

**Задания для диагностики дефицита 2:**  
**Умение извлекать информацию из таблицы.**

1. Ответь на вопрос по таблице.

<b>Животное</b>	<b>Количество лап</b>
Жук	6
Паук	8
Рысь	4
Пингвин	2

Запиши ответ числом.

Сколько лап у рыси и пингвина вместе?

Ответ: \_\_\_\_\_ лап

2. Ответь на вопрос по таблице. Запиши ответ.

У кого лап больше, чем у пингвина, но меньше, чем у паука?

Ответ: \_\_\_\_\_

3. С помощью таблицы дополни условие задачи. Реши задачу.

У жука \_\_\_\_\_ лап, у рыси - \_\_\_\_\_ .

На сколько лап у рыси меньше, чем у жука?

Решение: \_\_\_\_\_

Ответ: \_\_\_\_\_

4. Составь задачу по таблице.

<b>Животное</b>	<b>Количество детенышей</b>
Домашняя кошка	5
Рысь	3
Лесная мышь	10

Запиши выражение и ответ.

$$\square - \square$$

Ответ: \_\_\_\_\_

---

5. Ответь на вопрос по таблице. У кого детенышей родилось больше: у двух кошек или у одной мыши? Отметь правильный вариант ответа.

- У мыши больше
- У двух кошек больше
- У мыши и кошки поровну
- У двух кошек и мыши поровну.

**Ключи и критерии оценивания  
результатов диагностики умения извлекать информацию из таблицы  
для 2 класса**

№	Уровень	Ключи	Критерии	Баллы
1.	Б	6	– Правильно – Неправильно	1 0
2.	Б	у рыси, у жука	– Правильно – Неправильно	1 0
3.	Б	У жука 6 лап, у рыси – 4. 6-4 =2 (л.) Ответ: на 2 лапы меньше	– Правильно – Неправильно	1 0
4.	Б	10 -5 или 10 – 3 или 5 – 3 Ответ: у мыши на 5 детенышей больше, чем у кошки или у мыши на 7 детенышей больше, чем у рыси, или у кошки на 2 детеныша больше, чем у рыси (и наоборот)	– Правильно – Неправильно	1 0
5.	Б	У двух кошек и мыши поровну	– Правильно – Неправильно	1 0

5 баллов – высокий уровень

4-3 балла – средний уровень

2 балла – низкий уровень

1 балл – неприемлемый уровень

маж 5 баллов