

Примерные проверочные работы по окружающему миру

«Школа России»

3 класс

Тест за 1 четверть

1. Из-за чего на Земле становится меньше лесов?

- а) из-за пожаров и стихийных бедствий;
- б) из-за изменения климата на Земле;
- в) из-за строительства городов, дорог, возделывания полей.

2. Какой воздух и какая вода необходимы для жизни растений, животных и человека?

- а) прозрачные;
- б) бесцветные;
- в) чистые

3. Отчего загрязняется вода в реках и озерах?

- а) от использования воды в быту;
- б) от использования воды в производстве;
- в) от слива сточных вод заводов и фабрик, нечистот с ферм.

4. Что люди делают для спасения живой природы?

- а) создают заповедники, ботанические сады;
- б) создают бульвары и скверы;
- в) создают фермы, пасеки и птицефабрики.

5. Что такое заповедники?

- а) заповедники - это участки земли, где всякая природа неприкосновенна;
- б) заповедники - это участки земли, где выращивают редкие растения со всего мира;
- в) заповедники - это участки земли, где обитает большое разнообразие зверей, птиц и насекомых.

6. Что называют телом?

- а) все то, что сделано руками человека, называется телом;

- б) любой предмет, любое живое существо называется телом;
- в) любое растение, насекомое, птицу или животное называют телом.

7. В какой строчке указаны только тела?

- а) кастрюля, сковорода, чайник, кран, вода;
- б) парта, доска, стол, стул, лампа;
- в) карандаш, ручка, чернила, пенал, сахар.

8. В какой строчке указаны только вещества?

- а) алюминий, железо, медь;
- б) алюминиевая кастрюля, железная кочерга, медный таз;
- в) кусок сахара, капля росы, кристалл соли.

9. В какой строчке указаны только газообразные вещества?

- а) вода, крахмал, соль, перец;
- б) кефир, ряженка, хлор, фтор;
- в) азот, кислород, углекислый газ.

10. В каких телах промежутки между частицами наибольшие?

- а) в твердых телах;
- б) в жидких телах;
- в) в газообразных телах.

11. Какие вещества входят в состав воздуха?

- а) водород, медь, цинк;
- б) кислород, азот, углекислый газ;
- в) хлор, фтор, йод.

12. Какой газ воздуха необходим для дыхания?

- а) азот;
- б) кислород;
- в) углекислый газ.

13. Какими свойствами обладает воздух?

- а) Голубого цвета, как небо, проводит звуки, пропускает солнечные лучи, не имеет запаха.
- б) Прозрачен, бесцветен, без запаха, при нагревании расширяется, а при охлаждении сжимается, плохо проводит тепло.
- в) С ветром по воздуху проносятся пыль, запах зависит от окружающих предметов, при резком изменении границы тепла и холода образуются ветры.

14. В окнах для сохранения тепла устанавливают двойные рамы. Какое свойство воздуха используется?

- а) при нагревании воздух расширяется;
- б) при охлаждении воздух сжимается;
- в) воздух плохо проводит тепло.

15. Как нужно охранять воздух от загрязнения?

- 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.

16. Какое из веществ ты используешь в повседневной жизни больше всего?

- а) крахмал;
- б) воду;
- в) соль.

17. Без чего невозможно вырастить урожай на полях?

- а) без тракторов, комбайнов, топлива;
- б) без минеральных удобрений, труда людей, прополки сорняков;
- в) без света, воздуха, воды.

18. Какая вода нужна людям?

- а) прозрачная;
- б) бесцветная;
- в) чистая

19. Отчего загрязняется вода в реках и озерах?

- а) от использования воды в быту;

- б) от слива сточных вод заводов и фабрик, нечистот с ферм;
- в) от использования воды на производстве.

20. Что используют на заводах и фабриках для очистки воды?

- а) фильтры;
- б) пластиковые трубы;
- в) кислоты.

21. Что происходит с водой при превращении ее в лед?

- а) вода, превращаясь в лед, расширяется;
- б) вода, превращаясь в лед, сжимается;
- в) с водой при превращении в лед ничего не происходит.

22. Что происходит с камнями при нагревании?

- а) камни при нагревании расширяются;
- б) камни при нагревании сжимаются;
- в) с камнями при нагревании ничего не происходит,

23. За счет чего в скалах и в камнях образуются трещины?

- а) за счет нагревания скал, камней в теплые солнечные дни;
- б) за счет остывания скал, камней по ночам;
- в) за счет неравномерного расширения и сжатия скал, камней.

24. Какие представители живой природы ускоряют разрушение скал?

- а) животные;
- б) растения;
- в) грибы и микробы.

