**Контрольная работа по теме атмосфера (6 класс) 1 вариант.**

***1 задание. Ответь на вопросы.***

1. Почему близ экватора выпадает много осадков, а в тропиках мало?

2. Почему Антарктида получает меньше всего тепла и осадков?

3. Как атмосфера влияет на человека?

***2 задание. Дай определение терминам.***

 Погода, климат, бриз, давление, гигрометр, абсолютная влажность, воздушная масса.

***3 задание. Дай определение***

1. Отношение в процентах фактического содержания водяного пара в 1 м3 к возможному при данной температуре
2. Мельчайшие капельки воды, образо­вавшиеся в приземном слое атмосферы из насыщенного водяным паром возду­ха при его охлаждении
3. Жидкие атмосферные осадки
4. Твердый налет на предметах земной поверхности, появляющийся к утру ран­ней весной или поздней осенью при те­мпературе ниже нуля
5. Прибор для определения количества осадков, выпавших на поверхность Зем­ли
6. Нижний слой воздушной оболоч­ки
7. Разность между наибольшим и наименьшим значением темпера­туры воздуха в течение суток, ме­сяца или года
8. Движение воздуха над поверх­ностью Земли в горизонтальном направлении
9. Прибор для определения направ­ления и скорости ветра
10. Чертеж, позволяющий наглядно показать преобладающие ветры в каком-либо месте.
11. Крупные космические тела солнечной системы, движущиеся вокруг Солнца по круговым орбитам
12. Параллель, за которой в сторону по­люса бывают полярный день и поляр­ная ночь
13. Момент, когда Солнце находится пря­мо над головой на южном тропике
14. Большие объёмы воздуха тропосферы, отличающиеся друг от друга температурой, влажностью, направлением движения и другими признаками.

**Контрольная работа по теме атмосфера (6 класс) 2 вариант**

***1 задание. Ответь на вопросы.***

1. Как можно объяснить, что близ экватора выпадает очень много осадков?

2. Как давление зависит от температуры воздуха?

3. Что такое климат и чем он отличается от погоды?

***2 задание. Дай определение терминам.***

Ветер, роза ветров, муссон, барометр, относительная влажность, климат, роса.

***3 задание. Дай определение***

1. Ближайшая к нам звезда, свет и тепло которой в большом количе­стве попадают на Землю
2. Время полного обращения Земли вокруг Солнца
3. Момент, когда солнце находится прямо над головой на северном тропике
4. Положение Земли, когда день равен ночи на всех широтах
5. Многолетний режим погоды в данной местности
6. Воздушная оболочка земного шара, вращающаяся вместе с землёй как единое целое.
7. Слой атмосферы, находящийся над тропосферой.
8. Прибор для определения атмосферного давления.
9. Ветер, дующий днём с моря на сушу, ночью с суши на море.
10. Большие объёмы воздуха тропосферы, отличающиеся друг от друга температурой, влажностью, направлением движения и другими признаками.
11. Разность между наибольшим и наименьшим значением темпера­туры воздуха в течение суток, ме­сяца или года
12. Движение воздуха над поверх­ностью Земли в горизонтальном направлении
13. Прибор для определения направ­ления и скорости ветра
14. Чертеж, позволяющий наглядно показать преобладающие ветры в каком-либо месте