

Размышляй-ка

МЕТАПРЕДМЕТНЫЙ КОНКУРС



ЗНАНИКА

Электронная школа

www.znanika.ru

Разбор заданий тестовой части

2 класс. Вариант 1

Задание №1 (1 балл)

В очереди за билетами в зоопарк стоят: Рома, Ваня, Оля и Егор. Известно, что девочка купит билет раньше всех. Егор купит билет раньше, чем Рома, но позже Вани. Кто купит билет последним?

А. Рома

Б. Ваня

В. Оля

Г. Егор

Решение:

По условию девочка купит билет раньше всех, значит Оля в очереди первая. По условию Егор купит билет раньше, чем Рома, но позже Вани, значит второй в очереди Ваня, третий Егор, а последний Рома.

Ответ: А. Рома

Комментарий:

Решение данной задачи сводится к упорядочению множества детей в очереди. Другими словами надо определить: кто за кем стоит в очереди за билетами или кто предшествует кому. Для этого участникам конкурса необходимо обладать логическим мышлением и разбираться в понятиях «раньше», «позже». Большинство детей (80%) справились с заданием и продемонстрировали хороший уровень развития логического мышления. Не справились с заданием дети, которые не смогли верно понять текст задания и расставить детей в нужном порядке. Чаще всего из ошибочных ответов встречался вариант Б. Ваня. Дети, которые выбрали этот вариант ответа, перепутали значение понятий «раньше» и «позже».

Задание №2 (1 балл)

Закончи определение: «Красная книга – книга, которая содержит сведения...»

А. ... только о редких растениях.

Б. ... об исчезнувших растениях и животных.

В. ... о редких и находящихся под угрозой исчезновения растениях и животных.

Г. ... о всех растениях и животных.

Решение:

Красная книга – книга, которая содержит сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения растениях и животных.

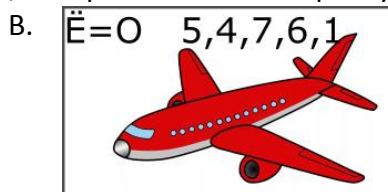
Ответ: В. ... о редких и находящихся под угрозой исчезновения растениях и животных.

Комментарий:

80% участников успешно справились с данным заданием. Это говорит о том, что дети знают, что такое «Красная книга» и это очень хорошо. Те дети, которые ошиблись в выборе правильного ответа, наверное, не знакомы с содержанием и назначением «Красной книги», так как чаще всего выбирался ошибочный ответ Г.

Задание №3 (1 балл)

Разгадай ребусы и укажи растение, которое занесено в Красную книгу.



Решение:

А. Кролик

Б. Белка

В. Лотос

Г. Волк

Ответ: В. Лотос

Комментарий:

81% ребят правильно выбрали вариант ответа. Это говорит о том, что детям интересно разгадывать ребусы, у них сформировано это умение. Так как тем, кто отгадал все ребусы верно не составило труда выбрать одно слово, обозначающее название растения, остальные слова обозначали названия животных. Тем, кто ошибся в выборе ответа надо внимательно читать задание, лучше знакомиться с правилами решения ребусов и чаще практиковаться в их отгадывании.

Задание №4 (1 балл)

Определи, сколько раз в стихотворении встречается звук [ш].

-Ты скажи мне, милый ёж,

Чем ежиный мех хорош?

-Тем он, лисонька, хорош,

Что зубами не возьмёшь.

А. 3

Б. 4

В. 5

Г. 6

Решение:

Ёж [й'ош], хорош [харош], что[што], возьмёшь [ваз'м'ош].

Ответ: В. 5

Комментарий:

23% участников правильно выбрали вариант ответа. Это говорит о том, что большинство участников имеют слабые фонетические знания. Основной ошибкой было то, что дети перепутали понятия «буква» и «звук» и выбрали ошибочный вариант ответа А. 3. Те, кто выбрал ошибочный вариант ответа Б. 4 не обратили внимание на слово ЧТО и не определили, что в сочетании букв ЧТ буква Ч обозначает звук[ш].

Задание №5 (1 балл)

Отметь слово, состоящее из трёх слогов.