25. Что образуется при разрушении скал, камней?

- а) песок и глина;
- б) мрамор и гранит;
- в) вода и газ

26. К какой природе можно отнести почву?

- а) к живой природе;
- б) к неживой природе;
- в) неживая и живая природа в почве соединяются.

27. Из чего состоит почва?

- а) из микробов, корней растений, различных животных, обитающих в почве;
- б) из воздуха, воды, перегноя, песка, глины, солей;
- в) из воздуха, воды, перегноя, песка, глины, солей, а также микробов, корней растений и различных животных, обитающих в почве.

28. Что растения получают из почвы?

- а) перегной, песок, глину;
- б) воздух, воду, соли;
- в) остатки растений и животных.

29. Что влияет на плодородие почвы?

- а) наличие в почве перегноя;
- б) наличие в почве воды;
- в) наличие в почве песка и глины.

30. Благодаря чему перегной превращается в соли, необходимые для питания растений?

- а) благодаря животным, обитающим в почве;
- б) благодаря воде и воздуху, содержащимся в почве;
- в) благодаря микробам, живущим в почве.

Тест за 2 четверть

1. Как называется наука о растениях?

- а) ботаника;
- б) зоология;
- в) астрономия.

2. Подчеркни названия хвойных растений одной чертой, цветковых растений - двумя чертами.

яблоня ель смородина

сосна одуванчик можжевельник

3. Что растения получают из почвы?

- а) перегной, песок, глину;
- б) остатки растений и животных;
- в) воздух, воду, соли.

4. Какие условия требуются растению, чтобы образовать сахар и крахмал?

- а) наличие воды и углекислого газа;
- б) наличие почвы и воздуха;
- в) наличие света, воды и углекислого газа.

5. Какое важное вещество образуется в листе вместе с питательными веществами?

- а) азот;
- б) углекислый газ;
- в) кислород.

6. Впиши пропущенные слова

Корни растений дышат ..., который содержится в почве. Они всасывают из почвы ... и растворенные в ней...

7. Как называется наука о животных?

- а) ботаника;
- б) зоология;
- в) астрономия

8. Животные – это ...

- а) птицы, звери, насекомые, рыбы, ящерицы, змеи, черепахи, лягушки, черви;
- б) птицы, звери, насекомые, рыбы, ящерицы, змеи, лягушки, растения, грибы, микробы;
- в) человек, птицы, звери, насекомые, рыбы, растения, грибы, микробы.

9. Назови животное, которое относится к рыбам:

- а) дельфин;
- б) бегемот;
- в) карп

10. Какие из указанных животных относятся к растительноядным?

- а) коровы, бегемоты, жирафы;
- б) волки, лисы, кабаны;
- в) лоси, тюлени, киты

11. Какая из цепей питания указана правильно?

- а) сосна → дятел → жук-короед;
- б) слизни → капуста → жаба;
- в) рожь → мышь → змеи → орлы

12. Что будет, если в цепи питания «рожь → мышь → лисы», если люди уничтожат лис?

- а) станет больше мышей, уменьшится урожай ржи;
- б) станет больше мышей, увеличится урожай ржи;
- в) сначала станет больше мышей, а затем уменьшится урожай ржи, что повлечет за собой уменьшение количества мышей

13. Многие ... растения применяются в медицине.

- а) красивые;
- б) лекарственные;
- в) высокие

14. Редкие растения запрещено собирать. Под особой защитой они находятся ...

- а) в заповедниках;
- б) на приусадебном участке;
- в) на бульварах и скверах

15. Где выращивают редкие растения, привезенные со всего мира?

- а) в парках;
- б) в скверах;
- в) в ботанических садах

16. Какие животные занесены в Красную книгу?

- а) тигр, морж, фламинго, орел-беркут;
- б) корова, лошадь, гусь, петух;

в) лось, лиса, волк

17. Некоторые животные уже спасены. Назови их.

а) белка, заяц, кабан;

б) бобр, соболь, куница;

в) лось, лиса, волк

18. Каким животным помогут люди, если будут охранять в лесу ели и сосны?

а) клесту, белке, дятлу;

б) рябчику, лосю, зайцу;

в) рыси, медведю, ястребу

19. Зачем нужно знать свой организм?

а) чтобы сохранять и укреплять здоровье;

б) чтобы человек мог мыслить, говорить, трудиться;

в) чтобы умело использовать свои возможности

20. Как называется наука, изучающая строение тела человека?

а) физиология;

б) зоология;

в) анатомия

21. Организм человека состоит из органов. В какой строчке указаны только органы человека?

а) глаза, легкие, желудок, кожа;

б) сердце, головной мозг, почки, кровь;

в) печень, селезенка, уши, желчь

22. Сколько органов чувств ты знаешь?

