Тема «Климат и климатические ресурсы»

*Запись на доске:*

1. Климат 8. циклон

2. солнечная радиация. 9. антициклон

3. суммарная радиация 10. Коэффициент увлажнения.

4. воздушная масса 11. Испаряемость.

5. циркуляция атмосферы. 12. Испарение.

6. трансформация воздушных масс. 13. Амплитуда температуры.

7. атмосферный фронт. 14. Изотерма.

 15.изобара.

Последовательность диктовки:

1. Поступление в атмосферу водяного пара с поверхности воды, снега, льда, растительности, почвы.
2. Изменения свойств воздушных масс при их движении
3. Изолиния, соединяющая точки земной поверхности с одинаковыми температурами воздуха.
4. Переходные зоны между различными воздушными массами.
5. Количество влаги, которое может испариться при данных тепловых условиях
6. Излучение Солнцем тепла и света.
7. Разница между самой высокой и самой низкой температурой воздуха за сутки, месяц, год.
8. Большой объем воздуха тропосферы со сравнительно одинаковыми свойствами.
9. Область атмосферы с пониженным давлением в центре.
10. Приходящая солнечная радиация на поверхность Земли
11. Изолинии, соединяющие точки земной поверхности с одинаковым атмосферным давлением.
12. Изменения в состоянии погоды, повторяющееся в данной местности из года в год.
13. Система воздушных течений над поверхностью Земли.
14. Область атмосферы с повышенным давлением в центре
15. Отношение годового количества осадков к испаряемости за этот же период.

*Ключ: 1вариант – 12, 6,14,7,11,2,13,4, 8, 3, 15, 1, 5, 9, 10.*