**Ф.И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Тест по теме «Невидимое сокровище»**

1. Что такое воздух?

А) газ Б) особая жидкость В) смесь газов

2. Какие газы входят в состав воздуха? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Какого газа в воздухе больше всего?

А) углекислого газа В) метана

Б) азота Г) кислорода

4. Что ты можешь сказать о прозрачности воздуха?

А) прозрачен В) полупрозрачен Б) непрозрачен

5. Что ты можешь сказать о цвете воздуха?

А) синий Б) бесцветный В) голубой Г) серый Д) белый

6. Какой запах имеет чистый воздух?

А) приятный Б) неприятный В) не имеет запаха

7. Что происходит с воздухом при нагревании?

А) воздух расширяется Б) воздух сжимается

В) воздух остается прежним

8. Что происходит с воздухом при охлаждении?

А) воздух расширяется Б) воздух сжимается

В) воздух остается прежним

**Ф.И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Тест по теме «Невидимое сокровище»**

1. Что такое воздух?

А) газ Б) особая жидкость В) смесь газов

2. Какие газы входят в состав воздуха? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Какого газа в воздухе больше всего?

А) углекислого газа В) метана

Б) азота Г) кислорода

4. Что ты можешь сказать о прозрачности воздуха?

А) прозрачен В) полупрозрачен Б) непрозрачен

5. Что ты можешь сказать о цвете воздуха?

А) синий Б) бесцветный В) голубой Г) серый Д) белый

6. Какой запах имеет чистый воздух?

А) приятный Б) неприятный В) не имеет запаха

7. Что происходит с воздухом при нагревании?

А) воздух расширяется Б) воздух сжимается

В) воздух остается прежним

8. Что происходит с воздухом при охлаждении?

А) воздух расширяется Б) воздух сжимается

В) воздух остается прежним

9. Как воздух проводит тепло?

А) хорошо Б) плохо

В) совсем не проводит

10. Как загрязняется воздух?

А) птицами и самолетами

Б) заводами и автомобилями

В) воздух загрязняется из космоса

11. Чему может угрожать загрязнение воздуха?

А) жизни птиц Б) полетам самолетов и ракет

В) жизни всех живых существ

12. Какие меры принимаются для охраны чистоты воздуха?

А) остановить все фабрики и заводы, прекратить заготовку древесины. Запретить пользоваться автотранспортом. Превратить Землю в один огромный заповедник.

Б) фабрики и заводы должны иметь уловители пыли и вредных веществ. Транспорт необходимо сделать экологически безопасным. В городах и вокруг них создавать пояса садов, парков и лесов.

В) сократить число космических полетов

9. Как воздух проводит тепло?

А) хорошо Б) плохо

В) совсем не проводит

10. Как загрязняется воздух?

А) птицами и самолетами

Б) заводами и автомобилями

В) воздух загрязняется из космоса

11. Чему может угрожать загрязнение воздуха?

А) жизни птиц Б) полетам самолетов и ракет

В) жизни всех живых существ

12. Какие меры принимаются для охраны чистоты воздуха?

А) остановить все фабрики и заводы, прекратить заготовку древесины. Запретить пользоваться автотранспортом. Превратить Землю в один огромный заповедник.

Б) фабрики и заводы должны иметь уловители пыли и вредных веществ. Транспорт необходимо сделать экологически безопасным. В городах и вокруг них создавать пояса садов, парков и лесов.

В) сократить число космических полетов