

**Контрольно - оценочные задания для проведения
входной диагностической работы по литературному чтению, 2 класс**

1. Прочитай текст.

Хорошо и привольно летом в лесу.

Зелёной листвою одеты деревья. Пахнет грибами, спелой, душистой земляникой.

Громко поют птицы. Пересвистываются иволги. Кукуют, перелетая с дерева на дерево, неугомонные кукушки. В кустах над ручьями заливаются соловьи. В лесу под деревьями рыщут звери. Бродят медведи, пасутся лоси, резвятся весёлые белочки. В тёмной чащобе скрываются разбойница рысь. У самой вершины старой ели, в густых ветвях, свили гнездо тетеревины-ястребы. Много лесных тайн, сказочных чудес видят они с высокой тёмной высоты.

(76 слов)

(По И. Соколову-Микитову)

2. О чём рассказывает автор? Выбери вариант ответа.

☐
☐
☐

о животных летом

о лесных растениях

о жизни животных и растений в лесу летом

3. Подчеркни в тексте предложения, в которых говорится о птицах.

4. Отметь иллюстрации, которые соответствуют второму и четвёртому абзацам текста.

☐☐☐

5. Запиши пропущенные слова, чтобы предложения имели смысл.

а) Зелёной листвою одеты _____.

б) Громко поют _____.

в) В лесу под деревьями рыщут _____.

6. Заполни таблицу по образцу.

зверь	что делает?
медведь	бродит
лось	
белочка	
рысь	

7. Синонимы слова **чащоба** — глушь, глухомань, дебри.

Отметь иллюстрацию, на которой изображена чащоба.



Критерии оценивания работы

№ п/п	Варианты ответа	Баллы
2	<i>О жизни животных и растений в лесу летом.</i>	1б верный ответ 0б неверный
3	<i>Громко поют птицы. Пересвистываются иволги. Кукуют, перелетая с дерева на дерево, неугомонные кукушки. В кустах над ручьями заливаются соловьи.</i>	2б Подчеркнуты все предложения 1б Подчеркнуты 1-2 предложения
4	Выбраны и обозначены номера абзацев	1б.
5	<i>Деревья, птицы, звери</i>	2б Правильно записаны все слова 1б Верно записано только 2 слова
6	медведь - бродит лось - пасётся белочка - резвится рысь - скрывается	3б За каждое верное заполнение строчки 1б
7	Верно выбрана картинка	1б
	Всего баллов:	10б

баллы	%	уровень	отметка
9б.-10б.	86%-100%	высокий	5
6б-8б	61%-85%	повышенный	4
4б-6б	31%-60%	базовый	3
0б-3б	0-30%	низкий	2