**Тесты по природоведению для 5 класса.**

**Тема: «Атмосфера»**

**МОАУ «СОШ № 52» г. Оренбург**

**Куракина Эльмира Николаевна**

**Учитель географии**

**Аннотация**

Тесты по природоведению для 5 класса с ответами. Тема: «Атмосфера».

Тесты дают возможность быстро и объективно оценить знания учащихся, выявить пробелы в знаниях, закрепить полученные знания.

**Атмосфера Земли (5класс)**

**1.Какого газа в воздухе больше:**

а). углекислого в) азота

б) водорода г) кислорода

**2. Толщина земной атмосферы составляет примерно**:

а) 200метров в) 200 км

б) 2000 метров г) 2000км

**3. Температура на улице 18 градусов. Вам предложили подняться на воздушном шаре на высоту 3 км. Какая там будет температура:**

а) 14 градусов в) 0 градусов

б) 8 градусов г) 8градусов

**4. По внешнему виду облака различаются**:

а) перистые г) слоёные

б) слоистые д) кучевые

в) волнистые е) грозовые

**5. В каком направлении будет дуть ветер у большого озера в жаркий день:**

а) с юга на север в) в сторону озера

б) с севера на юг г) в сторону берега

**6. В каком направлении будет дуть ветер у большого озера ночью после очень жаркого дня:**

а) с юга на север в) в сторону озера

б) с севера на юг г) в сторону берега

**7. Определите из каких языков взяты указанные слова и найдите соответствия**:

а) тайфун 1) испанский

б) смерч 2) русский

в) торнадо 3) латинский

г) рельефа 4) китайский

**8. Найдите соответствия**:

а) атмосфера 1)многолетний режим погоды

б) климат 2)состояние нижнего слоя атмосферы

в) погода 3) крутящийся столб воздуха над сушей

г) смерч 4) слой воздуха вокруг планеты

**9. Найдите верные утверждения**:

а) погода – это многолетний режим климата

б) тайфуны образуются над тропическими морями

в) тёплый воздух легче, чем холодный

г) атмосфера – это многолетнее состояние погоды

**10) Укажите высоту облаков и найдите соответствия**:

а) слоистые 1) 2-3 км

б) перистые 2) 3-6 км

в) кучевые 3) 8-9 км

Ответы:

1 – в

2 – г

3 – в

4 – а, б, д

5 – г

6 – в

7

а – 4

б – 2

в – 1

г – 3

8

а – 4

б – 1

в – 2

г – 3

9 – б, в

10

а – 2

б – 3

в - 1