**КОНТРОЛЬ ЗНАНИЙ ПО ТЕМЕ: «КЛИМАТ», 8 КЛАСС.**

**Географический диктант: климат и климатические ресурсы**

1.Господствующие ветры умеренных широт… (западные)

2.Ветры,господствующие на Дальнем Востоке… (муссоны)

3.Полюс холода Северного полушария… (Оймякон)

4.Отношение годового количества осадков к испаряемости… (коэффициент увлажнения)

5.Область высокого атмосферного давления… (антициклон)

6.В Сибири очень холодные зимы, т.к. здесь господствует… (сибирский антициклон)

7.Область низкого атмосферного давления… (циклон)

8.Понижения температуры воздуха весной и осенью ниже 00С – это… (заморозок)

9.Осадки в виде частиц льда… (Град)

10.Корка льда, образующаяся при замерзании капель дождя или тумана весной и осенью… (гололёд)

11.Скопление водяных капель в нижнем слое тропосферы… (туман)

12.Длительный период сухой погоды с высокой температурой воздуха… (засуха)

**Географический диктант**

Из предложенных признаков выберите признаки циклона, антициклона, атмосферного фронта.

1.Атмосферный вихрь с высоким давлением в центре.

2.Атмосферный вихрь с низким давлением в центре.

3.Приносит пасмурную погоду.

4.Устойчив, малоподвижен.

5.Устанавливается над Восточной Сибирью.

6.Зона столкновения тёплых и холодных воздушных масс.

7.Восходящие потоки воздуха в центре.

8.Нисходящее движение воздуха в центре.

9.Движение против часовой стрелки к центру.

10.Они бывают тёплые и холодные.

**Географический диктант**

Найдите соответствие между определениями и понятиями:

1) Переходная полоса между двумя различными а)Суммарная радиация

 Воздушными массами. б)Атмосферный фронт

2)Соотношение осадков и испаряемости. в)Трансформация

3)Атмосферный вихрь с повышенным давлением г)Циклон

 в центре. д)Антициклон

4)Атмосферный вихрь с пониженным давлением е)Коэффициент увлажнения

 в центре. ж)Агроклиматические ресурсы

5)Количество солнечной энергии, з)Засуха

Достигающей поверхности земли. и)Пыльные бури

6)Явление повышения температуры с высотой к) «Полюс холода»

 в котловинах Сибири. л)Инверсия

7)Оймякон. м)Изотерма

8)Линия на климатической карте, соединяющая

 точки с одинаковой температурой .

9)Сильный ветер, выдувающий верхний

 слой почвы.

10)Свойства климата, обеспечивающие

 сельскохозяйственное производство.