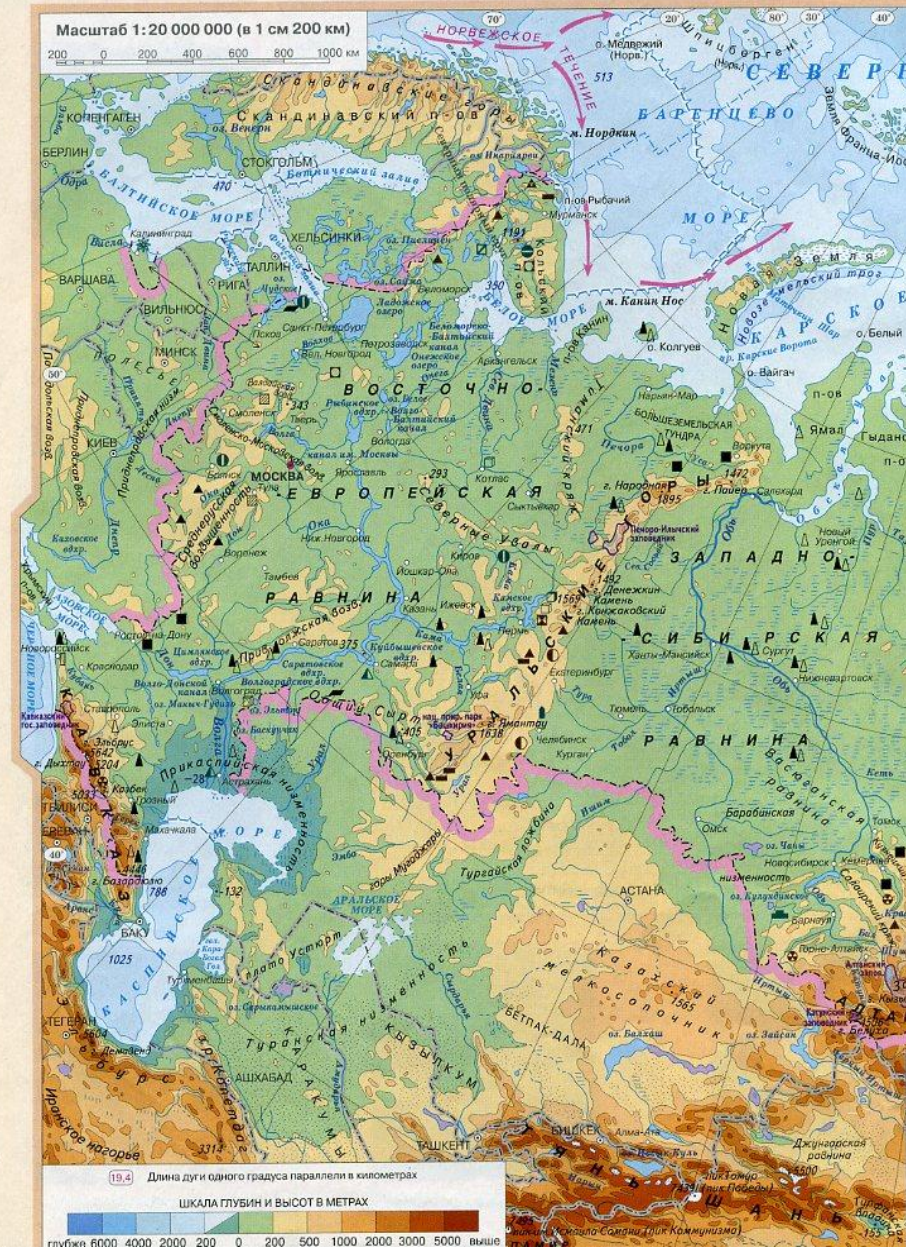


План урока:

1. Географическое положение равнины
2. Тектоническое строение и рельеф
3. Климат
4. Воды
5. Природа



Уникальность Русской равнины

?

?

Самая

?

?

Уникальность Русской равнины

**Самая освоенная территория РФ.
Проживает более 50 % населения
страны.**

**Самая большая по площади
равнина в РФ (около 3 млн. км \square).**

Самая

**Самый полный набор
Природных зон
Самое большое число
заповедников.**

**Самая большая площадь
покровного оледенения.
Самые большие ледниковые озера
нашей страны**

Географическое положение равнины

S – 3 млн.км².

