

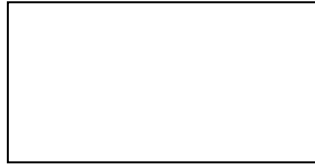
# Диагностическая работа по окружающему миру 1 класс (конец года)

1. Продолжи предложения.

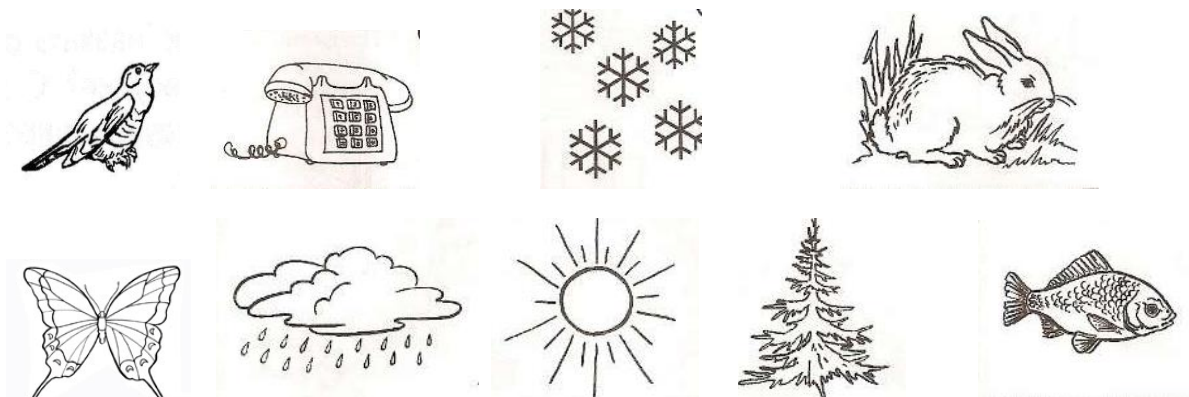
Я живу в стране \_\_\_\_\_.

Столица моей Родины – город \_\_\_\_\_.

2. Найди государственный флаг нашей страны и раскрась его.



3. Обведи предметы живой природы красным карандашом, а предметы неживой природы синим карандашом.



4. Подчеркни деревья - синим карандашом, кусты - красным, травы - зелёным.

Дуб, шиповник, ромашка, тополь, осина, сосна, сирень, клевер, колокольчик, смородина, клён, малина, тополь, земляника, крыжовник.

5. К каким группам относятся эти животные? Соедини линиями.

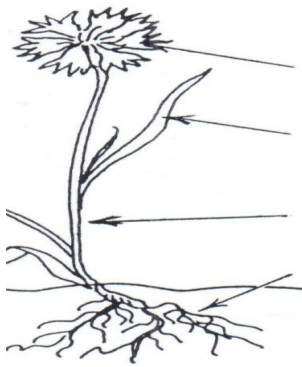


насекомые      птицы      звери      рыбы

6. Насекомые – это животные, у которых \_\_\_\_\_

Тело рыб покрыто? а) шерстью      б) перьями      в) чешуёй.

7. Подпиши основные части растения.




8. *Распредели животных в две группы.*

*Корова, кошка, лев, зебра, слон, курица, гуси, воробей.*

<i>Домашние животные</i>	<i>Дикие животные</i>

9. *Соотнеси овощи и фрукты*

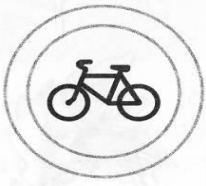
ОВОЩИ		ФРУКТЫ	
Лимон	капуста	лук	яблоко

10. *Что за профессия? Соотнеси картинку и название.*



повар		врач		ПОЧТАЛЬОН
-------	--	------	--	-----------

11. *Отметь пешеходный переход*




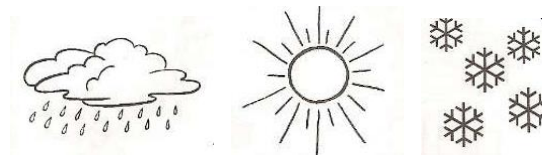

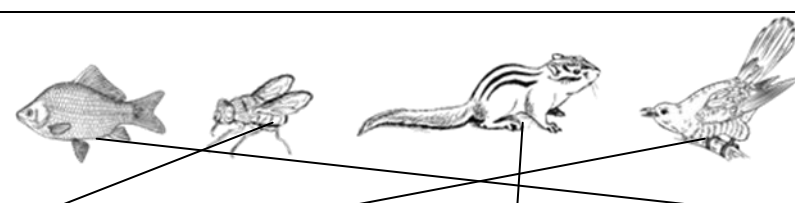
1



2



3

№	ответ	баллы			
1.	Россия Москва	1 1			
2.	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr></table> Белый, синий, красный				1
3.	<p>красным</p>  <p>синим</p>  <p>Отмечать не надо</p> 	5 3 Телефон отмечен -0 Не отмечен - 1			
4.	За каждое правильное почеркнутое дерево – 1 б	15			
5.	 <p>насекомые      птицы      звери      рыбы</p>	4			
6.	б ног в) чешуёй	1 1			

7.		4
8.	Правильно распределили животное – 1б	8б
9.	Овощи -капуста, лук Фрукты – лимон, яблоко	2 2
10.	Повар, почтальон, врач	3
11.	Пешеходный переход- 3	1
Итого		53б

**Максимальное количество баллов за выполнение всей работы –  
53 балла**

уровень	процент	баллы
Высокий	100-95%	51-53б
Выше среднего	80%- 94%	43-50б
Средний	51% - 79%	27-42б
Низкий	менее 50%	Меньше 26 б