Волгоградская государственная академия повышения квалификации и

переподготовки работников образования

Кафедра начального образования

Контрольная работа № 3

Интегрированная контрольная работа

для учащихся 4 класса.

Работу выполнила слушательница

курсов 284/4

Сазонова Надежда Георгиевна

Волгоград, 2009 год.

Интегрированная контрольная работа для учащихся 4 класса.

Уровень А.

Фамилия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Имя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Город\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Школа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Самые крупные птицы.**

Из десяти с лишним тысяч видов современных птиц почти все умеют летать. Однако некоторые тяжеловесные гиганты уже не способны оторвать-ся от земли. Их крылья превратились в декоративные придатки и не годятся для полетов. Речь идет о страусах и их дальних родственниках нанду, эму и казуаре.

Африканский страус – самая крупная из ныне живущих птиц. Взрослый са-мец достигает в высоту двух с половиной метров и весит около 100 кило-граммов. Страус способен развивать скорость до 50 км/ч, и каждый шаг его по 4-5 метров. Такая подвижность в сочетании с замечательным слухом и зрением обеспечивает страусу великолепную защиту от всех врагов, кроме человека. Когда страусу некуда отступать, он становится грозным противником. Его уникальные двупалые лапы – надежное оружие. Даже убить человека ударом своей ноги может. Однако, когда у него есть выбор, он обычно предпочитает бегство. Иногда с приближением опасности страус, особенно молодой, припадает к земле и вытягивает шею горизонтально. В такой распластанной позе его трудно заметить. Именно этот защитный прием и породил легенду, что страусы прячут голову в песок. Ничего подобного они не делают. Есть еще одна легенда, что страусы едят металлические предметы. Это действительно так. Желудок страуса способен переваривать металл. И, бесспорно, у них есть привычка проглатывать мелкие блестящие предметы. В Южной Африке один страус проглотил 53 алмаза. Порой их желудки напоминают свалку, но это ни к чему плохому не приводит, потому что страусы глотают камни, которые постепенно перетирают практически любой инородный предмет. Страусы живут группами по 10 - 50 особей. В брачный период самец выбирает двух-трех самок и роет в песке неглубокую ямку-гнездо. Все самки откладывают туда яйца. Высиживанием занимаются все по очереди. Днем высиживают самки, так как их серое оперение хорошо сливается с окружающей природой. Ночью их сменяет самец, чей великолепный черно-белый наряд в темноте перестает быть заметным. Птенцы вырастают за месяц примерно на 30 сантиметров, и если на первых порах им удастся избежать хищников, могут рассчитывать на долгую жизнь. В неволе страусы живут до 50 лет.

В Южной Америке живут нанду, которого часто называют страусом. Они африканского страуса напоминает лишь внешне. Тем не менее, это самая крупная птица в Западном полушарии. Ее рост достигает полутора метров, а весит она 45 килограммов. Нанду способен бежать быстрее лошади (около 70 км/ч) и, подобно страусу, очень интересуется мелкими блестящими предметами. Питаются они, как и страусы, травой, листьями, насекомыми и мелкими грызунами. Страус- хороший отец, а нанду –просто отличный. Самки нанду только яйца несут, а нанду-отец их высиживает. Яиц бывает от 13 до 20, а то и до 80. Согревает их 40 дней, прикрывая телом и крыльями.

Казуары и эму населяют Австралию. Казуары живут не в степях, как эму и африканские страусы, а в густых лесах. Это тоже большие нелетающие птицы. Двухметровый эму уступает в росте только страусу, а вторым по весу оказывается плотный восьмидесятикилограммовый казуар. Голову казуара украшает роговой «шлем», а его оперение очень напоминает длинную шерсть. Казуар ведет одиночный образ жизни, очень раздражителен и может стать опасным противником.

Эму, наоборот, очень дружелюбны и любопытны. В тридцатых годах нашего столетия все фермеры Западной Австралии обратились с письмом к правительству. Они просили принять меры против эму, которые веселыми компаниями вытаптывали их пшеничные поля. Против птиц была выслана настоящая военная экспедиция с пулеметами. Целый месяц, обливаясь потом, солдаты гонялись за эму. Результат оказался смешным. Удалось убить всего 12 птиц. Затем был применен современный способ. Поля огородили.