А. Ландыш

Б. Ель

В. Осина

Г. Сосна

Решение:

А. Лан – дыш (2 слога)

Б. Ель (1 слог)

В. О – си – на (3 слога)

Г. Сос – на (2 слога)

Ответ: В. Осина

Комментарий:

Почти все дети (89%) успешно справились с данным заданием. Большинство участников умеют делить слова на слоги и легко нашли верный ответ. Те, кто ошибся при выборе ответа, либо выбрали ответ наугад, либо не знают, что в слове, сколько гласных звуков, столько и слогов.

Разбор заданий тестовой части

2 класс. Вариант 2

Задание №1 (1 балл)

В очереди за билетами в зоопарк стоят: Дима, Ваня, Ульяна и Витя. Известно, что девочка купит билет раньше всех. Витя раньше, чем Дима, но позже Вани. Кто купит билет последним?

А. Дима

Б. Ваня

В. Ульяна

Г. Витя

Решение:

По условию девочка купит билет раньше всех, значит Ульяна в очереди первая. По условию Витя купит билет раньше, чем Дима, но позже Вани, значит второй в очереди Ваня, третий Витя, а последний Дима.

Ответ: А. Дима

Комментарий:

Решение данной задачи сводится к упорядочению множества детей в очереди. Другими словами надо определить: кто за кем стоит в очереди за билетами или кто предшествует кому. Для этого участникам конкурса необходимо обладать логическим мышлением и разбираться в понятиях «раньше», «позже». Большинство детей (75%) справились с заданием и продемонстрировали хороший уровень развития логического мышления. Не справились с заданием дети, которые не смогли верно понять текст задания и расставить детей в нужном порядке. Чаще всего из ошибочных ответов встречался вариант Б. Ваня. Дети, которые выбрали этот вариант ответа, перепутали значение понятий «раньше» и «позже».

Задание №2 (1 балл)

Как называется книга, которая содержит сведения только о редких и находящихся под угрозой исчезновения растениях и животных?

А. Энциклопедия

В. Учебник «Окружающий мир»

Б. Красная книга

Г. «Мир природы»

Решение:

Красная книга – книга, которая содержит сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения растениях и животных.

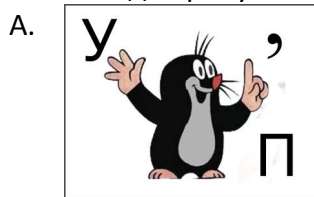
Ответ: Б. Красная книга

Комментарий:

85% участников успешно справились с данным заданием. Это говорит о том, что дети знают, что такое «Красная книга» и это очень хорошо. Те дети, которые ошиблись в выборе правильного ответа, наверное, не знакомы с содержанием и назначением «Красной книги», так как чаще всего выбирался ошибочный ответ А. Энциклопедия.

Задание №3 (1 балл)

Разгадай ребусы и укажи животное, которое занесено в Красную книгу.



Решение:

А. Укроп

Б. Липа

В. Берёза

Г. Зубр

Ответ: Г. Зубр

Комментарий:

79% ребят правильно выбрали вариант ответа. Это говорит о том, что детям интересно разгадывать ребусы, у них сформировано это умение. Так как тем, кто отгадал все ребусы верно не составило труда выбрать одно слово, обозначающее название животного, остальные слова обозначали названия растений. Тем, кто ошибся в выборе ответа надо внимательно читать задание, лучше знакомиться с правилами решения ребусов и чаще практиковаться в их отгадывании.

Задание №4 (1 балл)

Определи, сколько раз в стихотворении встречается звук [ш].

Ёж под ёлкой сидит,

Ёж ежихе говорит:

Наш ежонок так хорош,

Что руками не возьмёшь.

А. 3

Б. 4

В. 5

Г. 6

Решение:

Ёж [й'ош], наш [наш], хорош [харош], что[што], возьмёшь [ваз'м'ош].

Ответ: Г. 6

Комментарий:

24% участников правильно выбрали вариант ответа. Это говорит о том, что большинство участников имеют слабые фонетические знания. Основной ошибкой было то, что дети перепутали понятия «буква» и «звук» и выбрали ошибочный вариант ответа А. 3. Те, кто выбрал ошибочный вариант ответа В. 5 не обратили внимание на слово ЧТО и не определили, что в сочетании букв ЧТ буква Ч обозначает звук[ш].