а) 7;

б) 6;

в) 5

23. Без какого органа невозможно было бы видеть, слышать, ощущать запахи и вкус?

а) без кишечника;

б) без головного мозга;

в) без селезенки

24. В какой строчке указаны слова, описывающие здорового человека?

а) сутулый, крепкий, неуклюжий, высокий;

б) горбатый, бледный, хилый, низкий;

в) стройный, сильный, ловкий, статный

25. Как называется способность человека чувствовать прикосновения, боль, тепло и холод?

а) осязанием;

б) обонянием;

в) вкусом

26. Какую роль играет жир, который выделяет кожа?

а) жир делает кожу мягкой и упругой;

б) жир делает кожу крепкой и сильной;

в) жир делает кожу ловкой и стройной

27. Какие предметы ухода за кожей указаны правильно?

а) зубная щетка, зубная паста, жевательная резинка;

б) мочалка, мыло, полотенце, крем;

в) гуталин, обувная щетка, клей

28. Какова роль скелета человека?

а) скелет защищает внутренние органы от повреждений;

б) сокращаясь и расслабляясь, скелет приводит в движение мышцы;

в) скелет является опорой тела

29. Назови орган, расположенный внутри черепа

а) почки;

б) головной мозг;

в) селезенка

30. От чего зависит осанка человека?

- а) от скелета и мышц;
- б) от связок и сухожилий;
- в) от хрящей и костей

31. Для чего человеку нужна пища?

- а) с пищей человек получает питательные вещества;
- б) с пищей человек получает необходимый для жизни кислород;
- в) с пищей человек получает воду и витамины

32. Где начинается пищеварение?

- а) во рту;
- б) в желудке;
- в) в кишечнике

33. Благодаря чему частицы питательных веществ разносятся по всему телу?

- а) благодаря крови;
- б) благодаря нервным волокнам;
- в) благодаря мышцам

34. Какое вещество воздуха нужно органам тела для работы?

- а) кислород;
- б) углекислый газ;
- в) азот

35. В каком органе происходит газообмен между воздухом и кровью?

- а) в носу;
- б) в бронхах;
- в) в легких

36. Через какие органы происходит удаление из организма углекислого газа и вредных веществ?

- а) через печень, кишечник, мочевой пузырь;
- б) через кожу, почки, легкие;
- в) через сердце, желудок, желчный пузырь

Тест за 3 четверть

1. Соедини стрелочками номера телефонов и названий срочных служб:

01 газовая служба

03 пожарная охрана

04 скорая помощь

2. Что необходимо сделать прежде всего, если в доме неожиданно начался пожар, который ты не можешь потушить самостоятельно?

а) убежать;

б) закричать, позвать на помощь;

в) вызвать пожарников по телефону 01

3. Чтобы уберечься от дыма нужно:

а) дышать через мокрое полотенце;

б) спрятаться в шкаф;

в) спрятаться под кровать

4. Что нужно сразу сделать, если ты почувствовал в доме запах газа?

а) открыть окно;

б) сразу из квартиры позвонить в газовую службу – 04

в) включать электроприборы

5. Переходя улицу, необходимо быть:

а) сильным, смелым, стройным;

б) собранным, внимательным, осторожным;

в) умным, красивым, радостным

6. С какого возраста детям можно ездить на велосипеде по автомобильным дорогам?

а) с 10 лет;

б) с 14 лет;

в) с 18 лет

7. Как выглядят запрещающие знаки?

а) знак в виде красного треугольника;

б) знак в виде красного круга;

в) знак в виде синего круга

8. Знаки в виде красного треугольника, это ...

а) запрещающие знаки;

б) информационно-указательные знаки;

в) предупреждающие знаки

9. Дорожный знак «Кирпич» означает:

а) «движение прямо»;

б) «место остановки автобуса»;

в) «движение запрещено»

10. Какое из утверждений верное?

а) самые важные дорожные знаки – предупреждающие, т.к. они всегда предупредят водителя о любой опасности;

б) самые важные знаки – знаки сервиса, ведь всегда необходимо знать, где находится заправочная станция или больница;

в) все дорожные знаки важны – без них невозможно безопасное движение на дорогах

11. Люди какой профессии отыскивают месторождения полезных ископаемых в природе?

а) врачи;

б) геологи;

в) строители

12. Какие из полезных ископаемых используются в строительстве?

а) песок, глина;

б) гранит, торф;

в) каменный уголь, поваренная соль

13. Какие из полезных ископаемых служат топливом;

а) оловянная и медная руды;

б) каменный уголь, природный газ;

в) графит, сера

14. Какие полезные ископаемые добывают при помощи буровых установок?