**Тест по литературному чтению**

*1. Какой это текст ?*

а) Художественный.

б) Научно-популярный.

в) Сказочная повесть.

г) Исторический.

*2. Определи главную мысль произведения.*

а) Страусы и эму не родственники.

б) Страусы защищаются бегством.

в) Жизнь самых тяжеловесных нелетающих птиц.

г) Рост и масса нелетающих птиц.

*3. Когда страусу некуда отступать, он:*

а) падает,

б) сдается,

в) защищается лапами,

г) зарывает голову в песок.

*4) Чем, кроме большого веса, обладает страус? (Возможно несколько ответов).*

а) Хорошим слухом .

б) Хорошим чутьем.

в) Хорошим зрением.

г) Хорошей трудоспособностью.

*5) Составь план рассказа.*

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

**Тест по математике**

*1. Сколько, приблизительно, видов птиц на Земле?*

а) 30 000,

б) 15 000,

в) 22 000,

г) 10 000.

2. Сколько 5-метровых шагов за час сделает страус, пробегая 50 км/ч?

А) 800

Б) 1 200

В) 10 000

Г) 20 000

*3. Если страус станет на одну ногу, то на сколько килограммов он станет тяжелее казуара?*

а) на 30 кг,

б) на 20 кг,

в) на 38 кг,

г) на 50 кг.

*4. Используя скорость передвижения нанду и страуса, придумай составную задачу на движение.*

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

*5. Если эму станет во весь рост с поднятой головой, то какое расстояние останется до верхушки дерева, если высота дерева 58дм.*

а) 48 дм,

б) 3 м 8 дм,

в) 2 м,

г) 280 см.

**Тест по русскому языку**

1. *Найди в первом абзаце синонимы к словам* ***самые крупные.***

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

2. *Выпиши из первого абзаца текста два слова, в которых все согласные мягкие. Сделай фонетический разбор этих слов.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. *Заполни таблицу примерами из слов 3-го абзаца.*

|  |  |
| --- | --- |
| Название орфограммы | Примеры слов с данной орфограммой |
| Буквы И, У, А после шипящих |  |
| ЧК/ЧН |  |
| Буква парного согласного в корне |  |
| Буква двойного согласного в корне |  |
| Буква проверяемого безударного гласного  в корне |  |
| Буква непроверяемого гласного в корне |  |
| Буква безударного гласного в окончании имени существительного |  |
| Буква безударного гласного в окончании имени прилагательного |  |
| Буква безударного гласного в окончании глагола |  |

4. *Выпиши из первого абзаца последнее предложение и разбери его по членам предложения и частям речи.*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Это предложение:

а) Сложное с союзами.

б) Простое с однородными членами предложения.

в) Простое предложение.

г) Сложное без союзов.

**Тест по окружающему миру**

1. *Где живут казуары?*

а) В степях.

б) В пустынях.

в) В лесах.

г) В полупустынях.

2) *Чем питаются самые крупные птицы?/Возможны варианты ответов/.*

а) Корешками растений.

б) Травянистыми растениями.

в) Нападают на крупных животных.

г) Насекомыми.

3*) Какая птица из описанных самая крупная?*

а) Страусы.

б) Казуары.

в) Нанду.

г) Эму.

4) *Почему самые крупные птицы не летают?*

а) Нет пространства для разбега.

б) Не хотят.

в) Нет крыльев.

г) Большая масса.

5) *Кто высиживает птенцов у нанду?*

а) Самка.

б) Выводятся сами.

в) Самец.

г) Другие птицы.

Интегрированная контрольная работа для учащихся 4 класса.

Уровень Б.

Фамилия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Имя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Город\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Школа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Самые крупные птицы.**

Из десяти с лишним тысяч видов современных птиц почти все умеют летать. Однако некоторые тяжеловесные гиганты уже не способны оторвать-ся от земли. Их крылья превратились в декоративные придатки и не годятся для полетов. Речь идет о страусах и их дальних родственниках нанду, эму и казуаре.

