

Мастерская
УЧИТЕЛЯ

О.Н. Пупышева

ЗАДАНИЯ ШКОЛЬНЫХ ОЛИМПИАД

- математика, русский язык, окружающий мир
- задания разного уровня сложности
- подробные ответы



Мастерская УЧИТЕЛЯ

О. Н. ПУПЫШЕВА

ЗАДАНИЯ ШКОЛЬНЫХ ОЛИМПИАД

- *Математика, русский язык, окружающий мир*
- *Задания разного уровня сложности*
- *Подробные ответы*

1–4
классы

УДК 371.671.12

ББК 74.100.57

П88

Пупышева О.Н.

П88 Задания школьных олимпиад: 1–4 классы. – М.: ВАКО, 2010. – 144 с. – (Мастерская учителя).

ISBN 978-5-408-00065-4

Настоящее пособие содержит задания для школьных олимпиад в начальной школе по математике, русскому языку и курсу «Окружающий мир». Оригинальные познавательные и интеллектуальные задания позволят раскрыть способности младших школьников, повысить их интерес к различным наукам, развить творческую инициативу. Приводятся полные, подробные ответы.

Издание адресовано учителям начальной школы, работающим по любой из современных программ, а также родителям – для дополнительных занятий с детьми.

УДК 371.671.12
ББК 74.100.57

От автора

Дальнейшее развитие российской науки существенно зависит от притока талантливых исследователей, поэтому так важно уже в начальной школе поддерживать интерес детей к знаниям, выявляя особо одаренных учеников. Ведь именно в этот период проявляются и активно развиваются склонности, способности, таланты.

Одной из наиболее эффективных форм внеклассной и внешкольной работы, способствующих повышению интереса школьников к знаниям, развитию их способностей, являются олимпиады.

В Большой советской энциклопедии читаем: «Олимпиада — соревнование учащихся на лучшее выполнение определенных заданий в какой-либо области знаний. Первая олимпиада школьников — математическая — состоялась в 1934 г. в Ленинграде. С 60-х годов проводятся предметные городские, районные, областные, республиканские олимпиады учащихся 5—10-х классов по физике, химии, биологии и другим предметам школьной программы».

В последнее десятилетие такие олимпиады проводятся и в начальной школе, занимая важное место в развитии детей. Именно в это время происходят первые самостоятельные открытия ребенка. Пусть они даже небольшие и как будто незначительные, но в них — ростки будущего интереса к науке. Реализованные возможности развивают ребенка, стимулируют интерес к различным наукам. Олимпиады позволяют ученику познать себя, дают возможность в большей степени утвердиться в собственных глазах и среди окружающих. В целом они служат развитию творческой инициативы ребенка.

В данном пособии представлены задания олимпиадного характера по математике, русскому языку и курсу «Окружающий мир», которые могут быть использованы учителями, работающими в начальной школе по любой программе. А также рекомендуются родителям для дополнительных занятий дома с детьми. Для взрослых в книге имеются ответы, помогающие правильному обучению без особых трудностей.

МАТЕМАТИКА

1. Запиши самое маленькое пятизначное число так, чтобы все цифры были разными.

2. Вычисли наиболее рациональным способом:

$$12 \cdot 171 + 29 \cdot 9 + 171 \cdot 13 + 29 \cdot 16 =$$

3. В тесном трюме пиратской бригадины капитан Флинт и боцман Федя делили одно и то же делимое на разные делители. Капитан Флинт с мрачной усмешкой — на 153, а боцман Федя со спокойной улыбкой — на 8. Боцман Федя получил в частном 612. Какое частное получил капитан Флинт?

4. Какой из следующих промежутков времени наибольший?

а) 1500 мин; 10 ч; 1 сут.

б) 12 лет; 10 лет 25 мес. 1 день?

5. Проведите в треугольнике две прямые так, чтобы получился один четырехугольник и три треугольника.

6. Столовая получила 200 кг фруктов. Яблок и апельсинов было 150 кг, а апельсинов и груш — 120 кг. Сколько яблок, апельсинов и груш в отдельности привезли в столовую?

7. В записи между некоторыми цифрами поставь знаки сложения так, чтобы получилось выражение, значение которого равно 1000:

$$88888888 = 1000.$$

8. Периметр квадрата 20 см. На сколько квадратных сантиметров увеличится площадь квадрата, если его периметр увеличить на 12 см?

9. Дед в 2 раза сильнее бабки, бабка в 3 раза сильнее внучки, внучка в 4 раза сильнее Жучки, Жучка в 5 раз сильнее кошки, а кошка в 6 раз сильнее мышки. Сколько потребуется мышек, чтобы выдернуть репку?

10. Шестьдесят листов книги сказок А.С. Пушкина имеют толщину 1 см. Какова толщина всей книги, если в ней 240 страниц?

11. Расшифруй пример на сложение $AA + AB = BVB$, где А, Б, В — различные цифры. Каждой букве А соответствует одна и та же цифра. То же и для букв Б, В.

12. Мельник взял за работу десятую долю смолотой муки. Сколько всего было смолото муки, если крестьянин получил 99 кг?

13. Сумма двух чисел 715. Одно из них оканчивается нулем. Если этот нуль зачеркнуть, то получится второе число. Найди эти числа.

14. Александр Васильевич Суворов, выдающийся российский полководец, еще будучи мальчиком, приобщался к военному делу. Он упражнялся со шпагой, стрелял по мишеням, скакал на коне. Однажды трое мальчиков мчались на добрых конях до самой околицы.

— Ну, Александра! — крикнул Микеша. — Ты опять обогнал меня и Ярослава на Воронке. А все только потому, что твой Геркулес резвее наших коней.

— Ты не прав! — ответил Александр. Наши кони одинаковые — трехлетки. С конями тоже уметь надо.

— Так давай поменяемся.

Мальчики поменяли коней. Теперь Александр сел на Воронка. Поскакали. Александр опять обогнал. В третий раз поменялись конями. Александр снова оказался впереди.

На каком коне выступал каждый мальчик в каждом заезде? Кличка третьего коня Прометей.

15. Малыш и Карлсон сидели на крыше и наблюдали за голубями. На крыше сидело несколько голубей, когда на крышу село еще 15 голубей, а когда улетело 18 голубей, на крыше осталось 16 голубей. Сколько голубей насчитали первоначально Малыш и Карлсон?

16. Какие примеры зашифрованы: $AУ + УА = СОС$? Одинаковые буквы обозначают одинаковые цифры, а разные буквы — разные цифры.

17. У двух торговков было по 30 слив. Первая продавала по две сливы за копейку, вторая — по три сливы за копейку. Однажды они решили сложить сливы и продавать по 5 штук за две копейки. Столько же выручили? Или ничего не выручили? (Текст задачи дан по Л. Толстому.)

18. Площадь прямоугольника равна 12 см^2 . Длины его сторон выражены целыми числами. Сколько различных прямоугольников можно построить согласно этому условию?

19. Коля, Боря, Вова и Юра заняли первые четыре места в соревновании, причем никакие два мальчика не делили между собой одно и то же место. На вопрос, какие места заняли ребята, трое ответили: Коля — не первое и не четвертое; Боря — второе; Вова — не был последним. Какое место занял каждый из мальчиков?

20. Имеется семь гирь массаами: 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64 г. Как их уравнивать на чашечных весах?

21. В примере на умножение некоторые цифры заменили буквами: $АБ \cdot Б = 1В1$. Одинаковым буквам соответствует одна и та же цифра, разным буквам — разные. Подбери значение этих букв.

22. Муха-Цокотуха нашла денежку и на нее купила на базаре самовар, крендельки и конфеты. Самовар и крендельки стоят 48 чуков. За крендельки и конфеты Муха заплатила 3 чука. Причем конфеты дороже крендельков. Сколько чуков составляет денежка, которую нашла Муха?

23. В трехзначном нечетном числе сумма цифр равна 3. Известно, что все 3 цифры различные. Найди это число.

24. Имеются одинаковые по виду старинные монеты. Две из них имеют одинаковую массу, третья легче. Как одним взвешиванием на чашечных весах без гирь обнаружить ее?

25. Число умножили само на себя и получили 14400. Какое это число?

26. Одни часы отстают на 25 мин, показывая 1 ч 50 мин. Какое время показывают другие часы, если они забегают вперед на 15 мин?

27. В примере на сложение цифры заменены буквами: $АА + А = БОВ$. В левой части равенства каждой букве А соответствует одна и та же цифра, а в правой — буквам Б, О, В — разные цифры. Запиши этот пример.

28. У всех 25 учеников на родительское собрание пришли папы и мамы. Мам было 20, а пап — 10. У скольких учеников на собрание пришли и папы, и мамы?

29. Сколько всего двузначных чисел, в записи которых нет цифры 2?

30. Когда в Риге 9 ч, в Перми — 11. Когда в Перми 11 ч, в Якутске — 17. Какое время в Якутске, когда в Риге 12 ч?

31. Сколькими способами можно прочитать слово «тропа»?

ТРОПА

РОПА

ОПА

ПА

А

32. В рассказе спрятались числа. Сколько их?

Крошке Милли Райт едва-едва исполнилось шесть лет. Ее семья купила старый дом недалеко от столицы, одиноко стоящий на берегу реки.

Милли он очень понравился. Лучшего места для игр нельзя было и придумать, — все комнаты и подвал были завалены старинными вещами.

— Наверное, здесь живут приведения! — воскликнула девочка. Кот Пижон испугался и спрятался под ванну. А Милли залезла, как на трибуну, на большой круглый стол, стоявший посреди зала, и сказала:

— Мама, смотри, я королева этой сказочной страны!

— Опять ты за свое. Лучше, ваше величество, слезь на пол, вытри столешницу, и мы будем обедать.

— До чего же взрослые иногда бывают ужасно скучными!

33. В городе Умников имеется 4 улицы, причем каждая пересекается с тремя другими, никакие три не пересекаются в одном месте, и на каждом перекрестке есть светофор. Сколько светофоров в этом городе?

34. У Маши на руках 10 пальцев. Сколько пальцев на 8 руках?

35. Во сколько раз лестница на 6-й этаж дома длиннее лестницы на 2-й этаж этого же дома?

36. Какое число пропущено:

4 — 7 6 — 10 9 — 15 13 — ?

37. Сколько месяцев в году содержат 30 дней?

38. На столе стоят 6 стаканов. Первые три пустые, а последние три наполнены водой. Как сделать так, чтобы пустые стаканы и полные чередовались между собой, если касаться можно лишь одного стакана?

39. Как отмерить 15 мин, необходимых для варки вкрутую яйца, при помощи песочных часов, отмеряющих 7 мин и 11 мин?

40. Как разделить 7 яблок между 12 мальчиками, если ни одно яблоко нельзя резать более чем на 5 частей?

41. Девять точек расположены в виде квадрата по три в каждом вертикальном и горизонтальном ряду. Не отрывая от бумаги карандаша, изобразите ломаную линию, состоящую из четырех звеньев и проходящую через все точки.

42. Игорь утверждает, что позавчера ему было 10 лет, а в будущем году исполнится 13. Возможно ли это?

43. Расположи 9 фишек так, чтобы они образовали 10 рядов по 3 фишки в одном ряду.

44. Хозяин сидит на берегу пруда, зарастающего сорняками. Каждый день число сорняков удваивается. Он собирается приступить к расчистке, как только зарастет половина пруда. Через месяц половина пруда оказалась заросшей. Сколько дней останется у хозяина на расчистку?

45. Из трехзначного числа вычли двузначное, получили однозначное. Назови эти числа.

46. Какое число является делителем всех чисел?

47. На берегу собрались 12 черепах, 30-летние и 50-летние. Число 30-летних составляет половину числа 50-летних. Сколько черепах на берегу 30-летних и 50-летних?

48. Незнайка, почесывая затылок, никак не может придумать, какой знак надо поставить между 5 и 6, чтобы получилось число меньше 6, но больше 5.

49. Поставь знаки и скобки так, чтобы равенства были верными:

а) $1\ 2 = 2$

б) $3\ 2\ 1 = 2$

в) $1\ 2\ 3\ 4\ 5 = 2$

50. Умеешь ли ты правильно писать математические термины? Вставь в слова пропущенные буквы:

п_рим_тр, _трезок, _д_ница, ми__иард, ур_внен_е, н_ль, су__а, к__рд_ната, п_р_лл_л_пип_д.

51. На тарелке лежат пирожки: все, кроме трех, с рисом, все, кроме трех, с грибами, все, кроме трех, с яблоками, все, кроме трех, с картошкой. Сколько пирожков на тарелке?

52. Золушка перебирает крупу. Который сейчас час, если с начала суток прошло вдвое больше, чем осталось, а ей еще надо посадить 7 розовых кустов?

53. У Бабы Яги собрались 15 внуков и внучек. Количество внучек составляет половину количества внуков. Сколько внуков и внучек у Бабы Яги?

54. Деревянный кубик раскрашен в зеленый цвет. Его ребро — 3 сантиметра. Кубик распилили на кубические сантиметры. Сколько получилось кубиков, окрашенных с 3-х сторон?

55. Карлсон хочет угостить своих друзей круглым пирогом. Какое наибольшее число кусков можно получить, сделав три разреза?

56. В деревне Простоквашино на почтовом ящике написано: «Выемка писем 5 раз в день с 7 ч до 19 ч». Первый раз Печкин подходит к ящику в 7 ч утра, а последний — в 7 ч вечера. Через какие интервалы времени он вынимает письма?

57. У котят и цыплят 42 ноги и 12 голов. Сколько было котят и сколько цыплят?

58. Найди значение каждой буквы: МЕЙБЛ + АДА = АЛИ-СА. (Пример лучше записать столбиком.)

59. К Айболиту пришли на прием животные: все, кроме двух, собаки, все, кроме двух, кони, все, кроме двух, попугаи. Сколько всего животных?

60. Приехали 100 туристов. Из них 10 туристов не знают ни немецкого языка, ни французского. 75 туристов знают немецкий,

83 — знают французский. Сколько туристов знают французский и немецкий?

61. Ученик купил за 37 руб. книгу, тетрадь, ручку и карандаш. Тетрадь, ручка и карандаш вместе стоят 19 руб. Книга, ручка и карандаш — 35 руб. Тетрадь и ручка — 5 руб. Сколько стоит тетрадь?

62. Если бы ученик купил 11 тетрадей, то у него осталось бы 5 руб., а на 15 тетрадей не хватило бы 7 руб. Сколько у мальчика было денег?

63. Праздничный концерт продолжался 1,75 ч. Сколько это минут?

64. В школе 3 этажа. На первом этаже учатся 407 учеников, на втором — 481 ученик, а на третьем — 629. Сколько классов находится на каждом этаже, если в каждом классе одинаковое наибольшее из возможных число учеников?

65. Через 3 года Сергей будет в 2 раза старше, чем 3 года тому назад. Сколько теперь ему лет?

66. На двух кустах сидели 25 снегирей. Когда с первого куста перелетели на второй 5 снегирей, а со второго 7 снегирей улетело, то на первом кусте осталось птиц в 2 раза больше, чем на втором. Сколько птиц было на каждом кусте первоначально?

67. Из теста можно испечь 20 калачей или 25 булочек. Какова масса всего теста, если на один калач идет на 10 граммов больше теста, чем на одну булочку?

68. Рыболов на вопрос, какова масса пойманной рыбы, ответил: «Масса хвоста 1 кг, масса головы составляет столько, сколько хвост и половина туловища, а масса туловища столько, сколько голова и хвост вместе». Сколько весит рыба?

69. За три пакета молока и две пачки творога заплатили 48 руб. Сколько стоит пакет молока, если он дороже пачки творога на 1 руб.?

70. Имеется несколько поросят одинакового веса и несколько ягнят также одинакового веса. Три поросенка и два ягненка весят 22 кг, а два поросенка и три ягненка весят 23 кг. Сколько весит один поросенок и один ягненок?

71. Миша с папой пошли в тир. Уговор был такой: Миша делает 5 выстрелов и за каждое попадание в цель получает право сделать еще два выстрела. Всего Миша сделал 17 выстрелов. Сколько раз Миша попал в цель?

72. У двух рыбаков спросили: «Сколько рыбы в ваших корзинах?» — «В моей корзине половина числа рыб, находящихся в корзине у него, да еще 10», — ответил первый. «А у меня в корзине

столько рыбы, сколько у него, да еще 20», — сказал второй. Сколько же рыб было у обоих рыбаков вместе?

73. Москва старше Санкт-Петербурга на 556 лет. В 1981 году Москва была втрое старше Санкт-Петербурга. В каком году основана Москва и в каком — Санкт-Петербург?

74. а) Положи 12 спичек так, чтобы получилось 5 квадратов.

б) В фигуре, построенной в задаче (а), убери 4 спички так, чтобы осталось 2 одинаковых квадрата.

в) В фигуре, построенной в задаче (а), убери 2 спички так, чтобы осталось 2 квадрата разного размера.

75. В трех ящиках 300 кг апельсинов. Масса апельсинов первого ящика составляет половину массы апельсинов второго ящика и треть массы апельсинов третьего ящика. Сколько апельсинов в каждом ящике?

76. На одну чашу весов положили головку сыра, а на другую — $\frac{3}{4}$ такой головки сыра и еще гирию массой 1 кг. Весы оказались в равновесии. Какова масса головки сыра?

77. Собака и поросенок имеют такую же массу, что и 5 ящиков. Масса поросенка равна массе 4-х кошек. Две кошки и поросенок имеют такую же массу, что и 3 ящика. Массе скольких кошек равна масса одной собаки?

78. Разносчик телеграмм сказал: «Я сегодня поднимался 5 раз на 9-й этаж и 10 раз — на 5-й этаж. Если бы я каждый раз после вручения телеграммы не спускался вниз, а все время поднимался вверх, то я бы поднялся на ... этаж». На какой этаж мог бы подняться разносчик телеграмм?

79. Как 9 деревьев посадить в 10 рядов, чтобы в каждом ряду было по 3 дерева?

80. В магазине картофель расфасовали в пакеты по 3 кг и 5 кг, всего получилось 24 пакета. Масса всех пакетов по 5 кг равна массе всех пакетов по 3 кг. Сколько получилось пакетов по 3 кг?

81. Имеются 4 чемодана и 4 ключа к ним. Но ключи перемешались. Сколько испытаний в худшем случае надо сделать, чтобы подобрать для каждого чемодана ключ?

82. Прямоугольный параллелепипед имеет длину 250 мм, ширину 120 мм и высоту 40 мм. Его разрезали на кубические сантиметры и разместили их в один ряд, поставив вплотную друг к другу. Какой длины получился ряд?

83. В книжном магазине на двух полках было 96 книг. Когда с первой полки переложили на вторую 9 книг, а со второй полки продали 14 книг, то на обеих полках книг стало поровну. Сколько книг было первоначально на каждой полке?

84. Написаны подряд девять цифр: 123456789. Поставь между ними знаки математических действий так, чтобы в результате получилось число 100.

85. В три палатки привезли огурцы. Сколько огурцов привезли в каждую палатку, если в первую и вторую вместе привезли 400 кг, во вторую и в третью вместе привезли 300 кг, а в первую и в третью вместе — 440 кг?

86. На базе 5 бочек, полных бензина, 11 бочек полупустых и 8 бочек пустых. Как разделить эти бочки между двумя предприятиями так, чтобы они получили поровну и бензина и бочек?

87. Я задумала число, отняла от него 16, умножила результат на 4, разделила на 7. От 144 отняла полученное частное. 288 разделила на полученную разность, прибавила 195 и получила 198. Какое число я задумала?

88. Напиши самое маленькое четырехзначное число, которое при делении на 6 дает в остатке 5.

89. Пароход, идя против течения реки, прошел расстояние между пристанями за 18 ч. Сколько времени понадобится пароходу на обратный путь, если расстояние между пристанями равно 234 км, а скорость течения реки равна 2 км/ч. Ответ дать с точностью до 1 ч.

90. Сторону квадрата увеличили на 4 см и получили другой квадрат, площадь которого равна 100 см². Найди площадь первоначального квадрата.

91. Вычисли:

$$32 \cdot 65 - 65 \cdot 29 + 29 \cdot 62 - 62 \cdot 26 + 26 \cdot 59 - 59 \cdot 23 + 23 \cdot 56 - 56 \cdot 20 + 20 \cdot 53 - 53 \cdot 17 + 17 \cdot 50 - 50 \cdot 14 =$$

92. Двум братьям вместе 30 лет. Сколько лет каждому, если 1/2 лет одного равна 1/3 лет другого?

93. В одном бидоне молока в три раза больше, чем в другом. Когда в большой бидон долили 6 л, а в другой — 7 л, то в первом оказалось молока в два раза больше, чем в другом. Сколько литров молока было в каждом бидоне?

94. Марина обратила внимание, что, если прикрыть рукой половину циферблата наручных часов, то сумма закрытых цифр будет равна сумме оставшихся открытыми. Какую половину циферблата прикрыла Марина?

95. Масса дыни и еще половины такой же дыни равна 9 кг. Найди массу целой дыни.

96. У великана на куртке 585 карманов. В каждом кармане живет по три мышки, а у каждой мышки по пять мышат. Сколько мышат обитает в куртке великана?

97. Расставь скобки (там, где это необходимо) так, чтобы получились верные равенства:

а) $12 \cdot 16 + 128 : 8 + 24 = 240$

б) $12 \cdot 16 + 128 : 8 + 24 = 196$

в) $12 \cdot 16 + 128 : 8 + 24 = 232$

98. Праздничная свеча сгорает за 20 мин. Одновременно зажгли 10 таких же свечей. Сколько времени они будут гореть?

99. В каком из следующих чисел произведение цифр больше, чем их сумма:

а) 112; б) 209; в) 312; г) 212; д) 222?

100. Подбери подходящие числа и реши пример: ***** : 25 — — ***** : 5 + **** : 4 =

101. В автобусе сначала ехали 18 пассажиров. Потом на каждой остановке выходили 4 человека, а входили 6 человек. Сколько пассажиров ехали в автобусе между четвертой и пятой остановками?

102. Длина удава 12 м, или 48 попугаев. Какова длина попугая?

103. На одной чаше весов лежат две гири массы 200 г и 5 г, а на другой — апельсин и гиря массы 50 г. Весы находятся в равновесии. Сколько весит апельсин?

104. Какие числа записаны римскими цифрами:

а) IX

г) XL

б) XIV

д) DC

в) XXXVIII

е) MMDCXLVIII?

105. Между некоторыми цифрами (1234567) поставь знаки действий и скобки так, чтобы получилось 10.

106. Напиши два числа, у которых количество цифр равно количеству букв, составляющих название каждого из чисел.

107. Начерти прямоугольник, периметр которого равен 14 см, а ширина короче длины в 6 раз. Подпиши длины его сторон.

108. На площадке играли 7 девочек и 2 мальчика. Сумма лет всех играющих составляет 80 лет. Все девочки были одного возраста, одного возраста были и мальчики. Когда в одну группу объединились 5 девочек, а в другую — все остальные, то оказалось, что суммы лет играющих в одной группе и в другой стали равными. Какого возраста были играющие?

109. На собачью выставку привели 101 далматинца. У 56 из них черное пятно только на левом ухе, у 15 только на правом, а у 20 — уши белые. У скольких собак пятна на обоих ушах?

110. Вместо точек поставь знаки арифметических действий, а вместо звездочек — нужные числа так, чтобы равенства были верными:

$$130 \cdot 3 \dots * = 3400 \ 90 \dots 6 + * = 2580$$

$$* \dots 4 \cdot 250 = 7015 \ 951 \dots 397 - * = 0$$

$$160 \dots 4 + * = 540 \ * + 120 \cdot 3 = 520$$

(Для лучшего восприятия примера целесообразнее использовать «окошечки» вместо звездочек.)

111. Полбуханки хлеба стоит на полрубля дороже, чем четвертинка. Сколько стоит буханка?

а) 50 коп.

г) 3 руб.

б) 1 руб.

д) 1 руб. 50 коп.

в) 2 руб.

112. Сутки на планете Тибуки на 40 мин длиннее, чем сутки на Земле. На сколько неделя на Тибуки длиннее от недели на Земле?

113. Буратино начертил три прямые линии. На каждой из них отметил три точки. Всего Буратино отметил 6 точек. Покажи, как он это сделал.

114. Имеется несколько груш, их меньше 15. Если их разделить между тремя детьми, то одна груша останется. Если их разделить между четырьмя детьми, то опять одна груша будет в остатке. Сколько груш было?

115. С помощью спичек изображено неверное равенство:

$$VI - IV = IX.$$

Получи правильное равенство, переложив всего лишь одну спичку. Найди два решения.

116. Два верблюда и восемь баранов стоят 18 таньга. Пять верблюдов и два барана стоят 27 таньга. Сколько стоит один верблюд? Сколько стоит один баран?

117. Расшифруй запись (одинаковыми буквами обозначены одинаковые цифры, разными буквами — разные цифры):

$$\text{СИНИЦА} + \text{СИНИЦА} = \text{ПТИЧКИ}.$$

(Пример лучше записать в столбик.)

118. В равностороннем треугольнике провести два отрезка так, чтобы:

а) треугольник делился на четыре треугольника;

б) треугольник делился на два треугольника и один четырехугольник;

в) треугольник делился на семь треугольников и один четырехугольник.

119. Какую цифру надо поставить вместо звездочки, если при делении числа на 7 в частном получилось 8 и осталось 6?

$$6* : 7 = 8 \text{ (ост. } 6\text{)?}$$

120. Попрыгунья-стрекоза половину времени каждых суток красного лета спала, третью часть каждых суток танцевала, шес-

тую часть пела. Остальное время она решила посвятить подготовке к зиме. Сколько часов в сутки стрекоза готовилась к зиме?

121. Какой цифрой оканчивается произведение $13 \cdot 14 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 17$?

122. Лена, Маша и Даша получили отметки за диктант по русскому языку. Какую отметку получила каждая девочка, если «двоек» в классе нет, а у девочек отметки разные, причем у Лены не «тройка», у Даши не «тройка» и не «пятерка»?

123. Тетрадь дешевле ручки, но дороже карандаша. Что дешевле, карандаш или ручка?

124. Расставь знаки действий и скобки так, чтобы получился верный ответ:

$$5555 = 100.$$

125. От кенгуру из Австралии получена шифровка: 12342562756278. В ней разные цифры обозначают буквы, а одинаковые цифры — одинаковые буквы. Что могло быть написано в шифровке?

- а) Думай и трудись.
- б) Гуляй и отдыхай.
- в) Привет от Кенги.
- г) Вперед к победам.
- д) Мой вопрос прост.

126. Ученики третьего класса после уроков пошли на экскурсию. Учительница попросила их построиться тройками. Миша, Маша и Саша заметили, что их тройка седьмая спереди и пятая сзади. Сколько учеников пошли в музей?

127. У каждого инопланетянина по 3 руки. Десять инопланетян построились в шеренгу, и каждый взял соседа за руку. Сколько рук остались свободными?

128. Пока Настя съедает две порции мороженого, Вера съедает три такие же порции. За час девочки съели 10 порций мороженого. Сколько порций за этот час съела Настя?

129. Во дворе бегают 14 кошек и котят. Каждая кошка-мама вывела на прогулку не меньше двух своих котят. Каким может быть наибольшее количество кошек-мам?

130. Точки А, В, С, Д лежат на одной прямой. Известно, что расстояние между точками А и В равно 100 см, между А и С — 12 см, между В и Д — 35 см, а между Д и С — 123 см. Чему равно расстояние между точками В и С?

131. Старый гном разложил свои сокровища в три разноцветных сундука, стоящих у стены. В один он положил драгоценные камни, в другой — золотые монеты, а в третий — магические книги.

$$a) (325 \cdot 70 - 91 \cdot 250) : 56938 + (259 - 0) \cdot (896 : 1) : 8 : 14 =$$

$$b) 543 \cdot 37 + 22 \cdot 25 + 543 \cdot 63 + 18 \cdot 25 =$$

146. Расставь скобки:

$$344 : 2 - 2 \cdot 195 - 37 \cdot 5 = 1700$$

147. Периметр квадрата равен 64 см. Найди длину прямоугольника с шириной 4 см и площадью в 8 раз меньше, чем площадь квадрата.

148. За стакан чая в школьной столовой заплатили 1 руб. и еще половину стоимости. Сколько стоят два стакана чая?

а) 1 руб. 50 коп.

г) 4 руб.

б) 2 руб.

д) 2 руб. 50 коп.

в) 3 руб.

149. Если в 12 ч ночи идет дождь, то можно ли ожидать, что через 72 ч будет солнечная погода? Почему?

150. Петров и Васечкин уехали отдыхать в лагерь 1 июня, а возвратились 15 июля. В какой день недели они возвратились из лагеря, если выехали из дома во вторник?

151. Пирог прямоугольной формы двумя разрезами разделили на 4 части так, чтобы две из них были четырехугольной формы, а две — треугольной. Как это возможно? Сделай рисунок.

152. В магазине игрушек самокат стоит столько же, сколько стоят вместе кукла и плюшевый мишка, а кукла стоит столько же, сколько стоят вместе плюшевый мишка и 5 воздушных шариков. Вместе самокат, кукла и мишка стоят 1100 руб. Сколько стоят по отдельности самокат, кукла и плюшевый мишка, если цена одного шарика 10 руб.?

153. Посередине участка квадратной формы устроена цветочная клумба, которая тоже имеет форму квадрата. Площадь участка равна 100 м^2 . Сторона клумбы в 2 раза меньше стороны участка. Чему равна площадь клумбы?

154. У бабушки во дворе гуляют внуки и кролики. Всего 8 голов и 26 ног. Сколько внуков и сколько кроликов у бабушки во дворе?

155. Масса поросенка и пса 64 кг, барана и поросенка — тоже 64 кг, а пса и барана — 60 кг. Какова масса поросенка?

156. В магазине было 6 разных ящиков с гвоздями. Масса ящиков 6, 7, 8, 9, 10 и 11 кг. Два покупателя приобрели 5 ящиков. При этом каждому гвоздей досталось одинаково. Какой ящик остался в магазине?

157. Карлсон купил себе на день рождения 12 банок варенья и пригласил в гости Малыша. Известно, что Малыш ест варенье в 2 раза медленнее Карлсона. Через 2 часа все варенье было съедено. Сколько банок варенья съел Малыш за это время?

158. Фермер решил заняться разведением кроликов и уток. Сейчас их столько, что у всех вместе 10 голов и 32 ноги. Сколько в настоящее время у фермера кроликов и уток?

159. Если квадрат со стороной 16 см отпустить на все четыре стороны, то сколько квадратных сантиметров отправятся на юг, север, запад и восток?

160. Как поставить 12 стульев в 3 ряда так, чтобы в каждом ряду было по 5 стульев?

161. Вредного дядю Федю отправили за 7 верст киселя хлебать. На сколько километров и метров отправился дядя Федор, если верста равна 500 саженьям, сажень равен 3 аршинам, аршин равен 16 вершкам, а вершок — 4 см?

162. Максиму подарили маленького динозаврика. Скоро этот малыш подрастет и превратится в громадного динозавра весом в 5 слонов, с хорошим аппетитом, как у пяти слонов. Сколько тонн и килограммов травы должен заготовить Максим за июнь месяц, если известно, что один слон съедает за день 225 кг зеленой массы?

163. Утверждают, что 15 мин смеха заменяют 200 г сметаны. Сколько килограммов и граммов сметаны можно бесплатно нахотать с 9 ч утра до 9 ч вечера?

164. Самая большая змея на Земле — анаконда — достигает в длину 11 м. А длина каждого шнурка Васечкиных башмаков — 25 см. С одним шнурком он копается ровно 16 мин. Сколько часов и минут завязывал бы Васечка все шнурки, если бы длина его шнурков была равна длине анаконды?

165. Расшифруй слова, подчеркни «лишнее»:

трме, рилт, атнон, маусм, ниамту.

166. Идет охотник из лесу, а навстречу ему еще два охотника. Сколько всего охотников идет из лесу?

167. Летят утки в ряд. Пятая утка посередине. Сколько всего уток?

168. Ниф-Ниф, Наф-Наф и Нуф-Нуф играли в шашки. Всего было сыграно 3 партии. Сколько партий сыграл каждый?

169. На заборе сидели 8 птиц. Две сороки, воробей да шмель улетели. Сколько птиц осталось?

170. Пользуясь только знаком сложения, запиши число 28 при помощи пяти двоек.

171. У мальчика столько же сестер, сколько и братьев, а у его сестры вдвое меньше сестер, чем братьев. Сколько в семье сестер и сколько братьев?

172. По тропинке вдоль кустов
Шло 11 хвостов.

Сосчитать я также смог,
 Что шагало 30 ног.
 Это вместе шли куда-то
 Петухи и поросята.
 А теперь вопрос таков:
 Сколько было петухов?
 И узнать я был бы рад
 Сколько было поросят?

173. Когда внук спросил у бабушки, сколько ему лет, дед ответил: «Если проживу еще половину того, что я прожил, да еще один год, то мне будет 100 лет». Сколько лет бабушке?

174. Я задумала такое двузначное число, что если сложить число его десятков с числом его единиц, то получится самое большое однозначное число. Какое число я задумала? Сколько этих чисел?

175. Большие любители поудить Митя, Петя и Витя решили пойти на рыбалку. Они поймали 15 рыбок. Митя поймал столько рыбок, что их количество можно было бы поделить поровну между тремя друзьями. Витя поймал больше, чем Митя на 1 рыбку, а Петя поймал рыбок меньше всех. Сколько рыбок поймал каждый мальчик?

176. Черепаха Кукуня решила навестить свою подругу черепаху Макуню. Она вышла из своего дома в 11 ч дня и двигалась со скоростью 3 м/мин. Так получилось, что Макуня тоже решила пойти в гости к Кукуне, которая жила от нее на расстоянии 150 м. Она отправилась к ней в 11 ч 50 мин. На каком расстоянии от дома Макуни встретились черепахи?

177. Мышка играла на полянке недалеко от своей норы. В случае опасности она могла добежать до нее за 4 мин. Так случилось, что кошка, которая гуляла сама по себе, увидела мышку. Кошка могла добежать до мышки за 3 мин при условии, что мышка продолжит играть на полянке и не увидит кошку. Но мышка увидела кошку и быстро побежала к своему домику. Догонит ли кошка мышку, если она бежит в 2 раза быстрее мышки?

178. У котенка на лапке 5 когтей, а у цыпленка — 4. Во дворе находятся 10 котят и цыплят, а когтей у них у всех 104. Сколько котят во дворе?

179. На сколько частей могут разделить лист бумаги три прямые?

180. Расшифруй предложение, в котором каждая буква заменена ее соответствующим порядковым номером в русском алфавите:

13 6 15 30

14 1 20 30

3 19 6 23

17 16 18 16 12 16 3.

181. Сколько существует трехзначных чисел, у которых все цифры нечетные?

182. У двух братьев вместе 100 марок. Старший брат подарил младшему на его день рождения 20 марок, и у них стало марок поровну. Сколько марок было у каждого брата до этого?

183. Денис считает, что билет, купленный у кондуктора в автобусе, может приносить счастье. Для этого нужно, чтобы сумма первых трех цифр этого шестизначного номера и сумма последних его цифр были равны между собой. Однажды в автобусе ему достался счастливый билет. Денис спрятал его. А когда потом вынул из кармана, то увидел, что последняя цифра стерлась. Первые же пять цифр были такие: 32875. Помогите Денису восстановить номер билета.

184. Соня живет в 16-этажном доме на 7 этаже, если считать сверху. На каком этаже живет Соня?

185. В кувшине втрое больше воды, чем в чайнике, а в чайнике — на 12 стаканов воды меньше, чем в кувшине. Сколько воды в кувшине?

186. Придумай возможное продолжение этой последовательности чисел 3, 6, 12, 24,

187. Апельсин и мандарин весят вместе 500 г, апельсин и яблоко весят вместе 800 г, яблоко и мандарин весят вместе 600 г. Сколько весят апельсин, мандарин и яблоко по отдельности?

188. Сколько существует пятизначных чисел, у которых сумма цифр равна 2?

189. Шесть пирожных разделили между девочками и мальчиками так, что у девочек их оказалось вдвое больше, чем у мальчиков. Сколько у кого?

190. Папе, маме и дочке вместе 70 лет. Сколько лет им будет вместе через 4 года?

191. Расшифруй ребус: $AAA \cdot A = AAA$.

192. Отцу 41 год, старшему сыну 13 лет, дочери 10 лет, а младшему сыну 6 лет. Через сколько лет возраст отца будет равен сумме лет троих его детей?