Задание №5 (1 балл)

Отметь слово, состоящее из трех слогов.

А. Ястреб

Б. Жук

В. Дятел

Г. Иволга

Решение:

А. Яс - реб (2 слога)

Б. Жук (1 слог)

В. Дя – тел (2 слога)

Г. И – вол - га (3 слога)

Ответ: Г. Иволга

Комментарий:

Почти все дети (88%) успешно справились с данным заданием. Большинство участников умеют делить слова на слоги и легко нашли верный ответ. Те, кто ошибся при выборе ответа, либо выбрали ответ наугад, либо не знают, что в слове, сколько гласных звуков, столько и слогов.

Разбор заданий тестовой части

3 класс. Вариант 1

Задание №1 (1 балл)

На озеро приехала отдыхать семья, в которой четверо детей. Их имена: Аня, Рома, Катя и Наташа. Им 5 лет, 8 лет, 13 лет и 15 лет. Сколько лет Наташе, если одна девочка ходит в детский сад, Аня старше Ромы, но младше Наташи?

А. 5 лет

Б. 8 лет

В. 13 лет

Г. 15 лет

Решение:

По условию «одна девочка ходит в детский сад», значит Роме 8 лет или 13 лет, или 15 лет. По условию «Аня старше Ромы, но младше Наташи», значит Аня и Наташа старше Ромы. Отсюда следует Роме 8 лет. Аня и Наташа старше Ромы, значит Кате 5 лет. Аня младше Наташи, значит **Наташе 15 лет**, а Ане 13лет.

Ответ: Г. 15 лет

Комментарий:

Правильно решили эту задачу больше половины учащихся (73%). Для решения данной задачи надо понять условие и внимательно проанализировать все данные. Это оказалось сложно для ребят, которые выбрали ошибочные варианты ответа.

Задание №2 (1 балл)

Над болотцем тихо, тихо...

В теплом воздухе парят

Сам Комар да Комариха

С ними — туча комарят!

Комариха с Комаром говорят:

— Сосчитай-ка, Комар, комарят.

— Как же счесть, Комариха, комарят?

— Не поставишь комарят наших в ряд.

Насчитала Комариха десять пар.

А продолжил этот счет сам Комар.

Комарят Комар до вечера считал.

Насчитал он пять десятков и устал...

А теперь считайте сами вы, друзья:

Велика ли комариная семья?

А. 15 комаров

Б. 25 комаров

В. 70 комаров

Г. 72 комара

Решение:

1 Комар, 1 Комариха, десять пар – это 20 комарят, пять десятков – это 50 комарят.

Итого: $1+1+20+50=72$

Ответ: Г. 72 комара

Комментарий:

Чуть более половины участников – 52% с заданием справились. Необходимо более внимательно читать условие. Многие не обратили внимание на то, что нужно посчитать и Комара с Комарихой.

Задание №3 (1 балл)

Вода- это источник жизни. Закончи определение: «Беречь воду – это означает...»

- А. ... спускать в водоёмы вредные отбросы.
 Б. ... вырубать леса вокруг водоёмов.
 В. ... беречь жизнь, здоровье и красоту окружающей среды.
 Г. ... загрязнять реки, озёра, моря.

Решение:

Беречь воду – это означает беречь жизнь, здоровье и красоту окружающей среды.


Ответ: В. ... беречь жизнь, здоровье и красоту окружающей среды.


Комментарий:


У 95 % детей задание не вызвало сложностей. В остальных случаях допущены ошибки, связаны с непониманием смысла прочитанного.


Задание №4 (1 балл)

Разгадай ребусы и укажи название рыбы, которая занесена в Красную книгу.

А. 

Б. 

В. 

Г. 

Решение:

- А. Кролик Б. Белка В. Форель Г. Волк

Ответ: В. Форель

Комментарий:

Более половины ребят (83%) разгадали ребусы и нашли верный ответ. Ошибки могли заключаться в неумении расшифровывать ребусы или в незнании представителей животного мира, занесенных в Красную книгу.

Задание №5 (1 балл)

Сколько мягких согласных звуков в пословице:

От огня вода ключом кипит, а водой и огонь зальёшь.