- Уральские горы – восток;
- Кавказские горы – на юге;
- Западная граница России;

Протяженность:

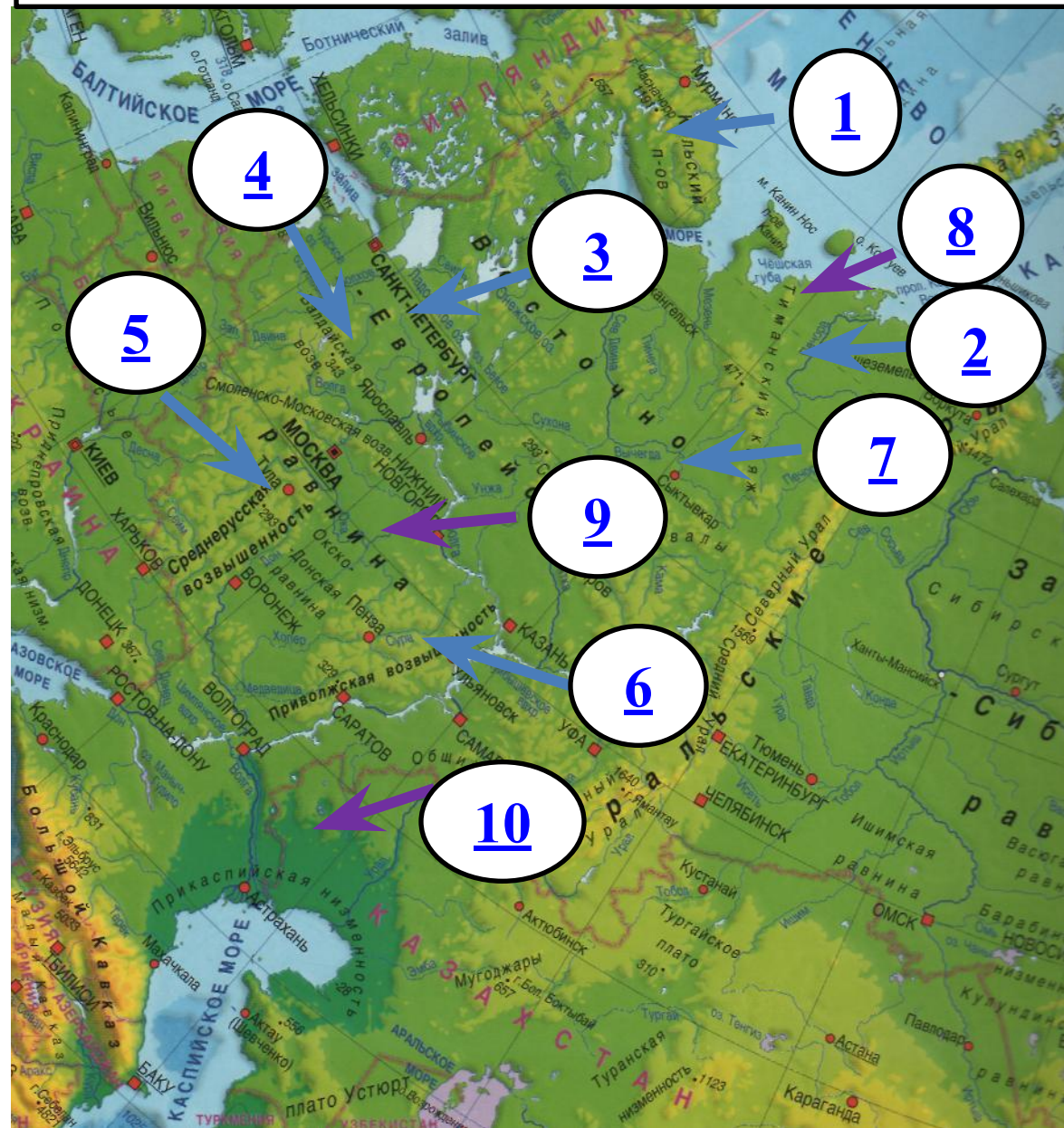
С- ЮГ- 2400км

З-В- 1600 км

Омывают: Белое море, Баренцево море, Черное море, Азовское море, Каспийское море;



Рельеф



- 1 - Хибины
- 2 – Тиманский кряж
- 3 – Валдайская возвышенность
- 4 – Смоленско-Московская возвышенность;
- 5 – Среднерусская возвышенность
- 6 – Приволжская возвышенность
- 7 – Северные Увалы
- 8 – Большеземельская тундра
- 9 – Окско-Донская равнина
- 10 – Прикаспийская низменность



Хибины



Тиманский кряж



Валдайская возвышенность



Смоленско-Московская возвышенность



Среднерусская возвышенность



Приволжская возвышенность



Северные Увалы



Большеземельская тундра



Окско-Донская равнина



Прикаспийская низменность -28м

Внутренние воды



**Покажите реки,
относящиеся к
бассейну:**

1. Северного Ледовитого океана;
2. Атлантического океана;
3. Внутреннего стока ;

Внутренние воды



Тиманский кряж,
Валдайская возвышенность,
Среднерусская
возвышенность.