193. Валера съел леденцов вдвое меньше Игоря и на два больше Тани. Вместе они съели 14 леденцов. Сколько леденцов съел каждый?

194. На веточке сирени 35 цветков, у каждого из которых по 4 или 5 лепестков. Всего лепестков 153. Сколько цветков с 5 лепестками?

195. Два третьеклассника и два четвероклассника Алик, Вова, Сева и Дима занимаются каждый только одним видом спорта — либо футболом, либо хоккеем. Причем одноклассники занимаются разными видами спорта. Дима играет в хоккей в одной команде с Севой, а третьеклассник Алик играет в футбол. Каким видом спорта занимается Вова и в каком он классе учится?

196. Прилетели несколько птиц. Если они сядут на деревья по одной, то одна птица окажется лишней. Если они сядут на деревья по две, то на одном дереве не будет ни одной птицы. Сколько было деревьев и сколько птиц?

197. Света размышляет: «Если я куплю одинаковые подарки по 7 руб., то я истрочу все свои деньги. Но если я куплю одинаковые подарки по 6 рублей, то у меня останется 4 руб.». Сколько денег было у Светы? Сколько подарков она хотела купить?

198. Белочка и ежик собрали вместе 20 грибов. Если бы ежик нашел еще один гриб, то у него стало бы в 2 раза больше, чем у белочки. Сколько грибов собрала белочка?

199. Средний возраст одиннадцати футболистов сборной команды «Олимпиец» — 22 года. Во время матча один из футболистов был удален с поля, после чего средний возраст тех, кто остался на поле, стал равняться 21 году. Сколько лет было футболисту, удаленному с поля?

200. Не отрывая карандаша от бумаги, проведи через 4 данные точки замкнутую ломаную, состоящую из трех звеньев.

• •

• •

201. Зайчиха для семи своих зайчат разложила 42 морковки на 7 кучек так, что кучек с одинаковым количеством морковок не было. Причем число морковок в каждой кучке выражено однозначным числом. Сколько морковок в каждой кучке?

202. Поставь между цифрами знаки «+» или «-» так, чтобы получились верные равенства:

$$1\ 2\ 3\ 4\ 5 = 5$$

$$1\ 2\ 3\ 4\ 5 = 54$$

$$1\ 2\ 3\ 4\ 5 = 41$$

$$1\ 2\ 3\ 4\ 5 = 168$$

203. Андрей с товарищами ходили в лес за грибами. Придя из леса, он стал рассказывать: «Набрали мы много грибов, но половина оказалась несъедобной, а восьмая часть — червивой. Плохие грибы мы выбросили. Три восьмых от всех грибов мы сварили и съели». Сколько грибов осталось у мальчиков?

204. В книгах новгородских писцов XV в. упоминаются такие меры жидкости: бочка, насадка и ведро. Из этих же книг известно, что 1 бочка кваса и 20 ведер кваса уравниваются тремя бочками кваса, а 19 бочек, 1 насадка и 15 с половиной ведер уравниваются 20 бочками и 8 ведрами. Сколько насадок содержится в бочке?

205. Нужно упаковать несколько книг. Если их связать по две, то останется одна лишняя книга, если по три, то останутся две книги, если по четыре, то останутся три книги. Найди наименьшее число книг, которые нужно упаковать, и докажи это с помощью вычислений.

206. Аня и Вера обошли школьный двор в одном направлении и посчитали деревья, расположенные по периметру двора, но считать начали с разных деревьев. Дерево, которое у Ани было 18-м, у Веры было 5-м, а дерево, которое у Ани было 5-м, у Веры было 42-м. Сколько деревьев росло возле школьного двора?

207. Сто орехов разложены на пять кучек. В первой и второй в сумме 51 орех, во второй и в третьей — 44, в третьей и четвертой — 31, в четвертой и пятой — 33. Найди число орехов в каждой кучке.

208. Дачник хочет успеть на поезд. Но до отхода поезда остается 2 мин, а путь до станции 2 км. Успеет ли он на поезд, если пробежит первый километр со скоростью 30 км/ч?

209. Реши буквенный пример (одинаковые буквы соответствуют одинаковым цифрам, а разные буквы — разным цифрам):

$$\text{ВОВА} + \text{ВОВА} = \text{ПЛОТА}.$$

(Пример лучше записать столбиком.)

210. Кусок проволоки длиной 34 см нужно разрезать на части длиной 5 см и 4 см, но так, чтобы обрезков не было. Как и сколькими способами это можно сделать?

211. В представлении должны были участвовать три клоуна: Бим, Бом и Бам. Им дали три колпака — красный, желтый, зеленый; три рубахи — красную, желтую и зеленую, а также три пары штанов — красные, желтые и зеленые. Клоуны оделись так, что у каждого колпак, рубаха и штаны были разного цвета. Бом взял зеленую рубаху, а Бим — красные штаны. Как был одет Бам?

212. Три брата делили наследство — два одинаковых дома. Чтобы все получили поровну в денежном выражении, братья поступили так: два старших взяли себе по дому, а младшему они заплатили деньги — по 600 рублей каждый. Найди стоимость дома.

213. Расшифруй пример на сложение трехзначных чисел: $1A + 2A + 3A = 7A$. Все три буквы A обозначают одну и ту же цифру.

214. Лиса Алиса, кот Базилио и Буратино решили полакомиться «сникерсами». Буратино купил меньше 10 «сникерсов». Базилио стащил меньше 10 упаковок, в каждой из которых по 10 «сникерсов». Алиса, ограбив ларек, захватила несколько ящиков, в каждом из которых было по 10 таких упаковок. Когда Алису, Базилио и Буратино арестовала полиция, она обнаружила всего 975 «сникерсов». Сколько из них захватила Алиса?

215. Трехзначное число записано тремя различными цифрами, которые располагаются в порядке возрастания слева направо. Известно, что в его названии все слова начинаются с одной и той же буквы. Что это за число?

216. В основании великой пирамиды Хеопса лежит квадрат со стороной 233 метра. Чему равны периметр и площадь этого квадрата?

217. Верблюд, проживший неделю без воды, выпивает за несколько минут 100 л. На сколько дней хватило бы этого количества воды человеку, чья суточная норма потребления — 2,5 л?

218. Сколько пар ножек у сорока пар сороконожек?

219. Двое учеников очистили 400 картофелин, один очищал 3 штуки в минуту, другой — 2. Второй работал на 25 мин больше первого. Сколько времени работал каждый?

220. Самолет пролетает расстояние от города А до города В за 1 ч 20 мин. Однако обратный перелет занимает 80 мин. Как ты это объяснишь?

221. Трехзначное число 87^* делится на 5 и на 3. Какая цифра должна стоять вместо *?

222. Бюро прогнозов сообщило в 3 ч дня, что в ближайшую неделю сохранится безоблачная погода. Можно ли ожидать, что через 60 ч будет светить солнце? Докажи.

223. Числа от 1 до 9 расставлены в порядке возрастания, только почему-то одни из них находятся над чертой, а другие — под ней. Подумай, сверху или снизу должно стоять число 10? Почему?

1 5 7

2 3 4 6 8 9

224. Вокруг клумбы квадратной формы надо разместить 14 кашепок так, чтобы вдоль каждой стороны их было одинаковое количество. Нарисуй, как это сделать.

225. Установи не вычисляя порядок действий:

$70000 - (64000 : 128 - 3280 : 164 \cdot 15) \cdot 70 + 192000 : 800$

226. Задумали число. Если к нему прибавить наибольшее трехзначное число, а затем разделить на 10, то получится наименьшее трехзначное число. Какое число задумали?

227. Рыболов поймал 15 карасей и разложил их на 5 кучек так, что в каждой кучке было разное количество рыб. Разложи и ты так же.

228. Продолжительность жизни ежа 10 лет, а жизнь зайца на 1/5 этих лет меньше. Чему равна продолжительность жизни зайца?

229. Вдоль участка, сумма длин сторон которого равна 20 м, расставили колышки на расстоянии 5 м друг от друга. После этого еще 10 колышков осталось. Сколько колышков было всего?

230. У рабочего была путевка в дом отдыха с 15 августа по 7 сентября включительно. Сколько дней отдыхал рабочий?

231. Можно ли найти два целых числа, одно из которых больше другого на 10, а произведение равно 96? Докажи.

232. Сумма длин сторон прямоугольника 28 см. Может ли его площадь быть равной 36 см^2 ? 24 см^2 ?

233. Вычисли: $(12750 + 216603 : 369 - 9637) \cdot 956 =$

234. Верно ли равенство: $37 \cdot 48 = 30 \cdot 40 + 7 \cdot 8$?

235. Из города в деревню, расстояние до которой 32 км, выехал велосипедист со скоростью 12 км/ч. А из деревни в город одновременно с ним вышел пешеход со скоростью 4 км/ч. Кто из них будет дальше от города через 2 ч?

236. Было когда-то на свете 25 оловянных солдатиков, которых сделали из старой оловянной ложки массой 123 грамма. 24 солдатика были одинаковыми: друг от друга не отличались. А 25-й был не такой как все. Он оказался одноногим. Его отливали последним, и олова немного не хватило. Какова масса последнего солдатика?

237. За 20 сек заяц пробежал 60 м. Сколько метров он успеет пробежать за 1 мин?

238. Из Москвы поезд выехал в полночь, а в 8 ч прибыл на станцию назначения. В 19 ч он отправился обратно. Когда поезд вернется в Москву?

239. Найди число, при делении которого на 12 получится в частном 265, а в остатке 11.

240. Фермер, рассчитав, что корова стоит вчетверо дороже собаки, а лошадь вчетверо дороже коровы, захватил с собой в город 200 у.е. И на все деньги купил собаку, двух коров и лошадь. Сколько стоит каждое из купленных животных?

241. Если Оля купит 3 розы, то у нее останется 140 руб., а если она купит 5 таких же роз, то у нее останется 100 руб. Сколько стоит одна роза?

242. В квартире две комнаты. Длина первой комнаты 5 м, а ширина — 4 м. Вторая комната имеет ту же ширину, но она на 2 м

длиннее. За побелку потолка второй комнаты заплатили на 80 руб. больше. Сколько заплатили за побелку потолков обеих комнат?

243. С помощью цифр 3, 5, 7 выпиши все двузначные числа, которые можно составить, при условии, что цифры в записи числа повторяться не будут. Перечисли все эти числа, найди их сум-
му рациональным способом.

244. Запиши число 7 при помощи четырех троек и знаков действий. Найди несколько решений.

245. Какая величина «лишняя» в каждой строчке:

а) 7 м 5 см, 750 см, 75 дм, 7 м 50 см;

б) 2741 км, 3047 дм, 7408 ц, 1800 м;

в) 1000 см², 10000 см², 100 см², 1 м².

246. В столовую привезли карпов, сазанов, судаков, лещей. Карпов было 46 кг, сазанов — 30 кг, а судаков в 3 раза больше, чем лещей. Когда половину всей рыбы израсходовали, осталось еще 90 кг. Сколько килограммов судака привезли в столовую?

247. Запиши число 16 при помощи четырех пятерок и знаков действий $5555 = 16$.

248. $T + O + Ч + К + А = 350$. Какое число обозначает каждая буква, если известно, что: $T = O : 70$; $K = A \cdot 3$; $O = K + A$; $A = 280 : : 7$?

249. 2 кг сахарного песка нужно развесить в пакеты по 200 г. Имеются весы, гири весом 500 г и молоток массой 900 г. Как развесить сахар с помощью гирь, весов и молотка?

250. На запасном пути стоят один за другим 7 пассажирских и 20 товарных вагонов общей длиной 217 м. Пассажирский вагон на 4 м длиннее товарного. Определи длину того и другого вагона. (Возможны два способа решения.)

251. При посадке саженцев возникла задача: если около каждого дома посадить по 10 саженцев, то не хватит 100 саженцев, а если около каждого дома посадить по 5 саженцев, то 20 саженцев останется. Сколько было домов, у которых сажали деревья, и сколько было саженцев?

252. Помидоров собрали на 456 кг меньше, чем огурцов. Сколько собрали огурцов, если их было в 4 раза больше, чем помидоров?

253. В пяти маленьких и двух больших коробках 54 цветных карандаша, а в трех маленьких и двух больших — 42 карандаша. Сколько карандашей в одной маленькой и в одной большой коробке?

254. Самая большая из существующих рыб — гигантская китовая акула — достигает в длину 15 м. На сколько и во сколько раз она

больше самой маленькой рыбки на Земле — карликового бычка — размером 8 мм.

255. Послан гонец из Москвы в Вологду, и велено ему проходить каждый день по сорок верст. На следующий день вслед ему послан второй гонец, и приказано ему проходить в день по 45 верст. На какой день второй человек догонит первого?

256. Из куска проволоки согнули квадрат, площадь которого 36 см^2 . Затем проволоку разогнули и согнули из нее треугольник с равными сторонами. Какова длина стороны треугольника?

257. Собака увидела зайца в 150 саженьях от себя. Заяц пробегает за 2 мин 500 саженьей, а собака за 5 мин — 1300 саженьей. За какое время собака догонит зайца?

258. Счетчик автомобиля показывает 12921 км. Через 2 ч на счетчике опять появилось число, которое читалось одинаково в обоих направлениях. С какой скоростью ехал автомобиль?

259. По вертикальному столбу высотой 6 м движется улитка. За день она поднимается на высоту 4 м, а за ночь опускается на 3 м. Сколько дней ей потребуется, чтобы добраться до вершины?

260. Во сколько раз лестница на 4 этаж в школе длиннее лестницы на второй этаж?

261. Из чисел 21, 19, 30, 25, 3, 12, 9, 15, 6, 27 подбери такие три числа, сумма которых будет равна 50.

262. Миша был на рыбалке. До реки он шел пешком, а обратно ехал на велосипеде. На весь путь он затратил 40 мин. В следующий раз он до реки и обратно ехал на велосипеде и затратил всего 20 мин. Сколько времени понадобится Мише, чтобы пройти весь путь в оба конца пешком?

263. На какое однозначное число надо умножить 12345679, чтобы в результате получилось новое число, записанное одними единицами?

264. Три курицы за три дня снесли три яйца. Сколько яиц снесут 12 кур за 12 дней, если они будут нести одинаковое количество яиц за один и тот же промежуток времени?

265. Винни-Пуху подарили в день рождения бочонок с медом массой 7 кг. Когда Винни-Пух съел половину меда, то бочонок с оставшимся медом стал весить 4 кг. Сколько килограммов меда было первоначально в бочонке?

266. Записано 99 чисел: 1, 2, 3, 4, ..., 97, 98, 99. Сколько раз в этой записи встречается цифра «5»?

267. Капроновый шнур длиной 30 м разрезали на три части. Причем одна из них на 1 м длиннее другой и на 1 м короче третьей. Найди длину каждой части.

268. Используя 6 раз цифру «2», знаки арифметических действий и скобки, напиши выражение, значение которого равно 100.

269. Напиши наименьшее десятизначное число, используя различные цифры.

270. Мальчик каждую букву своего имени заменил порядковым номером этой буквы в русском алфавите. Получилось число 510141. Как зовут мальчика?

271. Малыш может съесть 600 г варенья за 6 мин, а Карлсон — в два раза быстрее. За какое время они съедят это варенье вместе?

272. Квадрат со стороной 5 см разрезали на 25 равных квадратов. Как составить из них два новых квадрата?

273. На какое число надо разделить 87912, чтобы получилось тоже пятизначное число, записанное теми же цифрами, но в обратном порядке?

274. Возраст дедушки выражается наименьшим трехзначным числом, которое записывается различными цифрами. Сколько лет дедушке?

275. В деревне Простоквашино на скамейке перед домом сидят Дядя Федор, кот Матроскин, пес Шарик и почтальон Печкин. Если Шарик, сидящий крайним слева, сядет между Матроскиным и дядей Федором, то Федор окажется крайним слева. Кто где сидит?

276. Сколько можно составить четырехзначных чисел, сумма цифр которых равна 3? Запиши эти числа.

277. Найди А и Б в примере на умножение: $БЗ \cdot 1А = АЗ1$.

278. Шнур длиной 32 м складывали пополам и разрезали в месте сгиба до тех пор, пока не получили отрезки шнура длиной 2 м. Сколько всего раз повторяли эту операцию?

279. Учительница принесла в класс 111 тетрадей и раздала их детям поровну. Детей в классе больше 20, но меньше 40. Сколько детей было в классе?

280. В записи $4 \cdot 12 + 18 : 6 + 3$ поставь скобки так, чтобы получилось 50.

281. К числу 37 припишите справа и слева одну и ту же цифру, такую, чтобы полученное четырехзначное число разделилось на 6.

282. С помощью четырех цифр «5» составь выражение, значение которого равно 12.

283. Число яблок в корзине — двузначное. Яблоки можно разделить поровну между 2, 3, и 5 детьми, но нельзя разделить поровну между 4 детьми. Сколько яблок в корзине?

284. Какие цифры надо поставить вместо букв А и Б, чтобы получилось верное равенство $АБ \cdot А \cdot Б = БББ$?

285. Часы за каждые сутки убегают вперед на 3 мин. Их поставили точно. Через какое время стрелки часов будут снова показывать точное время?

286. Как надо расположить 16 палочек длиной 1 дм, чтобы они образовали прямоугольник наименьшей площади? Чему равна эта площадь?

287. Шел солдат по дороге, отвоевал свое, а теперь держал путь к дому. Навстречу ему старая ведьма.

— Добрый вечер, служивый! — молвила она. — Ишь сабля-то у тебя славная какая и ранец-то какой большой! Только денег у тебя нет.

— Это верно.

— Хочешь расскажу, где взять?

— Буду премного благодарен, — отвечал солдат.

— Иди прямо на север по этой дороге. Дойди до башни и сверни налево, пройди столько же через дремучий лес. Затем сверни на юг и по топкому болоту пройди путь в два раза короче того, что был пройден, считая от места, где мы стоим. Выйдешь на тропинку — она проходит под прямым углом к пути по болоту. Иди дальше по тропинке налево, на этот раз твой путь будет в три раза короче, чем пройденный. В конце пути — клад!

Стоит ли идти солдату по этому маршруту? Что ответил солдат, как ты думаешь?

288. Илья Муромец, Добрыня Никитич, Алеша Попович вступили в бой с несколькими великанами. Каждый великан получил по три удара богатырскими палицами, в результате чего все великаны обратились в бегство. Больше всех ударов нанес Илья Муромец — 7, меньше всех Алеша Попович — 3. Сколько всего было великанов?

289. Нильс летит в стае на спине гуся Мартина. Он обратил внимание, что построение стаи напоминает треугольник: впереди вожак, затем 2 гуся, в третьем ряду 3 гуся и так далее.

Стая остановилась на ночлег на льдине. Нильс увидел, что расположение гусей на этот раз напоминает квадрат, состоящий из рядов, в каждом ряду одинаковое количество гусей, причем число гусей в каждом ряду равно числу рядов.

Гусей в стае меньше 50-ти. Сколько гусей в стае?

290. Говорят, что Тортила отдала золотой ключик Буратино не так просто, как рассказал А.Н. Толстой, а совсем иначе. Она вынесла три коробочки: красную, синюю и зеленую. На красной коробочке было написано: «Здесь лежит золотой ключик», — а на синей: «Зеленая коробочка пуста», — а на зеленой: «Здесь сидит змея».

Тортила прочитала надписи и сказала: «Действительно, в одной коробочке лежит золотой ключик, в другой — змея, а третья — пуста, но все надписи неверны. Если отгадаешь, в какой коробочке лежит золотой ключик — он твой».

Где же лежит золотой ключик?

291. Из зоопарка на пристань, расстояние между которыми 1 км, повели Слона. В этот же момент от пристани навстречу Слону выбежала Моська. Она добежала до Слона, твякнула на него и побежала обратно на пристань, затем повернула обратно и т. д., пока Слон не пришел на пристань. Моська двигалась в 10 раз быстрее Слона. Сколько всего километров пробежала Моська?

292. «Проказница Мартышка,
Осел,
Козел
Да косолапый Мишка
Затеяли сыграть Квартет.»

Для этого они сели кружком, Мартышка расположилась напротив Медведя, а рядом с нею — Осел и Козел.

«Ударили в смычки,
Дерут, а толку нет.»

Тогда Осел и Козел поменялись местами.

«Расселись, начали Квартет.
Он все-таки на лад нейдет.»

Таким образом, они перепробовали все возможные варианты, причем Медведь всегда оставался на одном и том же месте. Сколько всего было вариантов расположения незадачливых музыкантов?

293. Наловил дед рыбы полный воз. Едет домой и видит: на дороге лежит лисица. Дед слез с воза, подошел, а лисичка не шелохнется. Дед решил, что она мертвая, положил ее в сани, а сам пошел впереди. Лисица же улучила время и стала выбрасывать из воза по рыбке да по рыбке. В первую минуту она выбросила 1 леща, во вторую — 2 леща, в третью — 4 леща и так далее: в каждую следующую минуту она выбрасывала вдвое больше лещей. Через 7 мин лиса выбросила всю рыбу и сама потихоньку ушла. Сколько лещей досталось хитрой лисе?

294. Возраст старика Хоттабыча записывается четырехзначным числом различными цифрами. Об этом числе известно следующее:

а) если первую и последнюю цифры зачеркнуть, то получится двузначное число, которое при сумме цифр, равной 13, является наибольшим;

б) первая цифра больше последней в 4 раза.

Сколько лет старику Хоттабычу?

295. Кум Тыква с самого детства мечтал о том, что у него будет когда-нибудь собственный домик. Он с 15 лет каждый год покупал по одному кирпичу для будущей постройки. Через некоторое время мастер Виноградинка посчитал кирпичи. Их оказалось у кума Тыквы 18. Мастер Виноградинка сказал, что этих кирпичей на домик не хватит. Кум Тыква думал-думал и в конце концов решил работать побольше, а есть поменьше. Так он и сделал. Теперь ему удавалось покупать по 4 кирпича в год. Когда всех кирпичей оказалось 118 штук, кум Тыква начал строить домик. Через 2 года кум Тыква поселился в своем тесном домике. Сколько лет тогда было куму Тыкве?

296. Во время наводнения дедушка Мазай спас с острова зайцев. Далее дед спас еще некоторое количество зайцев, снимая их с пней. Интересно, что это число записывается теми же цифрами, что и число зайцев, спасенных с острова, но в обратном порядке. Число зайцев с острова больше, чем число зайцев, снятых с пней. Оба числа двузначные.

«Мимо бревно суковатое плыло,
Сидя, и стоя, и лежа пластом
Зайцев десяток спасалось на нем.»

Мазай и этих зайцев взял с собой. Всего Мазай спас 43 зайца. Сколько зайцев спас дедушка Мазай с острова?

297. Капитан Врунгель погнался за кенгуру, в сумку которого попал мячик от гольфа. Кенгуру в минуту делает 70 прыжков, каждый прыжок — 10 м. Капитан Врунгель бежит со скоростью 10 м/сек. Догонит ли он кенгуру?

298. Маленький Мук и королевский скороход соревновались в беге по дорожке длиной 30 км, которая шла вокруг большого луга. По условиям соревнования выигрывает тот, кто обгонит другого, пробежав на круг больше. Скороход обегает круг за 10 мин, а Маленький Мук — за 6 мин. Оба бегут равномерно. Через сколько минут Маленький Мук обгонит скорохода?

299. Дети набрасывают обручи на цели. Всего целей 4, а попадание в них оценивается в 10, 20, 50 и 100 очков. Мальчику удалось, послав 25 обручей, набрать в общей сложности 500 очков. Сколько обручей он послал и в какие цели?

300. Один дворянин, составляя завешание, разделил наследство между тремя слугами. Горничная прослужила у него втрое дольше, чем управляющий, а кухарка — вдвое дольше, чем горничная. Суммы, оставленные хозяином, соответствовали време-

ни службы каждого слуги, а общая сумма наследства составила 700000 рублей. Сколько денег получил каждый слуга?

301. Два отца и два сына разделили между собой поровну 300 рублей, причем каждый получил по 100 рублей. Как это могло случиться?

302. В колесе 10 спиц, а сколько между ними промежутков?

303. Если полторы курицы несут полтора яйца в полтора дня, то сколько яиц снесут 6 кур за 6 дней?

304. В машину погрузили 100 ящиков фруктов. На первой базе добавили еще 25, на следующей базе 45 ящиков выгрузили. На последней базе добавили еще 20. Сколько ящиков фруктов осталось в грузовике?

305. Сын моложе отца втрое. Но пять лет назад он был моложе отца в четыре раза. Сколько лет им сейчас?

306. У Ромы было 3 целых яблока, 4 половинки да 8 четвертинок. Сколько всего яблок было у Ромы?

307. Отец и сыновья катались на трех- и двухколесных велосипедах. У велосипедов было всего 7 колес. Сколько сыновей у отца?

308. Гриша утверждает, что может съесть 600 г мороженого за 6 мин, а его друг Кирилл говорит, что съест это количество мороженого в 2 раза быстрее. За какое время они могли бы съесть это мороженое вместе?

309. Поставь скобки так, чтобы равенство было верным:

$$15 - 35 + 5 : 4 = 5$$

310. Восемь друзей при встрече жмут друг другу руки. Сколько всего рукопожатий они сделают?

311. Сколько ударов в сутки делают часы с боем (при условии, что получасы они не отбивают)?

312. Попробуй получить из четырех «пятерок» 56.

313. Сумма цифр от 1 до 9 равна 45 ($1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 = 45$). Заменяй один из знаков «плюс» на знак «умножить», чтобы сумма была равна 100.

314. Мама и две дочки весят 140 кг. Мама весит на 10 кг больше старшей дочери, а вместе они весят на 80 кг больше, чем младшая дочка. Кто сколько весит?

315. Восемь деревьев растут в ряд на расстоянии 3 м друг от друга. Каково расстояние между двумя крайними деревьями?

316. С тех пор, как Максим поставил новую батарейку в будильник, прошло миллион секунд. Когда это произошло: больше дня назад, больше недели назад, больше года назад?

317. Маме и дочке вместе 28 лет. Мама старше дочки на 22 года. Сколько лет дочке?

318. Портной имеет кусок сукна длиной 16 м, от которого он отрезает ежедневно по 2 м. По истечении скольких дней портной отрежет последний кусок?

319. Раздели поровну 5 булочек между шестью девочками, не разрезая ни одной булочки на 6 равных частей.

320. Сколько чисел делятся одновременно:

а) на 6 и 3 : 38, 42, 9, 27, 18, 54, 63, 66;

б) на 4 и 5 : 15, 25, 20, 45, 60, 50, 90, 100?

321. Внимательно изучи таблицу, установи закономерность и вставь пропущенные слова.

монах	34	МОХ
ма на	23	?
о о а	26	о
ан	15	?

322. Изучи меню ресторана «Три сухаря». Затем прочитай стихотворение про Робина Бобина и сосчитай, сколько стоил обед в ресторане.

Меню		
<i>Название</i>	<i>Количество</i>	<i>Цена</i>
Уха	1 порция	5 руб. 50 коп.
Борщ	1 порция	5 руб. 20 коп.
Французский суп	1 порция	5 руб. 90 коп.
Салат	1 порция	2 руб. 10 коп.
Цыпленок	1 штука	22 руб. 00 коп.
Гусь жареный	1 штука	35 руб. 50 коп.
Заливной поросенок	1 штука	120 руб. 00 коп.
Пельмени	1 порция	9 руб. 65 коп.
Котлета	1 штука	3 руб. 00 коп.
Томаты	1 штука	2 руб. 00 коп.
Гарнир	1 порция	1 руб. 00 коп.
Каша манная	1 порция	80 коп.
Чебурек	1 штука	2 руб. 10 коп.
Пирожное	1 штука	2 руб. 90 коп.
Сыр	1 порция	6 руб. 40 коп.
Кофе	1 порция	3 руб. 70 коп.
Чай	1 порция	50 коп.

«Робин Бобин Барабек
Съел горячий чебурек,
И цыпленка, и гуся,

Заливного поросля,
Три гарнира, два салата,
Борщ, сыр, кофе, три томата,
Взял с собою пять котлет
И открыл один секрет:
Он никогда не говорит,
Что у него живот болит!»

323. Сколько на чертеже треугольников?

Ответы

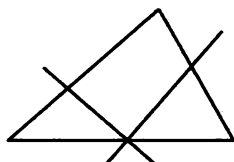
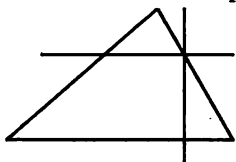
1. Это число 10234.

$$2. = 171 \cdot (12 + 13) + 29 \cdot (9 + 16) = 25 \cdot (171 + 29) = 25 \cdot 200 = 5000.$$

3. Сначала найдем то делимое, которое делили капитан Флинт и боцман Федя. Для этого $612 \cdot 8 = 4896$, затем $4896 : 153 = 32$. Получили частное, которое искал Флинт.

4. а) 1500 мин (= 25 ч); б) 10 лет 25 мес. 1 день (= 12 лет 1 мес. 1 день).

5. Возможны такие варианты:



$$6. 200 - 150 = 50 \text{ (кг груш)}; 120 - 50 = 70 \text{ (кг апельсинов)}; 150 - 70 = 80 \text{ (кг яблок)}.$$

$$7. 8 + 8 + 888 + 88 + 8 = 1000$$

8. $20 : 4 = 5$ (см) — сторона квадрата; $5 \cdot 5 = 25$ (см²) — площадь квадрата; $20 + 12 = 32$ (см) — периметр нового квадрата; $32 : 4 = 8$ (см) — сторона нового квадрата; $8 \cdot 8 = 64$ (см²) — площадь нового квадрата; $64 - 25 = 39$ (см²) — на столько площадь нового квадрата больше.

$$9. 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 = 720 \text{ (мышек)}$$

$$10. 240 : 60 = 4 \text{ (см)} — \text{толщина всей книги}.$$

$$11. A = 5, B = 6, \text{ получим } 55 + 56 = 111, \text{ следовательно, } B = 1.$$

12. Одну десятую долю муки мельник взял себе за работу. Крестьянину же осталось в виде муки $10 - 1 = 9$ (долей). На одну долю приходится $99 : 9 = 11$ (кг). Следовательно, всего было смолото $11 \cdot 10 = 110$ (кг муки).

$$13. 650 + 65 = 715.$$

14. Александр ехал на Геркулесе, Ярослав — на Воронке, Мекеша — на Прометее.

Первый заезд: Александр ехал на Воронке, Ярослав — на Прометее, Мекеша — на Геркулесе. Второй заезд: Александр — на Прометее, Ярослав — на Геркулесе, Мекеша — на Воронке.

15. Первоначально на крыше сидели $16 + 18 - 15 = 19$ (голубей).

16. Возможны четыре варианта решения этого буквенного примера:

$$56 + 65 = 121$$

$$47 + 74 = 121$$

$$38 + 83 = 121$$

$$29 + 92 = 121$$

17. Сначала торговки продали сливы за $30 : 2 + 30 : 3 = 25$ (коп.), а затем — за $60 : 5 \cdot 2 = 24$ (коп.), т. е. они получили на 1 коп. меньше.

18. Составим все возможные произведения: $12 = 2 \cdot 6 = 3 \cdot 4 = 12 \cdot 1$. Соответственно стороны прямоугольников 4 см и 3 см, 6 см и 2 см, 12 см и 1 см. Всего можно построить три различных прямоугольника.

19. Боря занял 2-е место; Коля — не 1-е, не 4-е, не 2-е, т. е. — 3-е. Так как Вова не на последнем месте, то он занял 1-е, значит, Юра — на 4-м месте.

20. $(1 + 4 + 9 + 16 + 25 + 36 + 49 + 64) : 2 = 204 : 2 = 102$ (г) — такова масса гирь на каждой чаше весов. Подбором устанавливаем: $64 + 25 + 9 + 4 = 49 + 36 + 16 + 1 = 102$ (г).

21. $B = 9, A = 1$, тогда $19 \cdot 9 = 171$, значит, $B = 7$.

22. $3 = 2 + 1$. Так как конфеты дороже крендельков, то они стоят 2 чука, а крендельки — 1. За всю покупку уплатили $48 + 2 = 50$ (чуков). Таким образом, денежка составляет 50 чуков.

23. Составим все трехзначные числа, сумма которых равна 3: 111, 210, 201, 120, 102, 300. Из этих чисел нечетными являются 111 и 201. Среди них лишь одно записано различными цифрами, следовательно, это число 201.

24. По одной монете положить на чаши весов. Если весы находятся в равновесии, то третья монета более легкая. Если же одна из чашек выше другой, то более легкая монета на ней.

25. Это число 120. ($120 \cdot 120 = 14400$)

26. Истинное время $1 \text{ ч } 50 \text{ мин} + 25 \text{ мин} = 2 \text{ ч } 15 \text{ мин}$. Другие часы показывают $2 \text{ ч } 15 \text{ мин} + 15 \text{ мин} = 2 \text{ ч } 30 \text{ мин}$.

27. $99 + 9 = 108$, где $A = 9, B = 1, B = 8$.

28. На родительское собрание пришли оба родителя у $20 + 10 - 25 = 5$ (учеников).

29. От 10 до 19 таких чисел 9. В числах от 30 до 39 — тоже 9. И так далее, заканчивая промежутком от 90 до 99.

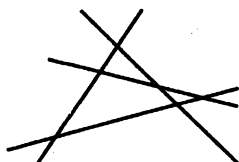
Всего двузначных чисел, в записи которых нет цифры 2 : $9 \cdot 8 = 72$.

30. $12 - 9 = 3$ ч — такова разница между показаниями часов в Риге в различные моменты. Итак, когда в Риге 12 ч, в Якутске $17 + 3 = 20$ ч.

31. Слово «тропа» можно прочесть 13 способами.

32. В рассказе спрятались числа: два, шесть, семь, сто, один, три, пять (некоторые числа повторяются) — всего их 15.

33. В этом городе 6 перекрестков, следовательно, и 6 светофоров.



34. На восьми руках у Маши $5 \cdot 8 = 40$ (пальцев).

35. Лестница на 6 этаж длиннее в 5 раз.

36. Искомое число — 22.

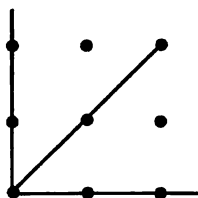
37. Все, кроме февраля (11 месяцев).

38. Надо взять пятый стакан, перелить содержимое во второй и поставить на место.

39. Сначала запускаем обе пары часов, и когда истекут 7 мин, начинаем варить яйцо. Когда же закончат свою работу 11-минутные часы, переворачиваем их. $11 - 7 = 4$, $4 + 11 = 15$ (мин).

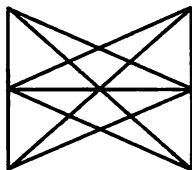
40. Надо сначала разделить между 12 мальчиками 3 яблока, а затем разделить между ними 4 яблока.

41.



42. Свое заявление Игорь делает 1 января, 31 декабря у него был день рождения, и ему исполнилось 11 лет, а 30 декабря было 10 (позавчера), а на будущий год исполнится 13, поскольку в этом году ему будет 12 лет.

43.



44. Хозяину на расчистку пруда останется 1 день.

45. $100 - 99 = 1$

46. Делителем всех чисел является число 1.

47. На берегу 8 черепах 50-летних и 4 – 30-летних.

48. Это число 5,6. А знак – «,».

49. $1 \cdot 2 = 2$; $3 - 2 + 1 = 2$; $(1 + 2 + 3 + 4) : 5 = 2$.

50. Миллиард, отрезок, периметр, единица, параллелепипед, координата, уравнение, сумма, ноль.

51. На тарелке 4 пирожка.

52. Сейчас 16 ч.

53. У Бабы Яги 5 внучек и 10 внуков.

54. Получилось 4 кубика, окрашенных с трех сторон.

55. Для получения наибольшего количества кусков нужно сделать 1 горизонтальный разрез и 2 вертикальных, тогда будет 8 кусков.

56. Почтальон Печкин вынимает письма через 3 ч.

57. 9 котят и 3 цыпленка.

58. Л = 0, Е = 9, М + 1 = А, А = 8, Б = 5, Д = 6, Й = 3, М = 7;
 $79350 + 868 = 80218$

59. На прием к Айболиту пришли 3 животных: собака, конь, попугай.

60. Французский и немецкий языки знают 68 туристов.

61. Тетрадь стоит 2 руб.

62. У ученика было 38 руб.

63. $1,75 \text{ ч} = 1 \frac{75}{100} \text{ ч} = 1 \frac{3}{4} \text{ ч} = 60 + 3 \cdot 15 = 105 \text{ мин.}$

64. 11, 13 и 17 классов.