Африканский страус – самая крупная из ныне живущих птиц. Взрослый са-мец достигает в высоту двух с половиной метров и весит около 100 кило-граммов. Страус способен развивать скорость до 50 км/ч, и каждый шаг его по 4-5 метров. Такая подвижность в сочетании с замечательным слухом и зрением обеспечивает страусу великолепную защиту от всех врагов, кроме человека. Когда страусу некуда отступать, он становится грозным противником. Его уникальные двупалые лапы – надежное оружие. Даже убить человека ударом своей ноги может. Однако, когда у него есть выбор, он обычно предпочитает бегство. Иногда с приближением опасности страус, особенно молодой, припадает к земле и вытягивает шею горизонтально. В такой распластанной позе его трудно заметить. Именно этот защитный прием и породил легенду, что страусы прячут голову в песок. Ничего подобного они не делают. Есть еще одна легенда, что страусы едят металлические предметы. Это действительно так. Желудок страуса способен переваривать металл. И, бесспорно, у них есть привычка проглатывать мелкие блестящие предметы. В Южной Африке один страус проглотил 53 алмаза. Порой их желудки напоминают свалку, но это ни к чему плохому не приводит, потому что страусы глотают камни, которые постепенно перетирают практически любой инородный предмет. Страусы живут группами по 10 - 50 особей. В брачный период самец выбирает двух-трех самок и роет в песке неглубокую ямку-гнездо. Все самки откладывают туда яйца. Высиживанием занимаются все по очереди. Днем высиживают самки, так как их серое оперение хорошо сливается с окружающей природой. Ночью их сменяет самец, чей великолепный черно-белый наряд в темноте перестает быть заметным. Птенцы вырастают за месяц примерно на 30 сантиметров, и если на первых порах им удастся избежать хищников, могут рассчитывать на долгую жизнь. В неволе страусы живут до 50 лет.

В Южной Америке живут нанду, которого часто называют страусом. Они африканского страуса напоминает лишь внешне. Тем не менее, это самая крупная птица в Западном полушарии. Ее рост достигает полутора метров, а весит она 45 килограммов. Нанду способен бежать быстрее лошади (около 70 км/ч) и, подобно страусу, очень интересуется мелкими блестящими предметами. Питаются они, как и страусы, травой, листьями, насекомыми и мелкими грызунами. Страус- хороший отец, а нанду –просто отличный. Самки нанду только яйца несут, а нанду-отец их высиживает. Яиц бывает от 13 до 20, а то и до 80. Согревает их 40 дней, прикрывая телом и крыльями.

Казуары и эму населяют Австралию. Казуары живут не в степях, как эму и африканские страусы, а в густых лесах. Это тоже большие нелетающие птицы. Двухметровый эму уступает в росте только страусу, а вторым по весу оказывается плотный восьмидесятикилограммовый казуар. Голову казуара украшает роговой «шлем», а его оперение очень напоминает длинную шерсть. Казуар ведет одиночный образ жизни, очень раздражителен и может стать опасным противником.

Эму, наоборот, очень дружелюбны и любопытны. В тридцатых годах нашего столетия все фермеры Западной Австралии обратились с письмом к правительству. Они просили принять меры против эму, которые веселыми компаниями вытаптывали их пшеничные поля. Против птиц была выслана настоящая военная экспедиция с пулеметами. Целый месяц, обливаясь потом, солдаты гонялись за эму. Результат оказался смешным. Удалось убить всего 12 птиц. Затем был применен современный способ. Поля огородили.

**Тест по литературному чтению**

1*. Какой это рассказ ?*

а) Художественный.

б) Научно-популярный.

в) Исторический.

*2. Определи главную мысль произведения.*

а) Страусы защищаются бегством.

б) Жизнь самых тяжеловесных нелетающих птиц.

в) Рост и масса нелетающих птиц.

*3. Когда страусу некуда отступать, он:*

а) сдается,

б) защищается лапами,

в) зарывает голову в песок.