Реки с весенним половодьем,
питание смешанное с
преобладанием снегового.

На северных реках, т.к.
половодье начинается с
верховьев рек.

Озера



Найдите на карте озера:

Чудское

Онежское

Ладожское

Селигер

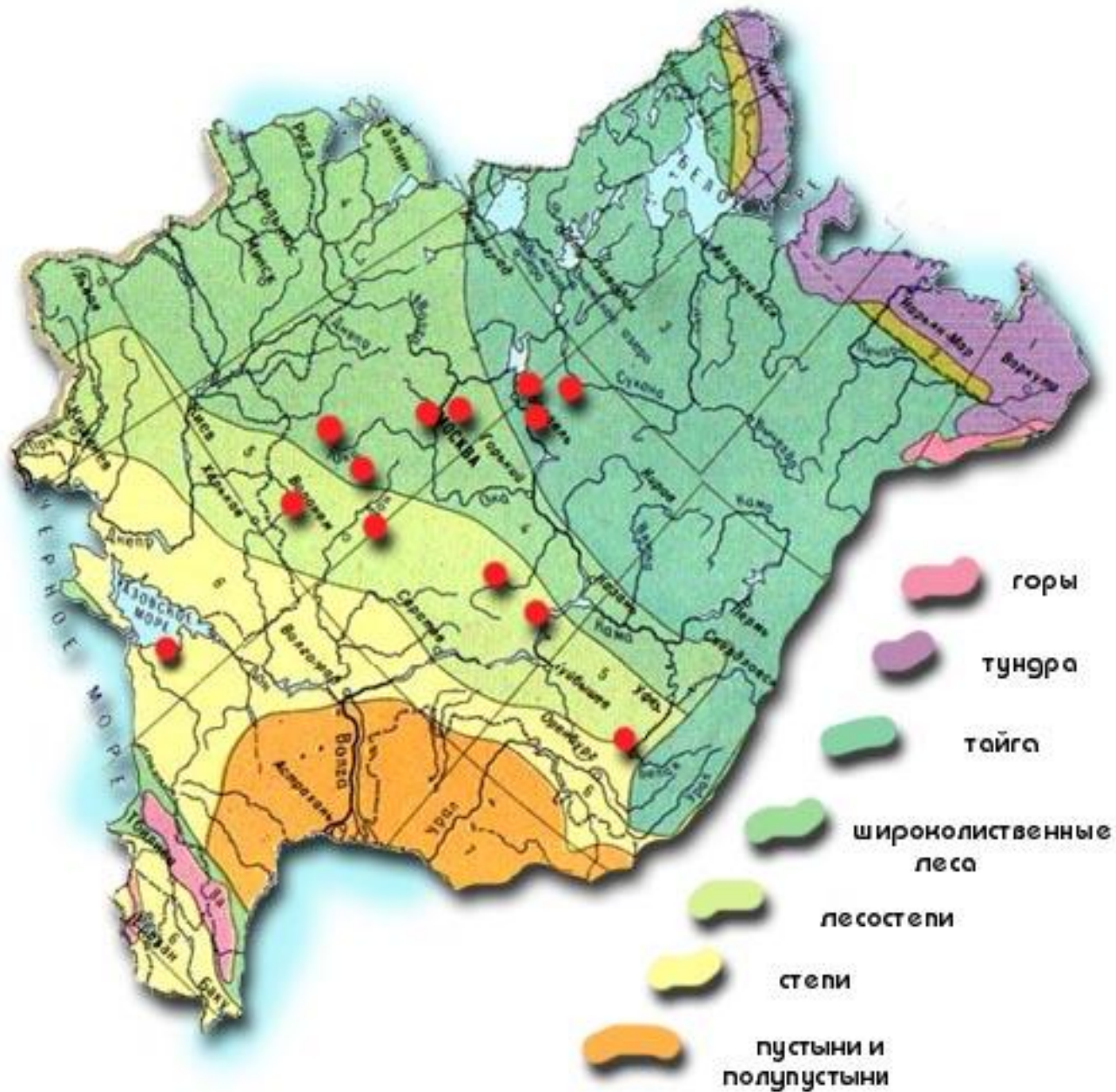
Ильмень

Эльтон

Баскунчак

Каково происхождение их
озерных котловин?

Природные зоны равнины



Домашняя работа

1. Изучить параграф 16;
2. Учить конспект ;