



Атмосферные фронты, циклоны, антициклоны. Интерактивная модель процесса



План работы

1. Циклоны (объяснение)



2. Циклоны (рассуждение)



3. Антициклоны (объяснение)



4. Антициклоны (рассуждение)



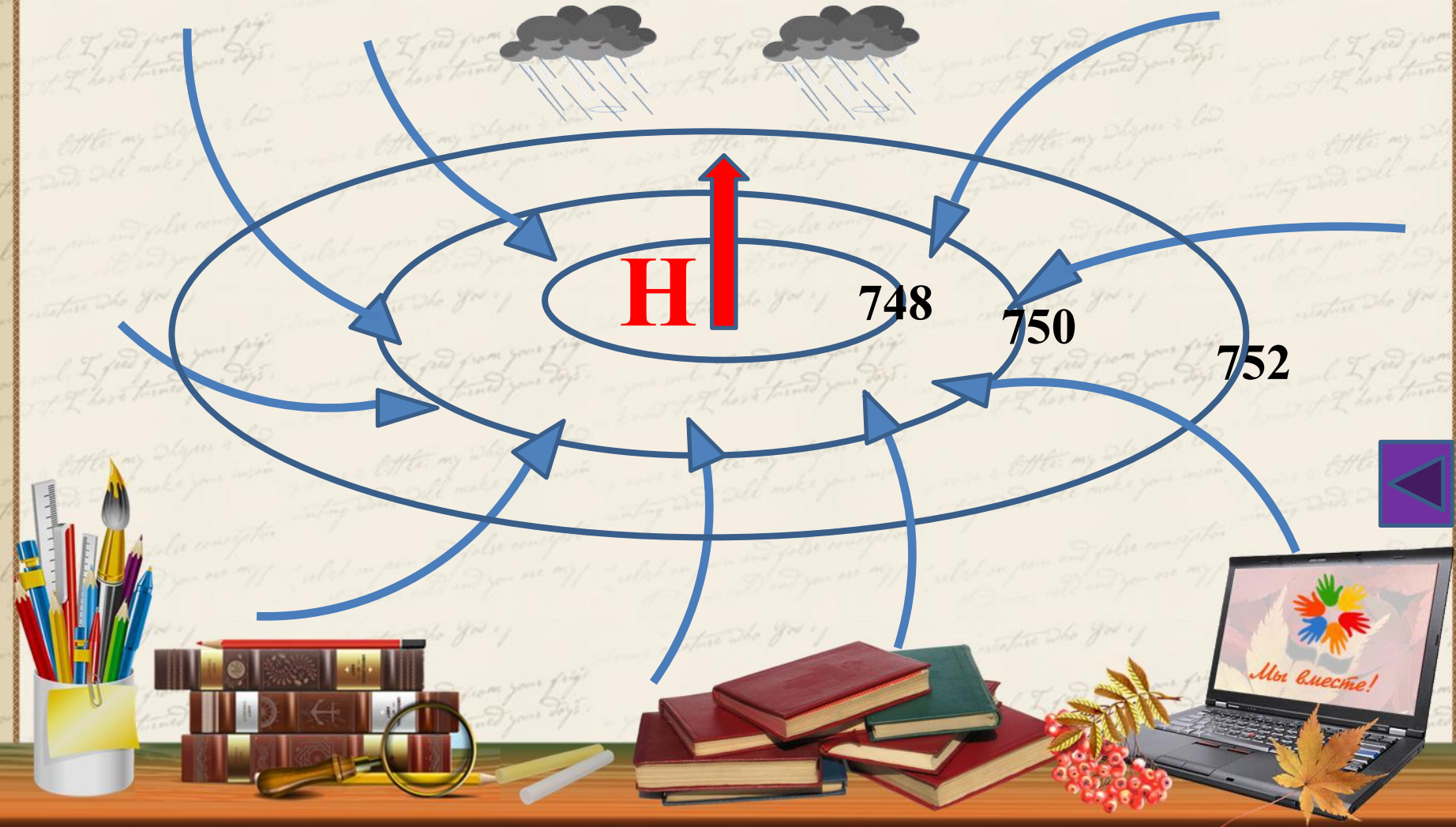
5. Атмосферные фронты





Цикло н

ВЫВОД: в центре образуется область низкого давления;
движение воздуха происходит от периферии к центру;
наличие восходящих токов воздуха;
погода пасмурная, образование осадков.





Антициклон

ВЫВОД: в центре образуется область высокого давления; движение воздуха происходит от центра к периферии;

наличие нисходящих токов воздуха; погода ясная, осадки не образуются