65. 9 лет.

66. Первоначально на каждом кусте сидели 17 и 8 снегирей.

67. Масса всего теста 1 кг.

68. Рыба весит 8 кг.

69. Пакет молока стоит 10 руб.

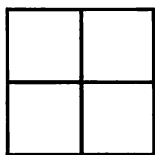
70. 1 поросенок и 1 ягненок весят 4 кг и 5 кг.

71. Мальчик попал в цель 6 раз.

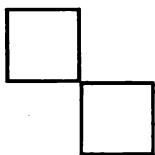
72. У обоих рыбаков вместе 100 рыб.

73. Москва основана в 1147 г., а Санкт-Петербург в 1703 г.

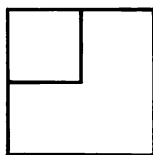
74.



а)



б)



в)

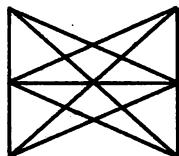
75. В каждом ящике 50 кг, 100 кг, 150 кг.

76. $\frac{1}{4}$ часть головки имеет массу 1 кг, значит, головка сыра весит в 4 раза больше, т.е. 4 кг.

77. Поросенок в 4 раза тяжелее кошки. Масса 6 кошек равна массе 3 ящиков (масса 1 поросенка равна массе 4 кошек), т.е. масса 2 кошек равна массе 1 ящика, а масса 5 ящиков равна массе 10 кошек, а масса поросенка равна массе 4 кошек, т.е. масса собаки равна массе 6 кошек.

78. $5 \cdot (9 - 1) + 10 \cdot (5 - 1) + 1 = 81$, т.е. разносчик газет поднялся бы на 81 этаж. (На 1 этаж обычно не поднимаются).

79.



80. Задача может быть решена несколькими способами. Предлагаем один из них.

$$24 - 24 : (5 + 3) \cdot 3 = 15 \text{ (пакетов).}$$

81. Необходимо сделать $3 + 2 + 1 = 6$ (испытаний).

82. $250 \cdot 120 \cdot 4 = 1200000 \text{ мм}^3 = 1200 \text{ см}^3$, 1200 см или 12 м — такова длина ряда.

83. 1) $96 - 14 = 82$ (кн.); 2) $82 : 2 = 41$ (кн.); 3) $41 + 14 - 9 = 46$ (кн.) — на второй полке; 4) $41 + 9 = 50$ (кн.) — на первой полке.

84. Это задание имеет множество решений. Приведем некоторые из них:

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 \cdot 9 = 100$$

$$1 + 2 \cdot 3 + 4 + 5 + 67 + 8 + 9 = 100$$

$$123 - 45 - 67 + 89 = 100$$

$$12 - 3 - 4 + 5 - 6 + 7 + 89 = 100$$

$$123 + 45 - 67 + 8 - 9 = 100$$

$$1 + 23 - 4 + 56 + 7 + 8 + 9 = 100$$

$$1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 + 5 + 6 + 7 \cdot 8 + 9 = 100$$

85. 1) $(400 + 300 + 440) : 2 = 570$ (кг) — привезли во все три палатки.

2) $570 - 400 = 170$ (кг) — в третьей палатке.

3) $570 - 300 = 270$ (кг) — в первой палатке.

4) $400 - 270 = 130$ (кг) — во второй палатке.

86. Первое предприятие получило 2 полные бочки, 3 полупустые и 3 пустые; второе — 2 полные бочки, 3 полупустые и 3 пустые; третье — 1 полную, 5 полупустых и 2 пустые.

87. Пусть x — задуманное число, получаем уравнение:

$$288 : (144 - (x - 16) \cdot 4 : 7) + 195 = 198.$$

1) $198 - 195 = 3$; 4) $48 \cdot 7 : 4 = 84$;

2) $288 : 3 = 96$; 5) $84 + 16 = 100$ — задуманное число.

3) $144 - 96 = 48$;

88. $996 + 5 = 1001$.

89. 1) $234 : 18 = 13$ (км/ч) — скорость парохода против течения.

2) $13 + 2 = 15$ (км/ч) — скорость парохода в стоячей воде.

3) $15 + 2 = 17$ (км/ч) — скорость парохода по течению.

4) $234 : 17 = 13,7647\dots$, т.е. примерно 14 ч понадобится пароходу на обратный путь.

90. 1) $100 = 10 \cdot 10$, значит, 10 см — сторона полученного квадрата;

2) $10 - 4 = 6$ (см) — сторона первоначального квадрата;

3) $6 \cdot 6 = 36$ (см²) — площадь первоначального квадрата.

91. $= 65 \cdot 3 + 62 \cdot 3 + 59 \cdot 3 + 56 \cdot 3 + 53 \cdot 3 + 50 \cdot 3 = 3 \cdot (65 + 62 + 59 + 56 + 53 + 50) = 3 \cdot (115 + 115 + 115) = 3 \cdot 3 \cdot 115 = 1035$.

92. Пусть одна часть равна X , тогда $2X + 3X = 30$, $5X = 30$, $X = 6$; значит, одному брату 12 лет, а другому — 18 лет.

93. Если X л — во втором бидоне, то в первом — $3X$ л, тогда $3X + 6 = 2X (X + 7)$, $X = 8$ л — во втором бидоне, значит в первом $8 \cdot 3 = 24$ (л).

94. $10 + 11 + 12 + 1 + 2 + 3 = 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 = 39$ (ч).

95. Целая дыня — это 2 половинки да еще 1 половинка, т.е. 3 половинки = 9 кг, значит $1/3 = 3$ (кг), тогда целая дыня весит $3 \cdot 2 = 6$ (кг)

96. В куртке великана обитают $585 \cdot 3 \cdot 5 = 8775$ (мышат).

97. $(12 \cdot 16 + 128) : 8 + 24 = 240$

$12 \cdot 16 + 128 : (8 + 24) = 196$

$12 \cdot 16 + 128 : 8 + 24 = 232$

98. 20 мин.

99. Это число 222, так как $2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$ больше, чем $2 + 2 + 2 = 6$.

100. Пример имеет множество решений.

101. 26 пассажиров.

102. 25 см — длина попугая.

103. $200 + 5 - 50 = 155$ (г) — весит апельсин.

104. а) 9; б) 14; в) 38; г) 40; д) 600; е) 2648.

105. Например: $1 + 2 - 3 + 4 + 5 - 6 + 7 = 10$.

106. СТО и МИЛЛИОН

100 и 1000000

107. Длина 6 см, ширина 1 см.

108. Девочкам по 8 лет, а мальчикам по 12.

109. Пятна на обоих ушах у $101 - 56 - 15 - 29 = 1$ (далматинца).

110. Возможны следующие варианты:

$130 \cdot 3 + 3010 = 3400$ $90 \cdot 6 + 2040 = 2580$

$8015 - 4 \cdot 250 = 7015$ $951 + 397 - 1348 = 0$

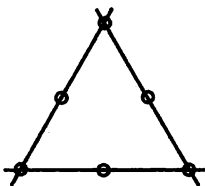
$160 : 4 + 500 = 540$ $160 + 120 \cdot 3 = 520$

111. Буханка стоит 2 руб.

112. $40 \cdot 7 = 280$ (мин) — на 4 ч 40 мин неделя на планете Тибу-

ки длиннее.

113.



114. Нужно подобрать такое число «а», которое делится и на 3, и на 4. Это число 12. По условию нам необходимо число, дающее в остатке 1, следовательно, $a + 1 = 13$, 13 меньше 15.

Проверим: $13 : 3 = 4$ (ост. 1) и $13 : 4 = 3$ (ост. 1).

115. Задача имеет два решения: 1) $VI + IV = X$, 2) $V + IV = IX$.

116. Один из вариантов решения, методом подбора, исходит из соотношения частей: 2 верблюда — 8 баранов, 1 верблюд больше 4 баранов в 4 раза, или 1 верблюд = 4 частям, а 1 баран = 1 части.

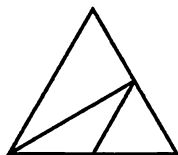
Если 1 баран стоит 1 таньга (минимальная цена), то 8 баранов стоят 8 таньга. Стоимость 2 верблюдов $18 - 8 = 10$ (таньга), тогда 1 верблюд стоит $10 : 2 = 5$ (таньга).

Проверим: 2 верблюда = 10 таньга, 8 баранов = 8 таньга, а вместе — 18 таньга, или 5 верблюдов = 25 таньга, 2 барана = 2 таньга, вместе — 27 таньга.

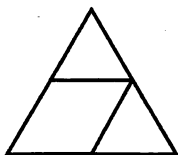
117. С = 3, И = 4, Н = 2, Ц = 5, А = 7, П = 6, Т = 8, Ч = 9, К = 1. Получился пример:

$$342457 + 342457 = 684914.$$

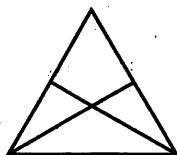
118.



а)



б)



в)

119. Вместо * надо поставить цифру «2», получим $62 : 7 = 8$ (ост. 6).

120. $1/2$ часть суток (12 ч) стрекоза спала, $1/3$ часть (8 ч) — танцевала, $1/6$ часть (4 ч) — пела, так как $12 + 8 + 4 = 24$ (ч), то на подготовку к зиме у стрекозы времени не оставалось.

121. Произведение чисел 13, 14, 15, 16 и 17 оканчивается цифрой «0», так как в числах 14, 15, 16 при умножении последних цифр получается круглое число. Например: $4 \cdot 5 = 20$ или $5 \cdot 6 = 30$.

122. Девочки получили следующие отметки: Лена — «5», Маша — «3», Даша — «4».

123. Карандаш дешевле ручки.

$$124. (5 \cdot 5 - 5) \cdot 5 = 100.$$

125. Зашифрована фраза: «Мой вопрос прост».

126. Всего было 11 «троек», значит, в классе 33 ученика.

127. Осталось свободными 12 рук.

128. 4 порции мороженого.

129. Наибольшее количество кошек-мам — 4.

130. Расстояние между точками В и С равно 88 см.

131. Магические книги лежат в синем сундуке.

132. д) — 25.

133. 862 г. — 9 в.

1703 г. — 18 в.

1147 г. — 12 в.

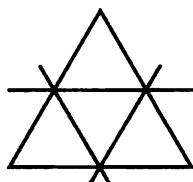
1812 г. — 19 в.

1380 г. — 14 в.

1945 г. — 20 в.

134. Юле 5 лет, Диме 8 лет, Ирине 13 лет, Ане 15 лет.

135.



136. 1) $1940 - 1220 = 720$ (учеников) — в третьей школе.

2) $1940 - 1360 = 580$ (учеников) – в первой школе.

3) $1220 - 580 = 640$ (учеников) – во второй школе.

137. $(9 + 9) : 9 = 2$; $9 : 9 + 9 = 10$; $99 - 9 = 90$.

138. 312, 402, 1412, 4002, 10300, 124000.

139. Это число 1.

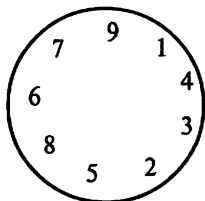
140. $500 \text{ г} = 1/2 \text{ кг}$, $200 \text{ г} = 1/5 \text{ кг}$, $250 \text{ г} = 1/5 \text{ кг}$.

141. 999 и 1001, 2999 и 3001, 6999 и 7001.

142. Каждый спортсмен сыграл 5 партий, а всего было сыграно 15 партий.

143. 60 открыток за 1 мин, а 90 открыток – за 1 мин 30 сек.

144.



145. а) 2072; б) 55300.

146. $(344 : 2 - 2) \cdot (195 - 37 \times 5) = 1700$

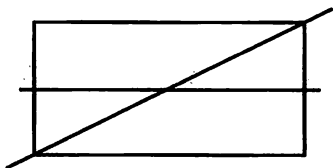
147. Найдем длину стороны квадрата: $64 : 4 = 16$ (см), тогда его площадь будет равна $16 \cdot 16 = 256$ (см²). Площадь прямоугольника равна: $256 : 8 = 32$ (см²), тогда длина прямоугольника равна: $32 : 4 = 8$ (см).

148. Два стакана чая стоят 4 руб.

149. Нет, так как будет ночь.

150. Ребята вернулись из лагеря в четверг.

151.



152. Кукла стоит 300 руб., плюшевый мишка – 250 руб., а самокот – 550 руб.

153. Если площадь участка равна 100 м^2 , то его сторона – 10 м, тогда сторона клумбы: $10 : 2 = 5$ (м), – следовательно, площадь клумбы: $5 \cdot 5 = 25$ (м²).

154. Во дворе гуляют 3 внука и 5 кроликов.

155. Поросенок весит 34 кг.

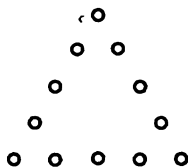
156. Первый покупатель приобрел ящики массой 6, 7 и 8 кг; второй — массой 10 и 11 кг, т.е. каждый купил по 21 кг гвоздей. Значит, остался ящик массой 9 кг.

157. Малыш съел 4 банки варенья, Карлсон — 8 банок, а вместе они съели 12 банок.

158. В настоящее время у фермера 6 кроликов и 4 утки.

159. $16 \cdot 16 = 256$ (см²) — площадь квадрата; $256 : 4 = 64$ (см²). По 64 см² отправятся на север, юг, запад и восток.

160.



161. Дядя Федя отправился за 6 км 720 м.

162. 1) $225 \cdot 30 = 6750$ (кг) — съедает 1 слон за месяц; 2) $6750 \cdot 5 = 33750$ (кг) или 33 т 750 кг травы должен заготовить Максим.

163. $60 : 15 = 4$ (раза) в 1 ч, с 9 утра до 9 ч вечера 12 ч, значит, $4 \cdot 12 = 48$ (раз), $200 \cdot 48 = 9600$ (г) = 9 кг 600 г.

164. $1100 : 25 = 44$ (шнурка) — имеют ту же длину, что и анаконда, $16 \cdot 44 = 704$ (мин) — или 11 ч 44 мин понадобится Васечке, чтобы завязать 44 шнурка.

165. Путем перестановки букв зашифрованы слова МЕТР, ЛИТР, ТОННА, СУММА, МИНУТА. «Лишним» является слово СУММА, так как остальные слова — это единицы измерения различных величин.

166. Из лесу идет один охотник.

167. Всего 9 уток.

168. Каждый сыграл 2 партии.

169. Шмель не птица, поэтому на заборе остались $8 - 3 = 5$ (птиц).

170. $22 + 2 + 2 + 2 = 28$.

171. В семье 3 брата и 2 сестры.

172. 7 петухов и 4 поросенка.

173. $100 - 1 = 99$, $99 : 3 = 33$, $33 + 33 = 66$ (лет) дедушке сейчас.

174. Этих чисел всего 9: 18, 27, 36, 45, 54, 63, 72, 81, 90.

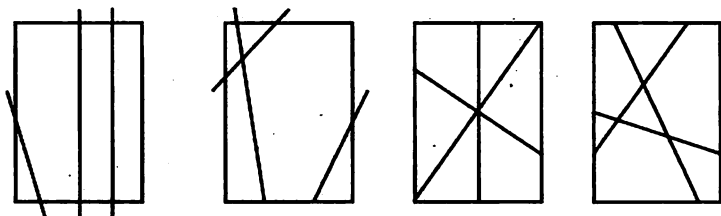
175. Митя поймал 6 рыбок, Витя — 7, Петя — 2 рыбки.

176. $150 : 3 = 50$ (мин) — за это время черепаха Кукуня пройдет 150 м, т.е. в 11 ч 50 мин она будет у дома Макуни, которая как раз в это время и собиралась отправиться в путь.

177. Расстояние до полянки, где играла мышка, кошка пробежит за 3 мин. Еще ей потребуется $4 : 2 = 2$ (мин), чтобы добежать от полянки до домика мышки. Всего $3 + 2 = 5$ (мин). Мышка добегает до своего домика за 4 мин, поэтому кошка не успеет поймать мышку.

178. $5 \cdot 4 = 20$ (когтей) — у одного котенка, $4 \cdot 2 = 8$ (когтей) — у одного цыпленка. Сколько было бы когтей, если бы во дворе гуляло 10 цыплят? $8 \cdot 10 = 80$ (когтей) Сколько когтей «лишние»? $104 - 80 = 24$ (когтя) На сколько когтей у одного котенка больше, чем у одного цыпленка? $20 - 8 = 12$ (когтей) Узнаем, сколько когтей играли во дворе $24 : 12 = 2$ (котенка).

179. Решение видно из рисунков:



Все дело в том, пересекаются ли, и как именно, эти прямые на листе бумаги. Три прямые могут разделить лист бумаги на 4, 5, 6 или 7 частей.

180. Зашифровано предложение: «Лень — мать всех пороков».

181. На первое место можно поставить любую из пяти нечетных цифр, на второе — любую из пяти нечетных цифр, на третье — любую из пяти нечетных цифр. Итого чисел $5 \cdot 5 \cdot 5 = 125$.

182. Сколько марок стало у каждого после подарка? $100 : 2 = 50$. Сколько марок было у старшего брата до подарка? $50 + 20 = 70$. Сколько марок было у младшего брата до подарка? $50 - 20 = 30$. Значит, у братьев было 70 и 30 марок.

183. Номер билета выглядит так: 32875*. Так как билет «счастливый», то $3 + 2 + 8 = 7 + 5 + *$, откуда и получается $13 - 12 = 1$. Кондуктор дал Денису билет № 328751.

184. Соня живет на 10 этаже 16-этажного дома.

185. Пусть кувшин состоит из 3-х частей, а чайник — из 1-й. Узнаем, на сколько частей в чайнике меньше воды, чем в кувшине: $3 - 1 = 2$, — сколько стаканов в одной части, т.е. сколько воды в чайнике: $12 : 2 = 6$. Значит, в кувшине $6 + 12 = 18$ (или $6 \cdot 3 = 18$) стаканов.

186. Каждое следующее число получается удвоением предыдущего, таким образом возможен такой вариант: ..., 48, 96, 192, ...

187. Сложим все эти массы: $500 + 800 + 600 = 1900$ (г). В эту сумму вошли массы двух апельсинов, двух яблок и двух мандаринов. Значит, апельсин, яблоко и мандарин вместе весят $1900 : 2 = 950$ (г), $950 - 500 = 450$ (г) — весит яблоко, $800 - 450 = 350$ (г) — весит апельсин, $600 - 450 = 150$ (г) — весит мандарин.

188. Существует 5 таких чисел: 20000, 11000, 10100, 10010, 10001.

189. Мальчикам досталось 2 пирожных, а девочкам — 4.

190. Каждое слагаемое увеличится на 4, значит, сумма увеличится на $4 + 4 + 4 = 12$. Таким образом, через 4 года им всем будет: $70 + 12 = 82$ (года).

191. $A = 1, 111 \times 1 = 111$.

192. Сумма лет трех детей равна: $13 + 10 + 6 = 29$ (лет), что на 12 лет меньше возраста отца. Каждый год возраст отца будет увеличиваться на 1, а сумма лет троих детей — на 3. Значит, каждый год дети будут догонять отца на 2 года. Через 6 лет сумма возрастов детей сравняется с возрастом отца.

193. Таня съела 2 леденца, Валера — 4, а Игорь — 8.

194. Если бы на каждой цветке было по 4 лепестка, то лепестков было бы 140. «Лишние» 13 лепестков принадлежат 13 цветкам с 5 лепестками. Проверим: $4 \cdot 22 + 5 \cdot 13 = 153$.

195. Так как Дима и Сева играют в хоккей, то Алик и Вова — в футбол. Алик — третьеклассник, значит, Вова учится в 4 классе. Итак, Вова — четвероклассник и футболист.

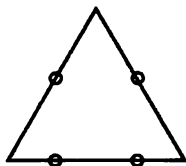
196. 4 птицы и 3 дерева.

197. У Светы было 28 руб., она хотела купить 4 подарка.

198. Если ежик найдет еще 1 гриб, то всего грибов станет 21. Если эти грибы разложить на две одинаковые кучки, то в двух кучках будут грибы ежика, а в одной — белочки. Значит, белочка собрала $21 : 3 = 7$ (грибов).

199. Общий возраст 11 футболистов: $22 \cdot 11 = 242$ (года). Общий возраст оставшихся на поле 10 футболистов: $21 \cdot 10 = 210$ (лет). Значит, возраст футболиста, покинувшего поле: $242 - 210 = 32$ (года).

200.



201. Заметим, что $42 = 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9$, значит, в кучках было: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 морковок.

$$202. 1 + 2 + 3 + 4 - 5 = 5$$

$$12 - 3 + 45 = 54$$

$$12 + 34 - 5 = 41$$

$$123 + 45 = 168$$

203. $1/2 + 1/8 + 3/8 = 1$. Следовательно, не осталось ни одного гриба.

204. Так как 1 бочка и 20 ведер уравниваются 3 бочками, то 20 ведрам соответствуют 2 бочки, значит, в одной бочке — 10 ведер. Так как 19 бочек, 1 насадка и 15 с половиной ведер уравниваются 20 бочками и 8 ведрами, то 1 насадке и 15,5 с половиной ведрам соответствуют 1 бочка и 8 ведер, или 18 ведер, значит, в 1 насадке — 2,5 ведра. А так как в одной бочке содержится 10 ведер, то на 1 бочку приходится 4 насадки.

205. Подбором устанавливается число 11, так как $11 : 2 = 5$ (ост. 1), $11 : 3 = 3$ (ост. 2), $11 : 4 = 2$ (ост. 3).

206. Так как $18 - 5 = 13$, то Вера начала счет с того дерева, которое у Ани было 14-м. Значит, начиная считать с 14-го дерева, которое у Ани было 5-м, Вера насчитала 42 дерева. Чтобы довести счет деревьев до конца, ей осталось посчитать деревья от 6-го до 13-го включительно, то есть 8 деревьев. Значит, всего вокруг школы росло $42 + 8 = 50$ (деревьев).

207. Очевидно, что если в 1-й и 2-й кучке вместе 51 орех, то в 3-й, 4-й и 5-й кучках вместе $100 - 51 = 49$ (орехов). Значит, в 3-й кучке: $49 - 33 = 16$ (орехов), — во второй: $44 - 16 = 28$ (орехов), — в первой: $51 - 28 = 23$ (ореха), — в четвертой: $31 - 16 = 15$ (орехов), — в пятой: $33 - 15 = 18$ (орехов).

208. $30 \text{ км/ч} = 500 \text{ м/мин}$, значит, 1-й км (1000 м) дачник пробежит за $1000 \text{ м} : 500 \text{ м/мин} = 2 \text{ мин}$. Так как по истечении этих двух минут поезд уйдет, то 2-й километр дачник может пробежать (или пройти) с любой скоростью, ибо все равно уже опоздал на поезд.

209. В = 6, О = 9, Б = 7, Л = 3, А = 0, П = 1, Т = 4. Получился пример: $69730 + 69730 = 139460$.

210. Пусть было X частей по 5 см и Y частей по 4 см. Тогда 5X см — длина всех частей по 5 см, а 4Y см — длина всех частей по 4 см. Так как длина всей проволоки равна 34 см, то имеем уравнение: $5X + 4Y = 34$.

Возможны два решения в натуральных числах: X = 2, Y = 6 и X = 6, Y = 1. Значит, есть 1 часть длиной 4 см и 6 частей длиной 5 см, а также 6 частей длиной 4 см и 2 части длиной 5 см.

211. Клоун Бам был в желтом колпаке, красной рубашке и зеленых штанах.

212. Младший брат получил $600 \cdot 2 = 1200$ (руб.) — такова доля каждого брата. Все наследство составляет $1200 \cdot 3 = 3600$ (руб.), значит стоимость одного дома: $3600 : 2 = 1800$ (руб.).

213. $A = 5$, тогда $15 + 25 + 35 = 75$.

214. Алиса захватила 900 «сникерсов».

215. Это число 147.

216. Периметр квадрата, который лежит в основании пирамиды Хеопса, равен $233 \cdot 4 = 932$ м, а его площадь — $233 \cdot 233 = 54289$ м².

217. $100 : 2,5 = 40$ (дней).

218. $40 \cdot 40 = 1600$ ножек.

219. Сначала узнаем, сколько картофелин очистил второй за 25 мин: $2 \cdot 25 = 50$, — затем, сколько картофелин они очистили вместе за одинаковое время: $400 - 50 = 350$. Вдвоем за 1 мин они чистят $2 + 3 = 5$ (штук). Тогда первый работал $350 : 5 = 70$ (мин), а второй — $70 + 25 = 95$ (мин).

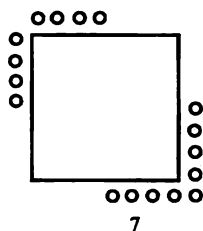
220. 1 ч 20 мин = 80 мин.

221. Вместо * должна стоять цифра «0» (число 870).

222. Через 60 ч будет ночь, следовательно, солнце светить не будет, так как 60 ч это 2 суток и еще 12 ч.

223. Над чертой записаны только те числа, названия которых состоят из четырех букв, поэтому число 10, конечно же, должно быть записано под чертой.

224.



225. $70000 - (64000 : 128 - 3280 : 164 \cdot 15) \cdot 70 + 192000 : 800$ — таков порядок действий.

226. Составим уравнение: $(X + 999) : 10 = 100$, из которого $X = 1$.

227. В первой кучке — 1 рыбка, во второй — 2, в третьей — 3, в четвертой — 4, в пятой — 5.

228. $10 - 10 : 5 = 8$ (лет) — продолжительность жизни зайца.

229. Всего было 14 колышков.

230. Путевка была на 24 дня.

231. Это числа 16 и 6, так как $16 - 6 = 10$, а $16 \cdot 6 = 96$.

232. 36 см^2 — не может быть, а 24 см^2 — может, тогда стороны прямоугольника будут равны 12 см и 2 см.

233. Значение выражения равно 3537200.

234. Равенство не верно, так как $37 \cdot 48 = 37 \cdot 40 + 37 \cdot 8$.

235. Они будут на одинаковом расстоянии, так как $12 \cdot 2 = 24$ (км) — на столько велосипедист отъедет от города, $4 \cdot 2 = 8$ (км) — пройдет пешеход, и до города ему останется $32 - 8 = 24$ (км).

236. $5 \cdot 24 = 120$ (г) — весят 24 солдатака, тогда 25-й весит $123 - 120 = 3$ (г).

237. $60 : 20 = 3$ (м/сек) — скорость зайца, тогда за 1 мин он успеет пробежать $3 \cdot 60 = 180$ (м).

238. В Москву поезд вернется в 3 ч ночи.

239. $265 \cdot 12 + 11 = 3191$.

240. Пусть собака стоит 1 часть, тогда стоимость коровы — 4 части, 2 коров — 8 частей, а лошади — 16 частей.

1) $1 + 8 + 16 = 25$ (частей); 2) $200 : 25 = 8$ (у.е.) — 1 часть, или стоимость собаки; 3) $8 \cdot 4 = 32$ (у.е.) — стоит корова; 4) $32 \cdot 4 = 128$ (у.е.) — стоит лошадь.

Проверим: $8 + 32 \cdot 2 + 128 = 200$ (у.е.).

241. Узнаем, на сколько роз Оля могла купить больше: $5 - 3 = 2$, затем $140 - 100 = 40$ (руб.) — стоят 2 розы, тогда одна роза стоит $40 : 2 = 20$ (руб.).

242. 1) $5 \cdot 4 = 20$ (м 2) — площадь первой комнаты;

2) $5 + 2 = 7$ (м) — длина второй комнаты;

3) $7 \cdot 4 = 28$ (м 2) — площадь второй комнаты;

4) $28 - 20 = 8$ (м 2) — стоят 80 руб.;

5) $80 : 8 = 10$ (рублей) — стоит побелка 1 м 2 потолка;

6) $20 + 28 = 48$ (м 2) — площадь потолков обеих комнат;

7) $10 \cdot 48 = 480$ (руб.) — заплатили за побелку потолков обеих комнат.

243. Это числа 35, 37, 53, 57, 73, 75. Их сумма: $(35 + 75) + (37 + 73) + (53 + 57) = 110 \cdot 3 = 330$.

244. $7 = 3 : 3 + 3 + 3$, $7 = 3 + 3 + 3 : 3$, $7 = 3 + 3 : 3 + 3$.

245. а) 7 м 5 см, б) 7408 ц, в) 1000 см^2 .

246. 1) $46 + 30 = 76$ (кг) — карпов и сазанов;

2) $90 \cdot 2 = 180$ (кг) — рыбы было всего;

3) $180 - 76 = 104$ (кг) — судаков и лещей;

4) $1 + 3 = 4$ (части) — судаков и лещей;

5) $104 : 4 = 26$ (кг) — лещей;

6) $26 \cdot 3 = 78$ (кг) — судаков.

247. $55 : 5 + 5 = 16$.

248. Т = 0, О = 160, Ч = 30, К = 120, А = 40.

249. Узнаем разницу между массой молотка и гири: $900 - 500 = 400$ (г), — разделим эту массу на два пакета поровну и уравновесим на чашках весов, получим два пакета по 200 г. Продолжим дальше: $2000 - 400 = 1600$ (г) — развешивание повторить 8 раз.

250. *Первый способ:* Узнаем, сколько в составе всего вагонов: $20 + 7 = 27$, — затем, на сколько все пассажирские вагоны длиннее, чем товарные: $4 \cdot 7 = 28$ (м), — найдем длину всего состава, если бы все вагоны были товарные: $217 - 28 = 189$ (м). Тогда длина товарного вагона: $189 : 27 = 7$ (м), — а длина пассажирского: $7 + 4 = 11$ (м).

Второй способ: 1) $20 + 7 = 27$ (вагонов) — всего в составе;

2) $20 \cdot 4 = 80$ (м) — на столько длиннее все пассажирские вагоны, чем товарные; 3) $217 + 80 = 297$ (м) — длина всего состава, если бы все вагоны были пассажирскими; 4) $297 : 27 = 11$ (м) — длина пассажирского вагона; 5) $11 - 4 = 7$ (м) — длина товарного вагона.

251. Пусть X домов было, тогда $10X - 100 = 5X + 20$, $5X = 120$, $X = 24$ (дома).

$24 \cdot 10 = 240$ (саженцев) — нужно было бы, если садить по 10, но 100 не хватит, значит: $240 - 100 = 140$ (саженцев).

252. Пусть помидоров было X , тогда огурцов $X + 4$ кг, известно, что огурцов было больше на 456 кг, получаем уравнение: $4X - X = 456$, $X = 152$ кг помидоров, а огурцов $152 \cdot 4 = 608$ кг. Проверим: $608 - 152 = 456$ кг.

253. 1) 5 маленьких коробок и 2 большие — 3 маленькие 2 большие коробки = 2 маленькие коробки; 2) $54 - 42 = 12$ — столько карандашей в 2 маленьких коробках, 3) $12 : 2 = 6$ — столько карандашей в 1 маленькой коробке; 4) $6 \cdot 3 = 18$ (карандашей) — в 3 маленьких коробках; 5) $42 - 18 = 24$ (карандаша) — в 2 больших коробках; 6) $24 : 2 = 12$ (карандашей) — в 1 большой коробке.

254. Так как $15 \text{ м} = 15000 \text{ мм}$, то акула длиннее бычка на $15000 - 8 = 14992 \text{ мм}$, и в $15000 : 8 = 1875$ раз бычок короче акулы ($15000 : 8 = 1875$).

255. Второй человек догонит первого на 8 день.

256. Так как площадь квадрата 36 см^2 , значит, его сторона 6 см. Найдем периметр этого квадрата: $6 \cdot 4 = 24 \text{ см}$ — такова длина проволоки, — узнаем сторону треугольника: $24 : 3 = 8 \text{ см}$.

257. 1) $500 : 2 = 250$ (саженей/мин) — скорость зайца; 2) $1300 : 5 = 260$ (саженей/мин) — скорость собаки; 3) $260 - 250 = 10$ (саженей) — на столько уменьшится расстояние за минуту между зайцем и собакой; 4) $150 : 10 = 15$ (мин) — необходимо собаке, чтобы догнать зайца.

258. Следующее число, которое одинаково читается в обоих направлениях, 13031. Значит, автомобиль за 2 ч проехал $13031 - 12921 = 110$ (км), найдем его скорость $110 : 2 = 55$ (км/ч).

259. В конце 3-го дня улитка достигнет высоты 6 м.

260. Лестница на 4-й этаж в 3 раза длиннее.

261. Надо взять числа 19, 6, 25. Проверим: $19 + 6 + 25 = 50$.

262. Миша до реки и обратно ехал на велосипеде 20 мин. Значит, обратно он ехал $20 : 2 = 10$ (мин). Если до реки Миша шел пешком, а обратно ехал на велосипеде, всего затратив 40 мин, то на путь до реки пешком он затратил $40 - 10 = 30$ (мин). Чтобы пройти весь путь в оба конца пешком, мальчику понадобится $30 \cdot 2 = 60$ (мин), или 1 час.

263. Надо умножить на 9: $12345679 \cdot 9 = 111111111$.

264. 12 кур за 12 дней снесут 48 яиц.

265. Первоначально в бочонке было 6 кг меда.

266. В записи чисел от 1 до 99 цифра «5» встречается 20 раз.

267. Части равны 9, 10 и 11 м.

268. Например: $(222 - 22) : 2 = 100$.

269. Это число 1023456789.

270. Мальчика зовут Дима.

271. За 1 мин Малыш съедает $600 : 6 = 100$ (г) варенья. Карлсон может съесть все варенье за $6 : 2 = 3$ (мин). Значит, он за 1 мин съедает $600 : 3 = 200$ (г) варенья. Вместе за 1 мин Малыш и Карлсон съедают $100 + 200 = 300$ (г) варенья. Все варенье они вместе съедят за $600 : 300 = 2$ (мин).

272. Один квадрат можно составить из 9, а другой — из 16-ти квадратов.

273. $87912 : 4 = 21978$. Можно подобрать делитель, используя различные однозначные числа, а можно найти его, решив уравнение $87912 : X = 21978$, из которого $X = 4$.

274. Дедушке 102 года.

275. Слева направо сидят: пес Шарик, Дядя Федор, кот Матроскин и почтальон Печкин.

276. Всего можно составить 10 чисел: 1011, 1002, 2001, 3000, 1101, 1020, 2010, 1110, 1200, 2100.

277. А = 7, Б = 4. Получился пример: $43 \cdot 17 = 731$.

278. 4 раза.

279. $3 \cdot 37 = 111$ (тетрадей). Каждый получил по 3 тетради, в классе 37 детей.

280. $4 \cdot 12 + 18 : (6 + 3) = 50$.

281. Надо приписать цифру «4»: $4374 : 6 = 729$.

282. $(55 + 5) : 5 = 12$.

283. В корзине 30 яблок.

284. $БББ = Б \cdot 111 = Б \cdot 3 \cdot 37 = 37 \cdot 3 \cdot Б$. Отсюда ясно, что $А = 3$, $Б = 7$.

285. Чтобы часы снова показывали точное время, необходимо, чтобы они убежали вперед на 12 ч. $12 \text{ ч} = 60 \text{ мин} \cdot 12 = 720 \text{ мин}$, т.е. понадобится $720 : 3 = 240$ суток.

286. Прямоугольник со сторонами из 1 и 7 палочек имеет площадь 7 дм^2 .

287. Солдат ответил, что он придет на то же самое место. Дело в том, что ведьма указала путь вдоль сторон квадрата.

288. Между числами 3 и 7 находятся числа 4, 5, 6. Число всех ударов должно делиться на 3. Значит, Добрыня Никитич нанес 5 ударов. Всех ударов палицей по великанам было: $3 + 7 + 5 = 15$. Следовательно, всего было $15 : 3 = 5$ (великанов).

289. В стае 36 гусей.

290. Из надписи на синей коробочке следует, что в зеленой коробочке что-то находится. Это не змея, так как надпись на зеленой коробочке не верна. Остается принять, что там лежит золотой ключик.

291. Моська двигалась в 10 раз быстрее Слона. Значит, она за это время пробежала в 10 раз больше Слона, т.е. $1 \cdot 10 = 10$ (км).

292. Шесть вариантов.

293. Лисе досталось 127 лещей. Для решения достаточно записать выражение: $1 + 2 + 4 + 8 + 16 + 32 + 64$.

294. Старику Хоттабычу 8942 года.

295. Когда кум Тыква окончил строить домик, ему было 60 лет. Решение ясно из числового выражения: $15 + 18 + (118 - 18) : 4 + 2$.

