Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И. обучающегося \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проверочная работа по теме «Вода и воздух» (3 класс)

1 вариант

*1.Что из перечисленного не относится к этапам круговорота воды в природе?*

1)Выпадение осадков 3)Просачивание и сток воды

2)Образование облаков 4)Смена времён года

2.*Что происходит с водяным паром, когда он поднимается в верхние слои воздуха?*

1)Нагревается 2)Охлаждается 3)Не изменяется

*3.В каком состоянии находится вода в облаке?*

1) В жидком 2) В твёрдом 3)В газообразном

*4. О каких облаках идёт речь? Образуются на высоте 1-7 км. Они похожи на ярко-белые клочки ваты. Быстро движутся по небу, постоянно меняют свою форму.*

1)Перистые 2) Дождевые 3)Слоистые 4)Кучевые

5.Отметьте газообразные вещества, которые входят в состав воздуха:

а) кислород б) природный газ в) углекислый газ г) азот

6.При дыхании живые существа поглощают из воздуха:

а) азот б) кислород в) углекислый газ

7.Расстояние между частицами воздуха при его нагревании:

а) уменьшается б) увеличивается в) остаётся без изменений

8.Перечислите свойства воздуха:

а)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ б)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

д)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ е)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Какие вещества растворяются в воде?

а) мел б) поваренная соль в) сахар г) подсолнечное масло

10. Какое свойство воды названо неверно?

а) вода прозрачна б) вода имеет белый цвет в) вода не имеет запаха

11.Расстояние между частицами воды при её нагревании:

а) уменьшается б) увеличивается в) не изменяется

12 .Какое состояние воды названо неверно?

а) твёрдое б) мягкое в) газообразное

13. Вода превратится в лёд при температуре:

а) плюс пять б) ноль в) плюс три

14. Водяной пар — это:

а) прозрачный бесцветный газ б) белый туман в) сиреневый туман г) облака и тучи

15.Какой воды на Земле больше?

а) пресной б) солёной

16.Какая вода нужна людям для питья?

а) солёная б) пресная в) чистая

17.В какой строке верно указан круговорот воды в природе?

а) образуются облака, испаряется с поверхности, выпадает в виде дождя или снега;

б) испаряется с поверхности, водяной пар остывает, образуются облака, выпадает в виде дождя или снега.

18. Какие газы входят в состав воздуха: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

19. Какого газа в воздухе больше всего?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

20. Какой газ выделяют растения?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

21. Почему вода должна быть чистой? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

22. Какой газ человек поглощает при дыхании?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Перечисли состояния воды: 1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (например\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(н-р\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (н-р\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И. обучающегося \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проверочная работа по теме «Вода и воздух» (3 класс)

2 вариант

*1.Укажите лишнее в этапах круговорота воды в природе.*

1)Выпадение осадков 3)Просачивание и сток воды

2)Испарение и образование облаков 4)Смена дня и ночи

*2.Одинаковая ли температура воздуха у поверхности земли и высоко над* ней?

1)Одинаковая

2)У земной поверхности выше, чем в верхних слоях воздуха.

3)В верхних слоях воздуха выш*е, так как они ближе к Солнцу.*

*3.В каком состоянии находится вода в тумане?*

1)В жидком 2)В твёрдом 3) В газообразном

*4. О каких облаках идёт речь? Образуются при встрече тёплого и холодного воздуха. Образуются* низко над землёй. Являются вестниками *дождей и снегопадов.*

1)Перистые 2) Дождевые 3)Слоистые 4)Кучевые

5.Отметьте газообразные вещества, которые входят в состав воздуха:

а) кислород б) природный газ в) углекислый газ г) азот

6.При дыхании живые существа поглощают из воздуха:

а) азот б) кислород в) углекислый газ

7.Расстояние между частицами воздуха при его нагревании:

а) уменьшается б) увеличивается в) остаётся без изменений

8.Перечислите свойства воздуха:

а)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ б)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

д)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ е)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Какие вещества растворяются в воде?

а) мел б) поваренная соль в) сахар г) подсолнечное масло

10. Какое свойство воды названо неверно?

а) вода прозрачна б) вода имеет белый цвет в) вода не имеет запаха

11.Расстояние между частицами воды при её нагревании:

а) уменьшается б) увеличивается в) не изменяется

12 .Какое состояние воды названо неверно?

а) твёрдое б) мягкое в) газообразное

13. Вода превратится в лёд при температуре:

а) плюс пять б) ноль в) плюс три

14. Водяной пар — это:

а) прозрачный бесцветный газ б) белый туман в) сиреневый туман г) облака и тучи

15.Какой воды на Земле больше?

а) пресной б) солёной

16.Какая вода нужна людям для питья?

а) солёная б) пресная в) чистая

17.В какой строке верно указан круговорот воды в природе?

а) образуются облака, испаряется с поверхности, выпадает в виде дождя или снега;

б) испаряется с поверхности, водяной пар остывает, образуются облака, выпадает в виде дождя или снега.

18. Какие газы входят в состав воздуха: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

19. Какого газа в воздухе больше всего?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

20. Какой газ выделяют растения?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

21. Почему воздух должен быть чистым? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

22. Какой газ человек поглощает при дыхании?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Перечисли состояния воды: 1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (например\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(н-р\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (н-р\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)