



Атмосферные фронты, циклоны, антициклоны. Интерактивная модель процесса



1. Циклоны (объяснение)



2. Циклоны (рассуждение)



3. Антициклоны (объяснение)



4. Антициклоны (рассуждение)



5. Атмосферные фронты



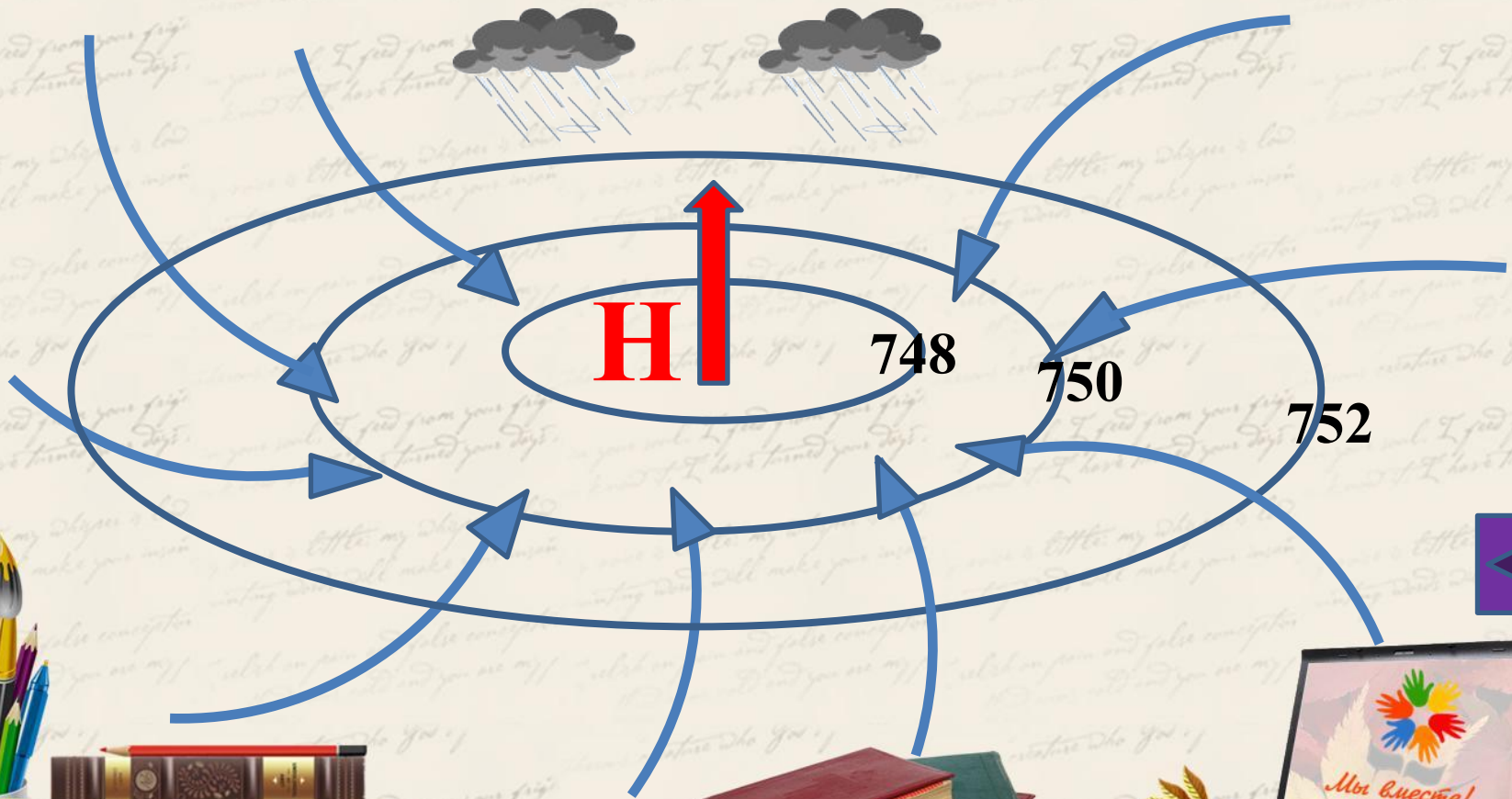


Мы вместе!

