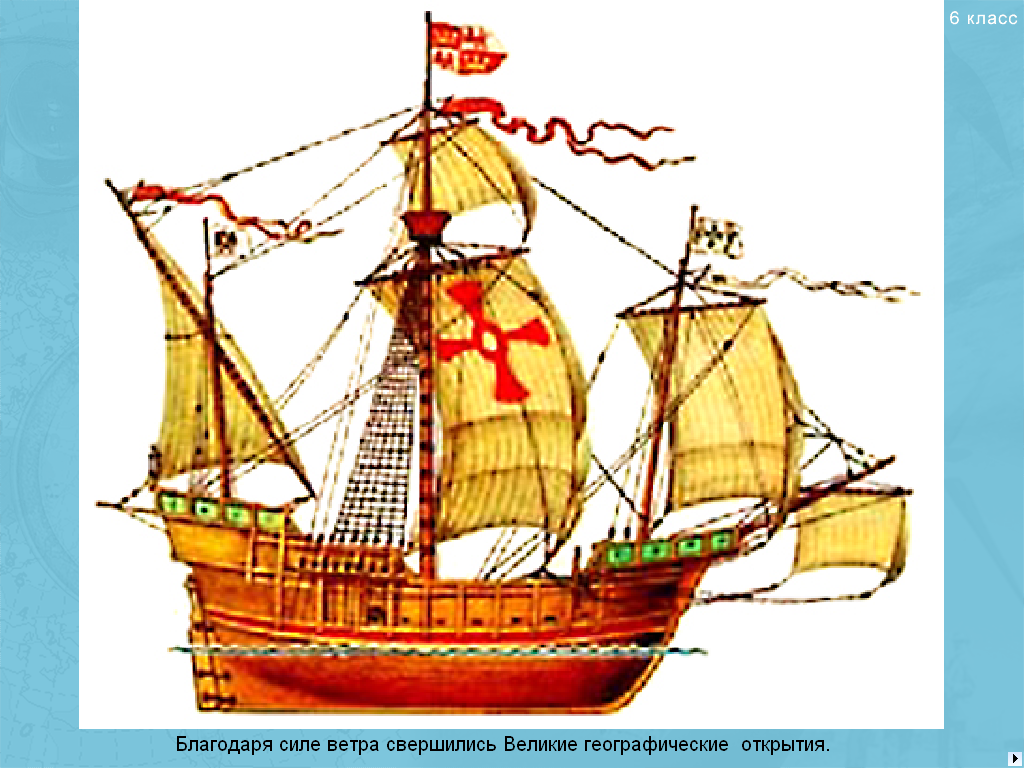
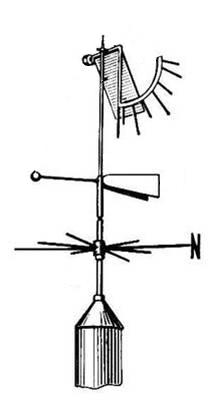
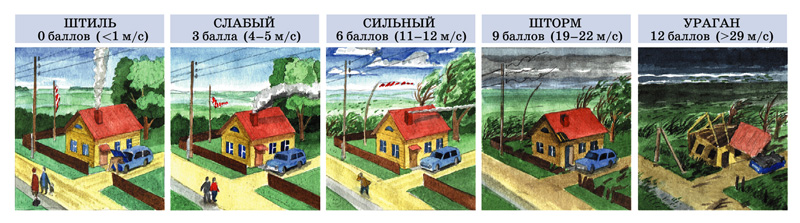
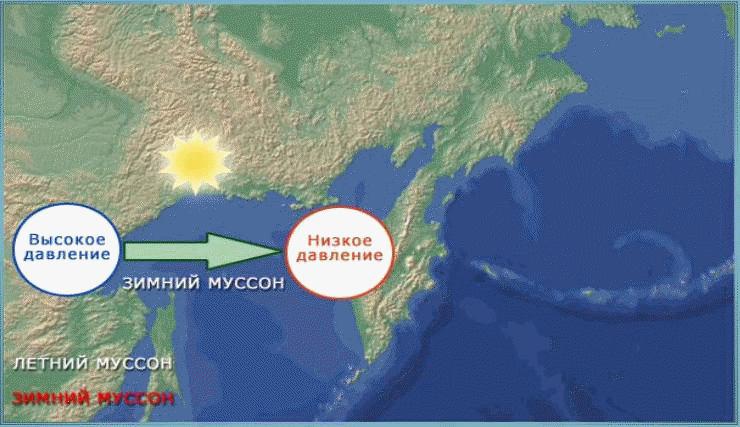
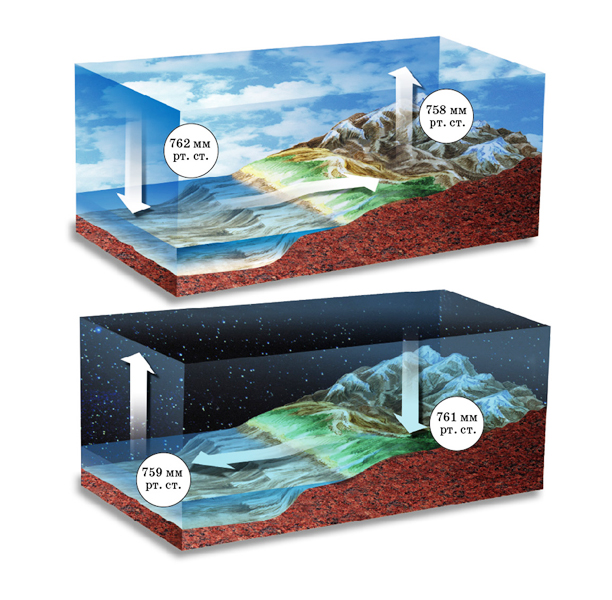
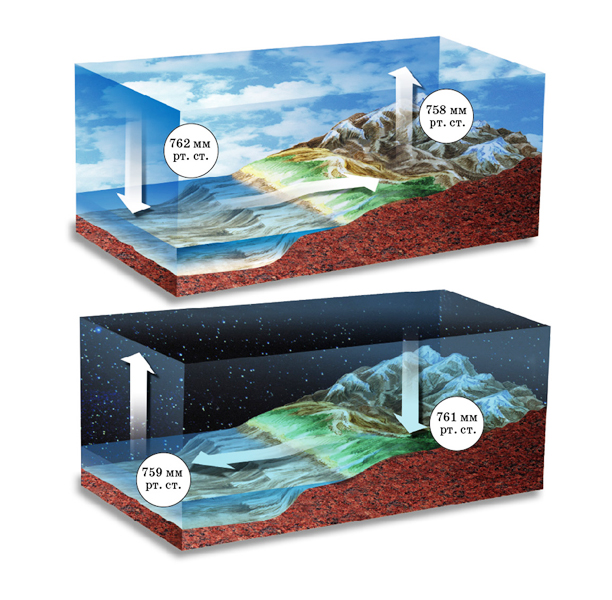
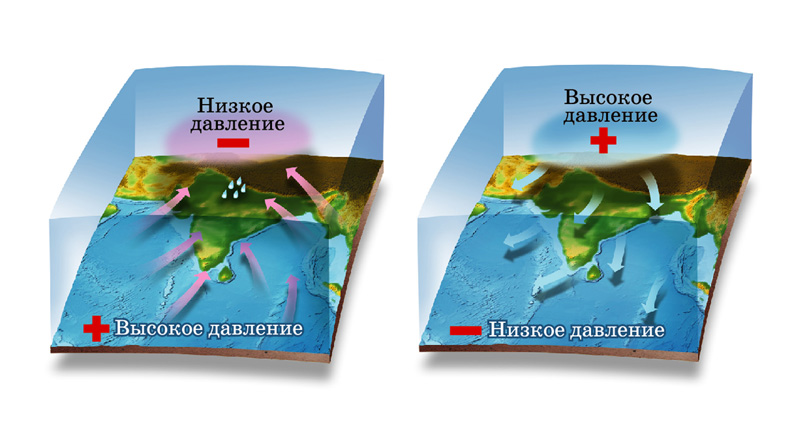
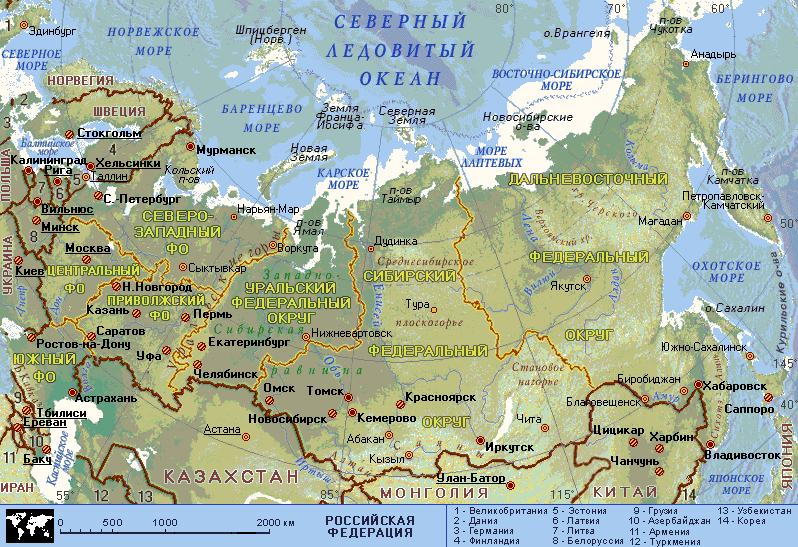
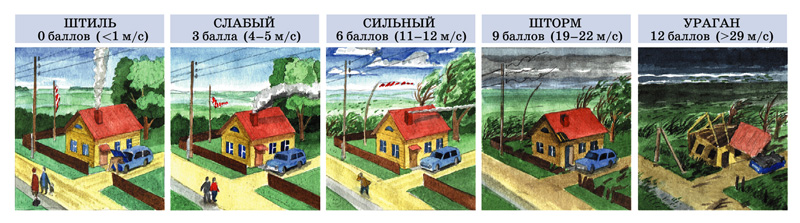
К практическому заданию:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***СКОРОСТЬ ВЕТРА В М/СЕК*** | ***НАЗВАНИЕ ВЕТРА*** | ***ПРИЗНАКИ*** |
| 0 | Штиль | Дым из трубы идет вверх, почти вертикально |
| 1,5 — 3 | Очень слабый | Небольшой наклон дыма, чуть шевелятся листья |
| 4 — 5 | Легкий | Ветки качаются |
| 6 — 7 | Умеренный | Сучья гнутся |
| 8 — 9 | Свежий | Верхушки деревьев шумят |
| 10 — 11 | Очень свежий | Тополя и толстые сучья гнутся |
| 12 — 14 | Сильный | Листья и ветки срываются |
| 15 — 16 | Резкий | Тонкие сучья ломаются |
| 17 — 19 | Буря |  |

  **Сила ветра определяется по шкале баллов, которую предложил британский адмирал Френсис Бофорт в 1806 г. Лишь в 1874 г. она была принята Международным метеорологическим комитетом для всеобщего применения на телеграфе. Эта шкала 12-балльная, а в Америке – 17-балльная.**

 **Сняв показания прибора анемометра, можно определить мгновенную скорость (силу) ветра в данном месте**.

umbrela35.gifblizzard4.gifRAINY_~134.GIF