*4) Чем, кроме большого веса, обладает страус? (Возможно несколько ответов).*

а) Хорошим слухом.

б) Хорошим чутьем.

в) Хорошим зрением.

*5) Составь план рассказа.*

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

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

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

**Тест по математике**

*1.Сколько пальцев на лапах у страуса?*

а) 5

б) 10

в) 4

г) 8

*2. Сравните рост страуса, нанду и эму. Какая птица самая высокая, и на сколько она выше двух других?*

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

*3.Вырази рост нанду в дециметрах, рост страуса в сантиметрах.*

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

4. *Птенцы страуса вырастают за 2 месяца до:*

а) 30см,

б) 50 см,

в) 60 см,

г) 90 см.

*5. Спасаясь от хищника, нанду бежал 5 часов со скоростью 70 км/ч. Сколько времени потребуется страусу, если он будет бежать такое же расстояние со скоростью 50 км/ч?*

а) 6 ч.,

б) 8 ч.,

в) 5 ч.,

г) 7 ч.

**Тест по русскому языку**

*1*. *Выпиши из текста названия самых крупных птиц и запиши количество звуков и букв в этих словах.*

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

*2. Объясни значение словосочетания* ***двупалые лапы.***

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

*3. Из 4-го абзаца выпиши слова с безударной гласной в корне, напиши к ним проверочные.* ( 14 слов)

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

*4. Выпишите подчеркнутое предложение, разберите его по членам предложения, над главными членами подпишите часть речи.*

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

Это предложение:

а) простое,

б) сложное.

**Тест по окружающему миру**

*1. Где живут страусы?*

а) В Австралии.

б) В Северной Америке.

в) В Южной Америке.

г) В Африке.

*2. К какой группе относятся эму?*

а) Млекопитающие.

б) Земноводные.

в) Птицы.

г) Рыбы.

*3. Где устраивают гнезда нанду?*

а) На дереве.

б) Под кустом.

в) В песке.

г) В воде.

*4. Как защищаются от врагов страусы? (Варианты ответов).*

а) Убегают. в) Обороняются лапами.

б) Зарываются в песок. г) Обороняются клювом.

Интегрированная контрольная работа для учащихся 4 класса.

Уровень С.

Фамилия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Имя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Город\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Школа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Самые крупные птицы.**

Из десяти с лишним тысяч видов современных птиц почти все умеют летать. Однако некоторые тяжеловесные гиганты уже не способны оторвать-ся от земли. Их крылья превратились в декоративные придатки и не годятся для полетов. Речь идет о страусах и их дальних родственниках нанду, эму и казуаре.

Африканский страус – самая крупная из ныне живущих птиц. Взрослый са-мец достигает в высоту двух с половиной метров и весит около 100 кило-граммов. Страус способен развивать скорость до 50 км/ч, и каждый шаг его по 4-5 метров. Такая подвижность в сочетании с замечательным слухом и зрением обеспечивает страусу великолепную защиту от всех врагов, кроме человека. Когда страусу некуда отступать, он становится грозным противником. Его уникальные двупалые лапы – надежное оружие. Даже убить человека ударом своей ноги может. Однако, когда у него есть выбор, он обычно предпочитает бегство. Иногда с приближением опасности страус, особенно молодой, припадает к земле и вытягивает шею горизонтально. В такой распластанной позе его трудно заметить. Именно этот защитный прием и породил легенду, что страусы прячут голову в песок. Ничего подобного они не делают. Есть еще одна легенда, что страусы едят металлические предметы. Это действительно так. Желудок страуса способен переваривать металл. И, бесспорно, у них есть привычка проглатывать мелкие блестящие предметы. В Южной Африке один страус проглотил 53 алмаза. Порой их желудки напоминают свалку, но это ни к чему плохому не приводит, потому что страусы глотают камни, которые постепенно перетирают практически любой инородный предмет. Страусы живут группами по 10 - 50 особей. В брачный период самец выбирает двух-трех самок и роет в песке неглубокую ямку-гнездо. Все самки откладывают туда яйца. Высиживанием занимаются все по очереди. Днем высиживают самки, так как их серое оперение хорошо сливается с окружающей природой. Ночью их сменяет самец, чей великолепный черно-белый наряд в темноте перестает быть заметным. Птенцы вырастают за месяц примерно на 30 сантиметров, и если на первых порах им удастся избежать хищников, могут рассчитывать на долгую жизнь. В неволе страусы живут до 50 лет.