- А. 6 Б. 7 В. 8 Г. 9

Решение:

От огн[н']я вода кл[л']юч[ч']ом к[к']ип[п']ит, а водой[й'] и огон[н']ь зал[л']ьё[й']шь.

Ответ: Г. 9

Комментарий:

Задания, связанные со звуковым анализом слов, часто вызывают сложности. Лишь 21% детей справились с его выполнением. Многие не смогли определить звуки по характеристике – мягкий - твёрдый. Т.е. не могут услышать, вычленить нужные звуки.

Разбор заданий тестовой части

3 класс. Вариант 2

Задание №1 (1 балл)

На озеро приехала отдыхать семья, в которой четверо детей. Их имена: Аня, Рома, Катя и Наташа. Им 5 лет, 8 лет, 13 лет и 15 лет. Сколько лет Ане, если одна девочка ходит в детский сад, Аня старше Ромы, но младше Наташи?

А. 5 лет

Б. 8 лет

В. 13 лет

Г. 15 лет

Решение:

По условию «одна девочка ходит в детский сад», значит Роме 8 лет или 13 лет, или 15 лет. По условию «Аня старше Ромы, но младше Наташи», значит Аня и Наташа старше Ромы. Отсюда следует Роме 8 лет. Аня и Наташа старше Ромы, значит Кате 5 лет. Аня младше Наташи, значит Наташе 15 лет, а Ане 13 лет.

Ответ: В. 13 лет

Комментарий:

Правильно решили эту задачу больше половины учащихся (73%). Для решения данной задачи надо понять условие и внимательно проанализировать все данные. Это оказалось сложно для ребят, которые выбрали ошибочные варианты ответа.

Задание №2 (1 балл)

Над болотцем тихо, тихо...

В теплом воздухе парят

Сам Комар да Комариха

С ними — туча комарят!

Комариха с Комаром говорят:

— Сосчитай-ка, Комар, комарят.

— Как же счесть, Комариха, комарят?

— Не поставишь комарят наших в ряд.

Насчитала Комариха десять пар.

А продолжил этот счет сам Комар.

Комарят Комар до вечера считал.

Насчитал он шесть десятков и устал...

А теперь считайте сами вы, друзья:

Велика ли комариная семья?

А. 16 комаров

Б. 26 комаров

В. 80 комаров

Г. 82 комара

Решение:

1 Комар, 1 Комариха, десять пар – это 20 комарят, шесть десятков – это 60 комарят.

Итого: $1+1+20+60=82$

Ответ: Г. 82 комара

Комментарий:

Чуть менее половины участников – 45% с заданием справились. Необходимо более внимательно читать условие. Многие не обратили внимание на то, что нужно посчитать и Комара с Комарихой.

Задание №3 (1 балл)

Что является одним из основных источников загрязнения водоемов?

- А. Обитатели водоёмов.
Б. Промышленные бытовые сточные воды.
 В. Природные явления (дождь, снег, град).
 Г. Леса вокруг водоёмов.

Решение:

Одним из основных источников загрязнения водоёмов являются промышленные бытовые сточные воды.

Ответ: Б. Промышленные бытовые сточные воды.

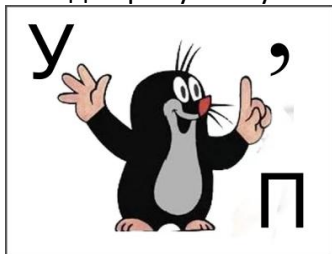
Комментарий:

У 84 % детей задание не вызвало сложностей. В остальных случаях допущены ошибки, связаны с непониманием смысла прочитанного.

Задание №4 (1 балл)

Разгадай ребусы и укажи название рыбы, которая занесена в Красную книгу.

А.



В.



Б.



Г.

**Решение:**

- А. Укроп Б. Липа В. Берёза Г. Ряпушка

Ответ: Г. Ряпушка

Комментарий:

Более половины ребят (81%) разгадали ребусы и нашли верный ответ. Ошибки могли заключаться в неумении расшифровывать ребусы или в незнании представителей животного мира, занесенных в Красную книгу.

Задание №5 (1 балл)

Сколько мягких согласных звуков в пословице:

Не обмочась, рыбки не поймаеть.

