**Самостоятельная работа по теме «Внутренние воды России»**

**§ 15.**  **Реки**

**1. Используя карты атласа, заполните таблицу.** Выучите названия рек и покажите их на физической карте России. (Вы помните, что реки показывают по карте от истока к устью?)

**Реки России**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тихий океан**  **(10)** | **Атлантический океан (10)** | **Северный Ледовитый океан (20)** | **Бессточный бассейн**  **(5)** |
|  |  |  |  |

**2. Используя текст § 15, выпишите определения гидрологических терминов.** Выучите их.

Река, исток, устье, эстуарий, дельта, русло реки, речная долина, пойма реки, терраса, базис эрозии, аллювий,

падение реки, уклон реки, расход реки, сток реки, твердый сток, режим реки, половодье, паводок, межень.

**§ 16.**  **Озёра, подземные воды, болота, многолетняя мерзлота и ледники.**

**1. Выписать в тетрадь** названия озер, о которых идет речь в § 16. Выучите названия озер и покажите их на физической карте России.

**2.** **Используя текст § 16,** **заполните таблицу**. Выучите информацию об озерах, которую вы записали в таблицу.

**Классификация озер по происхождению озерных котловин.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тип озерной котловины** | **Как образовалась котловина** | **Где распространены озера.**  **Примеры озер (названия)** |
| Тектонические |  |  |
| Ледниково-тектонические |  |  |
| Ледниковые |  |  |
| Карстовые |  | Голубые озера |
| Термокарстовые |  | оз. Таймыр |
| Старицы |  |  |
| Вулканические |  |  |
| Небольшие озера блюдцеобразной формы |  | Кулундинское озеро, оз. Чаны |

**3.** **Используя текст § 16,** **ответьте на вопросы**. Выучите ответы.

1) Что такое многолетняя мерзлота?

2) Какие условия способствовали образованию многолетней мерзлоты и поддерживают её существование в настоящее время?

3) Какова мощность многолетней мерзлоты?

4) Где распространена многолетняя мерзлота?

**4.** **Используя текст § 16, дополните схему и выучите её.**

Современные ледники России

Покровные ледники

Горные ледники

Распространены ….

Распространены

Крупнейший ледниковый щит - …

Его размеры: …

Крупнейшие ледники:

1. …
2. …