**Контрольная работа за учебный год по предмету «Окружающий мир» 3 класс**

Вид контроля: *итоговый*

*Назначение контрольной работы*: оценить уровень освоения каждым учащимся 3 класса содержания по предмету «Окружающий мир».

На выполнение 22 заданий отводится 45 минут. Контрольная работа составляется в 1 варианте. Каждому учащемуся предоставляется распечатка заданий.

Задания в контрольной работе оцениваются в зависимости от сложности задания разным количеством баллов, указанных в таблице.

|  |  |
| --- | --- |
| **№ задания** | **Количество баллов** |
| 1 | 1 балл – правильный ответ0 баллов – неправильный ответ |
| 2 | 1 балл – правильный ответ0 баллов – неправильный ответ |
| 3 | Максимальное количество баллов - 4По 1 баллу – за правильно написанное слово 0 баллов – неправильный ответ, слово. |
| 4 | 1 балл – правильный ответ0 баллов – неправильный ответ |
| 5 | 1 балл – правильный ответ0 баллов – неправильный ответ |
| 6 | 1 балл – правильный ответ0 баллов – неправильный ответ |
| 7 | 1 балл – правильный ответ0 баллов – неправильный ответ |
| 8 | 1 балл – правильный ответ0 баллов – неправильный ответ |
| 9 | 1 балл – правильный ответ0 баллов – неправильный ответ |
| 10 | 1 балл – правильный ответ0 баллов – неправильный ответ |
| 11 | 1 балл – правильный ответ0 баллов – неправильный ответ |
| 12 | Максимальное количество баллов – 2 балла 1 балл – правильный ответ1 балл– правильно написанное слово 0 баллов – неправильный ответ, слово. |
| 13 | 1 балл – правильный ответ0 баллов – неправильный ответ |
| 14 | 1 балл – правильный ответ0 баллов – неправильный ответ |
| 15 | 1 балл – правильный ответ0 баллов – неправильный ответ |
| 16 | 1 балл – правильный ответ0 баллов – неправильный ответ |
| 17 | 1 балл – правильный ответ0 баллов – неправильный ответ |
| 18 | 1 балл – правильный ответ0 баллов – неправильный ответ |
| 19 | 1 балл – правильный ответ0 баллов – неправильный ответ |
| 20 | 1 балл – правильный ответ0 баллов – неправильный ответ |
| 21 | 1 балл – правильный ответ0 баллов – неправильный ответ |
| 22 | 1 балл – правильный ответ0 баллов – неправильный ответ |
| Итого | 26 баллов |

Перевод баллов к 5-балльной отметке представлен в таблице.

|  |  |
| --- | --- |
| **Баллы** | **Отметка** |
| 26-23 | Отметка «5» |
| 22-18 | Отметка «4» |
| 17-12 | Отметка «3» |
| 11- 0 | Отметка «2» |

Итоговая контрольная работа

по окружающему миру

за учебный год

учени\_\_\_\_\_3 \_\_ класса

МКОУ «Вихоревская СОШ №2»

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

**1.Укажи правильное утверждение:**

Живые существа отличаются от предметов **неживой** природы тем, что:

1. они дышат, питаются, растут, приносят потомство, умирают;
2. они разговаривают, бегают и прыгают, смеются и плачут, растут, умирают;
3. они передвигаются, растут, изменяют окружающую природу, умирают.

**2.В какой строчке указаны только газообразные вещества?**

1. вода, крахмал, соль, перец;
2. кефир, ряженка, хлор, фтор;
3. азот, кислород, углекислый газ.
4. **Прочитайте предложения. Вместо точек впишите пропущенные слова:**

Вода ………………………. при нагревании и при охлаждении. В

воде растворяются некоторые вещества, потому что вода – хороший ………………………

Воду можно очистить с помощью ……………………… .

1. **Как можно очистить загрязненную воду:**
2. нагреть
3. профильтровать
4. охладить
5. заморозить
6. **В каком состоянии находится вода, если ты видишь росу на траве:**
7. в твердом
8. в загрязненном
9. в газообразном
10. в жидком
11. **Какие вещества входят в состав воздуха?**
12. водород, медь, цинк;
13. кислород, азот, углекислый газ;
14. хлор, фтор, йод.

**7. Как нужно охранять воздух от загрязнения?**

1. остановить все фабрики и заводы, прекратить заготовку древесины, запретить пользоваться транспортом, превратить Землю в один огромный заповедник;
2. 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.

**8. За счёт чего в скалах и в камнях образуются трещины?**

1. за счёт нагревания скал и камней в тёплые солнечные дни;
2. за счёт остывания скал и камней по ночам;
3. за счёт неравномерного расширения и сжатия скал, камней.
4. **Что такое почва?**
5. верхний плодородный слой земли
6. слой земли на поверхности
7. слой земли, в который внесли удобрения
8. слой земли, в котором обитают животные
9. **Что растения не могут получить из почвы?**
10. воду
11. кислород
12. соли
13. солнечный свет
14. **Какая из цепей питания указана правильно?**
15. сосна дятел жук-короед;
16. слизень капуста жаба;
17. рожь мышь змея орёл

**12.Какое слово пропущено: икринка - … - взрослая рыба?**

1. личинка;
2. малёк;
3. головастик.

**13. Какие животные занесены в Красную книгу?**

1. тигр, морж, фламинго, орёл-беркут;
2. корова, лошадь, гусь, петух;
3. свинья, овца, утка, индюк.
4. **Поле природное сообщество:**

а) искусственное; б) естественное;

1. **Назовите естественные пресные водоемы?**
2. море, болото, пруд;
3. канал, озеро, пруд;
4. река, океан, озеро;
5. озеро, река, ручей.
6. **Почему полеводы борются с сорняками?**
7. они некрасивые;
8. они ядовитые;
9. они вредят посевам;
10. **Прозвище князя Ярослава.**
11. Мудрый
12. Вещий
13. Грозный
14. **В каком городе находится Троице-Сергиева Лавра?**
15. Сергиев Посад
16. Ростов Великий
17. Кострома
18. **Какой город Золотого кольца основан Великим князем Юрием Долгоруким?**
19. Ярославль
20. Переславль-Залесский
21. Владимир
22. **Название города, в каком находится Успенский собор?**
23. Переславль-Залесский
24. Ярославль
25. Владимир
26. **Какое из утверждений верное?**
27. Все дорожные знаки важны – без них невозможно безопасное движение на дорогах;
28. Самые важные знаки – знаки сервиса, ведь всегда необходимо знать, где находится автозаправочная станция или больница;
29. Самые важные дорожные знаки – предупреждающие, так как они всегда предупредят водителя о любой опасности.

**22. Какие правила должен соблюдать пешеход?**

1. Ходить только по тротуарам, переходить дорогу в положенном месте;
2. Ходить по тротуарам и быстро перебегать дорогу;
3. Ждать транспорт на остановке близко от проезжей части.