- А. 5 Б. 6 **В. 7** Г. 8

Решение:

Н[н']е обмоч[ч']ас[с']ь рыбк[к']и н[н']е пой[й']мае[й']шь.

Ответ: В. 7

Комментарий:

Задания, связанные со звуковым анализом слов, часто вызывают сложности. Лишь 23% детей справились с его выполнением. Многие не смогли определить звуки по характеристике - мягкий - твердый. Т.е. не могут услышать, вычленить нужные звуки.

Разбор заданий тестовой части

4 класс. Вариант 1

Задание №1 (1 балл)

В экологическом лагере ребята: Сергей, Егор, Таня, Катя, Оля и Ася – разыграли между собой первенство по настольному теннису. Известно, что Сергей отстал от Егора на три места, Таня оказалась между Егором и Катей, Ася опередила Егора, но отстала от Оли. Какое место занял Егор?

А. Первое

Б. Второе

В. Третье

Г. Четвёртое

Решение:

По условию задачи известно, что Сергей отстал от Егора на три места, значит между Егором и Сергеем два места, которые заняли другие ребята. Ася опередила Егора, но отстала от Оли, значит, места распределились в следующем порядке: Оля, Ася, Егор, два места пока пустые и Сергей. Известно, что Таня оказалась между Егором и Катей, отсюда следует, что Таня заняла место за Егором, а Катя за Таней. Места распределились следующим образом: I место заняла Оля, II место заняла Ася, **III место занял Егор**, IV место заняла Таня, V место заняла Катя, а VI место занял Сергей.

Ответ: В. Третье

Комментарий:

Так как в задаче нужно было только указать ответ без пояснений, сложно отследить, как был получен тот или иной неверный ответ. Те, кто выбрали ошибочный вариант ответа либо допустили ошибку в рассуждениях, либо в вычислениях, либо выбрали ответ наугад. Данную задачу решили 71% учащихся. Для правильного ответа детям нужно было установить причинно-следственные связи, уметь конструировать логически обоснованное решение, выясняя различные стороны взаимосвязей в окружающей жизни.

Задание №2 (1 балл)

Из азиатской части России 26 видов птиц улетает зимовать в Австралию, что на 10 видов больше, чем в Северную Америку, а в Африку на 79 видов птиц больше, чем в Северную Америку. Количество видов птиц, улетающих в Южную Америку, составляет пятую часть от количества видов птиц, зимующих в Африке. Сколько видов птиц из азиатской части России улетает зимовать в Южную Америку?

А. 19 видов

Б. 23 вида

В. 24 вида

Г. 29 видов

Решение:

- 1) $26-10=16$ (видов) – птиц улетает зимовать в Северную Америку.
- 2) $16+79=95$ (видов) – птиц улетает зимовать в Африку.
- 3) $95:5=19$ (видов) – птиц улетает зимовать в Южную Америку.

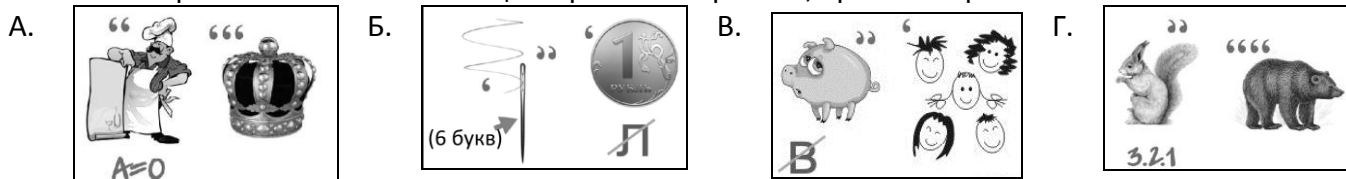
Ответ: А. 19 видов

Комментарий:

Данную задачу правильно решили 62% учащихся. Для правильного ответа детям нужны, сформированные знания по темам: «Порядок действий», «Сложение и вычитание двузначных чисел с переходом через разряд», «Отношения «больше», «меньше» «нахождение части от целого количества».