296. $43 - 10 = 33$ (зайца) — спасенных с острова и снятых с пней; $33 - 21 = 12$, а так как $21 > 12$, то с острова был спасен 21 заяц.

297. Кенгуру за 1 мин преодолет расстояние $10 \cdot 70 = 700$ (м). Врунтель за это время пробежит лишь расстояние $10 \cdot 60 = 600$ (м). $600 \text{ м} < 700 \text{ м}$, значит, капитан Врунтель не догонит кенгуру.

298. Скорость Маленького Мука $30 : 6 = 5$ (км/мин), а скорохода — $30 : 10 = 3$ (км/мин). Когда соревнующиеся начали двигаться, то Маленький Мук начал обгонять скорохода на $5 - 3 = 2$ (км/мин). Следовательно, Маленький Мук обгонит скорохода через $30 : 2 = 15$ (мин).

299. Мальчик сделал 14 удачных бросков в цель «10» (набрав 140 очков), 8 — в цель «20» (набрав 160 очков), 2 — в цель «50» (набрав 100 очков) и 1 бросок — в цель «100» (100 очков). Итого, всего: $140 + 160 + 100 + 100 = 500$ очков.

300. Так как сумма, оставленная в наследство, соответствует времени, которое прослужил каждый из слуг, то совершенно ясно, что управляющий получил 1 долю, горничная — 3, а кухарка — 6; всего 10 долей. Каждая доля равна $1/10$ от 700000 руб., или 70000 руб. — эти деньги и достались по завещанию управляющему, горничной — 210000 руб., а кухарке — 420000.

301. Это были дед, отец и внук.

302. 10 промежутков.

303. Получается, что 1 курица несет $2/3$ яйца ежедневно, значит, 6 куриц снесут за день 4 штуки, а за 6 дней — 24 яйца.

304. $100 + 25 - 45 + 20 = 100$ ящиков.

305. Сыну — 15, а отцу — 45 лет.

306. У Ромы было 7 яблок.

307. У отца 2 сына.

308. 1) $600 : 6 = 100$ (г/мин) — съедает Гриша; 2) $6 : 2 = 3$ (мин) — за это время может съесть Кирилл; 3) $600 : 3 = 200$ (г/мин) — съедает Кирилл; 4) $600 : (100 + 200) = 2$ (мин) — они оба будут есть 600 г мороженого.

309. $15 - (35 + 5) : 4 = 5$.

310. Один человек пожмет руки семи друзьям, второй — шести, третий — пяти и т.д. Следовательно, они сделают: $7 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 28$ (рукопожатий).

311. $(1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 = 10 + 11 + 12) \cdot 2 = 156$ (ударов). Умножаем сумму на 2, так как в сутках 2 раза по 12 часов.

312. 55 целых $5/5 = 56$.

313. $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 \cdot 9 = 100$.

314. Мама весит 60 кг, старшая дочка — 50, а младшая — 30.

315. 21 м.

316. Миллион секунд — это 11 дней 13 ч 46 мин и 40 сек. Значит, Максим поставил новую батарейку больше недели назад.

317. Маме 25 лет, а дочке 3 года.

318. Портной отрежет последний кусок сукна по истечении 7-го дня.

319. Из 5-ти имеющихся булочек 3 разрежем пополам, получим 6 равных кусков, каждый из которых отдадим девочкам. Затем 2 оставшиеся булки разрежем каждую на 3 равные части и получим опять 6 равных кусков, отдадим их девочкам. Таким образом, ни одной булочки не пришлось резать на 6 частей.

320. а) 42, 18, 54, 66; б) 20, 60, 100.

321. Мина; ива.

322. Обед стоил 223 руб. 10 коп.

323. 10 треугольников.

РУССКИЙ ЯЗЫК

1. Подчеркни слова, в которых только твердые согласные звуки:

Малыш, лужицы, пальцы, подъезд, таблица, оркестр.

2. Найди и подчеркни существительные мужского рода:

Кофе, мороженое, повидло, метель, буран, теплынь, кино, тюль, такси, огонь, пюре.

3. Заменяй выражения одним глаголом.

Клевать носом — ...

Зарубить на носу — ...

Чесать языком — ...

Дать стрекача — ...

Ломать голову — ...

4. Путем перестановки букв в каждой паре слов составь третье слово — имя существительное. Необходимо использовать все буквы.

лик + пена =

иск + том =

кожа + ворон =

5. Вставь в стихотворение подходящие по смыслу предлоги,

Я ... утра ... лесу гуляю,

... росы я весь промок.

Но зато теперь я знаю

... березку и ... мох,

... малину, ежевику,

... ежа и ... ежиху,

... которой ... ежат

Все иголочки дрожат.

6. Запиши синонимы, состоящие из такого же количества букв, что и соответствующие слова:

лес — ...

горе — ...

мороз — ...

сообщение — ...

невиданный — ...

7. Выбери и отметь знаком «+» предложения с однородными членами:

- а) В кабинете у доктора по-прежнему жили ежики, зайцы и белки.
- б) Закружились снежные хлопья, понеслись по земле белые вихри.
- в) Мама засмеялась, наклонилась ко мне и поцеловала.
- г) Ветер весело шумит, судно весело бежит.
8. Составь предложения со словом «озеро» так, чтобы в одном предложении это слово было в именительном падеже, а в другом — в дательном.
9. Исправь, где необходимо, ошибки в знаках препинания.
- а) Кот переплыл реку, и выбрался на берег.
- б) Без рук без топоренка построена избенка.
- в) Человек сидел у окошка и смотрел во двор.
- г) Дождик вымочит а солнце высушит.
10. Подбери синонимы к словам.
Работа, громкий, дремучий (лес), печаль, кричать.
11. Поставь знак ударения в словах.
Магазин, призывник, ненавидеть, инструмент, шавель, цемент, одобрить, положить, свекла.
12. Вставь подходящие по смыслу предлоги.
Вернулся ... школы, ... завода, ... Крыма, ... Москвы, ... экскурсии, ... санатория, ... курорта.
13. Запиши данные слова в родительном падеже множественного числа.
Носок, туфля, чулок, яблоня, весло, апельсин, капля, знамя, ботинок, шляпа.
14. Распредели имена существительные по родам.
Мозоль, какао, фланель, толь, шоссе, полынь, туннель, повидло, ферзь, тюль.
15. Вставь нужную букву в начале слова.
(С, з)дание, (с, з)жать, (с, з)давать, (с, з)делать, (с, з)десь, (с, з)гиб, (с, з)дешний, (с, з)бить, (с, з)говориться, (с, з)беречь.
16. замени данные словосочетания одним словом-синонимом.
Очень тихий разговор — ...; плод дуба — ...; водитель автомобиля —
17. Образуй множественное число от данных имен существительных.
Профессор, пастбище, доктор, сторож, инженер, трактор, слесарь, стакан, полотенце.
18. Запиши глаголы в 3 лице множественного числа.
Строить, бороться, сеять, гонять, таять, хотеть, увидеть, бежать, вытерпеть.

19. Составь словосочетания «прилагательное + существительное» с данными словами.

... кофе, ... сирень, ... шампунь, ... простыня, ... кенгуру, ... Сочи, ... эскимо, ... такси.

20. Вставь пропущенные буквы в словах.

Б...т...рея, ко...екция, ж...ри, в...рмишель, ш...колад, в...н...грет.

21. замени данные словосочетания близким по значению глаголом.

а) Задирать нос — ...

б) Бить баклуши — ...

в) Считать ворон — ...

22. В каждой группе слов найди «лишнее», подчеркни его.

а) Молоко, бревно, пальто, число, весло.

б) Клевета, забота, весна, победа, истина.

в) Звук, жест, долг, глаз, рукав.

г) Они, мы, сани, вы, ты.

д) Олень, прорубь, рояль, щавель, шампунь.

23. Разбери по составу слова.

Забегал, розочка, синеватый.

24. Запиши пословицы, в которых встречается слово «семь».

25. Запиши три слова, в которых букв больше, чем звуков, и три слова, где звуков больше, чем букв.

26. Выпиши все словосочетания из предложения.

На лесной опушке мы сразу увидели спелые ягоды земляники.

27. Подбери антонимы к словам.

Мягкий — ..., натуральный — ..., снаружи — ...

28. Запиши данные имена существительные в предложном падеже, используя нужный предлог (*о, об*).

Армия, елка, юбилей, игра, улица, облако.

29. Перепиши, заключая, где надо, в кавычки собственные имена существительные:

Книга Сын полка

Рассказ Чук и Гек

Кинофильм Семеро смелых

Река Волга

Собака Отважная

Город Самара

Семья Беликовых

Газета Известия

30. Вставь пропущенные буквы, раскрой скобки.

(Н...)кому (н...)писать; (н...)где разместить; (н...)куда (н...)ездить; (н...)кому рассказать; (н...)кого (н...)спрашивать.

31. Запиши слова, вставляя пропущенные буквы (где это необходимо).

Серь?езный, раз?езд, об?явление, без?ответственный, с?язвить, трех?этажный.

Бабушка.

Мою бабушку зовут вера Петровна она живет в москве на улице русакова. Я часто бываю у Бабушки мы любим ходить в Парк Сокольники.

43. Напиши по два прилагательных, подходящих по смыслу существительным.

Хлеб _____, _____.

Ландыш _____, _____.

Речка _____, _____.

Метро _____, _____.

44. Спиши слова, вставь пропущенные буквы.

Пласт...линовый, кр...хмал, ст...дион, ра...следовать, ...дешний, к...рнавал, и...кромсать, ш...пот, с...едобный, об...ед...ниться, яро-с...ный, р...зетка, с...туация, дог...равший, овац...я; пр...творщик, обер...ка.

45. Найди слова с приставкой «у-».

Умолять, умалишенный, умеренный, уникальный, уныние, урожайность.

46. Укажи слова с приставкой «про-».

Просьба, профессионал, протезирование, проталина, прохладительный, просторно.

47. В каких словах есть суффикс «-няк-».

Особняк, бедняк, сквозняк, горняк, сорняк, синяк.

48. Найди слова без суффикса «-ист-»

Лучистый, ветвистый, чистый, мглистый, искристый, завистливый.

49. У К.И. Чуковского есть замечательная книга — «От двух до пяти». В ней собраны увлекательные рассказы и истории о речи маленьких детей. Ознакомься с некоторыми из них, укажи ошибки, запиши правильный вариант.

— Стрелка на часах ходнула разок.

— Ой, как больнуло живот!

— Я только немножко откуснул от пирожка.

— Какое червячное яблоко!

— Какой песок песучий!

— Зубовный врач.

— Пугательные глазки.

— Смотри, какая жукашечка ползет!

— Лес заблудительный.

50. Какие из данных слов рифмуются со словом ПАЛКА? (Придумай любое двустопное или четверостопное с этими словами.)

Полька, селедка, полка, скалка, валко.

51. Произведи словообразовательный анализ следующих слов.

Бездорожье, ошейник, подкожный, побережье, пододеяльник, довоенный, внеконкурсный, придорожный, подснежник, закусный, бездумный, межсезонье, бессовестный, бесконечный, бесцельный, привокзальный, поветрие, бесформенный.

52. Два класса объединили в один. Что произошло?

Сливание. Слитие. Слияние. Сливка. Слив.

53. Вспомни правила орфографии и пунктуации. Спиши текст, исправляя ошибки.

Дед Осенник

В темном лесу живет дед Осенник. Он спит на сухой л...стве и ч...тко пр...слушивается к пению птиц. Как только услышит грус...ную песню журавлей — курлы-курлы, подн...мается и говорит

Пришло мое время. Ул...тают в теплый край журавли.

Выходит из лесу дед Осенник, седой в сером плаще. Где пройдет там листья желтеют и падают на землю. Выходит на опушку садит...ся пр...сл...няется к дубу и тихо-тихо что-то поет. Это не песня а осенний ветер. Когда он поет его борода р...стет разв...вается по ветру. Вот она уже пр...т...нулась на лугу. Стал серым луг.

Осенний туман говорят люди.

Им и невдомек что это борода деда Осенника.

(В.А. Сухомлинский)

54. В песне А. Дулова «Поселок дачный» есть строчки:

К чему скитаться розно?

Обнимемся в пути.

Теперь еще не поздно

На палубу взойти.

Что означает слово «розно»? (По морям, подолгу, поодиночке, понемногу, по границам.)

55. Сколько орфографических ошибок сделал Вовочка в предложении? Циган купил красофки?

56. В русском языке есть два разных глагола «жать». Значение одного из них — «давить». Найди в списке ответов значение второго глагола.

Полоть сорняки; вести трактор; срезать стебли злаков; сеять.

57. Какие варианты из перечисленных можно поставить вместо многоточия в данной фразе.

Результаты моих первых работ были ..., чем сейчас.

Слабее, более слабее, слабже, более слабыми.

58. Исключи слово, которое означает не такой вид растительности, как остальные слова из списка.

Джунгли, ельник, бор, луг, дубрава.

59. Владелец киоска задумался, как подписать этикетку к Orbit. Помоги ему выбрать верный вариант:

Жевачка, жувачка, живачка, жвачка, жывачка.

60. Строчка из известной песенки «Жил-был у бабушки серенький козлик» в зашифрованном виде выглядит так: «Шыр-пир ю няпюжгы зэлэмьгый гесрыг». А как с помощью этого же шифра записать «Крокодил Гена»?

Клекотыр Гэмя; Глепетыр Кэня; Клекетыр Гэмя; Глегедыр Кэмя; Глететыр Кэмя.

61. Очи, бигуди, жалюзи, усы, санки, лыжи, коньки, каникулы. У каких из существительных нет формы единственного числа?

62. Какие из данных слов обозначают группу людей?

Толпа, гурьба, стадо, орава, стая, куча?

63. Найди ошибки в образовании слов, запиши верный вариант.

а) В соревновании участвовали ученики обеих школ.

б) Скоро зажгется фонарь и осветит улицу.

в) Внимательно слушав учителя, он все усваивал.

64. Какие из данных слов по смыслу существенно отличаются от остальных?

Буран, ураган, вьюга, метель, пурга.

65. В каких словах на месте пропуска пишется «е»?

В...сеть, на в...су, зав...сать, занав...с, в...сячий.

66. Какие из данных слов происходят от того же корня, что и слово «стол»?

Столовая, столица, столяр, столько, столешница, столетник, престол, застолье.

67. Как начинается поговорка: «... видит из далека»?

Моряк моряка, рыбак рыбака, рыбак моряка, свояк свояка, дурак дурака,

68. Дополни фразу: «они друг с другом ...» .

На равной ноге, на короткой ноге, на близкой ноге, на одной ноге, на двух ногах.

69. В русском языке некоторые имена и понятия неразрывно связаны: скажешь имя Трифон – и тут же вспомнится Тришкин кафтан. Вот четыре имени: Кузьма, Макар, Сидор, Демьян. Какое из перечисленных ниже слов не связано в фольклоре ни с одним из них?

Мать, сын, коза, телята, уха?

70. Вот 5 несклоняемых существительных: кофе, шимпанзе, кашне, какаду, пальто. Какие из них можно употребить вместо многоточия в словосочетании «черный ...»?

71. Какие из перечисленных слов происходят от названий частей человеческого тела?

Подножка, подушка, подзатыльник, подворотня, поручение, намордник, на запятках, наручники, лапник, прохвост.

72. Какое слово надо подставить вместо многоточия во фразу?

Нас не устраивает уровень двухсторонних отношений наших стран, мы сделаем все для его...?

Активизации, усиления, укрепления, улучшения, повышения.

73. Сколько общих звуков в словах «серп» и «перс»?

74. Укажи все сочетания слов, составленные неправильно. Исправь ошибки.

Пара носок, без чулок, нет солдат, пять помидор, группа гризюнов.

75. В песне Вадима Егорова «Облака» есть строчки:

Над землей бушуют травы,

Облака плывут, как павы.

Здесь павы — это: а) корабли; б) самолеты; в) лодочки; г) птицы; д) бревна?

76. Как можно сказать про зайца, который мчится очень быстро?

Слома голову, так, что за ушами трещит, свернув шею, во весь опор, без задних ног, как угорелый.

77. Учитель спросил, где было Бородинское сражение. Петя сказал: «Под Бородиным». Вася: «Под Бородином». Коля: «Под селом Бородино». Миша: «Под селом Бородиным». Кто из ребят построил фразу правильно?

78. У вас с другом испортились отношения. Какими словами можно описать их после этого печального события?

Натянутые, напряженные, надутые, наплевательские, нахмуренные, между нами черная кошка пробежала?

79. Какие из перечисленных названий обуви русские по происхождению:

Босоножки, бутсы, сандалии, ботинки, чешки, валенки.

80. Какое слово образовано не так, как остальные?

Лоботряс, сердцеед, зубоскал, лизоблюд, людоед

81. Как правильно сказать?

Надеть оба туфля, надеть обе туфли, одеть оба туфля, одеть обе туфли.

82. Иногда одна буква меняет смысл всего предложения. Что же случилось с этими поговорками? Они стали просто смешными! А какие они на самом деле?

Отольются кошке Мишкины слезки.

Всякому хвощу свое время.
 Город не тетка.
 Пуганая ворона куска боится.
 Лес рубят — кепки летят.
 Моя дата с краю.
 Икра стоит свеч.
 Проще жареной репы.
 Все пороги ведут в Рим.
 Своя ноша не тонет.

83. Составь из данных слов пословицу, поговорку или крылатое выражение.

Глаз, бревно, соринка, замечать, видеть, чужой, свой.
 Терпеть, быть, казак, атаман.
 Смотреть, конь, дареный, зубы.
 Вить, быть, конец, веревочка, сколько.

84. Вспомни всю поговорку по ее началу.

Соловья баснями ...

Всяк кулик ...

Пуганая ворона ...

Слово не воробей ...

Цыплят по осени ...

85. Ответь на вопрос пословицей или поговоркой.

Кем будет казак, если будет терпеть?

Когда считают цыплят?

Чего не утаишь в мешке?

Когда приходит аппетит?

Что любят деньги?

Что надо сделать, когда назвался груздем?

Чем клин вышибают?

Какой праздник для kota однажды оканчивается?

86. Спиши предложение, вставь пропущенные буквы и знаки препинания.

В ог...роде растут замеч...тельные м...рковь к...пуста и к...ртофель.

87. Поставь ударение в словах.

Цепочка, искра, шавель, клеить, километр, алфавит, документ, портфель, добыча, столяр.

88. Напиши слова правильно.

Потрет, центр, транвай, комфорт, коидор, коклета.

89. В каком слове совпадает количество звуков и букв? Подчеркни его.

Прелестный, семь, веет, ель, рак.

90. Выдели главные члены предложения и определи части речи. Укажи падеж имен существительных.

Дети с увлечением слушали рассказ старого охотника.

91. Соедини слова левого и правого столбика так, чтобы получились новые слова.

Сено	Овод
Стол	Ежи
Зал	Ода
Газ	Вал
Гриб	Очки
Хор	Он
Бор	Яр

92. Разбери слова по составу.

Остриженный, выносливость, заиграло, зелень.

93. Найди лишнюю пару слов и подчеркни ее.

Робкий – смелый; темный – светлый; широкий – узкий; глубокий – мелкий; громкий – сильный; умный – глупый.

94. К данным глаголам подбери синонимы.

Блестит – ..., мыслит – ..., бранит – ..., рыдает –

95. Составь пословицу из слов, причем бери из них столько букв, сколько указано в скобках.

Уха (1), капуста (2), фара (2), халат (2), глагол (3), коза (2), велосипед (3), веник (2), имя (1).

96. Спиши предложение, укажи части речи.

В саду с ветки на ветку перепрыгивает шустрая птичка.

97. Разбери слова по составу.

Наносят, фруктовых, гудков.

98. Подчеркни орфограммы в словах.

Вред, плоды, на дереве.

99. Какие слова в каждой группе лишние? Подчеркни их.

Сорняк	Голубка	Поле
Соринка	Голубятня	Полевой
Сорвал	Голубь	Полочка
Насорил	Гольш (камень)	Полянка

100. Запиши слова по группам: а) слова, родственные слову «нос», б) слова, родственные слову «носить».

Поднос, носорог, носилки, носик, утконос, носильщик, переносица, носитель, вынос, носатый.

101. Запиши имена существительные в нужной форме.

Темная (ночи), острый (ножи), ароматный (ландыши), маленькая (мышь), теплая (печи), светлый (лучи).

102. Выдели окончания в словах. Укажи их род и склонение.

Армия, муравей, здание.

103. Поставь в словах ударение.

Поняла, квартал, каталог, звонит, торты, красивее, процент, статуя, пальцами, туфлями, баловать, ножницами.

104. К данным существительным подбери прилагательные.

Рояль, шампунь, тюль, фамилия, пюре, картофель.

105. Заменяй данные фразеологические обороты словами-синонимами.

Семи пядей во лбу — ...

Совать нос — ...

Как снег на голову — ...

Без сучка, без задоринки — ...

Кот наплакал — ...

106. Выпиши слова, в которых есть только мягкие согласные.

Семья, билет, теперь, кольцо, пять, время.

107. Объясни значения слов. Составь с ними предложения.

Съезд, прошмыгнуть.

108. Прочитай загадки, вставь пропущенные буквы. Запиши отгадки.

а) Через поле и л...сок
 Подается г...л...сок,
 Он б...жит по пр...в...дам
 Скажешь здесь,
 А слышно там.

б) В Полотняной стране,
 По реке Простыне
 Плывет парохо...
 То наза..., то впере...,
 А за ним такая гла...,
 Что и зыби не видать.

109. Запиши предложения, выбирая из скобок нужную форму существительного. Вместо точек вставь, где надо, пропущенные буквы.

а) Дети охотно едят блины с (повидлом, повидлой).

б) В поселке все дома покрыты (толью, толем).

в) Щенок утащил дедушкин... (туфлю, туфель), и мы долго искали (ее, его).

г) (Яблок, яблоко) оказал... очень вкусн... .

110. Какие предлоги употребляются с существительными в творительном падеже?

а) о, об, на в) к, по д) за, про

б) над, под, перед г) от, до, из

111. В каких словах надо вставить мягкий знак?

Товарищ (?), камыш (?), лещ (?), молодеж (?), ландыш (?), мыш (?), ноч (?), луч (?).

112. Найди предложения, в которых есть существительные 3-го склонения.

Крепость была неприступной. Большое озеро находилось за лесом. На столе лежат книжки и тетрадки. В реке плавал окунь. Тетрадь не подписана. Трудно жить без помощи друзей.

113. В каких словосочетаниях существительные находятся в винительном падеже?

Читает книгу; висит на стене; рисует карандашом; рассказал о поездке; повесил на стену; вылетел в окно.

114. Выбери существительные, которые в именительном падеже множественного числа имеют окончания «а» или «я»:

Глаз, верблюд, море, велосипед, волчонок, носорог.

115. Вставь пропущенные буквы («а» или «о»).

Над озер...м пр...летели утки.

Из-за туч выглянуло солнышк....

Мама ушла в м...газин за к...нфет...ми.

Андрей переписывается с Михаил...м.

Перед школ...й — сад.

116. Выбери существительные, которые в родительном падеже множественного числа имеют окончание «-ов».

Заяц, арбуз, слово, какао, холод, мандарин.

117. Е или И? Отметь предложения, где в именах существительных пишется безударное окончание «е».

Туристы жили в палатк....

Больной лежит в кроват....

Дома нет карамел....

Прохожий остановился у калитк....

Кто изображен на этом портрет....

Отец сидит в кресл....

118. Проспрягай глаголы, выдели окончания.

Писать, чинить.

119. В одной из сказок А.С. Пушкина есть такая строка: «Да понадеялся он на русский авось».

Какой частью речи является в данном случае слово «авось»? Какой частью речи оно является чаще всего в текстах?

120. Прочитай транскрипцию, запиши слова, обозначь части речи.

[с'ивод`н'и], [ацв`итат`], [аб`й`ивл`эн`ий`э].

121. Сколько звуков [о] ты слышишь в отрывке из стихотворения С. Есенина? Подчеркни буквы, на месте которых ты слышишь звук [о].

Тенькает синица
Меж лесных кудрей,
Темным елям снится

Гомон карасей.
 По лугу со скрипом
 Тянется обоз —
 Суковатой липой
 Пахнет от колес.

122. Определи части речи.

Чтение, столовая, ах, печь, охать, тишь, лисий (хвост), Колин.

123. Опиши данную ситуацию с точки зрения одного из ее участников.

Пустыня. Жарко. Вдали виден родник, окруженный пальмами ...

124. Запиши слово, в котором приставка такая, как в слове «испечь», корень такой, как в слове «толкать», суффиксы те же, что в словах «малиновый» и «зарывать», а окончание, как в слове «фантазирует».

125. Шарада. Какое слово задумали?

Первая буква есть в слове «сурок»,

Но нет этой буквы в слове «урок».

А дальше подумай, и краткое слово

Средь умных ребят ты найдешь у любого.

Две буквы у «мамы» найди без смущенья,

И в целом получишь — итог от сложенья.

126. В каком падеже личное местоимение «мы» состоит из двух предлогов?

127. Закончи крылатые выражения, взятые из сказок.

Поги туда — не знаю куда, ...

Скоро сказка сказывается, ...

Это все присказка, ...

128. Что это?

Он в голове у легкомысленного человека; его советуют искать в поле, когда кто-нибудь бесследно исчез; на него бросают слова и деньги, кто их не ценит.

129. Запиши слово, в котором корень тот же, что и в слове «безумный», суффикс взяли из слова «голова», приставку — из слова «разведчик», окончание — из слова «сирень».

130. Разбери по составу слова.

Салфеточка, вазочка, ласточка.

131. В каких сказочных словах нужно (по правилам русской орфографии) поставить мягкий знак после шипящего? Перепиши словосочетания, поставив мягкий знак, где это необходимо.

Пяшляя куж...

Буравый пуполош...

Мяува я дуч...

132. Спиши, подчеркни члены предложения, обозначь части речи.

Высокий гребень крыши осветил таинственный пар.

133. Выпиши пару слов, которая не является словосочетанием.

Крикливые галки, галки проснулись, проснулись на березах.

134. Выпиши слова с мягкими согласными звуками.

Цирк, луч, маяк, машина, чайка, лужица, сможешь, сцена, шелк, юнга, лошадь.

135. Злой волшебник перепутал звуки и буквы в словах. Наведи порядок, запиши слова правильно.

Агарот, райа, йула, марос, дуп.

136. Сколько звуков [п] в предложении?

На поляне стоял дуб в два обхвата.

137. Учительница попросила детей придумать слово, в котором 3 буквы и 3 звука. Первая буква Р, вторая буква — гласная, а третья — согласная, обозначающая глухой, твердый звук. В классе было пять групп детей, каждая из которых придумала свое слово.

1 группа — «рак»

4 группа — «русь»

2 группа — «род»

5 группа — «рябь».

3 группа — «рот»

Кто правильно выполнил задание?

138. Как-то 8 букв собрались вместе и решили составить слово. Они долго менялись местами, и, наконец, это слово получилось, только читалось оно справа налево.

Разместились буквы так:

Буквы Е и С стояли после буквы К.

Буква Е стояла перед буквой Т через одну.

Буква О стояла перед буквой К, но после З.

Буква С стояла после буквы Р через одну.

Буква Р стояла рядом с буквой Т, но перед С.

Буква З стояла между буквами А и Е.

Что за слово получилось?

139. Определи, что общего у данных слов, по какому(им) признаку(ам) можно разделить их на две группы?

Оно, лакал, или, Сорос, дед, как, шалаш.

140. В каждом языке есть слова-иностранные, которые народ заимствовал из других языков. В русском языке также имеется немало заимствованных слов. Например, слова «массаж». «жюри» пришли в русский язык из французского языка; «джентельмен», «футбол» — из английского; «штурм», «штамп» — из немецкого.

Определи, из каких языков, названных выше, пришли в русский язык данные слова. Назови имеющиеся в данных словах признаки, характерные для каждого из названных языков.

Кафе, паштет, волейбол, пюре, жалюзи, штраф, спортсмен, гараж, бейсбол, коттедж, пейзаж, штрих, джаз.

141. Какие из приведенных слов являются однокоренными со словом «вода»?

Водить, водяной, завод, водичка, водный.

142. Найди слова с одинаковыми приставками.

Отмерять, отравить, отвар, отчизна, отец.

143. Слово «сковорода» рассыпалось на буквы. Из этих букв сложили два других слова так, что неиспользованных букв не осталось. Какими могли быть эти слова?

Сок + борода; совок + орда; сова + город; дрова + коса; воск + колода.

144. Как называется короткая смешная история?

а) онегдот в) анигдот

б) анекдот г) анигдод

145. Вспомни родственные слова и определи, из скольких лошадей состояла упряжка, которую римляне называли «квадригой».

Из трех, из четырех, из пяти, из шести, из семи.

146. Найди слова с суффиксом «-чик».

Ключик, стульчик, мячик, перчик, карманчик.

147. Какие из перечисленных слов сочетаются и со словом «маленькая», и со словом «маленькая»?

Грязнуля, зануда, плакса, тупица, красавица?

148. Найди синоним устойчивого словосочетания «попасть впросак».

Сесть в калошу, отбиться от рук, заблудиться в трех соснах, повесить нос, уйти в свою скорлупу.

149. Какое из пяти перечисленных слов по смыслу лишнее? Почему?

Шведка, болгарка, итальянка, японка, корейка.

150. Какие слова из данного списка можно считать и именем существительным, и глаголом?

Шила, мыла, выла, дела, жили, были, рыли, жил.

151. Образуй форму 1-го лица единственного числа от глагола «убедить».

а) убедю

г) убеждаю

б) убежду

д) форма не образуется

в) убежу.

152. Попробуй читать звуки, из которых состоят слова «лен», «сад», «луг», «люк», «альт» в обратном порядке. Сколько новых слов получится?

153. Сколько существительных женского рода представлено в списке?

Туфли, ботинки, овации, тюль, вуаль, рояль.

154. Сколькими способами можно в ряду букв «поднимитеперья» расставить пробелы (не вставляя никаких знаков препинания), чтобы получилась фраза? Запиши все варианты.

155. Какое слово можно составить из тех же букв, что и слово «ромашка» (каждую букву можно использовать столько раз, сколько она встречается в данном слове)?

Мошкара, кармашек, кошмар, гармошка, морошка.

156. В каких из следующих слов пропущена буква «ж»?

Варе...ка, коври...ка, дерева...ка, костя...ка?

157. В каких из перечисленных ниже глаголах можно по-разному поставить ударение?

Вычитать, прочитать, рассыпать, выкупать, искупать, вырезать, отрезать?

158. Прочитай слова. В каких из них буква «е» не смягчает предыдущий согласный?

Фанера, постель, пастель, кофе, кафе, купе.

159. Из пяти приведенных ниже слов только одно имеет единственное значение, а каждое из остальных употребляется по крайней мере в двух разных смыслах. Какое слово имеет единственное значение?

Полька, Олька, финка, французенка, голландка, чешка.

160. Ученику дали задание написать слова, которые читаются одинаково слева направо и справа налево. Он выполнил это задание так: «тот», «дед», «шалаш». Правильно ли выполнено задание?

161. Сколько звуков [ш] в стихотворении? Зачем их столько понадобилось автору?

Пешком шагали мышки по узенькой дорожке,

От деревушки Пешки до деревушки Ложки.

А в деревушке Ложки у них устали ножки.

Обратно в Пешки мышки приехали на кошке.

И пели до порожка, и щелкали орешки —

От деревушки Ложки до деревушки Пешки.

Пешком идти не близко, когда идешь обратно,

А на пушистой киске и мягко, и приятно.

Если кошке по пути — отчего не подвезти?!

(В. Приходько)

162. Как можно превратить слово «мел» в мелкое место, «угол» — в топливо, «шест» — в число?

163. В названиях каких месяцев в русском языке произносятся мягкие звуки [р'] и [н']?

164. Определи, какое третье слово является лишним в каждой строчке?

Конечно, нарочно, игрушечный

Что, чтобы, нечто.

Чувство, баловство, да здравствует.

Безмолвствовать, сочувствие, нравственный.

165. Найди слова, в которых находятся рядом два гласных звука.

Театр, какао, сиять, союз, струя, боец, шпион, дуэт, оазис, пианино, каучук?

166. Сколько букв «о» в данном предложении? А сколько звуков [о]? Объясни, куда они подевались?

Звонят во все колокола.

167. Найди загаданный звук.

Я — в озерах и реках, но в воде меня нет.

Я — в арбузах и огурцах, но в дыне меня нет.

168. Игорь написал на доске прописью «Сто сорок и сто сорок будет двести сорок». Допустил ли он в вычитании ошибку?

169. Из звуков, входящих в слово «палитра» ученик составил слова: «пар», «лапа», «трап», «лира», «пир», «тир», «тара». Найди среди этих слов слова со звуками, которых нет в слове «палитра».

170. Найди в стихотворении слова, которые неправильно употреблены без частицы «не».

Побывал я однажды в стране,

Где исчезла частица НЕ.

Посмотрел я вокруг с доумением:

Что за лепое положение!

Но кругом было тихо-тихо,

И во всем была разбериха,

И на взрачной клумбе у будки

Голубые цвели забудки.

И погода стояла настная,

И гуляла собака счастливая

И, виляя хвостом, уклюже

Пробегала пролазные лужи.

Мне навстречу без всякого страха

Шел умытый, причесанный ряха,

А за ряхой по травке свежей

Шли суразный дотепа и вежа.

А из школы, взявшись за ручки,
 Чинным шагом вышли доучки.
 И навстречу всем утром рано
 Улыбалась царица Смеяна.
 Очень жаль, что только во сне
 Есть страна без частицы НЕ.

(Пример С.М. Бондаренко)

171. Встречались ли вам слова, в которых три одинаковые буквы находятся подряд? Возможно ли это в русском языке?

172. Поставь слова во множественное число.

Человек — ...; лист (бумаги) — ...; лист (дерева); зуб (волка) — ...;
 зуб (пилы) —

173. Подбери к данным словам созвучные им (рифмующиеся). Сочини четверостишие, используя любые получившиеся рифмы.

Биться — ...; граница — ...; дрозд — ...; гвозди — ...; помог — ...;
 красив — ...; смех —

174. Из букв каждой пары слов составь название животного:

Лик + рок =

Поле + дар =

Шаль + до =

Лов + буй =

175. Из стихотворения «исчезли» некоторые слова на букву А. Догадайся, какие это слова, и вставь их в текст.

_____ выпал жаркий-жаркий.

Ах, как душно в зоопарке!

_____ пропал у пони,

_____ вянут на газоне,

А мартышка не страдает —

_____ уплетает.

176. Из букв каждой тройки слов составь название гриба.

Диво + пони + сок =

Воз + бедро + пике =

Хор + ум + ом =

Лен + ас + ком =

177. Заменяй слова устойчивыми словосочетаниями (фразеологическими оборотами). Например: (работать) плохо — (работать) спустя рукава.

Важничать — ...

Обманывать — ...

Вести себя скромно — ...

Обидеться —

178. Составь с каждым из данных слов по два словосочетания так, чтобы в одном из них слово было употреблено в прямом значении, а в другом в переносном.

Тепло — ..., ...; металл — ..., ...; черный — ..., ...; хлебнуть — ...,

179. Перед вами транскрипция (фонетическая запись) нескольких предложений. Жирным шрифтом в ней выделены ударные звуки. Запиши эти предложения буквами по правилам орфографии.

[Пашо́лй`авл`эснай`олкувл`эсс`ижунай`эл`иштопво́лк`ин`исй`эл`и].

180. Из данного слова вычеркните одну букву так, чтобы получилось одно новое слово, означающее либо предмет, либо признак, либо действие. Из получившегося слова снова вычеркните одну букву. Продолжайте до тех пор, пока новые слова не перестанут получаться.

Собор —
Огород —
Братья —
Солил —
Обувал —

181. Запиши данные устойчивые выражения словами или словосочетаниями, сходными по значению (например: сложить голову — погибнуть).

Развесить уши —
Пускать пыль в глаза —
Рвать на себе волосы —
Смотреть в оба —

182. Из букв каждой пары или тройки слов составь название блюда или название фруктов:

Риф + ель + кадки =
Ель + сад + рак =
Рис + кепи =
Рыба + соки =
Нива + реки =

183. Анаграммы, а попросту «перевертыши», — слова или фразы разного смысла, составленные из одних и тех же букв. Попробуй, пользуясь всеми буквами только данных слов, составить новые слова.