- а) мрамор, гранит;
- б) природный газ, нефть;
- в) золото

15. Зачем мы собираем металлолом?

- а) мы сохраняем запасы руды;
- б) очищаем территорию от мусора;
- в) участвуем в соревновании между классами

16. Укажи строчку, в которой правильно указаны основные отрасли растениеводства.

- а) полеводство, овцеводство, кактусоводство;
- б) полеводство, овощеводство, плодоводство, цветоводство;
- в) полеводство, овощеводство, оленеводство.

17. Укажи строчку, в которой правильно указаны главные зерновые культуры.

- а) картофель, подсолнечник, лен, земляника;
- б) кабачок, патиссон, огурец, капуста;
- в) овес, рожь, ячмень, пшеница

18. Укажи строчку, в которой правильно указаны плодовые культуры

- а) капуста, картофель, лен, овес;
- б) лук, чеснок, перец, апельсин;
- в) яблоня, груша, черешня, малина.

Тест за 4 четверть

1. Какие ты знаешь сельскохозяйственные профессии?

- а) ткач, газосварщик, геолог;
- б) комбайнер, овощевод, агроном;
- в) инженер, механик, пекарь

20. Какое растение дает нам белый хлеб?

- а) рожь;

б) овес;

в) пшеница

2. Из семян какой культуры получают масло?

а) из семян подсолнечника;

б) из семян гречихи;

в) из семян ячменя

3. Что дает животноводство людям?

а) мясо, шерсть, пух, кожу;

б) фрукты, овощи, злаковые культуры;

в) хлопок, лен, кормовые травы

4. Домашние сельскохозяйственные животные – это ...

а) млекопитающие, птицы, рыбы, насекомые;

б) звери, птицы, земноводные, рыбы;

в) птицы, пресмыкающиеся, земноводные, рыбы

5. Домашние птицы – это ...

а) фазаны, куропатки, страусы;

б) павлины, орлы, беркуты;

в) индейки, куры, гуси

6. Пчел разводят на ...

а) ферме;

б) пасеке;

в) птицефабрике

7. Для корма домашних животных заготавливают ...

а) картофель, зерно, тимофеевку;

б) арбузы, дыни, тыкву;

в) василек, подснежник, гиацинт

8. Какие отрасли животноводства особенно развиты в нашем крае?

- а) птицеводство;
- б) рыбоводство;
- в) овцеводство

9. Что такое «бартер»?

- а) так называется процесс купли-продажи товара;
- б) это прямой обмен одних товаров на другие;
- в) это один из видов дохода

10. Что использовалось раньше в качестве денег?

- а) телевизоры и чайники;
- б) морские раковины, шкурки пушных зверей;
- в) рисунки на бумаге

11. Из чего складывается бюджет?

- а) из зарплаты и стипендии;
- б) из денег;
- в) из доходов и расходов

12. Из чего складываются доходы государственного бюджета?

- а) из заработной платы граждан;
- б) из доходов предприятий и фирм;
- в) из налогов граждан и организаций

13. Что такое «гонорар»?

- а) бюджет;
- б) доход;
- в) расход

14. Выигрыш по лотерейному билету – это ...?

- а) доход;
- б) расход;
- в) не является ни доходом, ни расходом, так как не может быть запланирован

15. Опасные растения это:

- а) бледная поганка;
- б) белена;
- в) волчье лыко

16. Нельзя собирать ягоды и грибы недалеко от автомобильных дорог, промышленных предприятий, потому что:

- а) невкусные;
- б) содержат опасные для здоровья человека вещества;
- в) служат декоративным украшением

17. Работа, которую люди выполняют, чтобы удовлетворить те или иные потребности других людей называется:

- а) услуги;
- б) товары;
- в) потребности

18. Шахты строят для добычи:

- а) каменного угля;
- б) нефти;
- в) глины

19. Для разведения рыб служит:

- а) ферма;
- б) прудовое хозяйство;
- в) пасека

20. Тепловая электростанция сокращенно называется:

- а) АЭС;
- б) ГЭС;
- в) ТЭС

21. Деньги, которые выплачивают рабочим на предприятиях - это:

- а) стипендия;

б) зарплата;

в) пенсия

22. Ярослав Мудрый основал город:

а) Ярославль;

б) Кострому;

в) Сергиев Посад

23. Морскую границу с нашей страной имеют:

а) Норвегия и Исландия;

б) Монголия и Северная Корея;

в) США и Япония

24. Эйфелева башня, Версаль, собор Парижской Богоматери находятся в:

а) Италии;

б) Франции;

в) Великобритании