Задание №3 (1 балл)

Разгадай ребусы и укажи птицу, которая занесена в Красную книгу России. Эта птица довольно умная, имеющая хорошую память. Тело взрослой особи покрывает более 23 тысяч перьев. Она является олицетворением верности, красоты и романтики.



Решение:

А. Ворона

Б. Голубь

В. Синица

Г. Лебедь

Ответ: Г. Лебедь

Комментарий:

72% детей указали правильный ответ. Те, кто не справился с заданием, скорее всего, не смогли воспользоваться правилами разгадывания ребуса. Хотя это задание можно было выполнить, проанализировав данную информацию в тексте.

Задание №4 (1 балл)

Прочитай. Подумай, какие буквы пропущены. Выбери верный ответ.

Человек стал человеком, когда услышал шёпот листьев и песню кузнечика, журчание весенне_о ручья и звон серебряных к_локольчиков в бездонном летнем небе, шорох сн_жинок и завывание в_юги за окном, ласковый плеск волны, торжественную тишину ночи, — услышал и, затаив дыхание, слушает сотни и тысячи лет чудесную музыку природы. В.А. Сухомлинский

А. Г, О, И, Ъ

Б. Г, А, И, Ъ

В. Г, О, Е, Ъ

Г. К, А, Е, Ъ

Решение:

Человек стал человеком, когда услышал шёпот листьев и песню кузнечика, журчание весеннееГо ручья и звон серебряных кОлокольчиков в бездонном летнем небе, шорох снЕжинок и завывание вЪюги за окном, ласковый плеск волны, торжественную тишину ночи, — услышал и, затаив дыхание, слушает сотни и тысячи лет чудесную музыку природы. В.А. Сухомлинский

Ответ: В. Г, О, Е, Ъ

Комментарий:

Задание показывает уровень сформированности у детей орфографической зоркости: уметь видеть орфограмму и подбирать проверочные слова или обоснования правильного написания слов. 89% участников сделали это правильно. Ошибки, допущенные при решении, указывают на затруднение определения орфограммы или подбор проверочного слова.

Задание №5 (1 балл)

В слове 5 согласных и 2 гласных. Сколько в нём слогов?

А. 5

Б. 2

В. 7

Г. Невозможно определить

Решение:

В слове 5 согласных и **2 гласных**. Слогообразующими в русской речи являются только гласные звуки. В слове сколько гласных звуков столько и слогов.

Ответ: Б. 2

Комментарий:

Указали верный ответ - 84% школьников. Ошибки были допущены на знание понятия «Слог».

Разбор заданий тестовой части

4 класс. Вариант 2

Задание №1 (1 балл)

В экологическом лагере ребята: Сергей, Егор, Таня, Катя, Оля и Ася – разыграли между собой первенство по настольному теннису. Известно, что Сергей отстал от Егора на три места, Таня оказалась между Егором и Катей, Ася опередила Егора, но отстала от Оли. Какое место заняла Таня?

А. Первое

Б. Второе

В. Третье

Г. Четвёртое

Решение:

По условию задачи известно, что Сергей отстал от Егора на три места, значит между Егором и Сергеем два места, которые заняли другие ребята. Ася опередила Егора, но отстала от Оли, значит, места распределились в следующем порядке: Оля, Ася, Егор, два места пока пустые и Сергей. Известно, что Таня оказалась между Егором и Катей, отсюда следует, что Таня заняла место за Егором, а Катя за Таней. Места распределились следующим образом: I место заняла Оля, II место заняла Ася, III место занял Егор, **IV место заняла Таня**, V место заняла Катя, а VI место занял Сергей.

Ответ: Г. Четвёртое

Комментарий:

Так как в задаче нужно было только указать ответ без пояснений, сложно отследить, как был получен тот или иной неверный ответ. Те, кто выбрали ошибочный вариант ответа либо допустили ошибку в рассуждениях, либо в вычислениях, либо выбрали ответ наугад. Данную задачу решили 58% учащихся. Для правильного ответа детям нужно было установить причинно-следственные связи, закономерности, уметь конструировать логически обоснованное решение, выясняя различные стороны взаимосвязей в окружающей жизни.