Логика — иголка, ракета — ..., каприз — ..., мольба — ..., каратист —

184. Какие слова здесь записаны? Составь и запиши с ними словосочетания. Обозначь, к какой части речи данные слова относятся.

Обе[т], поро[к], ве[с`]ти, пе[ч`].

185. Запиши 10 имен существительных с безударной гласной в корне на тему «Школа».

186. Напиши цепочку из 7 словарных слов так, чтобы первая буква последующего слова была такой же, как последняя буква предыдущего слова.

187. Найди к каждому устойчивому сочетанию в левой колонке противоположное в правой, соедини линией.

Лясы точить.

Не покладая рук.

Держать ухо востро.

Держать язык за зубами.

Сидеть, сложа руки.

Воды в рот набрать.

От рук отбиться.

Ворон считать.

Во всю Ивановскую (кричать)

Своим горбом жить.

На чужой шее сидеть.

Держать в ежовых
рукавицах.

188. Спиши существительные, рядом запиши их множественное число.

Курица, морское судно, чудо, небо, ребенок, человек.

189. Распредели слова в две группы.

Существительное, корень, прилагательное, глагол, окончание, предлог, суффикс, приставка, союз, местоимение

190. Спиши, укажи части речи.

Из-за холодных утренних рос хлеб рос медленно. Простой трактора произошел по простой причине: водовоз не подвез воды.

191. Составь и запиши словосочетания, употребив существительные из скобок во множественном числе.

У новых (скатерти), около речных (пристани), пуговицы от (наволочки), ветки (черешни), герои (басни), пять (простыни), продажа (полотенца), шесть (килограммы) (апельсины).

192. От существительных образуй глаголы с частицей «ся».

Пояс, правда, земля, свет, свобода, луна.

193. Найди орфографическую ошибку в стихотворении. Выпиши это слово, подбери проверочное.

Ягодка

Бывает ягода брусника,

Черника,

Клюква,

Земляника.

А есть ли ягодка

Грусника?

А веселика

Тоже есть?

Конечно есть!
 Глядите,
 Глядите-ка на Витю —
 За ягодкой нагнется,
 Сорвет и засмеется.
 А Таня и Наташа —
 Так эти даже пляшут.
 Веселые все дети,
 Грустно только Пете.
 Не съел ли грусники
 Он вместо брусники?
 Не съел ли скучники
 Он вместо черники?
 А может быть, он вместо клюквы
 Попробовал ягоду злюквы?!
 Ох,
 Кто объестся этих ягод,
 Тот может стать
 Сердитым
 На год!
 Скорей помогите мне, дети,
 Найти веселику для Пети!

(В. Данько)

194. Составь словосочетания, в которых слова «седой», «бархатный», «прямой» употреблены в переносном значении.

195. Запиши существительные, у которых начальная форма совпадает по написанию с неопределенной формой глагола.

196. Определи, сколько раз встречается звук [т] в предложении.
 Директор предприятия подписал документ и отдал его представителю подшефной фабрики.

197. Укажи, какой частью речи являются подчеркнутые слова.

Шурка

Я смотрю — в избе мой брат,
 У него шинель до пят.
 Он с запиской отпускной
 К нам пришел на выходной.
 Шурка — слесарь в мастерской,
 Он такой степенный,
 Представительный такой,
 Прямо как военный.

198. Выпиши из ряда слов родственные слова и формы одного и того же слова.

Лес, лесник, прелесть, лесной, перелесок, лесники, лесенка, лесничий, лесником, лесничество, слесарь.

199. Запиши имя мальчика, в которое можно вписать какую-нибудь букву, чтобы получилось название деревянных шестов с заостренными концами, а если убрать первую букву, то получится имя девочки. Запиши эти три слова.

200. Какими частями речи могут быть данные слова? Составь с ними слово сочетание и разбери по составу.

Дали, пила, соли?

201. Употребь числительные «два» и «двое» с существительным.

Подруга, министр, доярка, петух, курица, сани, баня, щипцы, огурцы, сутки, утки, брюки, руки.

202. Разбери по составу слова.

Подделка, ссора, воссоединение, конный, стульчик, перчик, переплетчик, огурчик.

203. Подбери несколько эпитетов к данным словам.

Глаза, уши, душа, улыбка.

204. Выпиши слова, в которых только твердые согласные.

Водит, пашешь, верит, смех, мел, можешь, матч, оценка.

205. Придумай предложения, в каждом из которых был бы один из синонимов.

Интересный, забавный, внимательный.

206. Найди однокоренные слова. Выпиши их, выдели корень.

Дождик льет — кругом вода,

Мокнут столб и провода,

Мокнут кони и подвода,

Дым над крышами завода,

От бегучих быстрых вод

Задрожал водоотвод.

Протекает небосвод.

На земле водоворот,

А по лужам у ворот

Дети водят хоровод.

(Л. Яхнин)

207. От прилагательного «синий» образуй имена существительные и глаголы.

208. Выпиши группы родственных слов, выдели корень.

Бас, бассейн, басня, басить, басенный, баснословный, басовитый, басок, побасенки, басовый.

209. Соедини части пословиц, запиши получившиеся предложения.

На словах так и сяк ...	покажи делом.
На словах города берет ...	да скупа на дела.
Не храбрись словом ...	а на деле ни шагу вперед.
Щедра на слова ...	а на деле никак.

210. Вставь пропущенные буквы, объясни правописание.

Деревенский ст...рожил сад колхозный ст...рожил.

211. Спиши предложение, выпиши пары слов с вопросами.

Запиши название произведения и автора.

К большому листу подплыла жаба и поставила туда ореховую скорлупу с девочкой.

212. Составь «лесенку» слов на букву М, чтобы каждое последующее слово было на одну букву больше предыдущего.

М_

М_ _

М_ _ _

М_ _ _ _

М_ _ _ _ _

М_ _ _ _ _ _

М_ _ _ _ _ _ _

М_ _ _ _ _ _ _ _

213. К данным устойчивым сочетаниям напиши близкий по значению глагол в том же лице и числе (определи их).

Вставляет палки в колеса — ...

Обведешь вокруг пальца — ...

Выбьетесь из сил — ...

Пропускает мимо ушей — ...

Зарубим на носу — ...

214. Найди ошибки, запиши правильно.

Водитель попросил оплатить за проезд. В этом рассказе рассказывается про жизнь лесных животных. Я хочу рассказать за новую книгу.

215. Составь словесный портрет знакомого человека, используя как можно больше прилагательных к данным именам существительным.

Лицо — ..., лоб — ..., нос — ..., волосы — ..., взгляд — ..., улыбка — ...

216. Выдели одинаковые окончания в словах.

Домов, столов, ковров, коров, голов, основ.

Степей, ножей, батарей, шей, ушей, юношей.

217. Разбери слова по составу.

Слепить (глаза) — слепить (игрушку);

скупить (книги) — скупой на (ласку).

218. Укажи части речи в отрывке из сказки Л. Кэрролла «Приключения Алисы в Стране чудес».

Варкалось. Хливкие шорьки
 Пырялись по наве,
 И хрюкотали зелюки,
 Как мюмзики в мове.
 О, бойся, Бармаглота, сын!
 Он так свиреп и дик,
 А в гуще рымит исполин —
 Злопастный Брандышмыг!

219. Запиши, какие получатся слова, если прочесть их от конца слова к началу, учитывая звуки, а не буквы.

Лог, люк, парк.

220. Прочитай предложения, найди ошибки. Запиши предложения правильно.

Повар посолил суп солью. У Юры жил молодой котенок. На хрустальной люстре было много висячих висюлек.

221. Прочитай и запиши слова путем перестановки букв и слогов. Подчеркни «лишнее» слово. Объясни, почему оно «лишнее».

Ныстай, лодевой, мучезанный, горазвор.

222. Запиши, что обозначают данные фразеологизмы.

Задать головомоёйку, намылить шею, голову.

После дожличка в четверг.

За пояс заткнуть.

223. Заменя русскими пословицами, выражающими такой же смысл, пословицы разных народов.

Тот не заблудится, кто спрашивает. Тот, кто не учится, ходит в потемках.

224. Прочитай предложения, определи, правильно ли употреблены местоимения. Запиши предложения правильно.

На берегах сидят снегири. Они занесены снегом.

Люба кормила кошку рыбой. Она ее любила.

Катя встала на скамейку. Она покачнулася.

225. Запиши, что означают данные фразеологизмы.

Витать в облаках, плясать под чужую дудку, играть в бирюльки.

226. Составь и запиши рассказ по его началу.

«Кот Васька и старик часто рыбачили. Старик удил рыбу. Васька сидел рядом. Однажды ...».

227. Подчеркни слова, у которых корень совпадает с основой.

Хлеб, радуга, загар, ромашка, улов, страна, подъем, скала, орел.

228. Найди слова с приставками, выпиши их.

Принести, катать, спрятать, вести, печь, растить, обрадовать-ся, рассмеяться, помогать, научиться, отбежать, скользкий.

229. Найди «лишнее» слово по типу склонения.

Речь, весть, просека, власть.

Поляна, рука, черемуха, рот.

Отвага, капель, жимолость, гордость.

Костя, Петербург, поезд, вокзал.

Детство, приключение, достояние, техника.

Народ, остров, корзина, дар.

Тепло, наследие, гора, богатство.

Ягода, чаша, огонь, дружина.

230. Найди словосочетания, в которых находятся одушевленные существительные мужского рода в творительном падеже.

Мечтать о лете, спрятаться за дубом, сидеть на берегу, стоять перед отцом, наблюдать за домом, рисовать карандашом, отдыхать под деревом, искать под столом, играть с другом.

231. Найди существительное женского рода в дательном падеже, подчеркни словосочетания, в которых они встречаются.

Приехать к бабашке, рассказать о папе, книга о природе, играть во дворе, идти по улице, стихи о весне, подойти к сестре, подарок ко дню рождения, мечтать о прогулке, помочь маме.

232. Выбери предложения по схеме: определение + подлежащее + сказуемое.

Мы ждем поезда.

Вырос младший брат.

Птицы громко поют.

Желтые листья опадают.

Звенят птичьи голоса.

Воскресный день окончился.

233. Спиши предложение, обозначь падежи и склонение имен существительных. Подчеркни главные и второстепенные члены предложения. Составь схему предложения и выпиши словосочетания.

На поляне девочка набрала полную корзину грибов.

234. Найди слова с приставками, выпиши их.

(За) братъ, (у) летать, (за) грибами, (до) ехать, (до) дороги, (с) правиться, (с) другом, (в) окно, (на) правлять.

235. Выпиши слова, соответствующие схеме: приставка, корень, нулевое окончание.

Выход, посадка, прилив, друг, заплыв, вылет, проход, записка.

236. Выпиши словосочетания, в которых существительные в родительном падеже.

Ехать по степи, аромат сирени, письмо к дочери, петь в тиши, писать о честности, заряд бодрости, достать из печи, петь песни.

237. В каждой группе найди родственные слова, выдели корень.

Бегемот, бегемотик, гиппопотам, бегемотиха.

Крокодил, аллигатор, крокодилы, крокодилычк.

238. Разбери слова по составу.

Хворостинка, соломинка, прекрасный, растаять.

239. Прочитай данные слова и укажи признак, по которому они сгруппированы. Допиши к каждой группе еще по одному слову.

Арбуз, мяч, Земля, апельсин, глобус — это

Арбуз, папоротник, изумруд, ель, трава — это

240. Перепиши предложения, заменив подчеркнутые слова на близкие по смыслу.

а) Золотые нивы, гладь и блеск озер,

Светлые заливы, без конца простор.

б) Золотой работник наш мастер Иванов!

в) Пролетела золотая пора каникул.

г) Бабушка, золотая моя!

241. К данным существительным подбери и запиши одно их двух прилагательных.

Мастер («искусный» или «искусственный»)? Клен («высотный» или «высокий»)?

242. Найди в этих пословицах слова с противоположным значением, подчеркни их. Укажи, к какой части речи они относятся.

Любишь брать, люби отдавать.

Маленькая ложь за собой большую ведет.

Неверный друг — опасный враг.

243. Выпиши слова, в которых есть [й`].

И вскользь мне бросила змея:

«У каждого судьба своя!»

Но я-то знал, что так нельзя —

Жить, извиваясь и скользя.

244. Образуй от прилагательных глаголы.

Ясный — про..., грязный — за..., густой — с..., чистый — о... .

245. Запиши слова в два столбика.

Вещ..., помощ..., наш..., камыш..., доч..., идеш..., чуш....

246. Разбери слова по составу.

Приозерный, голосистый, седоватый, подпол, вялость, настольный.

247. Выпиши из каждой группы «лишнее» слово.

Лес, леска, лесник, лесной.

Зеленый, позеленел, зелье, зеленка, зелень.

248. Определи падеж имен существительных в предложении.

Берег увидел командир.

249. Вставь пропущенные буквы и разбери слова по составу.

Фло...кий, де...кий, ленингра...кий.

250. Вставь пропущенные окончания имен прилагательных и укажи их падеж.

На ручей ряб... и пестр...

За листком летит листок,

И струей сух... и остр...

Набегает холодок.

251. Укажи, какими частями речи являются подчеркнутые слова.

Кто без кисти и белил крыши города белил?

252. Какое слово является проверочным для слова «прим...рение»?

253. Из каждого слова каждой строчки возьми один слог (подчеркни его), образуй и запиши новое слово.

а) Пластинка, картина, павлин.

б) Сапоги, парашют, фантазия.

в) Косари, заморозки, летчик.

254. Образуй от данных слов однокоренные; которые отвечают на вопросы, указанные в скобках.

Ружье — (кто?)..., (какой?)... .

Крыло — (какой?)..., (что сделать?)... .

255. Вставь пропущенные слова, определи их род, число, падеж.

Не все ... масленица.

Взял ... за рога.

... лазить по лианам не учат.

256. Сгруппируй слова в три столбика по общему признаку. Укажи этот признак.

Ключ, арбуз, река, тыква, учитель, родник, папоротник, шофер, озеро, горох, балерина, водоросли, биолог.

257. Допиши слова в предложениях.

Зазелене... молод... озимь. Появил... горьк... полынь. Клонил... под ветром степн... ковыль. Сломал... садов... инвентарь. Образовал... болезненн... мозоль. Отломил... виноградн... гроздь. Сиял... красотой голуб... эмаль. На поверхности моря появил... мертв... зыбь.

258. Определи части речи.

Десяток, двойной, удесятерить, десять, пятерка.

259. Какие слова являются проверочными для следующих слов?

Оп_здать, разбр_сать.

260. Выпиши существительные в три столбика. В первый — существительные, которые бывают только в единственном числе, во второй — те, которые бывают только во множественном числе, а в третий — те, которые могут быть и в единственном, и во множественном числе.

Обед, сани, железо, полотенце, ворота, смех, ножницы, пожар, кудри, трусость, варежка, чернила, кашель, воз, дрова, темнота, валенок, капуста.

261. От данных существительных образуй все возможные словосочетания с прилагательными.

Город, шум; дорога, пыль.

262. В один столбик выпиши словосочетания, в которых есть слова с непроизносимой согласной в корне слова, в другой — словосочетания, в которой непроизносимой согласной нет.

Ужас...ное зрелище, корыс...ные цели, вкус...ный обед, опас...ная дорога, редкос...ная коллекция, соглас...ный звук.

263. Вставь пропущенную безударную гласную, рядом запиши проверочное слово.

Зап...вать в хоре, зап...вать молоком, ув...дать издали, ув...дать без влаги.

264. Найди неудачно использованные слова и замени их более уместными словами, близкими по смыслу.

Наши хоккеисты перещеголяли всех и получили высшую награду.

В поселке год назад возвели несколько одноэтажных домов.

Он обратно опоздал на урок.

265. Данные слова запиши в родительном падеже.

Сон, шов, щегол, день, отец.

266. Почему в каждом ряду предложенных слов последнее слово «лишнее»?

Газета, брошюра, книга, журнал.

Каша, роза, звезда, коза.

Приходить, прибегать, приплывать, прилететь.

267. Некоторые предлоги имеют две формы (например, «о» и «об»). Перепиши данные слова, выбирая подходящий предлог.

(О, об) Иване, (о, об) диване, (о, об) Юре, (о, об) Ольге, (о, об) арбузе, (о, об) дыне, (о, об) ягодах.

268. Запиши данные предложения, вставляя пропущенные слова и обозначая числа словами.

10 плюс 6 получится Из 16 вычтешь 5 — получится

К 18 прибавить ... получится 24. 1 плюс 11 получится

269. Прочитай стихотворение.

Не ссорьтесь!
Помните о том,
Что может быть беда.
В дым разругаетесь,
Потом —
Сгорите от стыда.

Объясни, когда так говорят: «в дым разругаться», «сгореть от стыда»?

270. Закончи крылатые выражения, взятые из сказок.

Поги туда, не знаю куда, ...

Скоро сказка сказывается, ...

Это все присказка, ...

271. Распредели слова в два столбика: слева — с буквой О в корне, справа — с Е или Ё.

Сч...ты, ж...лтый, крыж...вник, ш...колад, больш...ой, рубаш...нка, щ...чка, галч...нок, ш...в, ш...к.

272. Перепиши слова, вставь «Ь» или «Ъ».

С...езд, счаст...е, об...явление, л...ется, обез...яна, в...тся, с...экономить.

273. Как называется:

а) избушка, где живет сторож;

б) украшения в ушах;

в) твердая застежка на поясе;

г) часть стола или стула?

274. Вставь пропущенные буквы.

Ено... — красавец смотрит вни...,

Там потянулась сла...ко ры...ь.

Плывет могучий бегемо...,

Медве...ь над нерпою реве...,

И белый голу...ь там летает,

Всех отдохну...ь нас приглашает.

275. Чем отличается буква от звука?

276. В Москве — москвичи, а в Киеве — ? Продолжи строчку до конца.

Москва — москвич — москвичка — москвичи.

Киев — ... — ... — ...

277. Допиши к данным словам по два слова с таким же составом.

Стол, ..., Верхушка, ...,

Поездка, ..., Стрела, ...,

Полет, ..., Мостик, ...,

278. Спиши, вставляя пропущенные буквы. Распредели слова в три столбика по орфограммам.

Сл...дит, зага...ка, ут...щили, затр...щали, ре...ька, овра...ки, зап...сались, бесе...ка, преле...ный, изве...ный, зв...нок, чу...тво.

279. К данным прилагательным подбери существительные с шипящими на конце и запиши словосочетания.

Красивая ..., черный ..., острый ..., золотая ..., колючий ..., ночная ..., непромокаемый

280. К какой части речи принадлежат окончания *-ый, -ий, -ой, -ая, -яя, -ое, -ея, -ые*? Подбери и запиши к данным окончаниям по одному слову.

281. Допиши к данным словам однокоренные прилагательные мужского рода и глаголы.

Зелень — ..., ...; дело — ..., ...; ласка — ..., ...; праздник — ...,

282. Спиши предложения. Вставь пропущенные буквы и укажи падежи имен существительных.

Тр...пинка п...тляла от деревн... к деревн... и стр...лой выходила на дорогу. Мама пост...лила на стол скатерть. Со...нце согр...вало оттаявшее поле.

283. Выпиши предложение, в котором отсутствует глагол.

Наступил март. Дни стали теплые и светлые. Сугробы осели и стали рыхлые. Они серого и черного цвета.

284. Спиши. Подчеркни главные члены предложения.

Веселая песня жаворонка разбудила поле. Зеркало отражало луч солнца.

285. Прочитай текст, найди однокоренные слова. Выпиши их.

Разговор о снеге

Вдруг земля становится белой. На долгие месяцы. Покрыта чем-то пушистым, холодным, духовитым. Снег. Снега ... белы снеги, снегурка, снежень, снеговик ... снега во всю Россию.

Сами эти слова своим звучанием вызывают у меня ощущение, будто возносишься на качелях. Представляются вдруг молчаливые, заснеженные просеки, оснеженные поля с темными лесными островами...

У слов таится над нами волшебная сила... Для настоящего художника слово имеет самостоятельную ценность, самостоятельный интерес, полно собственной внутренней жизни. Вот так же, например, слово «снег» ... Вслушайтесь-ка: снежище, снежинка, снежок, снежана...

Снег ты наш, снежище, снежок... снега во всю Россию.

(Б. Петров)

286. Найди «третье лишнее».

Гореть, угорать, гора.

Горе, нагорный, горевать.

Пот, потолок, потливый.

Море, морщины, морской.

Боль, большой, больница.

Вода, водить, водник.

287. Одинаковые ли суффиксы в словах «учительство» и «строительство»?

288. Найди корень в словах.

Беседка, бестолочь, безделушка, бездна, бесенок, бескозырка, bestия.

289. Выдели суффиксы в словах «лживый», «дождливый», «доверчивый».

Выдели корни в словах «оттепель», «вливать», «родник».

290. Найди «четвертое лишнее».

Косточка, шапочка, звездочка, ленточка.

Стульчик, диванчик, огурчик, разговорчик.

Горошинка, соломинка, изюминка, снежинка.

Подстаканник, подснежник, подлокотник, подорожник.

291. Прочитай отрывок из книги Ю.В. Откупщикова «К истокам слова» (3-е изд., испр. М., 1986).

О народной этимологии. Обычно люди начинают свои этимологические упражнения уже в раннем детстве. Такие ребячьи образования, как гудильник (будильник), строганок (рубанок), копатка (лопатка), колоток (молоток), мазелин (вазелин) и другие, вызванные естественным стремлением как-то осмыслить каждое непонятное слово, типичны не только для детского возраста.

Попробуй догадаться, что означают детские слова: «тушенник», «журчей», «рукти», «рыжка», «красняк».

292. Запиши все известные вам слова с элементами «радио-», «кино-», «теле-», «фото-».

293. Шарады.

а) Корень тот же, что в слове «склоняться», суффикс тот же, что в слове «обращение», окончание существительного среднего рода в именительном падеже, а целое — грамматический термин.

б) Если взять корень из слова «полагать», приставку из слова «приложение», суффикс из слова «восклицательный», окончание из слова «числительное», то получим слово, обозначающее признак предмета.

294. Есть ли в предложениях слова с одинаковыми окончаниями?

Утром мы любуемся восходом.

Вечером мы любуемся закатом.

295. Догадайся, какое слово задумано.

а) В нем приставка такая же, как в слове «подруга». Корень, как в слове «игрушка». Суффиксы такие же, как в слове «читал».

б) Это однокоренное слово со словом «летчик». Приставка такая же, как в глаголе «перепрыгнул». Суффикс одинаковый с глаголом «слышать».

296. Найди слово, которое нельзя отнести к группе слов с корнем «-сов-».

Умные совята

Совята у совушки

На каждый совушкин совет

Умные головушки:

Глазами хлопают в ответ.

(И. Котляр)

297. Распредели слова на группы. В первую — слова, имеющие две приставки, а во вторую — два суффикса.

Подосиновик, подорожник, чайник, озорник, понавыдумывали, лакомка, обезуметь, сортировщик, формовщик, черновик, въехал, приналець.

298. Прочитай стихотворение О. Высотской.

Веселая грамматика

Существительное — школа,

Просыпается — глагол.

С прилагательным веселый

Новый школьный день пришел.

Встали мы — местоименье,

Бьет числительное семь.

За ученье, без сомненья,

Приниматься надо всем.

Мы наречием отлично

На уроках дорожим.

Соблюдаем мы привычно

Дисциплину и режим.

Не и ни у нас частицы,

Нам их надо повторять

И при этом не лениться

И ни часу не терять!

После школы, как известно,

Мы катаемся в санях.

Здесь особенно уместны

Междометья *ох* и *ах*.

А потом

У теплой печи

Повторяем

Части речи!

Все ли части речи названы в стихотворении?

299. Прочитай стихотворение, ответь на вопросы.

Тарарам

Говоря, что-по утрам

В нашем доме — тарарам.

Отодвинули мы стулья,

Заглянули под буфет,

Все вверх дном перевернули —

Тарарама в доме нет!

Мы искали до упаду,

Но опять сказали нам:

— Эй, друзья, прибрать бы надо,

В вашем доме — тарарам.

(Л. Кондрашенко)

К какой части речи можно отнести слово, которым озаглавлено стихотворение? Правильно ли изменяют его ребята? Какое у этого слова окончание? На что оно указывает?

300. Какой частью речи является слово «смел» в предложениях? Замени эти слова синонимами.

Как он смел! Как он смел?

301. Какими частями речи могут быть слова «дали», «жгут», «стих»?

302. Вам известны лишь две последние буквы слова «-ло». Определите, к какой части речи можно отнести это слово. Обоснуйте свой ответ.

303. Известно, что имена существительные среднего рода 2-го склонения на «-ье» имеют в предложном падеже единственного числа окончание «-е» (копье — о копье). Нет ли исключения из этого правила?

(Подсказка: вопрос трудный, «на засыпку». Но слово такое все же поищи. Оно есть, хоть и одно!)

304. Найди «четвертое лишнее».

Носок, мозоль, георгин, помидор.

Тюль, бюллетень, гроздь, рояль.

Магистраль, вестибюль, бандероль, лазурь.

Озимь, цитадель, фланель, панцирь.

305. Найди «четвертое лишнее». Объясни, почему?

Ножницы, дрожжи, щипцы, башмаки.

Брюки, хлопоты, дверцы, вилы.

Дебри, прения, игры, шахматы.

306. Что объединяет следующие существительные?

Тбилиси, Дели, Токио, кофе.

Уссури, Нейсе, Миссисипи, По.

Онтарио, пальто, какао, пенсне.

307. Найди «третье лишнее».

1. Один, одиночка, одиночество.

2. Пять, пятерка, пятерня.

3. Четырехугольник, четыре, четверка.

4. Троеборье, три, тройка.

308. Какой частью речи — числительными или существительными — являются слова «тысяча», «миллион», «миллиард»?

309. Объясни, почему предложение «Заказ доставлен Ивановым» можно понимать по-разному?

310. Найди «четвертое лишнее».

Подлежащее, глагол, дополнение, определение.

Существительное, наречие, сказуемое, предлог.

Обстоятельство, прилагательное, числительное, местоимение.

311. Выполни синтаксический разбор предложения. Определи, какой частью речи выражен каждый член предложения.

Дримбул латко крипетил горселенка.

312. Как надо сказать?

С обоих концов, с обеих концов; обоями руками, обеими руками?

313. Как можно существительные «жар» и «ель» превратить в глаголы?

314. Что это за часть речи:

Определяю я предметы

Они со мной весьма приметны.

Я украшаю вашу речь,

Меня вам надо знать, беречь!

315. К каким частям речи можно отнести слова «жаркое», «звонок», «мелок»?

316. Дайте парное соответствие мужского рода к женским названиям профессий.

Доярка, маникюрша, медсестра, стюардесса.

317. Определи, к какой части речи относятся выделенные слова.

Стою на нашем берегу, покой границы берегу.

В углу раздался детский плач.

И кто-то вдруг сказал: «Не плачь!»

318. О словах какой части речи говорится в стихотворении С.Я. Маршака?

Есть у меня шестерка слуг,
Проворных, удалых,
И все, что вижу я вокруг, —
Все знаю я от них.
Они по зову моему
Являются в нужде.
Зовут их Как и Почему,
Кто, Что, Когда и Где.

(Р. Киплинг.

Перевод С. Я. Маршака)

319. Определи, о какой части речи говорится в стихотворении Ц. Ангелова.

Сердце так и гложет страх
Ах!
Эх, ведь как назло!
Вот бы нынче повезло!
Я по списку дальше всех!
Эх!
Ох, беда уже близка!
Так и ждет меня доска.
Если б кто-нибудь помог.
Ох!
Ух, захватывает дух!
Притворюсь-ка, что я глух!
Хоть бы в классе свет потух!
Ух! Ах! Эх! Ох!
Ух... не вызвали!

320. Образуй форму родительного падежа множественного числа от слов «простыня», «курица».

321. Определи род существительных.

Туфли, манжеты, георгин, ботинки, овощи, ведерки, вуаль, лебедь, какао, тюль, кофе.

322. Какими частями речи данные являются слова?

Два, двойка, двое, двойной, удвоить, вдвоем, двойкий, дважды.

323. Репортаж о спортивном соревновании заканчивался так: «Особенно удачно выступили Галс, Жук и Ким. Все трое включены в состав сборной республики». Кто эти спортсмены — мужчины или женщины?

Ответы

1. Малыши, лужицы.
2. Кофе, буран, тюль, огонь.
3. Дремать, запомнить, болтать, убежать, думать.
4. Пеликан, мостик (москит), жаворонок.
5. Возможен такой вариант: с, в, от, про, про, про, про, про, у, за (от).
6. Бор, беда, холод, извещение, диковинный.
7. Это предложения под буквами а), в).
8. Творческое задание (ответы вариативны).
9. Кот переплыл реку и выбрался на берег. Без рук, без топоренка построена избенка. Человек сидел у окошка и смотрел во двор. Дождик вымочит, а солнце высушит.
10. Возможный вариант: дело, шумный, непроходимый, грусть, шуметь.
11. Магази́н, призывни́к, ненави́деть, инструме́нт, шаве́ль, цеме́нт, одо́брить, положи́ть, све́кла.
12. Из, с, из, из, с, из, с.
13. Носков, туфель, чулок, яблонь, весел, апельсинов, капель, знамен, ботинок, шляп.
14. Женского рода: мозоль, фланель, полынь; среднего рода: какао, шоссе, повидло; мужского рода: толь, туннель, ферзь, тюль.
15. Здание, сжать, сдавать, сделать, здесь, сгиб, здешний, сбить, сговориться, сберечь.
16. Шепот, желудь, шофер.
17. Профессора, пастбища, доктора, сторожа, инженеры, трактора, слесаря, стаканы, полотенца.
18. Строим, боремся, сеем, гоним, таем, хотим, бежим, увидим, вытерпим.
19. Например: черный кофе, белая сирень, детский шампунь, чистая простыня, австралийский кенгуру, вечерний Сочи, клубничное эскимо, желтое такси.
20. Батарея, коллекция, жюри, вермишель, шоколад, винегрет.
21. Задаваться, бездельничать, отвлекаться.
22. Лишние слова: а) пальто (нескл.), б) весна (2 слога), в) рукав (5 букв), г) сани (существительное), д) прорубь (ж.р.).
23. За- (приставка), беж- (корень), а- и л- (суффиксы); роз- (корень), очк- (суффикс), а- (окончание); син- (корень), сват- (суффикс), ый- (окончание).
24. Семь бед — один ответ. Семь раз отмерь, а один — отрежь. Семеро одного не ждут. Один с сошкой — семеро с ложкой.

25. Например: мель, пень, коньки; Юля, елка, поет.

26. На лесной опушке, сразу увидели, увидели на опушке, увидели ягоды, спелые ягоды, ягоды земляники.

27. Твердый, искусственный, внутри.

28. Об армии, о елке, о юбилее, об игре, об улице, об облаке.

29. Книга «Сын полка», кинофильм «Семеро смелых», собака Отважная, семья Беликовых, рассказ «Чук и Гек», река Волга, город Самара, газета «Известия».

30. Некому написать, негде разместить, никуда не ездить, некому рассказать, никого не спрашивать.

31. Серьезный, разъезд, объявление, безответственный, связать, трехэтажный.

32. Обливаться слезами, водить за нос, подает надежды, сердце шепчет, проглотил язык.

33. «Лишние» слова: карман, мандат, анаконда.

34. Мешать, молчать, снять, стирать, любить, плакать, вставать, грустить.

35. Например: звонит, звучит, зеленеет, блестит, светит, кормит, кричит, рассказывает.

36. Черепаха ползет. Путник шагает. Лошадь бежит. Машина едет. Поезд мчится.

37. Тоший, кидать, солдат (защитник), небрежный.

38. В, до, под, до, под.

39. Не-да-ле-ко от на-ше-го до-ма пре-крас-ный парк.

40. Оля, стол, лес, семья, герб.

41. Творческое задание (ответы вариативны).

42. Мою бабушку зовут Вера Петровна. Она живет в Москве на улице Русакова. Я часто бываю у бабушки. Мы любим ходить в парк Сокольники.

43. Например: хлеб — свежий, ржаной; ландыш — душистый, серебристый; речка — горная, мелководная; метро — московское, столичное.

44. Пластилиновый, крахмал, стадион, позарастать, расследовать, здешний, карнавал, искромсать, шепот, съедобный, объединиться, яростный, розетка, ситуация, догоравший, овация, притворщик, обертка.

45. Умолять, умеренный, уныние.

46. Проталина, прохладительный.

47. Сорняк. (Сквоз-н-як, гор-н-як).

48. Чистый.

49. Возможно: сходила, кольнуло, откусил, червивое, сыпучий, зубной, устрашающие, букашечка, непроходимый.

50. Полка, скалка, валко.

51. Бездорожье, ошейник, подкожный, побережье, пододеяльник, дoboенный, внеконкурсный, придорожный, подснежник, закулисный, бездумный, межсезонье, бессовестный, бесконечный, бесцельный, привокзальный, поветрие, бесформенный

52. Слияние.

53. (Выписаны те предложения, в которых допущены ошибки.)

... Он спит на сухой листе и чутко прислушивается к пению птиц. Как только услышит грустную песню журавлей – курлы-курлы, поднимается и говорит: «Пришло мое время. Улетают в теплый край журавли»... .

Где пройдет, там листья желтеют и падают на землю. Выходит на опушку, садится, прислоняется к дубу и тихо-тихо что-то поет. Это не песня, а осенний ветер. Когда он поет, его борода растет, развеивается по ветру. ... «Осенний туман», – говорят люди. Им и невдомек, что это борода деда Осенника.

54. Розно, т. е. поодиночке.

55. В предложении допущены 4 ошибки. (Цыган купил кроссовки.)

56. Срезать стебли злаков.

57. Результаты моих первых работ были слабее, чем сейчас.

58. Луг.

59. Жвачка (предпочтительнее: жевательная резинка).

60. Глётётыр Кэмя (к-г, р-л, о-ё, д-т, и-ы, л-р, е-э, н-м, а-я).

61. Бигуди, жалюзи, санки, каникулы.

62. Толпа, гурьба, орава.

63. а) ... обеих школ б) ... зажжется фонарь в) ... слушая учителя

64. Ураган.

65. На весу, занавес.

66. Столовая, столица, столяр, столешница, престол, застолье.

67. Рыбак рыбака

68. Они друг с другом на короткой ноге.

69. Это слово «сын».

70. Черный кофе, шимпанзе, какаду.

71. Подножка, подушка, подзатыльник, на запятках, наручники.

72. ... и мы сделаем все для его повышения.

73. 2 звука: [э], [р].

74. Пара носков, группа грузин, пять помидоров.

75. Павы – это птицы.

76. Заяц мчится, как угорелый.

77. Правильный ответ дал Коля: «Под селом Бородино».

78. Отношения могут быть «натянутыми», «напряженными». Можно сказать, что между нами кошка пробежала.

79. Босоножки, валенки.

80. *Сердцед* — в слове соединительная гласная *-е-*, а в остальных словах *-о-*.

81. Туфля (ж. р.), поэтому «обе туфли»; надеть на кого-либо, одеть кого-либо, следовательно верный вариант — «надеть обе туфли».

82. Слова, в которых допущены ошибки: *мышкины*, *овоцу*, *годо*, *куста*, *щепки*, *хата*, *игра*, *цареной*, *дороги*, *тянет*.

83. В своем глазу бревно не замечать, а в чужом — соринку видеть. Терпи казак — атаманом будешь. Дареному коню в зубы не смотрят. Сколько веревочке не виться, а конец будет.

84. ... не кормят; ... свое болото хвалит; ... куста боится; ... вылетит — не поймаешь; ... считают.

85. Атаманом, по осени, шила, во время еды, счет, полизать в кузовок, клином, масленица.

86. В огороде растут замечательные морковь, капуста и картофель.

87. Цепочка, искра, клéить, километр, алфавит, документ, портфель, добыча, столяр.

88. Портрет, центнер, трамвай, комфорт, коридор, котлета.

89. Ель, рак.

сущ. (И.п.) пред. наречие (Т.п.) гл. сущ. (В.п.) прил. сущ. (Р.п.)

90. Дети с увлечением слушали рассказ старого охотника.

91. Сеновал, столяр, залежи, газон, грибочки, хоровод, борода.

92. *Остриженн^ый*, *выносливост^ью*, *зайгр^ал^ю*, *зелень*.

93. Громкий — сильный.

94. Сверкает, думает, ругает, плачет.

95. У страха глаза велики.

пр. сущ. пр. сущ. пр. сущ. глагол прил. сущ.

96. В саду с ветки на ветку перепрыгивает шустрая птичка.

