



Атмосферные фронты, циклоны, антициклоны. Интерактивная модель процесса



План работы

1. Циклоны (объяснение)
2. Циклоны (рассуждение)
3. Антициклоны (объяснение)
4. Антициклоны (рассуждение)
5. Атмосферные фронты



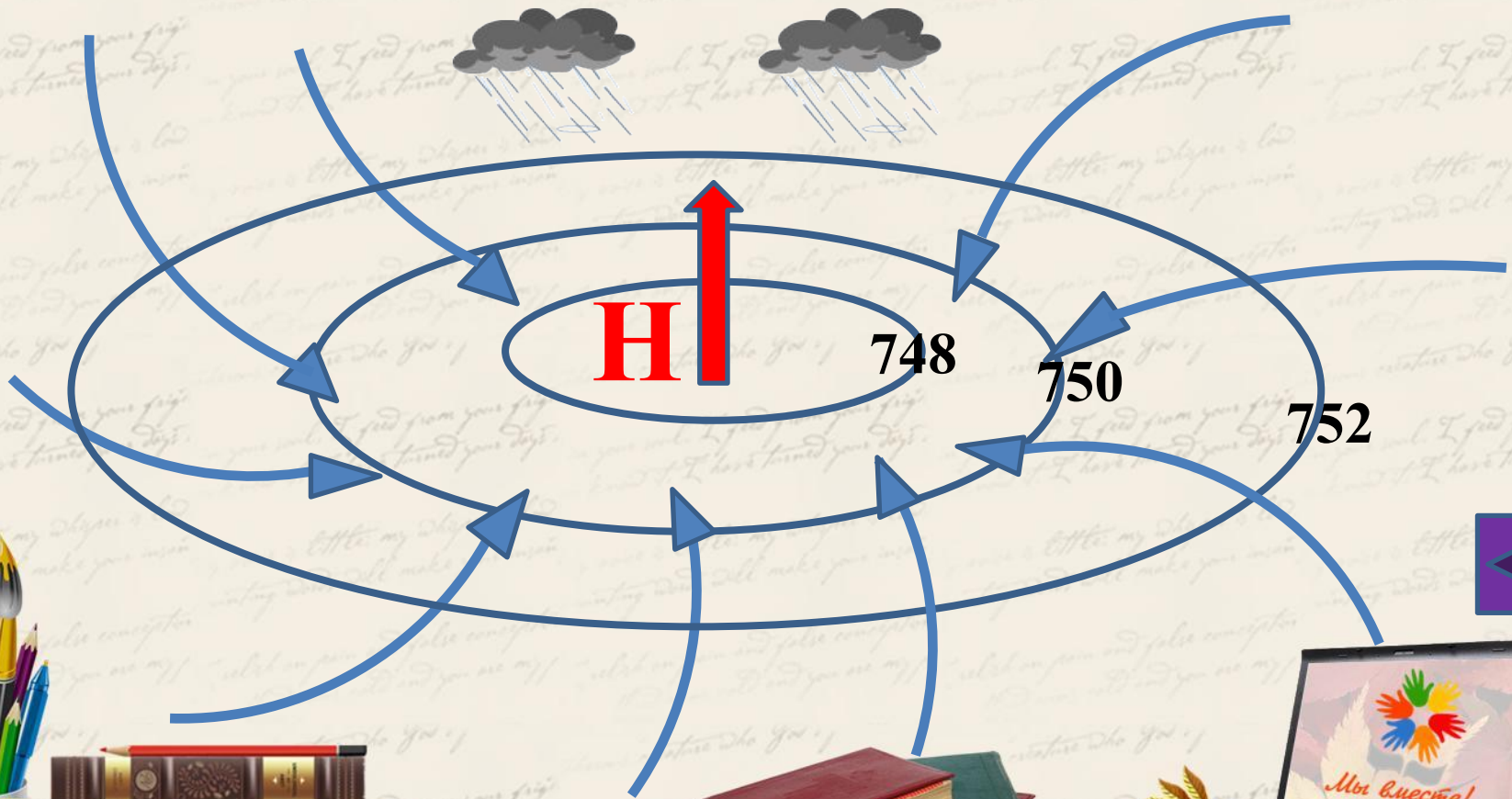


Мы вместе!

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