Задание №2 (1 балл)

Из азиатской части России 27 видов птиц улетает зимовать в Австралию, что на 10 видов больше, чем в Северную Америку, а в Африку на 79 видов птиц больше, чем в Северную Америку. Количество видов птиц, улетающих в Южную Америку, составляет четвертую часть от количества видов птиц, зимующих в Африке. Сколько видов птиц из азиатской части России улетает зимовать в Южную Америку?

А. 19 видов

Б. 23 вида

В. 24 вида

Г. 29 видов

Решение:

- 1) $27-10=17$ (видов) – птиц улетает зимовать в Северную Америку.
- 2) $17+79=96$ (видов) – птиц улетает зимовать в Африку.
- 3) $96:4=24$ (вида) – птиц улетает зимовать в Южную Америку.

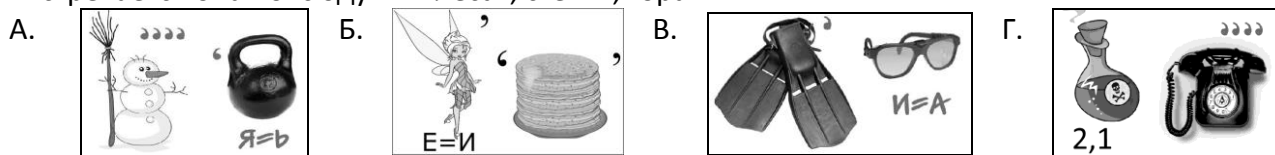
Ответ: В. 24 вида

Комментарий:

Данную задачу правильно решили 63% учащихся. Для правильного ответа детям нужны, сформированные знания по темам: «Порядок действий», «Сложение и вычитание двузначных чисел с переходом через разряд», «Отношения «больше», «меньше» «нахождение части от целого количества».

Задание №3 (1 балл)

Разгадай ребусы и укажи птицу, которая занесена в Красную книгу России. Самой интересной особенностью этой птицы является умение поворачивать голову на 270°. Встречается она повсюду — в лесах, степях, горах.



Решение:

А. Снегирь

Б. Филин

В. Ласточка

Г. Дятел

Ответ: Б. Филин

Комментарий:

75% детей указали правильный ответ. Те, кто не справился с заданием, скорее всего, не смогли воспользоваться правилами разгадывания ребуса. Хотя это задание можно было выполнить, проанализировав данную информацию в тексте.

Задание №4 (1 балл)

Прочитай. Подумай, какие буквы пропущены. Выбери верный ответ.

Человек стал человеком, когда услышал шёпот лист_ев и песню кузнечика, журчание весеннее_о ручья и звон с_ребряных колокольчиков в бездонном летнем небе, шорох снежинок и завывание вьюги за _кном, ласковый плеск волны, торжественную тишину ночи, — услышал и, затаив дыхание, слушает сотни и тысячи лет чудесную музыку природы. В.А. Сухомлинский

А. Ъ, Г, Е, А

Б. Ъ, Г, Е, О

В. Ъ, В, И, О

Г. Ъ, Г, И, О

Решение:

Человек стал человеком, когда услышал шёпот лист**ь**ев и песню кузнечика, журчание весеннее**Го** ручья и звон с**Е**ребряных колокольчиков в бездонном летнем небе, шорох снежинок и завывание вьюги за **О**кном, ласковый плеск волны, торжественную тишину ночи, — услышал и, затаив дыхание, слушает сотни и тысячи лет чудесную музыку природы. В.А. Сухомлинский

Ответ: Б. Ъ, Г, Е, О

Комментарий:

Задание показывает уровень сформированности у детей орфографической зоркости: уметь видеть орфограмму и подбирать проверочные слова или обоснования правильного написания слов. 91% участников сделали это правильно. Ошибки, допущенные при решении, указывают на затруднение определения орфограммы или подбор проверочного слова.

Задание №5 (1 балл)

В слове 5 согласных и 3 гласных. Сколько в нём слогов?

А. 5

Б. 3

В. 8

Г. Невозможно определить

Решение:

В слове 5 согласных и **3 гласных**. Слогообразующими в русской речи являются только гласные звуки. В слове сколько гласных звуков, столько и слогов.

Ответ: Б. 3

Комментарий:

Указали верный ответ - 85% школьников. Ошибки были допущены на знание понятия «Слог».



Электронная школа Знаника
znanika.ru