**ГЕОГРАФІЯ 6 КЛАС**

**Урок №1 Опрацювати & 37 "Людина й атмосфера"**

1.Перенести в робочий зошит схему "Парниковий ефект" ст.150

2.Підготувати розповідь про небезпечне атмосферне явище за допомогою інформації з різних джерел.

**Урок №2 Опрацювати & 38 " Гідросфера. Водана Землі"**

1.Замалювати схему "Кругообіг води в природі" ст. 155

2.Навести приклади находження води в різних агрегатних станах в природі.

**Урок №3 Опрацювати & 39 "Світовий океан та його частини. Суходіл в океані"**

1.Виконати практичну роботу №7 з позначенням заданих обєктів на контурній карті ст. 161

2.Зробити вправу "Що зайве?"

1) Австралія, Антарктида, Сарґассове, Євразія, Північна Америка.

2) Азовське, Берінґове, Баренцове, Японське, Північний Льодовитий океан.

3) Тихий, Атлантичний, Індійський, Південний, Аравійське, Північний Льодовитий.

4) Берінґова, Дрейка, Керченська, Босфор, Магелланова, Сомалі.

5) Перська, Гудзонова, Мексиканська, Біскайська, Гвінейська, Ґібралтарська.

3. З додаткових джерел знайти інформацію про походження назв частин Світового океану

4. Складання характеристики географічного положення Атлантичного океану

• назва океану, історія її виникнення;

• в яких півкулях розташований;

• береги яких материків омиває;

• якими протоками з’єднується з іншими океанами;

• великі моря, затоки, острови, півострови;

• середні та максимальні глибини.

**Урок №4 Опрацювати & 40 "Властивості вод Світового океану"**

Завдання. Порівняйте солоність окремих частин Світового океану із середньою океанічною та поясніть причини відмінностей:

• Аравійське море — 36–37‰;

• Ґвінейська затока — 31–32 ‰;

• Бенґальська затока — 32 ‰;

• Карське море — 10 ‰;

• води біля берегів Антарктиди — 32–33 ‰.

Завдання. Складіть порівняльну характеристику географічного положення двох морів

 Чорного та Червоного;

План характеристики географічного положення моря

• В якій частині якого океану знаходиться.

• Чим сполучається з океаном та чим відділяється від нього.

• Береги якого (яких) материків омиває.

• Приблизна протяжність з півночі на південь та із заходу на схід.

• Середні глибини.