|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема урока | Теоретическая часть | Домашнее задание |
| 08.02 | Природные явления. Торнадо. Град. | Выполнить упр.2, стр.87  Словарь:  -occur-происходить;  -spinning-вращающийся;  -whirling-вращающийся;  -plughole- сливное отверстие;  -a scale-шкала;  -bounce up-отскакивать вверх;  -slippery-скользкий | Ответить на вопросы к текстам “Tornadoes” и “Hail” стр.86  1) What is a tornado?  2) Where and when do tornadoes happen?  3) May tornadoes cause great damage?  4) What speed can tornadoes reach?  5) Who developed a scale to show how strong tornadoes are?  6) What are hailstones?  7) What size can hailstones be?  8) May hailstones cause damage?  9) Is it dangerous to drive during a hailstorm? Why?  10) What was the biggest size of a hailstone?   (подписать работу, поставить дату и прислать на электронный адрес [katerinamiroshnikova@mail.ru](mailto:katerinamiroshnikova@mail.ru)). |