97. *Нанос^ят* *фруктов^{ых}* *гуд^{ко}в*.

98. Вред, плоды, на дереве.

99. Сорвал, голыш, полочка.

100. а) Носорог, носик, утконос, переносица, носатый; б) поднос, носилки, носильщик, носитель, вынос.

101. Темная ночь, острый нож, ароматный ландыш, маленькая мышь, теплая печь, светлый луч.

102. Армия — [а], ж. р., 1 скл.; муравей — [], м. р., 2 скл.; здание — [э], ср.р., 2 скл.

103. Понял^а, кварт^ал, катал^ог, звон^ит, тор^ты, крас^ивее, проц^ент, стат^уя, п^альцами, ту^флями, балов^ать, но^жницами.
104. Белый рояль, ромашковый шампунь, новый тюль, украинская фамилия, яблочное пюре, жареный картофель.
105. Способный, интересоваться, неожиданно, без помех, мало чего-либо.
106. Теперь, пять, семья.
107. Съезд — 1) собрание представителей каких-нибудь организаций, групп населения. 2) Место, по которому съезжают, спуск. *Прошмыгнуть* — пройти внутрь чего-либо или исчезнуть.
108. а) Телефон, б) уют.
109. а) ... блины с повидлом; б) ... покрыты толем; в) ... дедушкину туфлю ... искали ее; г) Яблоко оказалось ... вкусным.
110. Над, под, перед.
111. Молодежь, мышь, ночь.
112. Крепость (3 скл.) была неприступной. Тетрадь (3 скл.) не подписана. Трудно жить без помощи (3 скл.) друзей.
113. Читает книгу, повесил на стену, вылетел в окно.
114. Глаза, моря, волчата.
115. Над озером, за кроликами, солнышко, за конфетами, с Михаилом, перед школой.
116. Арбузов, холодов, мандаринов.
117. В палатке, в кровати, нет карамели, у калитки, на портрете, в кресле.
119. В данном контексте — это имя существительное, а чаще — наречие.
120. «Сегодня» — наречие, «отцветать» — глагол, «объявление» — существительное.
121. В данном отрывке слышится 5 звуков [о], в словах: тем^ным, го^мон, по (лу^гу), обо^з, колес^а.
122. «Чтение» — существительное, «столовая» — существительное, «ах» — междометие, «печь» — инфинитив и существительное ж. р., «охать» — глагол, «тишь» — существительное ж. р., «лисий» — притяжательное прилагательное, «Колин» — притяжательное прилагательное.
123. Творческое задание (ответы вариативны).
124. Истолковывает.
125. Сумма.
126. «На-с» в родительном падеже.
127. ...принеси то — не знаю что. ... да не скоро дело делается. ... а сказка впереди.
128. Ветер.

129. Разум.

130. Салфеточка, вазочка, ласточка.

131. Пышлая кужь (ж.р.), бурявый пуполош (м.р.), мяувая дучь (ж.р.).

прил.

сущ.

сущ.

гл.

прил.

сущ.

132. Высокий гребень крыши осветил таинственный пар.

133. Галки проснулись. (Это предложение.)

134. Луч, маяк, чайка, юнга, лошадь.

135. Огород, Рая, юла, мороз, дуб.

136. 3 звука.

137. Правильно выполнили задание 1, 2, 3 группы (рак, род, рот).

138. Азокертс — стрекоза.

139. Группы можно формировать по количеству букв, слогов; имена собственные и нарицательные, др. варианты.

140. Кофе, пюре, жалюзи — нескл., как жюри, следовательно из французского языка; гараж, пейзаж, как массаж — из французского языка; пахнет, штраф, штрих, как штурм — из немецкого языка; волейбол, бейсбол, как футбол — из английского языка; джаз, коттедж, как джентельмен — из английского; спортсмен, как джентельмен — из английского.

141. Водяной, водичка, водный.

142. Отмерять, отвар.

143. Совок + орда = сковорода.

144. Анекдот.

145. Вспомним слова с тем же корнем, что «квадрига». Это прежде всего «квадрат» (разновидность четырехугольника). По всей видимости, квадрига состояла из четырех лошадей.

146. Стульчик, карманчик.

147. Существительные грязнуля, зануда, плакса, тупица в зависимости от контекста могут быть мужского и женского рода. Это слова так называемого общего рода. Слово красавица женского рода и сочетается только со словом маленькая.

148. Сесть в калошу.

149. Первые четыре слова обозначают лицо женского пола по национальности. Слово же корейка хотя и кажется парным к слову кореец, на самом деле имеет значение «свиная или телячья грудинка». А для обозначения лица женского пола корейской национальности используется слово корейка. Значит, слово корейка является лишним по смыслу.

150. И как существительное, и как глагол можно понять следующие слова из списка: шила, мыла, дела — формы существи-

тельных среднего рода *шило, мыло, дело*; формы глаголов *шить, мыть, деть*; *были* — форма существительного *быть*; *жил* — форма существительного *жила*; *жил* — форма глагола *жить*; слова *выла, жили, рыли* являются формами глаголов.

151. Слов *убеждо, убежду и убежду* в русском языке нет, а *убеждаю* — форма 1-го лица единственного числа от глагола *убеждать*. Следовательно, данная форма от глагола *убедить* не образуется.

152. Посмотрим, из каких звуков состоят данные слова. Для этого запишем их транскрипцию: *лен* [л“он], *сад* [сат], *луг* [лук], *люк* [л“ук], *альт* [ал“т]. Теперь прочитаем звуки в обратном порядке: [нол“] *ноль*, [тас] *таз*, [кул“] *куль*, [тл“а] *тля*. Четыре слова получилось, а вот слова, произносящегося как [кул], в русском языке нет.

153. К женскому роду относятся два слова: *туфли* (в единственном числе — *туфля*) и *вуаль*. Остальные существительные мужского рода.

154. Расставить пробелы можно шестью способами:

поднимите перья
подними те перья
под ними те перья
под ним и те перья
под ними теперь я
под ним и теперь я.

155. *Мошара*.

156. *Варежка, коврижка*.

157. *Вы`чита`ть, рассу`па`ть, вы`купа`ть, вы`реза`ть, отре`за`ть*.

158. В словах *пастель* [пастэл’], *кафе* [кафэ], *купе* [купэ], звук, стоящий перед буквой *Е*, произносится твердо.

159. *Полька* — 1) лицо женского пола польской национальности; 2) танец.

Чешка — 1) Лицо женского пола чешской национальности; 2) туфля.

Финка — 1) Лицо женского пола финской национальности; 2) нож.

Голландка — 1) лицо женского пола, проживающее в Голландии; 2) печка.

А слово *француженка* имеет только одно значение.

160. Слово *дед* читается де[т], поэтому в выполнении задания допущена ошибка.

161. В стихотворении 27 звуков [ш]: в словах *дорожке, ложки, ножки, порожка* тоже слышится [ш]. Автор использует звукопись.

162. Надо «смягчить» конечные согласные. Получится: *мель, уголь, шесть*.

163. Январь, июнь, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь.

164. «Лишние» слова: *игрушечный* (произносится не [шн], а [чн]); *ничто* (произносится не [шт], а [чт]); *баловство* и *нравственный* ([ф] произносится, а не выпадает, как в других словах).

165. Два гласных звука рядом в словах: *театр, какао, шпион, дуэт, оазис, пианино, каучук*. В других словах между гласными — [й]: *си[йа]ть, стру[йа], бо[йэ]ц, со[йу]з*.

166. В предложении 5 букв О, а звуков — ни одного: без ударения на месте буквы О звучит [а].

167. Это звук [р].

168. Нет. Если он правильно поставил ударение в слове *сорок*.

169. *Лапа, пир, тир*. Нет твердого [л] и мягких [п'] и [т'].

170. Все слова, употребленные в стихотворении без НЕ, на самом деле без НЕ не употребляются: недоумение, нелепый, неразбериха, незабудки, ненастный, несчастный, неуклюже, непролазный, неряха, несуразный, недотепа, невежа, недоучки, Несмеяна.

171. В русском языке не пишется больше двух согласных подряд. А написание подряд трех одинаковых гласных допустимо. Например, *змееед, длинношеее*.

172. Люди, листы, листья, зубы, зубья.

173. Данное задание предусматривает творческую работу, в которой участники должны показать умение подбирать рифмы к словам и способность к сочинению простых стихотворений.

174. Кролик, леопард, лошадь, буйвол.

175. Возможны различные варианты ответа, например, такой: август, аппетит, астры, ананасы.

176. Подосиновик, подберезовик, мухомор, масленок.

177. Задирать нос; водить за нос; тише воды, ниже травы; надуть губы.

178. Возможны такие варианты: тепло печки — душевное тепло, цветной металл — металл в голосе, черный цвет — черные мысли, хлебнуть молока — хлебнуть горя.

179. Пошел я в лес. На елку влез. Сижу на ели, чтоб волки не съели.

180. Собор — сбор — бор (сор) — ор. Огород — город — горд — год. Братья — брат — брат — бра. Солил — слил — лил (сил) — ил. Обувал — обвал — овал — вал.

181. Доверчиво слушать, вводить в заблуждение, горевать, быть осторожным.

182. Фрикадельки, сарделька, персики, абрикосы, вареники.

183. Ракета — карета, каприз — приказ, мольба — альбом, каратист — артистка.

184. Обед и обет, порок и порог, вести и везти, печь.

185, 186. За каждое правильно написанное слово — 1 балл.

187. Лясы точить — держать язык за зубами; держать ухо остро — ворон считать; сидеть, сложа руки — не покладая рук; от рук отбиться — держать в ежовых рукавицах; во всю Ивановскую (кричать) — воды в рот набрать; на чужой шее сидеть — своим горбом жить.

188. Курицы, суда, чудеса, небеса, дети, люди.

189. 1-я группа — части речи: существительное, прилагательное, глагол, предлог, союз, местоимение; 2-я группа — части слова: корень, окончание, суффикс, приставка.

190. За каждое правильно указанное слово — 1 балл.

191. Скатертей, пристаней, наволочек, черешен, басен, про-
стыней, полотенец, килограммов апельсинов.

192. Опястаться, оправдаться, приземлиться, засветиться, освободиться, прилуниться.

193. Грустника (грусть).

194. Например: седой туман, бархатный голос, прямой ответ.

195. Например: печь, течь, стать, знать.

196. Звук [т] в предложении встречается 9 раз.

197. *Отпускной* — отглагольное прилагательное, *выходной* — субстантивированное прилагательное, *в мастерской* — субстантивированное прилагательное, *военный* — субстантивированное прилагательное.

198. Родственные слова: *лес, лесник, лесной, перелесок, лесничий, лесничество*. Формы одного и того же слова: *лесник, лесники, лесником*.

199. Коля, колья, Оля.

200. Эти слова могут быть именами существительными и глаголами. Например: неведомые дали (сущ.), дали (гл.) сдачу, острая пила (сущ.), пила (гл.) чай, пуд соли (сущ.), соли (гл.) салат.

201. Две подруги, два министра, две доярки, два петуха, две курицы, двое саней, две бани, двое шипцов, два огурца, двое суток, две утки, двое брюк, две руки.

202. Подделка, ссора, воссоединение, конный, стульчик, перчик, переплетчик, огурчик.

203. Например: глаза — сияющие, ясные, потухшие; уши — холодные, ослиные; душа — добрая, чистая, ранимая; улыбка — натянутая, чарующая, искренняя.

204. Пашешь, можешь, оценка.

205. За каждое предложение — 1 балл.

206. Вода, вод, водоотвод, водоворот (корень -вод-).

207. Синь, синева, синеть, синяк, синячок, посинеть, синька, подсинить.
208. Бас, басить, басовитый, басок, басовый (корень *-бас-*). Басня, басенный, баснословный, побасенки (корень *-басн-*).
209. На словахи так, и сяк, а на деле никак. На словах города берет, а на деле ни шагу вперед. Не храбрись словом — покажи делом. Щедра на слова, да скупа на дела.
210. Деревенский старожил (старый житель) сад колхозный сторожил (был сторожем).
211. Г.Х. Андерсен «Дюймовочка».
- К листу (какому?) большому, подплыла (к чему?) к листу, поставила (куда?) туда, поставила (что?) скорлупу, скорлупу (какую?) ореховую, скорлупу (с кем?) с девочкой.
212. Мы; муж, миг, маг, мяч, меч, миф; марш, морж, мышь, морс, мост, муха; маляр, метро, мороз, мотор, мусор; мастер, метель, музыка; морковь, мизинец, милиция; мавзолей, монумент, меридиан.
213. Мешает (3 л., ед. ч.), обманешь (2 л., ед. ч.), устанете (2 л., мн. ч.), отвлекается (3 л., ед. ч.), запомним (1 л., мн. ч.).
214. Водитель попросил оплатить проезд. В этом рассказе говорится про жизнь лесных животных. Я хочу рассказать о новой книге.
215. Творческое задание (ответы вариативны).
216. Домов, столов, ковров (окончание *-ов*); степей, ножей, ушей, юношей (окончание *-ей*).
217. Слеп^Ии^{ТБ} (глаза); слеп^Ии^{ТБ} (игрушку); скуп^Ии^{ТБ} (книги); скуп^Юи (на ласку).
218. За каждую правильно обозначенную часть речи присуждается 1 балл.
219. Кол, куль, краб.
220. Повар посолил суп. У Юры жил котенок. На хрустальной люстре было много висюлек.
221. Частный, деловой, замученный, разговор. «Лишнее» слово *разговор*, так как это существительное.
222. Сильно отругать; никогда; одержать полную победу, доказать бесспорное преимущество.
223. Язык до Киева доведет. Ученье — свет, неученье — тьма.
224. Творческое задание (ответы вариативны).
225. Фантазировать невесть о чем; подчиняться кому-нибудь; заниматься пустяками, ерундой.
226. В этом задании оцениваются коммуникативные умения: раскрытие темы, основная мысль, последовательность, связность

и языковые навыки: соблюдение норм литературного языка, все грамматические, орфографические, пунктуационные ошибки.

227. Хлеб, радуга, ромашка, страна, скала, орел.

228. Принести, спрятать, обрадоваться, рассмеяться, помогать. научиться, отбежать.

229. Просека, рот, Костя, отвага, техника, корзина, гора, огонь.

230. Стоять перед отцом. Играть с другом.

231. Приехать к бабушке. Идти по улице. Подойти к сестре.

Помочь маме.

232. Желтые листья опадают. Воскресный день окончился.

233. На поляне девочка набрала полную корзину грибов.

x

x

x

Набрала на поляне, набрала корзину грибов, полную карзи-

x

ну, корзину грибов.

234. Забрать, улетать, доехать, справиться, направлять.

235. Выход, вылет, проход.

236. Аромат сирени. Заряд бодрости. Достать из печи.

237. Бегемот, бегемотик, бегемотиха (корень *-бегемот-*). Крокодил, крокодилы, крокодилчик (корень *-крокодил-*).

238. Хворостинка, соломинка, прекрасный, растаять.

239. Это предметы шарообразной формы: голова, снежный ком.

Это предметы зеленого цвета: огурец, петрушка, укроп.

240. а) Желтые, б) прекрасный, ценный, в) счастливая, радостная, г) дорогая, любимая.

241. Искусный, высокий.

242. Братъ — отдавать (глагол), маленькая — большая (прилагательное), друг — враг (существительное).

243. Змея, своя, я, извиваясь.

244. Прояснить, загрязнить, сгустить, очистить.

245. Вещь, помощь, дочь, идешь, чушь (ж. р.). Наш, камыш (м. р.).

246. Приозерный, голосистый, седоватый, подпол, вялость, настольный.

247. Леска, зелье.

248. Берег — В. п., командир — И. п.

249. Флотский детский ленинградский

250. Рябой — В. п., пестрый — В. п., сухой — Т. п., острой — Т. п.

251. Белил — существительное, глагол.

252. Мирный.

253. а) Пластилин; б) сарафан; в) самолет.

254. Оружейник, оружейный; крылатый, окрылить.

255. Коту (м. р., ед. ч., Д. п.); быка (м. р., ед. ч., В. п.), обезьян (ж. р., мн. ч., В. п.).

256. Слова распределить на группы по типу склонения. 1-е: рука, тыква, балерина. 2-е: ключ, арбуз, учитель, родник, папоротник, шофер, озеро, горох, биолог. 3-е: водоросли.

257. Молодая озимь, горькая полынь, степной ковыль, садовый инвентарь, болезненная мозоль, виноградная гроздь, голубая эмаль, мертвая зыбь.

258. Десяток (существительное), двойной (прилагательное), удесятерить (глагол), десять (числительное), пятерка (существительное).

259. Опоздать — поздно, разбросать — бросить.

260. 1 столбик (слова, которые бывают только в единственном числе): железо, смех, трусость, кашель, темнота, капуста; 2 столбик (слова, которые бывают только во множественном числе): сани, ворота, ножницы, кудри, чернила, дрова; 3 столбик: обед, полотенце, пожар, варежка, воз, валенок.

261. Городской шум, шумный город; дорожная пыль, пыльная дорога.

262. Корыстные цели, редкостная коллекция.

263. Запевать — петь, запивать — пить, увидеть — увидеть, увядать — вянуть.

264. Наши хоккеисты победили В поселке год назад построили Он опять опоздал на урок.

265. Сна, шва, щегла, дня, отца.

266. *Журнал* — м. р.; *коза* — одушевленное существительное; *прилететь* — глагол совершенного вида.

267. Об Иване, о диване, о Юре, об Ольге, об арбузе, о дыне, о ягодах.

268. Десять плюс шесть получится шестнадцать. Из шестнадцати вычесть пять получится одиннадцать. К восемнадцати прибавить шесть получится двадцать четыре. Один плюс одиннадцать получится двенадцать.

269. Творческое задание (ответы вариативны).

270. Поди туда — не знаю куда, принеси то — не знаю что. Скоро сказка сказывается, да не скоро дело делается. Это все при- сказка, сказка — впереди.

271. Крыжовник, шоколад, большой, рубашонка, галчонок, шов; счеты, желтый, щечка.

272. Съезд, счастье, объявление, летется, обезьяна, вьется, сэкономить.

273. Сторожка, сережка, пряжка, ножка.

274. Енот, вниз, сладко, рысь, бегемот, медведь, ревет, голубь.

275. Буквы пишут и читают, а звуки произносят и слушают.

276. Киевлянин, киевлянка, киевляне.

277. Например: стул, дом; ручка, ножка; побег, залез; бабушка, дедушка; гроза, книга; домик, дымок.

278. Безударная гласная в корне слова: *следит, утащили, затрещали, записались, звонок*. Парная согласная в середине слова: *загадка, редька, овражки, беседка*. Непроизносимая согласная в корне слова: *прелестный, известный, чувство*.

279. Например: красивая речь, черный плюш, острый нож, золотая брошь, колючий еж, ночная тишь, непромокаемый плащ.

280. Это окончания прилагательных.

281. Зеленый, зеленеет; деловой, сделал; ласковый, приласкать; праздничный, праздновать.

282. Тропинка (И. п.) петляла от деревни (Р. п.) к деревне (Д. п.) и стрелой (Т. п.) выходила на дорогу (В. п.). Мама (И. п.) постелила на стол (В. п.) скатерть (В. п.). Солнце (И. п.) согривало оттаявшее поле (В. п.).

283. Они серого и черного цвета.

284. Веселая песня жаворонка разбудила поле. Зеркало отражало луч солнца.

285. Однокоренные слова в тексте: *снег, снегурка, снежень, снеговик, заснеженные, оснеженные, снежище, снежинка, снежик, снежок, Снежана* — 11 слов. А вот *снег, снега, снеги* — это формы одного и того же слова.

286. «Лишние» слова: *гора, нагорный, потолок, морщины, большой, водить*. У них корень имеет другое значение.

287. Суффиксы в приведенных словах разные: *учительство* — это учителя и учительницы, значит слово членится на части и имеет три суффикса (*-и-, -тель-, -ств-*); *строительство* — возведение сооружений, зданий (значит членится всего на один суффикс *-тельств-*).

288. У данных слов следующие корни: *-бесед-, -толоч-* (здесь беглое о и чередование к/ч); *-дел-, -дн-, -бес-, -козыр-, бестий (-а-окончание)*.

289. Суффиксы в словах: *-ив-, -лив-, -чив-*. Корни в словах: *-тепел-, -ли-, -родник*.

290. Лишние слова: шапочка (*-к-*), огурчик (*-ик-*), снежинка (*-инк-*), дорожник (*но-*).

291. Тушенники — пожарники, журчей — ручей, ногти на ногах, а рукти — на руках, рыжка — белка, красняк — синяк.

292. Например: радиотехник, радиомеханик, кинотеатр, киноактер, телефон, телевизор, телеателье, фотограф, фоторепортер. За каждое слово — 1 балл.

293. а) Склонение; б) прилагательное.

294. Слова *утром* и *вечером* являются наречиями, а потому окончаний не имеют. Значит, в предложениях — слова с одинаковым окончанием *-ом*: *восходом* и *закатом*.

295. а) Поиграл; б) перелетать.

296. Это слово *совет*, т. е. «наставление, указание, как поступить».

297. В первую группу вошли слова: *обезуметь*, *приналечь*. Во вторую: *подосиновик*, *подорожник*, *чайник*, *озорник*, *сортировщик*, *формовщик*, *черновик*, *въехал*. В слове *логика* — один суффикс, а в слове *понавыдумывали* — три приставки.

298. В русском языке десять частей речи. В стихотворении не названы *союз* и *предлог*.

299. Слово *тарарам* похоже на существительное мужского рода 2-го склонения типа *хлам*, *срам*. Ребята его изменяют правильно, в родительном падеже у него окончание *-а* (*тарарама в доме нет*), которое указывает на то, что это существительное мужского рода, стоит в родительном падеже, в единственном числе.

300. В восклицательном предложении слово *смел* можно заменить синонимом *отважен*. Это краткое прилагательное. В вопросительном предложении слово *смел* — глагол, синонимы: *отважился*, *позволил себе*.

301. Это омонимы, которые могут быть как существительными, так и глаголами (*голубые дали* и *дали учебники*, *наложили жгут* и *листья жгут*, *выучил стих* и *ветер стих*).

302. Это могут быть существительные среднего рода, относящиеся ко 2-му склонению, например: *сало*, *мыло*, *чучело*... Несколько слов на *-ло* относится к наречиям: *назло*, *тепло*, *уныло*... Одно слово — предлог: *около*.

303. Это слово *забытье*, в предложном падеже — *в забыты*.

304. «Лишние» слова: *мозоль* (ж. р.), *гроздь* (ж. р.), *вестибюль* (м. р.), *панцирь* (м. р.).

305. Лишние слова: *башмаки*, *дверцы*, *игры*. (Они употребляются как во множественном, так и в единственном числе.)

306. Все слова — несклоняемые; они сгруппированы по родам: 1 — существительные мужского рода, 2 — женского, 3 — среднего.

307. «Лишние слова»: *один*, *пять*, *четыре*, *три*. (Это числительные.)

308. Слова *тысяча, миллион, миллиард* — числительные, потому что называют число или количество предметов, отвечают на вопрос *сколько?* и могут быть записаны цифрами.

309. Дополнение *Ивановым* может пониматься как существительное в дательном падеже (кому? *Ивановым*) или же в творительном падеже (доставлен кем? *Ивановым*).

310. Лишние слова: глагол (часть речи), сказуемое, обстоятельство (члены предложения).

311. *Дримбул* — подлежащее, *крипетил* — сказуемое, *горселенка* — дополнение, *латко* — обстоятельство образа действия.

312. Надо сказать: *с обоих концов, но обеими руками*. Формы *оба, обоих* и подобные употребляются с существительными или местоимениями мужского и среднего рода; *обе, обеих* и т. д. — с существительными или местоимениями женского рода. Смешение форм в литературном языке не допускаются.

313. Отнять мягкий знак у слова *ель* и передать его слову *жар*. Получится *ел* и *жарь*.

314. Прилагательное.

315. Существительные, а при изменении ударения — прилагательные.

316. Дояр, маникюрщик, медбрат, стюард.

317. Выделенные слова являются в первом случае существительными, а во втором — глаголами.

318. В стихотворении говорится о наречиях.

319. Стихи посвящены междометиям. Они так и начинаются:

Ох, как трудно жить на свете,

Не усвоив междометий!

320. Простынь (простыней), кур.

321. Слова мужского рода: *георгин, ботинок, овощ, тюль, лебедь*; женского рода: *туфля, манжета, вуаль*; среднего рода: *ведерко, какао*.

322. Два (числительное), двойка (существительное), двое (числительное), двойной (прилагательное), удвоить (глагол), вдвоем (наречие), двойкий (прилагательное), дважды (наречие).

323. В репортаже писали о мужчинах (*все трое*). О женщинах бы написали: *все три*.

«ОКРУЖАЮЩИЙ МИР»

1. В приведенном списке слов названы объекты и явления природы, распространенные в разных районах мира. Выпиши из этих слов такие, которые составляют группу. Каждую группу назовите.

Вулкан, устье, остров, волк, краснозем, русло, снег, подзол, излучина, исток, чернозем.

1-я группа:

2-я группа:

2. Какое из перечисленных деревьев в природе не существует (зачеркни)?

Колбасное, молочное, мыльное, свечечное, бутылочное.

3. Кто трижды меняет облик, когда рождается, прежде чем стать взрослым?

4. Моря какого из океанов не омывают берега России?

5. В это озеро впадает 336 рек, а вытекает всего лишь одна — Ангара. Что это за озеро?

6. Где можно увидеть деревья высотой по колено, толщиной с карандаш?

7. Это насекомое «поет» крыльями, а слушает ногами. Кто это?

8. К какой группе растений относится банан? (Подчеркни).

Деревья, кустарники, травы.

9. Имеется смесь из соли, песка, опилок и воды. С помощью каких способов можно отделить друг от друга вещества, входящие в эту смесь? (Соедини линиями).

Отстаивание песок

Выпаривание соль

Фильтрование опилки

10. Как человек использует северных оленей?

11. Собери из букв как можно больше названий рек России (буквы можно использовать несколько раз). НИЛВОГАБЬЕСЙ-ДМУР. Запиши эти названия.

12. Запиши через запятую моря Северного Ледовитого океана.

13. В стакан с горячей водой опустили металлическую, деревянную и пластмассовую ложки. Какая ложка будет самой горячей на ощупь через 15 сек? Выбери правильный ответ.

Металлическая, деревянная, пластмассовая, все одинаково горячи, не успеют нагреться.

14. Прочитай рассказ и запиши ошибки, совершенные школьниками.

Воскресенье в лесу

(Экологический рассказ)

За неделю только и было разговоров в классе, что о будущей поездке в лес. В последний момент заболела учительница Наталья Ивановна. Но мы решили все же поехать в лес сами. Дорогу мы уже знали, запаслись продуктами, не забыли и магнитофон.

Веселой музыкой мы оповестили лес — мы прибыли! Дни стояли жаркие, сухие, но в лесу жара не ощущалась. Знакомая дорога привела нас к березовой роще. По дороге нам часто попадались грибы — белые, подберезовики, сыроежки. Вот это урожай! Кто срезал упругие ножки грибов, кто выкручивал их, а кто и вырывал. Все грибы, которые мы не знали, мы сбивали палками.

Привал. Быстро наломали веток и разожгли костер. Заварили в котелке чай, перекусили и пошли дальше. Перед уходом из рощи Петя повыбрасывал банки и полиэтиленовые мешки, сказав: «Микробы все равно их разрушат!» Горящие угли костра подмигивали нам на прощанье. В кустах мы нашли гнездо какой-то птицы. Подержали теплые голубоватые яички и положили их обратно. Солнце все выше поднималось над горизонтом. Становилось все жарче. На лесной опушке мы нашли маленького ежика. Решив, что мать его бросила, взяли его с собой — в школьный жилой уголок. Мы уже порядочно устали. В лесу довольно много муравейников. Максим решил нам показать, как добывают муравьиную кислоту. Он настругал палочек и начал ими протыкать весь муравейник. Через несколько минут мы уже с удовольствием обсасывали муравьиные палочки.

Постепенно начали набегать тучи, стало темно, засверкали молнии, загредел гром. Пошел сильный дождь. Но нам было уже не страшно — мы успели добежать до одиноко стоящего дерева и спрятаться под ним.

Оживленные, мы шли на станцию, перепрыгивая лужи. И вдруг поперек проползла змея. «Это гадюка!» — закричала Маша и ударила ее палкой. Мы подошли к неподвижной змее и увидели у нее на затылке два желтых пятнышка. «Это не гадюка, — тихо сказала Маша, — это уж». «Все равно — гадина!» — ответил Петя.

С охапкой луговых цветов мы пошли к станции. Через час поезд уже подходил к окраинам города. Весело прошел день!

15. Какой город южнее: Рим или Нью-Йорк?

16. Какой город восточнее: Хабаровск или Владивосток?

17. Есть ли на территории России точки, расположенные западнее Берлина?

18. Почему обыкновенный хлеб причисляют к чуду, к величайшим изобретениям человечества?

19. Почему озимые хлеба дают больший урожай, чем яровые?

20. Почему кукуруза сделала Америку богатой страной и уменьшила нехватку продовольствия почти во всем мире?

21. На Крайнем Севере, в условиях полярной ночи и вечной мерзлоты, в теплицах выращивают огурцы и помидоры. Кругом снег, а в теплице зреют плоды. Почему это возможно?

22. Почему огурец называют «огородной лианой»?

23. Почему капусту «капустой» назвали?

24. Известно, что у цветной капусты:

Корень, стебель, лист, плоды —

Все негодно для еды,

А засажен огород!

Что же мы положим в рот?

25. Почему свеклу называют «северной сахарницей»?

26. В книге писателя К. Г. Паустовского «Черное море» есть рассказ о пароходе, в трюме которого перевозили горох. Не дойдя до порта, пароход сел на мель и получил пробоину. Вода просочилась в трюм. Через некоторое время сильный взрыв разорвал пароход пополам. Почему в этом взрыве обвинили горох?

27. Почему горох раньше считался царем на полях крестьян?

28. Чем на весь мир прославились горох, фасоль, бобы, соя, клевер, люпин?

29. Почему фасоль во многих странах считается первой едой? Она представляет собой основное блюдо, а на гарнир к ней подают мясо.

30. Соя известна людям давно, 6000 лет назад ее выращивали в Китае, потом она попала в Японию и Корею. В Европе появилась лишь в XVIII в. А вот популярной во всем мире стала лишь в XX в. Почему она популярна?

31. В одной сказке «боб хохотал, хохотал да и лопнул от смеха». Объясните, может ли боб на самом деле «лопнуть»?

32. По-научному, по-латыни, лук называют «аллиум», что означает «остропахнувший». Почему же по-русски он называется «лук»?

33. В связи с чем про лук сложена поговорка: «Лук — от семи недуг». С помощью чего лук и чеснок оберегают людей от болезней?

34. Долгое время подсолнечник был в Европе садовым растением. Им украшали цветочные клумбы. Считают, что в России подсолнечник «родился заново». Почему мы вправе сказать, что цветок солнца — цветок нашей страны?

35. Учащиеся начальных классов собрали семена редиса в целлофановый пакет, в котором они пролежали несколько дней. Когда дети решили сдать семена учителю, они обнаружили, что семена влажные (хотя собирали их в сухую погоду) и черные. Ребята никак не могли понять, что же произошло. Объясни, какую ошибку они допустили.

36. Известно, что при помощи разнообразных химических веществ можно быстро избавиться от насекомых — вредителей сельскохозяйственных культур. Но сторонников борьбы с насекомыми с помощью химических средств становится все меньше. Почему?

37. Можно ли вырастить витамины на окне?

38. Почему нужно есть сырые овощи и фрукты?

39. Почему репу на Руси называли вторым картофелем?

40. В старые времена излюбленным блюдом крестьян после Масленицы становилась редька. Почему?

41. Что в сельском хозяйстве часто называют второй продукцией животноводства?

42. Однажды на уроке учитель задал школьникам вопрос: «Какое животное является самым драгоценным для человека?» Ребята назвали и соболя, и лисицу, и кита, и собаку, и кошку и даже обезьяну! Но когда учитель сказал, что, по его мнению, самым драгоценным животным для человека является корова, ребята были несколько удивлены, но потом все-таки согласились. Почему?

43. В Русской азбуке для детей, изданной в 1848 году, были такие слова: «Не наделив человека крыльями, взамен их небо даровало ему лошадь». Что имел в виду автор?

44. Каким образом табун лошадей спасается от волчьей стаи?

45. О каком животном говорится в одной из арабских рукописей, относящихся к IV веку: «Он бежит быстрее бури, быстрее взгляда. Он чист, как золото. В темноте разглядит волосок; он может настичь газель. Он говорит орлу: «Я мчусь, как ты ...» Бег его ровен и покоен ...»

46. Еще у древних славян бытовала пословица: «У кого в чем счастье, а у свиньи в корыте». Как можно объяснить это высказывание?

47. Отгадай загадку и объясни ее смысл: «По горам, по долам ходит шуба да кафтан».

48. Какие домашние животные могут пастись на деревьях?

49. Польза человеку от козы большая. Это молоко, мясо, шерсть, пух, кожа. Всем известен мохер, получаемый из шерсти годовалых коз ангорской породы. От коз лучших молочных пород можно получить до 4-х л молока в день. Почему же сегодня экологи обвиняют козу в гибели лесов, в разрушении (эрозии) почв, в превращении многих земель в пустыни?

50. Почему козье молоко считают очень полезным?

51. Почему говорят, что ангорские козы нас одевают, обувают, помогают создавать уют?

52. Осла часто обвиняют в упрямстве и глупости. Справедливо ли это?

53. Почему у верблюда горб не всегда имеет одинаковую величину?

54. Почему собака в жару высовывает язык?

55. В Древнем Египте кошка была признана священным животным. Кошек с роскошью хоронили, устанавливали им памятники. Ученые считают, что такое почитание кошки носило не мистический, а практический характер. Почему?

56. Почему кошки все время умываются, а собаки нет?

57. Почему куры перед дождем перебирают клювом перья?

58. Какую домашнюю птицу во многих странах называют «летающей овцой»? Почему?

59. Почему индейку называют дважды чемпионкой среди сельскохозяйственных птиц?

60. Почему орешник цветет весной, а липа летом?

61. Известно, что с сорняками надо бороться. Ведь они отнимают у культурных растений питательные вещества и воду, отбрасывают на них тень, часто являются переносчиками заболеваний. Почему же тогда в последнее время фермеры оставляют специальные полосы шириной 5 м для сохранения сорняков?

62. О трудолюбии пчел всем известно. Чтобы собрать 1 кг меда, пчела делает до 65 тысяч вылетов, посещая при этом 45–64 миллиона цветков. Почему пчелиный улей сравнивают с царским двором?

63. Внимательно прочитай текст и ответь на вопросы.

Коала

Коала — наверное, самое известное за пределами Австралии и самое любимое австралийцами сумчатое животное. Слово «коала» на языке местных жителей означает «не пить». И действительно, эти животные не пьют воды, довольствуясь той влагой, которая содержится в их пище. Европейцы узнали о коалах только в 1802 году.

Внешне коала напоминает плюшевого медвежонка — у него густой жесткий мех, маленькие круглые глазки, большая голова, закругленные уши, плоский смешной нос и коротенькийх вос-тик. Обитают эти симпатяги в экваториальных лесах восточной Австралии исключительно на эвкалиптовых деревьях и месяцами их не покидают.

Коала — очень заботливые родители. Так же как и люди, они укачивают своих детенышей и беспокоятся по малейшему пово-ду. Иногда даже плачут.

А. Где обитают коала?

- а) В Австралии.
- б) В Африке.
- в) В Бразилии.
- г) В России.

Б. На языке австралийских аборигенов слово «коала» означает:

- а) Не есть.
- б) Не пить.
- в) Не спать.
- г) Медвежонок.

В. Где проживают коала?

- а) В земляных норах.
- б) В зоопарке.
- в) На деревьях.
- г) В траве.

Г. Выбери правильные утверждения:

- а) Коала имеют густой мехи длинный хвост.
- б) Маленькую головку и круглые глазки.
- в) Плоский нос и закругленные уши.
- г) Коала очень любит пить.
- д) Коала ест листья эвкалиптов.

64. На верхушках деревьев с ветвей опадают последними лис-тья, так как:

- а) Крепче держатся на ветке.
- б) Они самые молодые, дольше живут.

65. Какое болотное растение можно использовать вместо йода и ваты?

66. Пронумеруй растения в порядке смены ярусов в лесу (сверху вниз)?

