. Река Колыма находится в Северо-Восточной Сибири, следовательно в области субарктического климата. В субарктическом климате 8 месяцев в году температуры отрицательны, следовательно большую часть года Колыма покрыта льдом.

3. Река Кубань стекает с ледников Центрального Кавказа, следовательно имеет ледниковое питание. Ледники активнее всего тают летом, следовательно половодье на Кубани приходится на лето.

**5. Вставьте пропущенное слово.**

 **Дунай Рейн Обь Печора**

 **Днепр Дон Лена ?**

**Внутренние воды России**

**№ 1**

Ладожское озеро. Все остальные тектонического происхождения.

**№ 2**

Нева.

**№ 3**

Правильный ответ – 4.

**№ 4**

Логическая ошибка содержится в рассуждении № 3. То что Кубань берет начало с ледников еще не означает, что у нее ведущим является ледниковое питание.

**№ 5**

В первую окружность вписаны 4 наиболее длинные реки Евразии бассейна Атлантического океана. Во вторую окружность вписаны 4 наиболее длинные реки бассейна Северного Ледовитого океана. Не хватает реки Енисей.