В Южной Америке живут нанду, которого часто называют страусом. Они африканского страуса напоминает лишь внешне. Тем не менее, это самая крупная птица в Западном полушарии. Ее рост достигает полутора метров, а весит она 45 килограммов. Нанду способен бежать быстрее лошади (около 70 км/ч) и, подобно страусу, очень интересуется мелкими блестящими предметами. Питаются они, как и страусы, травой, листьями, насекомыми и мелкими грызунами. Страус- хороший отец, а нанду –просто отличный. Самки нанду только яйца несут, а нанду-отец их высиживает. Яиц бывает от 13 до 20, а то и до 80. Согревает их 40 дней, прикрывая телом и крыльями.

Казуары и эму населяют Австралию. Казуары живут не в степях, как эму и африканские страусы, а в густых **лесах.** Это тоже **большие** нелетающие птицы. Двухметровый эму уступает в росте только страусу, а вторым по весу оказывается плотный восьмидесятикилограммовый казуар**. Голову** казуара **украшает** роговой «шлем», а его оперение очень напоминает длинную шерсть. Казуар ведет одиночный образ жизни, очень раздражителен и может стать **опасным** противником.

Эму, наоборот, очень дружелюбны и любопытны. В тридцатых годах нашего столетия все фермеры Западной Австралии обратились с письмом к правительству. Они просили принять меры против эму, которые веселыми компаниями вытаптывали их пшеничные поля. Против птиц была выслана настоящая военная экспедиция с пулеметами. Целый месяц, обливаясь потом, солдаты гонялись за эму. Результат оказался смешным. Удалось убить всего 12 птиц. Затем был применен современный способ. Поля огородили.

**Тест по литературному чтению**

*1*.  *Какой это рассказ ?*

а) Художественный.

б) Научно-популярный.

*2*. *О ком этот рассказ?*

а) О страусах.

б) О птицах, не умеющих летать.

в) О природе разных стран.

г) О различных видах животных.

*3. Расположи по порядку пункты плана рассказа.*

\* Отличный отец - нанду.

\* Африканский страус.

\* Почему некоторые птицы не летают?

\* Дружелюбные эму.

\* Птица в «шлеме».

**Тест по математике**

*1.Какое самое большое количество яиц высиживает нанду?*

а) 15

б) 35

в) 80

г) 50

*2. Если страуса, нанду и казуара поставить на одни весы, то какова будет их общая масса?*

а) 200 кг

б) 155 кг

в) 225 кг

г) 325 кг

3. Кто пробежит больше расстояние за 2 часа страус или нанду, и на сколько?

Выполни решение задачи.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Тест по русскому языку**

1. Выпиши подчеркнутые слова из 2-го абзаца и отметь в них мягкие согласные.

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

2.Спиши 4-ый абзац. Проверь свой текст. Если надо, исправь ошибки. К выделенным словам подбери проверочные.

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

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

3. В первом предложении этого абзаца подчеркни главные члены.

**Тест по окружающему миру**

*1. Соедини стрелками объекты природы с соответствующим словом-понятием:*

эму **млекопитающее** тигр

акула  **рыба** нанду

казуар **пресмыкающееся** страус

**птица**

*2. Почему военная экспедиция охотилась за эму?*

А) Хотели добыть их перья.

Б) Чтобы использовать в пищу их мясо.

В) Чтобы истребить их, так как они уничтожали урожай.

*3. В каком климате живут самые крупные птицы?*

А) В умеренном.

Б) В тропическом.

В) В арктическом.

**Литература.**

1. Энциклопедия для детей. Биология. Том 2. М., «Аванта +», 1994 г.

2. Я познаю мир. Детская энциклопедия. Животные. Автор-составитель Ляхов П.Р., М., «Издательство АСТ», 2004 г.