Копытень, калина, мох, осина.

67. Для чего одомашнили страусов?

68. Найди ошибку в следующем утверждении: «Растения раз-множаются ...»:

- а) Корневищем.
- б) Листом.
- в) Черенком.
- г) Лепестком.
- д) Клубнем.
- е) Усами.

69. Узнай растение по описанию.

Ранней весной по оврагам, перелескам, на берегах рек качаются на тоненьких стебельках белые цветки. Листья у растения красивые, резные. Словно «юбочку» каждый стебелек надел. Ох, и хитрые эти цветы. Стоит небу нахмуриться и собраться дождю или снегу, как цветки закрываются, словно никогда их и не было. Но лишь солнце приласкает землю своими лучами, цветы оживают. Опять начинают кивать головками легкому весеннему ветерку. (Они и название свое получили родственное слову «ветер»).

70. Сколько всего материков на земле?

71. Как называется воображаемая линия, которая делит земной шар на северные и южные полушария?

72. Выбери самую большую планету:

- а) Марс.
- б) Сатурн.
- в) Юпитер.

73. Внимательно прочитай рассказ и ответь на вопросы.

Когда я был маленьким, отец показал мне один интересный опыт. Он поймал самую обычную бабочку-белянку и осторожно, чтобы не повредить, взял ее пинцетом за крылышки. В другой руке он держал кусочек ваты, смоченный сахарным сиропом.

— Смотри, я держу ватку у головы бабочки, — сказал отец. — Сахар не пахнет, вот бабочка его и не замечает. Видишь, ее хоботок свернут, как пружинка. А теперь гляди!

И он тихонько тронул ваткой кончик передней ноги бабочки. Она встрепенулась, развернула свой хоботок и стала жадно сосать сладкую воду. Бабочка почувствовала сладкое своею ножкой совсем так же, как человек — языком.

Потом я не раз повторял этот опыт на мухах. Стоило прикоснуться сладкой капелькой к ноге мухи, как та сразу же вытягивала хоботок.

Правда насекомые могут пробовать еду на вкус и ртом, но у многих из них лапки все-таки гораздо чувствительнее, чем хоботок или язычок. На этих лапках ученые нашли особые волоски, которые ощущают вкус, и они определяют его гораздо точнее, чем вкусовые сосочки у нас на языке. Если растворить в ведре воды

одну-единственную чайную ложку сахара, то человек попробует эту воду и ничего не заметит. А бабочка тронет капельку ногой и почувствует, что в ней есть сахар.

И обмануть вкус насекомых гораздо труднее, чем человеческий. Есть такое вещество — сахарин. Людям он кажется в сотни раз слаще сахара — бросишь в стакан одну крохотную таблетку, и чай сладкий. А для пчел и бабочек он совсем не сладок, им настоящий сахар подавай.

Чувствуют насекомые и горькое — его они обычно не любят, так же, как люди. И соленое чувствуют, и кислое. Нам порой кажется — просто так муха по столу бежит, а она еду ищет. Потрогает лапкой здесь, потрогает там, глядишь — и нашла что-нибудь вкусненькое.

(По материалам книги В. Танасийчука «Для чего коту усы?»)

А. Какова основная мысль этого рассказа?

- а) Сахар не пахнет.
- б) Насекомые не чувствуют запах.
- в) Многие насекомые любят сахар.
- г) Папа и мальчик любят исследовать насекомых.
- д) Насекомые ощущают вкус ногами.

Б. Кто автор этого рассказа?

- а) Папа.
- б) Сын.
- в) В. Танасийчук.

В. Выберите несколько верных утверждений:

- а) Сахар не имеет запаха.
- б) Если бабочке поднести сахар к голове, то она его съест.
- в) Только бабочки-белянки ощущают вкус ногами.
- г) У многих насекомых лапки чувствительнее, чем хоботок.
- д) Насекомые любят горькое.
- е) На лапках у насекомых располагаются особые волоски, которые ощущают вкус.
- ж) В отличие от бабочек мухи не любят сладкое.
- з) Человеческий язык менее чувствителен к вкусам, чем лапки насекомых.
- и) Мухам нравится бегать.

74. Чем отличается карта от глобуса?

- а) Не передает форму земли.
- б) Передает форму земли.
- в) Передает размеры.

75. Как называется корабль, на котором поднялся в космос первый космонавт Ю.А. Гагарин?

- а) «Союз»
- б) «Восток»
- в) «Спутник».

76. Выпиши органы кровообращения.

Печень, сердце, желудок, сосуды, почки, мозг.

77. Какое место надо выбрать для костра, чтобы не навредить природе?

- а) Открытую поляну.
- б) Берег реки.
- в) Одинокое стоящее дерево.
- г) Хвойный молодняк.
- д) Березовую рощу.

78. Почему осенью последними улетают гуси и утки?

79. Известно, что почва — это верхний, плодородный слой земли, на котором растут растения. Можно ли почву назвать природным сообществом? Ответ объясни.

80. Почему растительность тундры и степи похожа?

81. Рассмотрите внимательно таблицу и определите, в какой колонке перечислены признаки, характерные для группы раннецветущих растений.

Набухание почек.

Набухание почек.

Распускание почек.

Распускание почек.

Развертывание листьев.

Появление бутонов.

Появление бутонов.

Цветение.

Цветение.

Развертывание листьев.

82. В природе все взаимосвязано. Как вы это понимаете? Приведите примеры таких взаимодействий в природе, как:

животные — растения

животные — животные

животные — человек

83. Представьте, что вы корреспондент журнала для детей. Напишите заметку на тему «Влияние людей на водоемы».

84. Почему у нетренированных людей после физических упражнений болят мышцы?

85. Какой из предметов сделан из того, что когда-то было живым?

- а) Глиняная кружка.
- б) Стальной нож.
- в) Льняное платье.
- г) Кирпичный дом.

86. Как называется дерево, о котором идет речь: «Высокое, стройное, с желтовато-красной или бурой корой ствола. Ветви

только на вершине. Видоизмененные листья длинные, с одной стороны выпуклые, расположены попарно, шишки маленькие».

87. Напиши названия различных животных так, чтобы буква «Б» была общей.

Б _ _ _

Б _ _ _ _

Б _ _ _ _ _

Б _ _ _ _ _ _

Б _ _ _ _ _ _ _

88. Почему в сильный мороз иногда ломаются трубы?

89. Дети проделали опыт. В одну воронку они насыпали глинистую почву, а в другую — песчаную. Воронки поместили в стаканы. В каждую налили одинаковое количество воды и стали наблюдать. Что дети хотели установить, проводя этот опыт? Выбери правильный ответ.

а) Какая из почв плодороднее.

б) Какая почва лучше пропускает воду.

в) На какой почве будут лучше расти растения.

г) Куда потечет вода.

90. Подумай, какие части растения употребляют в пищу:

у свеклы — ...

у салата — ...

у сливы — ...

у розы — ...

у сахарного тростника — ...

91. Запиши, как ты понимаешь значение данных слов.

Заповедник, флора, фауна.

92. Какую роль в организме человека играет нос? (Почему важно дышать носом, а не ртом?)

93. О каких «бегающих кустах» рассказывает Н. Сладков? «Зверь бежит, птица летит, лягушка прыгает — никто не удивляется. А если куст побежит — что тогда? Бежал, скакал и летел по степи ... куст! Представьте: дерево бы захотело — и пошагало! Цветок вздумал — и полетел. Травинка развеселилась — и запрыгала! Невероятно! Но куст и в самом деле прыгал, бежал и скакал — да так, что и не догонишь!»

94. Почему верблюжью колючку называют «растением-насосом»? Почему этому растению не страшен зной?

95. Почему в знойный день в саксауловом лесу еще жарче, чем на открытой местности?

96. Такие растения, как крокусы, тюльпаны, маки, совсем не переносят засуху. Как они приспособились к жизни в пустыне?

97. Как жители пустыни — желтый суслик и черепаха переживают жаркое и засушливое время года?

98. Как такие жители пустыни, как песчанки, суслики, ночные бабочки, жуки, змеи, ящерицы, птицы, защищаются от яркого солнца?

99. Почему поздняя осень, ранняя весна, плодородие ковыльных степей таят в себе особую опасность для дрофы?

100. Почему у глобуса «белая шапка»? Почему в Арктике лед никогда не тает?

101. Почему многие тысячи таких морских птиц, как чистики, кайры, тупики, чайки, бургомистры и другие виды, собираются в колонии, устраивая «птичьи базары»?

102. Почему поморника прозвали «Фомкой-разбойником», «ястребом», «соколом», «стервятником морей»?

103. Почему кита белуху прозвали «морской канарейкой»?

104. Что способствует выживанию тюленят в холодной Арктике?

105. Зачем моржу бивни?

106. О каком животном пишет Н. Сладков? «Живет во льдах диковинный заяц: не беленький и не серенький, не бегает и не прыгает. Уши у него маленькие, задние ноги короткие, и любит заяц не свежую травку, а ... свежую рыбку...»

107. Укажи главную причину, обуславливающую полярную ночь, короткое холодное лето, вечную мерзлоту, заболоченность, характерные для зоны тундры.

108. В каком «лесу» грибы вырастают выше вершин деревьев?

109. В книге С. Ивченко «Загадка Цинхоны» приводится курьезный случай: «Как-то в Сибирь поздней осенью приехал мало сведущий в лесном деле ревизор. Увидев голую тайгу, спросил лесничего:

— Это хвойный лес?

— Хвойный.

— А где хвоя?

— Опала.

— По чьей вине?

— Природы.

— Вы мне за природу не прячьтесь! За гибель леса отвечать будете вы.»

Придется ли лесничему отвечать за гибель леса?

110. Лесные исполины — лоси — предпочитают болотистую тайгу, где питаются сочными болотными растениями, побегами и молодыми веточками деревьев. Каким образом эти великаны

(длина самца до 3-х м, масса тела более 500 кг) пробираются через зыбкую поверхность лесных болот?

111. Каких животных называют лесными инженерами? Что вам известно об их повадках?

112. Какого лесного жителя А. Брэм назвал «северной обезьянкой»?

113. Справедлива ли поговорка «труслив как заяц»? Может ли заяц «постоять за себя»?

114. Известно, что обыкновенные ужи любят греться на солнце, плавать в лесных водоемах. Объясни особенности поведения этих змей.

115. Ряд географических объектов (рек, городов и т.п.) носит название различных животных. Где на карте можно найти орла, анаконду, ужа, корову, черепаху, судака?

116. Найди ошибку в утверждении. Выпиши слово-ошибку, затем напиши правильное слово.

Петербург был основан на гористой местности в устье реки Невы.

Слово-ошибка: _____

Правильное слово: _____

117. Укажи цифру правильного утверждения.

Где могут встретиться друг с другом белый медведь и пингвин?

а) В Арктике.

б) В Антарктике.

в) В зоопарке.

118. Найди «лишнее» слово.

а) Кирпич, глина, цемент, асфальт.

б) Лемминг, бурундук, северный олень, песец.

в) Традесканция, ландыш, колеус, begonia.

г) Земля, Венера, Меркурий, Луна.

д) Дуб, клен, лиственница, береза.

119. В природе «все связано со всем» невидимыми ниточками.

Составь из указанных объектов две цепочки.

Еж Короед Опавшие листья

Ель Дятел Дождевой червь

120. Ответь, верны ли утверждения: ДА (+) или НЕТ (-):

а) Смена времен года происходит потому, что Земля вращается вокруг своей оси.

б) Перелетные птицы (ласточки, аисты) улетают на юг, чтобы вывести там потомство.

в) Природа может обойтись без человека, а человек без природы — нет.

г) Россия расположена на материке Евразия.

д) В лесу растут древесные и травянистые растения.

е) Зимой крот впадает в спячку, потому что не может в этот период найти пищу.

121. Назови понятия, соответствующие указанным определениям.

а) Уменьшенное изображение земной поверхности на плоскости с помощью условных знаков.

б) Время, за которое Земля совершает полный оборот вокруг Солнца.

в) Особая территория, на которой растения и животные находятся под охраной.

122. Напиши определения к указанным понятиям.

Горизонт — ...

Глобус — ...

123. Где произрастают эти растения? Соедини линией.

просо

тимофеевка луг

рогоз

вороний глаз поле

ряска

ячмень водоем

кукуруза

мятлик лес

124. Как нужно себя вести, чтобы не покусала чужая собака?

125. Как называется плодородный слой земли?

126. Какая нить в природе самая тонкая?

127. Какие органы чувств наиболее хорошо развиты у кошки и почему?

128. Дышит ли человек через кожу?

129. Что делит Землю на Северное и Южное полушария?

130. У какого хищного зверя наших лесов следы похожи на человеческие?

131. Чем покрыты зубы человека?

132. Узнай по описанию.

а) Растут грибы гнездами, иногда по несколько десятков штук, и всегда встречаются лишь на пнях или корнях деревьев. Собирать их можно осенью. Шляпка у этих грибов светло-коричневая, с мелкими чешуйками. Ножка тонкая, с белой пленкой. Какие это грибы?

б) Небольшая птичка. На голове у нее черная шапочка и такого же цвета галстучек. Спинка серенькая, крылышки и хвост ко-

ричевые, а брюшко белое. Длинный темный хвост птички все время покачивается. Кажется, что она испугалась чего-то. Кто это?

в) Гирлянды маленьких колокольчиков висят весной между большими остроконечными листьями. А летом на месте цветков — красная ягода, но не бери ее в рот — она ядовита. Что это за растение?

г) Подземный житель. Он только в редких случаях выходит на поверхность. Шерстка у него черного цвета, густая, короткая, бархатистая. Главная пища — дождевые черви. Узнай его.

133. Как называются точки, где ось вращения Земли пересекает земную поверхность?

134. Какая часть света состоит из двух материков?

135. В каком море ловят рыбу жители трех частей света?

136. Частью какого океана является Балтийское море?

137. В каких горах вырос «каменный цветок» П.П. Бажова?

138. Экологическая сказка.

«На краю соснового бора одиноко стоял Дуб. Его крона высоко уходила в небо и защищала выступающие кое-где на поверхность земли корни от палящего солнца. И было этому дереву хорошо и спокойно, но очень скучно. Изредка на ствол садился дятел, но не найдя для себя пищи, улетал. Другие птицы также садились отдохнуть на его ветви, но и они вскоре улетали. Приходили кабаны, но их интересовали лишь желуди. А Дубу так хотелось, чтобы кто-то был с ним постоянно.

И вот как-то раз, пробудившись ото сна, Дуб увидел, что на его коре сидит маленькое существо.

— Ты кто? — спросил Дуб.

— Я Гриб, — гордо ответил незнакомец.

— А где ты живешь?

— Пока нигде, — с грустью сказал Гриб.

Дуб задумался на секунду:

— А ты не причинишь мне вреда?

— О нет! Я ведь не трутовик и не разрушаю древесины.

Услышав такой ответ, Дуб обрадовался и сразу же предложил Грибу поселиться на его коре. Гриб с радостью согласился, и они стали жить вместе. В сухие жаркие дни Дуб давал Грибу воду, а Гриб радовал дерево рассказами о своих путешествиях. Так прошло несколько дней. Гриб очень удобно устроился на грубой, морщинистой коре Дуба.

И вот однажды рядом с собой Гриб увидел Водоросль. Она была так прекрасна, что он предложил ей жить вместе. Водоросль согласилась. Дуб тоже был не против. «Втроем нам будет веселее», — подумал он.

Водоросль и Гриб так полюбили друг друга, что стали составлять как бы единое целое. Гриб оплел Водоросль своими грибными нитями и тем самым оберегал ее от пересыхания и перегрева. Он доставлял ей достаточное количество воды и растворенные в ней соли, которые поглощал из коры Дуба и воздуха. Благодарная ему за это Водоросль снабжала Гриб пищей, ведь она была зеленой красавицей и могла производить ее на свету. А вместе они образовывали вещества, защищающие Дуб от трутовиков-разрушителей.

Так прошло несколько лет. Как-то днем два человека, присевшие отдохнуть под Дубом, разговаривали между собой, и один из них, показывая на Гриб и Водоросль, сказал своему спутнику: «Смотри, какой великолепный лишайник! Такие лишайники растут только там, где очень чистый воздух!»

Больше никто не нарушал спокойствие Дуба и Лишайников, пока на окраине бора не началось строительство завода. Теперь в лесу было много людей, которые часто приходили, чтобы отдохнуть под Дубом. Лишайники не боялись людей. От своих предков они знали, что люди не должны приносить им вреда. Ведь Лишайники помогают людям излечивать болезни, служат кормом для животных и пищей для людей. Некоторые Лишайники используются человеком для получения красителей и закрепителей аромата в духах. Поэтому некоторое время они жили спокойно и не волновались за свою судьбу. Но когда завод начал работать, в сторону бора потянулись зловещие клубы дыма, копоти и газа.

И Гриб стал замечать, что его подруга Водоросль бледнеет день ото дня. Она стала вялой, хотя влаги было достаточно. И в один из печальных дней она умерла. Этой разлуки Гриб не смог пережить.

С тех пор Дуб снова стоит один, мрачно вдыхая запахи газа, копоти и дыма, а на его коре начинают расти трутовики.»

а) Можно ли Дуб назвать домом? Почему?

б) От чего погиб лишайник?

в) Могут ли люди заболеть по той же причине?

г) Почему на городских улицах почти не встречаются лишайники?

д) Где чаще всего в городе бывает грязный воздух?

е) Придумай специальные знаки, предупреждающие об опасности дышать воздухом возле дорог, гаражей, стоянок автомобилей.

139. Выпиши, что относится к живой и неживой природе.
Камень, мох, спички, ящерица, снег, мост, радуга, человек.

140. В холодную зиму птиц часто подкармливают. Какой корм им нельзя давать?

- а) Семена растений
- б) Хлеб ржаной
- в) Соленое сало
- г) Несоленое сало

141. Узнай по описанию климатический пояс.

а) Постоянно высокие температуры воздуха ($+24\dots+28^\circ\text{C}$), обильные в течение всего года осадки. Преобладают густые многоярусные вечнозеленые леса с исключительным многообразием флоры и фауны.

б) Четкая смена четырех сезонов (весны, лета, осени, зимы), холодная зима со снежным покровом и замиранием многих процессов в природе, теплое лето. В океанах встречаются плавающие льды. Разнообразный ландшафт: хвойные, смешанные, широколиственные леса, лесостепи, степи, полупустыни и пустыни.

в) Преобладают пассаты: хорошо заметные сезонные изменения температуры воздуха: зимой не ниже $+10^\circ\text{C}$, летом до $+35^\circ\text{C}$, в отдельных местах до $+60^\circ\text{C}$. Малое количество осадков. Ландшафт: полупустыни и величайшие пустыни земли, в более увлажненных местах — саванны, вечнозеленые и листопадные леса.

142. К нам поступили жалобы обитателей садов, лесов и огородов. Прочитай их и запиши имя жалобщика.

Жалоба 1. «Ох, и не любят же меня люди! Голос, видите ли, мой не нравится и глаза, говорят, у меня некрасивые. Считают, что беду приношу. А так ли это? Если бы не я, пришлось бы иногда некоторым сидеть без хлеба. Так вот подумайте хорошенько, обижать или любить меня надо».

Жалоба 2. «На земном шаре нет, пожалуй, такого существа, о котором рассказывали столько легенд и небылиц, как о нас. Не нравится, что темноту мы любим, что на обычных птиц и зверей не похожи. Но мы же друзья человека, а не враги. Что же нам делать? Ведь мы такие уродились! Обижают нас часто».

143. Какая группа объектов относится к живой природе?

- а) Береза, дом, собака
- б) Растение, пингвин, Петя.
- в) Река, машина, трава.

144. Какие почвы особенно богаты перегноем?

- а) Песчаные.
- б) Серые лесные.
- в) Глинистые
- г) Черноземные.

145. Что позволяет кузнечнику спастись от врагов на лугу?
- а) Он выделяет едкую жидкость.
 - б) У него есть жало.
 - в) Его тело по форме напоминает листья растений.
 - г) Его тело окрашено под цвет травы.
146. Главное свойство почвы, отличающее ее от горной породы:
- а) Темный цвет.
 - б) Плодородие.
 - в) Сыпучесть.
147. Основной признак, по которому можно узнать насекомых среди других животных.
- а) Крылья.
 - б) Три пары ног.
 - в) Чешуя.
 - г) Нос.
148. Отметь признак, являющийся главным для плода растения.
- а) Круглый.
 - б) Имеет семена.
 - в) Полезный.
 - г) Съедобный.
149. В представленном перечне слов зачеркни лишнее.
Река, поле, море, пруд, озеро, болото.
150. Грибница — это ...
- а) Девочка, собирающая грибы.
 - б) Суп из грибов.
 - в) Тело гриба.
 - г) Время сбора грибов.
151. «Прополи» текст, т. е. из каждой строки вычеркни название сорного растения. Тогда ты сможешь прочитать таджикскую пословицу о труде.
- Меотсаолтл
Вваосигленек
Лючелтоиквек
Пывртруейде
Позленаебетсяда
152. Почему люди называют лес защитником водоемов?
153. Знаете ли вы, какие цветы используются в медицине для приготовления лекарств?
154. Отгадай лекарственное растение и запиши, где оно используется.
- а) Ты растение не тронь —
Жжется больно, как огонь.

- б) Тонкий стебель у дорожки,
 На конце его — сережки;
 На земле лежат листки —
 Маленькие лопушки.
- в) Белые горошки на зеленой ножке,
 г) Стоят кругом сестрички:
 Желтые глазки, белые реснички.

155. Рассказ-задача «Росянкахищник».

«Сидит лягушка на кочке, озирается, головой вертит и удивляется. Рядом с ней растет росянка, травка такая с большими листьями, похожими на ладошку человека.

Как только сядет на листочек комар или муха, листочек начинает сжиматься в кулачок. А когда раскрывается — там ни мухи, ни комара уже нет. Не понятно: куда деваются мухи и комары?

Сидит, думает лягушка, рассуждает, а догадаться не может.»

Куда исчезают комары и мухи?

156. Ответь на вопрос, что это такое.

Очищают воздух,
 Создают уют,
 На окнах зеленеют,
 Круглый год цветут.

157. Разгадай загадки.

- а) Накрыт стакан с водицей
 Ежовой рукавицей.
- б) Плоский, длинный, а не брус,
 Полосат, а не арбуз.
- в) С молоком, а не коза,
 С корой, а не лоза.
- г) Вверх по стенке крутой,
 По бетонке литой
 Многоножка ползет,
 С собой листья везет.
- д) Комнатное растение, называемое в народе «крапивкой».
- е) Лист с горбочком, желобочком,
 Шипы имеет, а ранить не умеет,
 Зато лечит нас в любой час.

158. Соедини названия комнатных растений в первом столбике с народными названиями этих же растений во втором столбике. (Будь внимателен, так как у одного растения может быть несколько названий.)

Аспарагус
 Бальзамин

Ванька мокрый
 Щучий Хвост

Сансевьера	Тешин язык
Традесканция	Бабы сплетни
Фигус	Огонек
Каучуковое дерево	

159. Выбери правильный ответ на вопрос, почему алоэ в народе часто называют «столетником»?

- а) Потому что он живет сто лет.
- б) Потому что он живет более ста лет.
- в) Потому что он никогда не цветет.
- г) Потому что момента цветения приходится ждать очень долго.

160. Назови автора стихотворения и комнатное растение, о котором в нем говорится.

Стоит за окошком морозный денек,
 Горит на окошке цветок-огонек.
 Его поливаю, его берегу,
 Его подарить никому не могу:
 Уж очень он ярк, уж очень хорош,
 Уж очень на мамину сказку похож.

Автор *Комнатные растения*

С. Михалков	Зигокактус
С. Маршак	Бальзамин
А. Барто	Амариллис
Е. Благинина	Гортензия

161. Распредели данные понятия по группам. Дай обобщающее понятие каждой группе.

Нефть, кенгуру, верх, юг, сутки, восток, стрекоза, гранит, фарфор, день, землеройка, строитель, час, мрамор, год, лево, неясить, известняк, торф.

162. Прочитай. Из данных названий выпиши только те, которые обозначают планеты.

Луна, Венера, Марс, Солнце, Большая Медведица, Земля, Весы, Юпитер.

163. Прочитай. Из данных названий выпиши только те, которые обозначают материки.

Европа, Австралия, Евразия, Антарктида, Северная Америка, Азия, Россия, Америка, Африка, Южная Америка, Аргентина.

164. Поставь знак «+» над теми словами, которые обозначают формы земной поверхности.

Гора, впадина, плотина, холм, равнина, поле.

165. Какие из составных частей почвы необходимы для жизни растения? Подчеркни.

Воздух, песок, глина, вода, растения, минеральные вещества.

166. Прочитай. Подчеркни объекты, относящиеся к зоне лесов.

Береза, еж, ковыль, дрофа, осина, дрозд, кузнечик, ящерица, сайгак, лось, ель, хомяк, типчак, лиса.

167. Напиши, какое значение имеет скелет.

168. Что надо сделать человеку, попавшему в снежную лавину:

- а) Не цепляться за неподвижные предметы.
- б) Не бросать лыжи, лыжные палки, рюкзаки.
- в) Закрыть рот и нос от снега.

169. Дополни определение: «Оползни — это ...».

- а) Ветер большой разрушительной силы.
- б) Поток смеси воды, песка и грязи.
- в) Скользящее смещение участков земной поверхности вниз по склону под действием собственного веса.

170. Что собой представляет по звуку селевой поток?

- а) Журчащий ручей.
- б) Грохот идущего на большой скорости поезда.
- в) Пение соловья.

171. Что надо сделать, покидая жилище при оповещении о приближающемся селевом потоке?

- а) Открывать окна и двери.
- б) Открывать форточки, закрывать двери и окна.
- в) Перекрыть газ, выключить свет и электроприборы.

172. Слепыми или зрячими рождаются зайчата?

173. Что означает выражение «Волка ноги кормят»?

174. У каких птиц крылья покрыты не перьями, а чешуей?

175. Можно ли называть паука насекомым?

176. В каком государстве, не пересекая его границ, протекает самая длинная река в Европе?

177. Какой континент не имеет рек?

178. Какая часть света омывается всеми четырьмя океанами?

179. Где климат суровее: на Северном или Южном полюсе?

180. Какой самый высокий действующий вулкан в России?

181. Какой минерал можно порвать как бумагу?

182. Берега какой реки России находятся в разных частях света: правый — в Европе, левый — в Азии?

183. Какой океан омывает пять частей света?

184. Назови высочайшую вершину земного шара.

185. Какие моря имеют «цветные» названия?

186. У какого моря нет берегов?

187. Когда день на земле по продолжительности равен ночи?

188. В каких местах Земли люди находятся ближе всех к центру Земли?

189. Как называется ближайшая к Земле звезда?

190. Назови состояние вещества, составляющего Солнце.

191. Какая самая большая планета Солнечной системы?

192. Назови шестую от Солнца планету, имеющую систему колец.

193. Планета, которую называют утренней или вечерней звездой.

194. Совокупность огромного количества звездных систем. Что это?

195. За какое время Земля совершает один оборот вокруг своей оси относительно Солнца?

196. Какие животные впадают в спячку? Какое значение она для них имеет?

197. Где делают запасы пищи кедровка, суслик, полевка, белка?

198. Среди позвоночных животных есть летающие представители. Кто это такие и какие у них приспособления?

199. Мы требуем, чтобы по праву

И кусты, и деревья, и травы —

Бесценный дар кислородный —

Берег и ценил человек.

(Л. Я. Рабинова)

Почему автор называет растения даром кислородным? Разве растения не поглощают его при дыхании? Для чего озеленяют города?

200. Ведьмы существуют лишь в сказках, а «ведьмины кольца» и «ведьмины метлы» встречаются в лесах. Что такое «ведмино кольцо», почему оно образуется? Что такое «ведьмины метлы»? Где они растут?

201. Почему березу называют «пионером леса», а березовый лес временным?

202. В каком лесу темнее: в еловом, сосновом или смешанном? Почему? Какие теневыносливые и светолюбивые породы деревьев вы знаете?

203. Сосну можно сажать для укрепления песков, а ель — нет. Почему?

204. Чем можно объяснить, что ласточки, стрижи, мухоловки улетают на зиму на юг, а синицы, дятлы, поползни, рябчики, тетерева, глухари не улетают?

205. Как отмечают границы своих территорий медведи?

206. Какие животные спят с открытыми глазами?

207. У какого животного уши на ногах?
208. В чем состоит главное отличие зрения собаки и человека?
209. Какую птицу называют пернатой кошкой?
210. Почему воробьи и другие мелкие птицы зимой взъерошивают перья?
211. Почему мы считаем птиц друзьями леса?
212. О каком дереве идет речь: «Среди лета метелица, снег летит и стелется»?
213. стакан хвойного напитка этого дерева содержит столько витаминов, сколько стакан томатного сока. Что это за дерево?
214. Какую ягоду можно собирать осенью, зимой и весной?
215. Какое растение отпугивает комаров?
216. Если вы решили набрать маслят, то в какой лес вы пойдете?
- а) В смешанный лес (где растут береза, осина и ель).
 - б) В еловый лес.
 - в) В сосновый лес.
217. Какой из ниже перечисленных грибов «лишний»?
Груздь, бледная поганка, масленок, сыроежка, опенок.
218. Все грибы, которые мы собираем, растут на земле, а эти — на гнилых трухлявых пнях и деревьях. Что это за грибы?
219. Это самый вкусный, питательный и душистый из всех съедобных грибов. Ножка у него толстая, шляпка — мясистая, чаще всего темно-бурая. Что это за гриб?
220. Какой цветок первым произрастает на месте лесных пожаров?
221. Какой зверек для вывода детенышей устраивает высоко на деревьях из прутьев и мха шарообразное гнездо? Как оно называется? (Детеныши этого зверька рождаются в апреле слепыми и беспомощными.)
222. Кто любит зимой залезть в огороды и грызть стволы деревьев?
223. Звезд на небе очень много, поэтому запомнить все трудно. Тогда люди разделили их на группы и нанесли эти группы на карты, соединив звезды каждой черточками. Как называются эти группы звезд и названия каких из них ты знаешь? Перечисли.
224. Как называют человека, который охраняет лес? Что входит в его обязанности?
225. Где чаще всего образуются туманы?
226. Это явление природы похоже на легкую дымку в воздухе, а иногда на белую, непрозрачную стену. Если утром дымка рассеется, то на траве обязательно будет роса. Что это?

227. Сильный дождь с молнией и громом, а иногда градом. Что это? Как нужно себя вести в это время?

228. О том, что растения помогают лечить болезни, люди узнали очень давно. Постепенно ученые изучали свойства разных растений и теперь используют многие для приготовления лекарств. Растительный мир часто называют «зеленой аптекой». Какие ты знаешь лекарственные растения и в чем их польза?

229. Найди ошибки в высказываниях:

- а) Дуб высокий, а ландыш красивый.
- б) Лиет тополя зеленый, а лист березы маленький.
- в) Цветы ландыша белые, а цветы мака крупные.
- г) Апельсин оранжевый, а мандарин круглый.

230. У этих грибов шляпки самого разного цвета — и синие, и красные, и желтые, и фиолетовые. А название — одно. Какое?

231. В одной сказке злая мачеха посылает девочку зимой в лес за свежими ягодами. А ведь достать зимой из-под снега свежие ягоды можно не только в сказке, но и на самом деле. Какие это ягоды?

232. Большинство насекомых питаются растениями. Они губят тысячи тонн хлеба, яблок, груш и свеклы. В древности о нашествиях этого насекомого писали: «Земля перед ней, как цветущий сад, позади нее — дикая пустыня!» О ком это высказывание?

233. Бывают ли насекомые детишками?

234. Что будет, если исчезнут насекомые?

235. Найди «лишнее» слово: *корова, лошадь, олень, лось, медведь*. Объясни, почему ты так считаешь.

236. Детенышей какого животного называют «настовиками», «травниками» и «листопадниками»? Почему они носят такие странные «имена»?

237. Довольно часто можно услышать утверждение, что медведь неуклюж и неповоротлив. Так ли это?

238. Догадайся, о какой птице идет речь.

а) В зеленой листве то и дело вспыхивает огонек. Но не тревожься — лесного пожара не будет: это, как язычок пламени, подрагивает яркий красный хвостик птички.

б) Из густой кроны доносятся красивые звуки — будто кто-то играет на флейте. И вдруг — кошачий визг. Но «флейтист» и «кошка» — одна и та же птица. Кошкой она кричит, когда испугана или рассержена.

в) Все у этой птицы не как у других — клюв не прямой и не кривой, крест-накрест, и птенцов она выводит не летом, а в лютую стужу.

г) Это самые маленькие птички наших лесов — никуда не улетают на зиму — морозов не бояться. Храбрые птички. И очень полезные: за день съедают вредных насекомых и их личинок столько же, сколько весят сами.

д) Эта небольшая птичка скромной коричнево-серой окраски славится своим чудесным пением.

е) Каких небылиц об этой птице ни рассказывают! Даже считают, что она накликает беду. А на самом деле — очень полезная птица.

239. Своей яркой окраской этот жучок словно предупреждает: «Не тронь меня, я несъедобный». И не трогают его птицы. Что это за жучок?

240. Бабочка эта сухопутная: летает над лесными полянами и опушками. А имя у нее морское. Назови ее имя.

241. Существует такое животное, которое имеет голову коровы, хвост лошади, скелет бизона, шерсть козла, рога быка и ко всему тому хрюкает, как свинья. Кто это?

242. Как называется единственное насекомое, прирученное человеком и приносящее ему пользу?

243. У всех млекопитающих, в том числе и у человека, скелет находится внутри тела. Но есть единственное современное млекопитающее, у которого скелет снаружи. О ком идет речь?

244. Кто такой Луи Пастер и какова его роль в развитии науки?

245. Чтобы узнать, сколько лет дереву, распиливают его ствол и подсчитывают количество годовых колец. А как подсчитать возраст у животных?

246. Долгое время человечеству не давали покоя «крокодиловы слезы». Что ты о них знаешь?

247. Яд каких животных используется человеком в медицинской практике?

248. Чем это наш нос с гусиными лапами схож?

249. Каких общественных насекомых ты знаешь?

250. Принято на Руси грозиться: «Я тебе покажу, где раки зимуют». Так где же зимуют раки?

251. Интересная страна Австралия! Почти все животные там с сумками на животе бегают. В них они своих детенышей выкармливают. Каких сумчатых ты знаешь?

252. Зачем страус голову в песок прячет?

253. Названия каких животных состоят из двух букв?

254. Зачем звери раны зализывают?

255. Кто самый большой и самый маленький среди млекопитающих?

256. Каких ты знаешь животных, в названии которых всего лишь три буквы?

257. Что такое «Красная книга»?

258. Что крот зимой делает?

259. Что может произойти, если вдруг исчезнут дождевые черви?

260. Соответствует ли действительности поговорка, «Грязный, как свинья»?

261. Что такое прополис?

262. Как называется ледяная гора, плавающая в океане?

263. Огромное пространство соленой воды. Что это?

264. Как называется место, где река впадает в другой водоем?

265. Как называется наука о связи живых существ со средой обитания?

266. Какое полезное ископаемое называют «черным золотом»?

267. Сыпучее полезное ископаемое, необходимое для изготовления стекла.

268. Природное вещество. Образуется на болотах, горючее.

269. Экологическая сказка.

На большой и красивой поляне каждую весну расцветало множество подснежников. Посмотреть на это чудо приходили звери, прилетали птицы со всех окрестностей, а насекомые там просто жили.

Однажды мальчик Вова забрел на поляну. Он взглянул на нее и замер. Ему захотелось унести всю эту красоту с собой. Он набрал огромный букет и понес его домой. По дороге он встретил друзей, ребятам стало очень завидно, что у Вовы был такой красивый букет. Они спросили, где он собрал такие прекрасные цветы. Вова был «добрым» мальчиком, он рассказал друзьям о поляне. Мальчики гурьбой побежали туда.

В лесу гулял лось. Он услышал этот разговор и тоже захотел посмотреть на чудесную поляну. Что он там увидел! Вместо великолепных цветов осталась лишь вытоптанная нежная листва подснежников. Вмиг глаза лося потускнели, и он заплакал...»

а) Можно ли Вову назвать «добрым» мальчиком?

б) Почему лось заплакал?

в) Какие ранние весенние растения своей местности ты можешь назвать?

Ответы

1. 1-я группа: устье, русло, излуцина, исток; 2-я группа: красноезем, подзол, чернозем.

2. Все перечисленные деревья существуют.