ЦИКЛО

Н

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

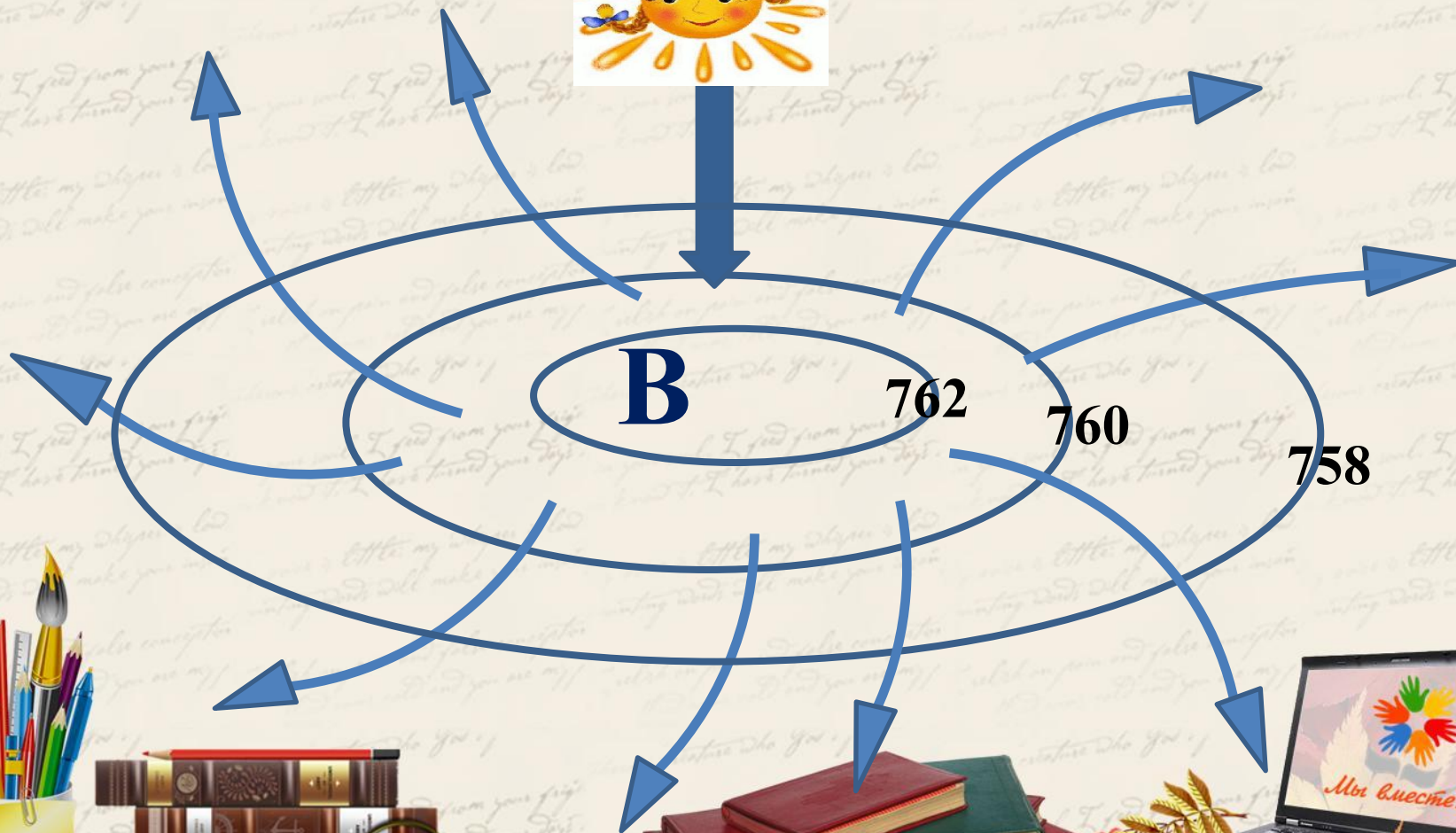




Мы вместе!

Антициклон

ВЫВОД: в центре образуется область высокого давления;
движение воздуха происходит от центра к периферии;
наличие нисходящих токов воздуха;
погода ясная, осадки не образуются





Мы вместе!

Источники литературы

- Жижина Е.А. Поурочные разработки по географии: Природа России: 8 класс. – М. : ВАКО, 2009
- Петрова Н.Н. ЕГЭ 2010. География. Репетитор. – М. ; Эксмо, 2010
- Элькин Г. А. География России: Природа, 8 класс. – СПб. : Паритет, 2011



Источники иллюстраций

- <http://goo.gl/m0eXN0>
- <http://goo.gl/9BNxmY>
- <http://www.youtube.com/watch?v=6jq5Y7jQ74Q#t=195>
- <http://www.youtube.com/watch?v=NvzJHy1fju0>
- <http://www.youtube.com/watch?v=heXBmOZu02U>



Интернет – ресурсы создания шаблона презентации:

<http://markerpro.by/images/product/000/000093/816-melshcoolcarmel.png>

мел

http://img-fotki.yandex.ru/get/6412/136487634.659/0_a925f_cf58767d_XL.png

ветка рябины

http://img1.liveinternet.ru/images/attach/c/2/65/312/65312675_J.jpg

ноутбук

http://img-fotki.yandex.ru/get/4135/136487634.a38/0_cfa2f_ae54d0e6_XL.png

книги

http://img-fotki.yandex.ru/get/5810/47407354.26d/0_8db1c_82279764_S.png

ручка

http://antalpiti.ru/files/99604/prinadlezhnosti_v_stakane.png

поставка с письменными принадлежностями

<http://s1.pic4you.ru/allimage/y2012/11-04/12216/2647660.png>

рамка на титульном слайде

http://antalpiti.ru/files/99604/naturmotr_shkolnyj_1.png

книги с лупой

