

# Демонстрационный вариант комплексной работы

## 3 класс

### Прочитайте текст

### КОРОЛЁК



Тихо в тайге в ясный безветренный день. Среди густых еловых ветвей слышен любой шорох, любое шуршание. Вот среди хвои мелькнула маленькая птичка. Это королёк – самая крохотная птица России. Она вся зеленоватая, а на голове – золотистая полоска, похожая на королевскую корону. За эту особенность люди прозвали птицу корольком. Тело

королька крохотное, до шести граммов весом. Удивительно, как такая малютка переносит суровые холода. Она ещё и поёт при сорокаградусном морозе. Стайки корольков порхают с ветки на ветку в поисках пищи. Они приносят огромную пользу лесам. За лето один королёк поедает до четырёх миллионов мелких насекомых и их личинок. Своё гнездо корольки устраивают обычно на высоких елях. Оно надёжно спрятано на верхних ветках на высоте до 120 дециметров от земли. Корольки откладывают 6-8 крохотных яиц. Гнездо королька круглое размером с теннисный мячик. Найти его среди веток очень трудно. Королёк очень доверчивая птица. Она легко привыкает к человеку и может жить в неволе.



#### 1. Почему корольки приносят огромную пользу лесам?

поедают большое количество насекомых и их личинок;  
самая маленькая птица России;  
легко привыкают к человеку.

#### 2. Укажи, на какой высоте от земли спрятано гнездо королька.

на высоте 1 м 2 дм;  
на высоте 12 м;  
на высоте 21 м.

#### 3. Какой формы и какого размера гнездо королька?

Выпиши это предложение из текста

---

---

---

#### 4. Укажи слово, которое состоит из приставки, корня, суффикса, окончания и основы.

высоких;  
безветренный;  
лесами.

#### 5. Прочитай предложение. Стайки корольков порхают с ветки на ветку в поисках пищи. Объясни значение выделенного слова.

Ответ: порхают - \_\_\_\_\_.

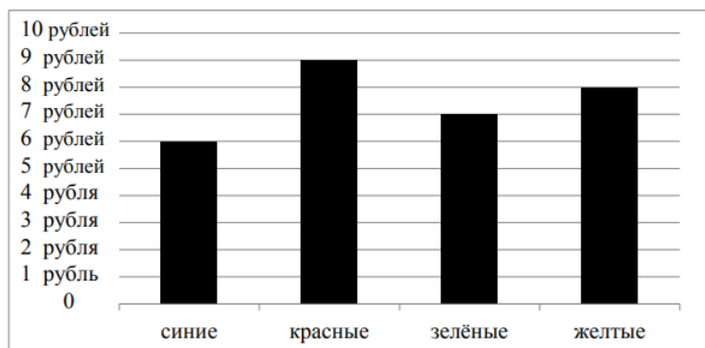
6. Вставь пропущенные буквы и запиши слова в таблицу.

Лё...кий в...терок покач...л з...лёные ве...ки дерева и наруш...л тишину леса.

Имя существительное	Имя прилагательное	Глагол

7. Выдели у имени прилагательного окончание. Определи род и число: доверчивая (птица) – \_\_\_ род, \_\_\_\_\_ число.

8. На диаграмме указаны цены на воздушные шары. На праздник купили жёлтые шары.



Узнай цену жёлтого шара и заполни таблицу.

<i>Сколько стоит 1 жёлтый шар?</i>	<i>Сколько стоят 4 жёлтых шара?</i>	<i>Сколько стоят 8 жёлтых шаров?</i>

Сколько таких шаров можно купить на 50 рублей?

Ответ: На 50 рублей можно купить \_\_\_\_\_ шаров, сдача \_\_\_\_\_ руб.

9. Виктор записал число двести пятьдесят шесть в таблицу. Продолжи заполнять таблицу и запиши в неё числа: девятьсот восемьдесят, триста, семьсот восемь.

<i>Класс единиц</i>		
<i>Сотни</i>	<i>Десятки</i>	<i>Единицы</i>
<b>2</b>	<b>5</b>	<b>6</b>

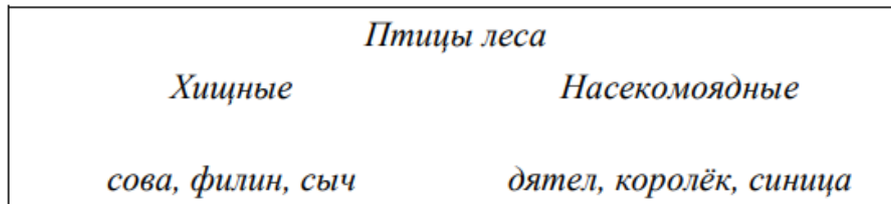
10. Укажи последовательность чисел, которая составлена по правилу: «Каждое следующее число на 4 меньше предыдущего».

140, 136, 131, 127.

85, 89, 94, 90.

149, 145, 141, 137.

11. Укажи явление природы, которое можно наблюдать в разные времена года? листопад; появление проталин; ветер. 12. Рассмотрю схему «Птицы леса»:



Укажи верное утверждение.

Королёк – насекомоядная птица.

Сова – насекомоядная птица.

Королёк – хищная птица.

13. Соедини стрелками знак дорожного движения и его название.

<b>Светофорное регулирование</b>	<b>Место остановки автобуса или троллейбуса</b>	<b>Велосипедная дорожка</b>	<b>Пешеходный переход</b>	<b>Место остановки трамвая</b>

14. Какое твоё любимое занятие? Почему? Запиши свой ответ в виде нескольких предложений.

Ответ: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_