3. Бабочка.

4. Индийский океан.

5. Озеро Байкал.

6. В тундре.

7. Кузнечик.

8. Травы.

9. Отстаивание — опилки; выпаривание — соль; фильтрование — песок.

10. Северных оленей используют для перевозки разнообразных грузов и для верховой езды. Основной продукцией оленеводства считаются мясо и шкуры. Из оленьих шкур выработывают высококачественную замшу, хром, юфть и сыромять. Из шкур шьют теплую одежду и обувь, Изготавливают меховые палатки и жилища.

11. Волга, Обь, Енисей, Амур, Нева, Лена, Урал.

12. Берингово море, Баренцево, Карское, Норвежское, Лаптевых, Восточно-Сибирское, Чукотское, Бофорта.

13. Металлическая ложка.

14. Сбивали палками грибы, выкручивали и вырывали их; наломали веток, повыбрасывали банки и полиэтиленовые мешки; оставили непотушенный костер; брали в руки яйца из гнезда птицы; взяли с собой маленького ежика; протыкали палками муравейник; во время грозы спрятались под одиноко стоящим деревом; ударили змею палкой; нарвали охапку луговых цветов и др.

15. Нью-Йорк.

16. Хабаровск.

17. Да. Командорские острова принадлежат западному полушарию.

18. Это основной продукт питания. Ведь даже одно только свойство хлеба — его неприедаемость — уже чудо! Предполагают, что способ изготовления хлеба из кислого теста был придуман в Древнем Египте еще до нашей эры.

19. У них больше времени для роста и созревания.

20. Это универсальная культура. Она возделывается почти на всех континентах, поскольку имеет как холодостойкие сорта, так и засухоустойчивые. Кукуруза идет на приготовление хлеба, масла, крупы, крахмала, а также используется на корм животным.

21. Потому что искусственно создаются необходимые условия для протекания процесса фотосинтеза: тепло, свет (электрический), вода, углекислый газ (образуется за счет разложения органических веществ, внесенных в почву теплицы).

22. В связи с тем, что огурец имеет «лазающий» (цепляющийся с помощью усов) тип стебля, как у многих тропических лиан.

23. Слова «капуста» произошло от латинского «капут» — голова. Именно за сходство с человеческой головой капуста и получила свое название.

24. В пищу используются соцветия цветной капусты.

25. Из свеклы получают сахар. Эту культуру возделывают жители самых различных мест: от жарких субтропиков до Заполярья.

26. Как известно, семенам для прорастания нужны воздух, тепло и вода. В трюме были созданы все эти условия. Семена гороха быстро набухли, им стало тесно в трюме. И именно эта великая взрывная сила «проснувшихся» горошин разорвала паропровод пополам.

27. Это неприхотливая культура, богатая белком. Крестьяне добавляли горох в пшеницу: хлеб тогда не портился, а становился вкуснее и питательнее.

28. Известно, что после бобовых растений почва становится богаче азотом. На корнях этих растений образуются клубеньки, в которых живут бактерии, усваивающие азот из воздуха и превращающие его в минеральный азот, который и обогащает почву.

29. В семенах фасоли много белка, что важно для питания. Мука из фасоли — идеальная добавка к хлебу, в котором белка недостает.

30. Это вызвано хозяйственным значением сои. Растительный белок — вот что прежде всего ценится в растении. Белка в нем до 50 процентов. Из семян сои получают масло, муку, делают консервы. Из муки готовят конфеты, соевое молоко, творог, маргарин, соусы. Соевое масло употребляют не только в пищу. Оно идет для производства мыла, глицерина, красок. Жмых этого растения используется на корм скоту.

31. Да, боб, набухнув в воде, лопается по шву, так как в нем «просыпается» росток.

32. Появляясь из почвы, росток лука изгибается в виде петельки, как натянутый для стрельбы лук.

33. Выделяемые луком и чесноком фитонциды (летучие вещества) убивают микробов.

34. В России подсолнечник стал ценнейшей масличной культурой. Именно в нашей стране из его семян стали впервые получать масло.

35. Свежие семена интенсивно дышат, выделяя тепло и пары воды. Находясь в целлофановом пакете, они сопрели (зародыши в семенах погибли) и стали непригодны для посева. Ребятам необходимо было сразу после сбора семян разложить их тонким слоем, чтобы они просохли.

36. Яды действуют не только на насекомых-вредителей, но и на насекомых-опылителей, на культурные растения. Они могут накапливаться в живых организмах, передаваться от одних организмов к другим по цепям питания.

37. Да. Например: лук, перец, помидор, лимон. Во всех этих растениях содержится много витаминов.

38. Они вкусны и полезны для здоровья, в них много витаминов.

39. На Руси репа заменяла картофель. Ее ели и в сыром, и в пареном виде.

40. После Масленицы крестьяне давали отдых желудку, поэтому вводили в свой рацион редьку. Этот овощ содержит много полезных для здоровья человека веществ.

41. Так называют навоз — ценное органическое удобрение. Он обогащает почву элементами питания, необходимыми растениям, улучшает структуру почвы.

42. Учитель прав: молочные продукты являются основной пищей для большинства людей. Из молока готовят много вкусных, но и очень полезных продуктов: кефир, простоквашу, сливки, масло, сметану, сыр, творог, мороженое и т. д.

43. Лошадь — это статное и красивое животное, которое быстро (как на крыльях) доставляет человека из одного места в другое.

44. Лошади встают в круг головами к центру, а в середине стоят жеребята. Лошади отбиваются от нападающих волков сильными задними копытами.

45. В рукописи говорится о коне.

46. Свинья — быстрорастущее животное, и с его ростом ему необходимо постоянно увеличивать кормовые порции. Свиньи требовательны к качеству кормов и очень разборчивы в еде. В рацион этих животных включают самые разнообразные корма как растительного, так и животного происхождения.

47. Овца, кроме шубы, одаривает человека и кафтаном, то есть главная ее продукция — шерсть. Шерсть используют для изготовления тканей, трикотажных изделий. Овчина идет на пошив дубленок, полушубков, тулупов.

48. На деревьях пасутся козы.

49. Там, где пасутся стада коз, леса умирают, исчезает всякая растительность, на цветущий край наступает пустыня. Козы уничтожают все зеленые побеги, «грызут землю», чтобы добыть семена трав. Оголенная козами почва, особенно на склонах холмов и гор, остается без защиты, разрушается.

50. Козье молоко очень жирное. Оно богато солями кальция, сахарами. Его рекомендуют пить детям. Из козьего молока при-

готовавливают брынзу, сыр рокфор, масло, творог, кефир, простоквашу.

51. Шерсть ангорских коз высокого качества. Из нее производят дорогие ткани и ковры. Шкуры идут на изготовление меховых изделий. Из кожи животных вырабатывают сафьян, замшу, шевро — для пошива изящной модельной обуви.

52. Осел — сообразительное животное, но своенравное. Если лошадь выполняет любую работу, то осел еще «подумает», стоит ли ему делать это, что его заставляют. Он упрям и не всякому подчиняется. Но в то же время он предан и послушен своему хозяину, верно служит ему.

53. В зависимости от наличия корма, состояния животного горб может менять свой вид и упругость. Чем упитанней верблюд, тем выше и крепче горб. У истощенного животного горб может исчезнуть вовсе: при недостатке корма, воды жир из горба постепенно усваивается организмом.

54. У собаки на теле нет потовых желез, поэтому она высовывает язык для своего охлаждения.

55. Египет был очень хлебной страной, а где зерно, там и мыши. Единственным средством в борьбе с мышами в те времена была кошка.

56. Так кошка избавляется от собственного запаха. Ведь для охоты (а кошка подкрадывается к своей добыче) очень важно остаться незамеченной. Собаки же берут добычу гоном, поэтому им не нужно «умываться».

57. Предчувствуя дождь, куры смазывают перья жиром из копчиковой железы, чтобы предохранить их от намокания.

58. Гуся — за его склонность к пастыбе и нетребовательность к пастбищному корму. Гусь отлично себя чувствует и на покрытом травой пустыре, и на лугу у речки.

59. Из всех сельскохозяйственных птиц индейка — самая тяжелая птица. Масса некоторых самцов доходит до 40 кг, а самок — до 12 кг. Индейку ценят еще и за вкус, питательную и диетическую ценность ее мяса.

60. Потому что орешник опыляется ветром, а цветки липы — пчелами.

61. На сорняках селятся враги вредных насекомых. Полосы сорняков обеспечивают защиту культурных растений от ветра, заморозков, града, жары, предохраняют от разрушения некоторые участки почвы (например, расположенные на склонах).

62. В пчелиной семье есть только одна самка, откладывающая яйца, — царица. Все остальные пчелы, обитающие в гнезде, — ее

потомство. Большинство из них — рабочие пчелы, неспособные размножаться.

63. А. а); Б. б); В. в); 4. Г. в), д).

64. б) Они самые молодые и дольше живут.

65. Мох сфагнум или торфяной мох.

66. Осина-1, калина-2, копытень-3, мох-4.

67. Страусов разводят на специальных фермах. Получают от страусов яйца, массой 1,5 — 2 кг каждое, и мясо. Но больше всего ценятся страусиные перья. Самые красивые используются в качестве украшений, а из более дешевых делают метелки для смахивания пыли.

68. г) лепестком.

69. Ветреница дубравная или подснежник.

70. Шесть материков.

71. Эта линия — экватор.

72. Самая большая планета — Юпитер.

73. А. д); Б. д); В. г), д), ж).

74. Карта отличается от глобуса тем, что не передает форму Земли.

75. «Восток».

76. К органам кровообращения относятся: сердце, сосуды, мозг.

77. Для костра лучше выбрать берег реки.

78. Основной корм — растительность водоемов. До поздней осени этот корм остается зеленым, пригодным для питания. Поэтому водоплавающие птицы улетают последними, так как длительное время находят корм (пока не замерзнут водоемы).

79. Да. В ней происходит круговорот веществ. Все организмы взаимосвязаны между собой и с неживой природой. Например, перегной содержит минеральные соли, которые необходимы для питания и роста растений. А растениями питаются животные. Отмершие остатки растений и животных попадают в почву, где под действием микробов и червей превращаются в перегной. Из почвы соли опять попадают в растения.

80. Климат делает растительность обеих зон похожими. Для тундры характерны продолжительные суровые зимы, сильные метели, короткое прохладное лето, вечная мерзлота. Все эти условия не дают возможности растениям получать достаточно влаги и тепла. Для степи наоборот характерно много солнечного тепла, света, жаркое продолжительное лето, на небольших территориях выпадает мало осадков. Бывают сильные ветры. При относительно скудных осадках характерна большая испаряемость, следовательно, растениям в степи также не хватает влаги. При-

способливаясь к неблагоприятным условиям, растения степи и тундры похожи: низкорослые, многолетние, с мелкими листьями, деревья почти отсутствуют.

81. Правильный ответ во 2-й колонке.

82. В природе все растения и животные связаны между собой — они друг другу нужны, каждый зависит от другого. Выпадение любого звена в цепи питания приводит к нарушению равновесия в природе. Исчезновение птиц приведет к появлению большого количества гусениц, насекомых, которые нанесут вред полям, лесам. Мышами питаются птицы. Если исчезнут мыши, пострадают птицы. Когда человек стал уничтожать воробьев, развелось много сельскохозяйственных вредителей, насекомых, гусениц. Урожай пострадал, человек не получил достаточно продуктов питания.

83. Критерии оценки данного творческого задания: детально, полно, точно, эмоционально, ярко, логично, выразительно, актуально.

84. Мышцы болят у людей, которые долгое время не занимались физическим трудом, физическими упражнениями, так как происходит быстрое растяжение мышц и очень медленное их сокращение.

85. в) Льняное платье.

86. Это дерево сосна.

87. Например: бобр, барс; белка, баран, бизон; буйвол, беркут; бегемот, бабочка; бурундук и др.

88. Лед при охлаждении расширяется, и трубы, не выдержав давления, лопаются.

89. б) Какая почва лучше пропускает воду.

90. У свеклы — корнеплоды, листья; у салата — листья; у сливы — плоды; у розы — лепестки; у сахарного тростника — стебель.

91. Заповедник — определенное место, где оберегаются и сохраняются редкие и ценные растения, животные, уникальные участки природы.

Флора — растительный мир.

Фауна — животный мир.

92. Нос является органом дыхания, согревает холодный воздух, волоски задерживают частицы пыли.

93. Это растение — перекати-поле.

94. Корни ее проникают чрезвычайно глубоко в почву и достигают уровня грунтовых вод. Следовательно, водой эти растения всегда обеспечены в достаточном количестве. Именно поэтому им и не страшен никакой зной. Листья-колпачки испаряют мало влаги.

95. Так как саксауловый лес защищает не от солнца, а от ветра.

96. Это растения — эфемеры. Они развиваются только весной, когда в пустыне достаточно влажно и еще не жарко. Летний зной они переносят в форме луковиц, которыми и размножаются.

97. До девяти месяцев в году желтый суслик может не пить и не есть, впадая в спячку. Все жизненные процессы его замедлены. Черепаха может проспять в году восемь месяцев.

98. Песчанки, суслики, ночные бабочки, жуки прячутся в норы. Удавчики, спинковые гекконы зарываются в глубь песка, во влажный слой. Мелкие птицы прячутся в норы, колодцы, тень камней. Орлы парят в тени облаков.

99. У дрофы нет копчиковой железы, выделяющей смазку для перьев. Перья этих птиц быстро намокают, поэтому поздней осенью и ранней весной, когда после дождя наступают заморозки, намокшие птицы обледеневают и не могут взлететь. Местные жители пользуются этим, догоняют дроф на лошадях и забивают их. Дрофа любит разнотравье, ковыльные степи, где много корма и хорошие укрытия для гнезд. Но, к несчастью дрофы, эти степи более всего пригодны для земледелия. Распашка степей вытесняет дроф из мест их привычного обитания.

100. Летом и зимой Арктика бела от снега и льда. Поэтому «макушка» глобуса — белая. Лед никогда не тает, так как коротким полярным летом солнце не поднимается высоко, его лучи скользят и отражаются ото льда и снега. Растопить лед нежаркие лучи солнца не могут.

101. В местах изобилия корма не всегда достаточно подходящих мест для гнездования. Поэтому на небольших участках гнезда устраивают многие тысячи птиц. Собираясь в колонии, птицы лучше защищают себя от врагов.

102. Поморник у любой птицы отнимет рыбу, даже на лету. Нападает он и на гнезда других птиц, похищая птенцов и яйца. Жертвами поморника являются и лемминги.

103. Эти киты умеют щебетать, свистеть по-птичьи.

104. Тюленята вырастают за месяц в два раза и увеличивают вес в пять раз. Этому способствует жирное молоко матери.

105. Бивни нужны моржу, чтобы выкапывать со дна моллюсков, легко выбираться из воды на скользкий лед.

106. Речь идет о тюлене — морском зайце. У него длинные усы и выпученные глаза.

107. Высота солнца над горизонтом.

108. В тундре грибы растут выше карликовых ив и берез.

109. Нет. Лесной массив состоял из лиственницы. Таким образом, лес не погиб. Хотя лиственница относится к хвойным де-

ревьям, но в отличие от ели и сосны она ежегодно сбрасывает на зиму свой зеленый наряд.

110. Острые копыта лося рассечены, могут расходиться в стороны. Кожистая перепонка между пальцами и боковые копытца не дают ногам провалиться в топлях. Пробираясь через болота, лоси вытягивают передние ноги горизонтально вперед, а брюхом прикасаются к земле. Отталкиваясь задними ногами, лось скользит в таком положении по болоту, пока не выберется на более устойчивый грунт.

111. Лесными инженерами называют бобров. На малых речках бобры строят плотины, создают запруды.

112. Белка — житель леса. В основном живет на деревьях (строит гнездо, находит пищу). Прыжки белки — это почти полет, управляемый пушистым хвостом. Белка может спрыгнуть на землю прямо с верхушки дерева.

113. Зайцы не столь трусливы, сколько осторожны. В этом их спасение. Природное чутье, способность быстро убежать большими прыжками, запутывание следов компенсируют их незащищенность. Заяц способен постоять за себя. Если его настигает пернатый хищник, он ложится на спину и отбивается ударами ног.

114. Ужи — холоднокровные животные. Поэтому, греясь на солнце, они таким образом повышают температуру своего тела. В жару, опускаясь в водоемы, охлаждаются. Кроме того, в водоемах они ловят лягушек, жаб.

115. Орел — город в России. Анаконда — река в США. Уж — река в России. Корова — город в Австралии. Черепаха — остров в России. Судак — город в Крыму.

116. Слово-ошибка: *на гористой*; правильное слово: *в болотистой местности*.

117. Белый медведь и пингвин могут встретиться в Антарктике.

118. а) Глина. б) Бурундук. в) Ландыш. г) Луна. д) Лиственница.

119. 1. Ель — короед — дятел. 2. Опавшие листья — дождевой червь — еж.

120. а) «Нет». б) «Нет». в) «Да». г) «Да». д) «Да». е) «Нет».

121. а) Карта. б) Год. в) Заповедник.

122. Горизонт — это видимая граница неба и земной или водной поверхности.

Глобус — это вращающаяся модель земного шара с его картографическим изображением.

123. Поле: просо, ячмень, кукуруза. Водоем: рогоз, ряска. Луг: тимофеевка, мятлик. Лес: вороний глаз.

124. Если собака не на поводке, а хозяина поблизости не видно, постарайтесь не показывать ей, что вы напуганы. Стойте спокойно, но не смотрите в упор в собачьи глаза — она может воспринять это как вызов. Никогда не пытайтесь убежать от собаки. Все движущиеся предметы действуют на нее возбуждающе, вызывая желание догнать и схватить добычу. Она также может подумать, что вы с ней играете, и, догнав, укусит.

125. Почва (гумус).

126. Нить паутины, которую плетет паук.

127. Как и у всех ночных хищников, у кошки наиболее хорошо развиты слухи зрение. Причем кошка очень хорошо видит в темноте, ведь ловить мышей ей приходится в основном ночью.

128. Человек дышит через кожу.

129. Экватор.

130. Медведь.

131. Зубы человека покрыты эмалью.

132. а) Опята. б) Трясогузка. в) Ландыш. г) Крот.

133. Северный и Южный полюсы.

134. Америка.

135. В Средиземном море.

136. Балтийское море является частью Атлантического океана.

137. В Уральских горах.

138. Творческое задание (ответы вариативны).

139. Живая природа: мох, ящерица, человек. Неживая природа: камень, снег, радуга.

140. Нельзя давать несоленое сало.

141. а) экваториальный; б) умеренный; в) тропический.

142. Жаба: Сова.

143. б) Растение, пингвин, Петя.

144. г) Черноземные почвы особенно богаты перегноем.

145. г) Его тело окрашено под цвет травы.

146. б) Плодородие.

147. б) Три пары ног.

148. б) Имеет семена.

149. «Лишнее» слово — *поле*.

150. Грибница — это тело гриба.

151. В каждой строчке лишние слова: осот, василек, лютик, пырей, лебеда. Получилась пословица: «Металл в огне, человек в труде познается».

152. Реки, по берегам которых вырублен лес, быстро мелеют. А дело в том, что в лесу талая и дождевая вода медленно просачивается в почву и оттуда постепенно попадает в речку, как бы пи-

тает ее. Если же лес будет вырублен, вода быстро стечет в реку по поверхности почвы. Может возникнуть наводнение. Зато потом в реку долго не будет притока воды, река обмелеет.

153. Ландыш, календула, шиповник, ромашка, василек синий, клевер луговой, мальва лесная, мать-и-мачеха, маргаритка, одуванчик, первоцвет, фиалка трехцветная, или анютины глазки, медунница.

154. а) Крапива — останавливает кровь, отваром моют голову.

б) Подорожник — лечит ранки, порезы; используется как средство от желудочно-кишечных болезней. в) Ландыш — сердечные капли. г) Ромашка — ее отваром полощут горло при ангине.

155. Оказывается, растение рослянка — хищник, на ее липком листочке есть ворсинки. Как только на лист садится какое-либо насекомое, лист сжимается, и ворсинки листа высасывают из прилипшей мухи все соки; потом листок раскрывается снова.

156. Комнатные растения.

157. а) Кактус. б) Сансевиера. в) Фикус. г) Плющ. д) Колеус. е) Алоэ.

158. Аспарагус — спаржа; бальзамин — Ванька мокрый — огонек; сансевиера — щучий хвост — тещин язык; традесканция — бабы сплетни; фикус — каучуковое дерево.

159. г) Потому что момента цветения приходится ждать очень долго.

160. Автор — Е. Благикина, цветок — бальзамин.

161. Полезные ископаемые: нефть, гранит, мрамор, известняк, торф. Понятия времени: сутки, день, час, год. Части пространства: верх, лево, юг, восток. Животные: кенгуру, стрекоза, землеройка, неясыть.

162. Планеты: Венера, Марс, Земля, Юпитер.

163. Материки: Австралия, Евразия, Антарктида, Северная Америка, Африка, Южная Америка.

164. Формы земной поверхности: гора, впадина, холм, равнина.

165. Воздух, вода, минеральные вещества.

166. Береза, еж, осина, дрозд, лось, ель, лиса.

167. Скелет участвует вместе с мышцами в движении, придает телу форму, является опорой тела, защищает внутренние органы от повреждений.

168. в) Закрывать рот и нос от снега.

169. Оползни — это скользящее смещение участков земной поверхности вниз по склону, под действием собственного веса.

170. Селевой поток по звуку представляет собой грохот идущего на большой скорости поезда.

171. Необходимо перекрыть газ, выключить свет и электроприборы.
172. Зайчата рождаются зрячими.
173. Волк не стережет добычу в засаде, как кошка, а догоняет ее.
174. У пингвинов.
175. У насекомого шесть ног, а у паука — восемь, значит, паук — не насекомое.
176. Волга, на территории Российской Федерации.
177. Антарктида, почти вся ее территория скрыта под ледяным покровом.
178. Азия. Средиземное море является частью Атлантического океана.
179. На Южном полюсе, так как Атлантида расположена высоко над уровнем моря, и ее не омывает теплое течение, такое, как Гольфстрим, почти достигающее Северного полюса.
180. Ключевская сопка на Камчатке, ее высота — 4750 м.
181. Асбест (допустимы ответы: торф, слюда).
182. Река Урал.
183. Атлантический океан.
184. Высочайшая вершина земного шара — гора Джомалунгма (Эверест), ее высота — 8848 м.
185. Черное, Белое, Красное и Желтое моря.
186. У Саргассова моря, которое находится в Атлантическом океане.
187. 20—21 марта, 23 сентября — дни весеннего и осеннего равноденствия.
188. На Северном и Южном полюсах, так как земной шар немного сплюснут с полюсов, полярный радиус меньше экваториального на 21,35 км.
189. Ближайшая к Земле звезда — Солнце.
190. Вещество — плазма.
191. Планета Юпитер.
192. Планета Сатурн.
193. Планета Венера.
194. Галактика.
195. Сутки.
196. В спячку впадают медведи, барсуки, ежи, летучие мыши. Зимой добыча корма для этих животных затруднена, поэтому, впадая в спячку, они переживают голодную зиму.
197. Полевки и суслики делают запасы пищи в норках, белки — в дуплах и на ветвях деревьев, кедровка — под корнями деревьев, во мху.

198. Летучие мыши имеют перепонки, которые позволяют им летать.

199. Растения поглощают углекислый газ и выделяют кислород. Города озеленяют, потому что растения очищают воздух от загрязнений и пыли.

200. Иногда грибы в лесу растут кольцами или образуют полукруг. Суеверные люди видели в этом колдовство ведьм. Растут они кольцом потому, что грибница разрастается радиально, а плодовые тела — грибы — развиваются на ее концах. «Ведьмина метла» образуются на березе: в этом месте поселяется грибок, и под его влиянием пробуждаются спящие почки, из которых развивается целый пучок веток, напоминающий метлу.

201. Береза первой осваивает открытые пространства, вырубки, гари; ее сеянцы не боятся яркого солнца и заморозков. Под ее кроной поселяются молодые елочки, всходы которых погибают на открытых местах от солнечных ожогов и заморозков. Со временем ель вытесняет березу, которой среди елей не хватает места.

202. Темнее в еловом лесу, так как еловая хвоя густая, веток у ели много. Самый светлый — сосновый лес, так как крона сосен редкая и расположена высоко. Теневыносливые породы: ель, пихта. Светолюбивые: береза, сосна.

203. Корни сосны растут в стороны и тем самым укрепляют пески, а корни ели растут вглубь.

204. Ласточки, стрижи, мухоловки ловят насекомых в полете. С наступлением холодов насекомые прячутся, и эти птицы вынуждены улетать в теплые края. Синицы, дятлы, поползни питаются насекомыми и личинками, которые прячутся в коре деревьев и могут найти себе корм даже зимой. Тетерева, глухари и рябчики кормятся зимой почками деревьев, хвоей и молодыми шишками.

205. Медведи оставляют на деревьях клочья шерсти и когтями делают на них заметки.

206. Змеи, рыбы.

207. У кузнечика.

208. Собаки различают только два цвета — белый и черный.

209. Пернатой кошкой называют сову, так как она ночью охотится за мышами.

210. Между взъерошенными перьями находится много воздуха, и таким образом птицы меньше теряют тепла.

211. Птицы истребляют вредных насекомых, хищные птицы истребляют вредных грызунов.

212. Тополь.

213. Сосна.

214. Клюква.

215. Полынь.

216. В сосновый лес.

217. Масленок — губчатый гриб, остальные — пластинчатые.

218. Опята.

219. Белый гриб.

220. Иван-чай.

221. Этот зверек — белка, а ее гнездо называется гайно.

222. Заяц.

223. Группы звезд — созвездия: Большая Медведица, Малая Медведица, Волопас (т.е. пастух), Геркулес, Северная Корона, Лев, Лира, Лебедь, Пегас и др.

224. Лесник следит за порядком, бережет лес от пожаров, борется с браконьерами, помогает животным, попавшим в беду, и т.д.

225. Чаще всего туманы стелются над рекой, в низине, где много воды.

226. Туман.

227. Это явление природы называется гроза. Во время грозы нельзя стоять под высокими деревьями. Если гроза застала тебя купающимся в реке, срочно выйди из воды. Нельзя прикасаться к металлическим предметам.

228. За каждый правильный ответ — один балл. Например, крапива — богата витаминами, останавливает кровотечения; подорожник — обладает ранозаживляющими свойствами; васильки — для улучшения зрения; ландыш — стимулирует работу сердца и т.д.

229. Сравнить предметы можно только по одному и тому же признаку: цвет с цветом, размер с размером и т.д.

230. Сыроежки.

231. Клюква.

232. Это насекомое — саранча.

233. Нет, они появляются на свет сразу взрослыми. Насекомые откладывают яички, а из яичек появляются личинки (у жуков, мух, стрекоз) и гусеницы (у бабочек).

234. Насекомые необходимы растениям, потому что без пчел, шмелей, бабочек, цветочных мух растения не смогут образовать плоды и семена. Начнут исчезать многие птицы, звери, рыбы, которые питаются ими.

235. Медведь (хотя он и большой лакомка) — хищник. Остальные животные — травоядные.

236. Так называют маленьких зайчат. Зайчиха приносит потомство три раза в год: зайчата первого выводка появляются, ког-

да на снегу образуется наст, вторые — рождаются летом, а последний приплод бывает осенью.

237. На самом деле это не так. Медведь бежит очень быстро (со скоростью 40–50 км/час), может легко догнать лошадь, кроме того, он хорошо плавает.

238. а) Горихвостка. б) Иволга. в) Клест. г) Королек. д) Соловей. е) Сова.

239. Божья коровка.

240. Бабочка Адмирал.

241. Это животное — як.

242. Пчела.

243. Речь идет о броненосце. Снаружи он «закован» в панцирь, состоящий из костных пластинок, соединенных подвижно. Вот они-то и составляют скелет броненосца. При опасности он сворачивается клубком.

244. Бактерии, вирусы, сыворотки, вакцины, прививки — все это связано с именем замечательного французского ученого Луи Пастера.

245. Можно также спилить, например, зубы у тюленя (или других млекопитающих) и обнаружить, что живут они до 30 лет. Загляни коню «в зубы» (можно и корове, и козе), и потому, как они сношены (съедены), можно говорить о его возрасте. Годовые кольца можно подсчитать и на раковинах моллюсков, и на раковинках пресноводных рачков, и на чешуе рыб, и на костных пластинах панциря черепах.

246. Наука говорит, что крокодилы напрочь лишены какой-либо сентиментальности. Вместо того, чтобы «оплакивать жертву», эти кровожадные звери глазами потеют.

247. В медицине используется змеиный, пчелиный и лягушачий яды. Змеиный яд (у змеи он на зубах) идет на болеутоляющие и кровесвертывающие препараты. У пчелы яд на конце жала. Этими «уколами» лечат боли в области поясницы или простуженные суставы. А из лягушечьего яда (он на коже) готовят антибиотики и мази против грибковых заболеваний ног.

248. Они схожи богатством кровеносных сосудов, по которым в зимнюю стужу к носу (человеческому) и лапам (гусиным) поступает горячая артериальная кровь.

249. К общественным насекомым относятся пчелы, шмели, муравьи, осы, термиты.

250. Раки зимуют на дне водоемов с достаточно чистой водой. Раки прячутся в глубоких ямах, зарываясь в ил, а некоторые — под пустыми створками раковин или под корягами.

251. Среди австралийских сумчатых есть волк, куница, тушканчик, летучая мышь и, конечно же, кенгуру.

252. Страус прячет голову в песок совсем не из-за страха, как принято считать, а с санитарно-профилактическими целями. Закрыв свои большие глаза и опустив голову в горячий песок, страус, ждет пока погибнут или сбегут с головы все паразиты. После этого он погружает в песок шею, грудь, взбивает песок крыльями, т.е. принимает самые настоящие песочные ванны.

253. Это уж, еж, як.

254. Зверилизывают раны, чтобы они быстрее зажили, так как в слюне есть особые вещества, убивающие болезнетворных микробов.

255. Самое крупное млекопитающее на Земле — голубой кит, его длина 33 м и вес 160 т. А самое маленькое — летучая мышь-бабочка, живущая в известковых пещерах, в Таиланде. Она достигает чуть больше 2,5 см и весит всего 2 г.

256. Есть три рыбы — сом, язь и сиг; три птицы — сыч, чиж, ара (попугай); три беспозвоночных — рак, жук, оса; несколько диких и домашних млекопитающих — лев, бык, вол, кот и др.

257. «Красная книга» — это книга «боли», тревожный сигнал Природы о сокращении численности животных и растений, об угрозе их истребления или о переходе в разряд редких. В нашей стране она утверждена в 1974 г.

258. Крот зимой не спит, а трудится, копает так же, как и летом, только больше не в земле, а... в снегу. Дырки в снегу — это вентиляционные отверстия, через них наружу выходит углекислый газ.

259. Почвы не будет: ни земли, а именно почвы. Почву еще «сделать» надо. Пропустив землю через себя, перемешав ее с перегнившими растениями, обогатив различными минеральными веществами, червь выбрасывает из кишечника «орешки» — капролиты, которые и образуют плодородную (родящую плоды) почву.

260. Частенько можно увидеть хрюшку по уши в грязи. Но это еще ничего не значит. Свинья — удивительная чистюля. Туалет у нее всегда в одном месте, а «место отдыха» — в противоположном. А что касается в грязи поваляться, так грязь для свиней что-то вроде шампуня.

261. Это пчелиный клей, основой которого является пыльца растений. Но это и лекарство с антисептическими свойствами. Помогает при заживлении ран, воспалении легких, расстройствах кишечника, ядовитых укусах, болезнях суставов и злокачественных опухолях.

262. Айсберг.

263. Океан.

264. Устье.

265. Экология.

266. Нефть.

267. Песок.

268. Торф.

269. Творческое задание (ответы вариативны).

ЛИТЕРАТУРА

1. Шарыгин И.Ф. Математический винегрет. М.: Орион, 1991.
2. Игровые задачи на уроках русского языка: 3–9 классы / П. Аркадьев, А. Кадыкова, Л. Кандинский, К. Кноп и др. М.: Чистые пруды, 2005.
3. Словообразование для всех классов: Разные типы заданий / И.А. Громов. М.: Чистые пруды, 2005.
4. Зубелевич Г.И. Занятия математического кружка в 4 классе: Пособие для учителей. М., Просвещение, 1980.
5. Жадобко Е.Б. Культурные растения. Домашние животные: Познавательные задачи и вопросы. М.: Чистые пруды, 2005.
6. Шатилова А.С., Шмидтова Л.М. Занимательная математика. КВН, викторины. 3-е издание. М.: Айрис-пресс, 2004.
7. Степанов В. Русские пословицы и поговорки от А до Я: Словарь-игра. М.: Аст-Пресс, 1999.
8. Жадобко Е. У природы нет плохой погоды. / Начальная школа (газета). 2000. № 23, 24.
9. Степанова С.Ю. Сборник задач по математике для учащихся I–III классов: Пособие для учителей и родителей. И.: «Свиток», 1996.
10. Русанов В.Н. Математические олимпиады младших школьников: Кн. для учителя. М.: Просвещение, 1990.
11. Тесты по русскому языку: 2 класс / Е.И. Николаенкова. М.: Чистые пруды, 2005.
12. Сластникова А.Б. Задания для проведения олимпиады по русскому языку. / Начальная школа (журнал). 1996. № 6.
13. Чепкасова Т., Хамитова О., Власова В., Русанов В.Н. Математическая олимпиада. / Начальная школа (журнал). 1996, № 6.
14. Левитас Г. Нестандартные задачи / Начальная школа (газета). 2002, № 12.
15. И.А. Дыма, О.А. Логинова, Л.Б. Огурэ, Е.П. Ширина, И.Б. Штейнфер. Задания интеллектуального марафона для начальной школы в 2003–2004 г. / «Первое сентября». Начальная школа (газета). 2004. № 47.
16. Пальтова Н.В. Олимпиада по природоведению / Начальная школа (журнал). 2003. № 5.
17. Возлинская М.В. Задачник. Нестандартная математика в школе. М., 1993.
18. Лингвистические задачи. М., 1983.

19. *Львов М.Р.* Школа творческого мышления. М., 1993.

20. «Русский медвежонок – языкознание для всех» / Русский язык. Приложение к газете «Первое сентября». 2001. № 14.

21. «Русский медвежонок – 2001». / Русский язык. Приложение к газете «Первое сентября». 2002. № 35.

22. *Баерин И.И., Фрибус Е.А.* Занимательные задачи по математике. М.: Владос, 1999.

23. *Алексеев В.А.* 300 вопросов и ответов о животных. Ярославль: Академия развития, 1997.

24. Экологические сказки. Пособие для учителей 1–6 классов / Сост. Г.А. Фадеева. Волгоград: Учитель, 2003.

СОДЕРЖАНИЕ

От автора.....	3
Математика.....	4
<i>Ответы</i>	32
Русский язык.....	51
<i>Ответы</i>	86
«Окружающий мир».....	101
<i>Ответы</i>	125
Литература.....	142

Учебно-методическое пособие

Мастерская УЧИТЕЛЯ

Пупышева Оксана Николаевна

ЗАДАНИЯ ШКОЛЬНЫХ ОЛИМПИАД

1–4 классы

Дизайн обложки *Амгалана Ринчинова*

Налоговая льгота –

Общероссийский классификатор продукции ОК 005-93-953000.
Издательство «ВАКО»

Подписано к печати с диапозитивов 29.09.2009.

Формат 84×108/32. Печать офсетная. Гарнитура Таймс.

Усл. печ. листов 7,56. Тираж 10 000 экз. Заказ № 1799.

Отпечатано в ОАО ордена Трудового Красного Знамени

«Чеховский полиграфический комбинат»

142300, г. Чехов Московской области

Сайт: www.chpk.ru, e-mail: marketing@chpk.ru

Факс: 8 (496) 726-54-10; тел: 8 (495) 788-74-65

Мастерская УЧИТЕЛЯ

Настоящее пособие содержит задания для школьных олимпиад по математике, русскому языку и курсу «Окружающий мир» в начальной школе. Оригинальные познавательные и интеллектуальные задания позволят раскрыть способности младших школьников, повысить их интерес к различным наукам, развить творческую инициативу. Приводятся полные, подробные ответы.

Издание адресовано учителям начальной школы, работающим по любой из современных программ, а также родителям — для дополнительных занятий с детьми.

Издательство **Вако** выпустило сборники



ISBN 978-5-408-00065-4



9 785408 000654