|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | **понятие** |  | №п/п | значение |
| 1 | **Климат** |  | А | Атмосферный вихрь с повышенным давлением в центре |
| 2 | **Солнечная радиация** |  | Б | Изменение свойств воздушных масс при их движении |
| 3 | **Суммарная радиация** |  | В | Система воздушных течений над поверхностью Земли |
| 4 | **Воздушная масса** |  | Г | Переходные зоны между различными воздушными массами |
| 5 | **Циркуляция атмосферы** |  | Д | Многолетний режим погоды в данной местности |
| 6 | **Трансформация воздушных масс** |  | Е | Излучение солнцем тепла и света |
| 7 | **Атмосферный фронт** |  | Ж | Разница между самой высокой и самой низкой температурой воздуха за сутки, месяц, год. |
| 8 | **Циклон** |  | З | Большие объёмы воздуха тропосферы со сравнительно одинаковыми свойствами. |
| 9 | **Антициклон** |  | И | Атмосферный вихрь с понижением давления в центре |
| 10 | **Амплитуда температуры** |  | К | Приходящая солнечная радиация на поверхности Земли |

Ф. И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Задание 1.

