

Система оценивания итоговой проверочной работы по английскому языку
2 класс

№	Правильное решение или ответ
1	<p>Ответ: are, are, is, am, is.</p> <hr/> <p>5 баллов – даны все верные ответы 4 балла – допущена одна ошибка 3 балла – допущено две ошибки 2 балла – допущено три ошибки 1 балл – допущено четыре ошибки 0 баллов – нет верных ответов</p>
2	<p>Ответ: she – она, I – я, they – они, you – ты(вы), we – мы, it – оно, he – он.</p> <hr/> <p>7 баллов – даны все верные ответы 6 баллов – допущена одна ошибка 5 баллов – допущено две ошибки 4 балла – допущено три ошибки 3 балла – допущено четыре ошибки 2 балла – допущено пять ошибок 1 балл – допущено шесть ошибок 0 баллов – нет верных ответов</p>
3	<p>Ответ: 1d, 2a, 3b, 4c.</p> <p>4 балла – даны все верные ответы 3 балла – допущена одна ошибка 2 балла – допущено две ошибки 1 балл – допущено три ошибки 0 баллов – нет верных ответов</p>
4	<p>Ответ:</p> <p>Транспорт: car, bus, lorry Насекомые: ant, fly, bee Семья: mother, grandad, sister Предметы мебели: desk, bed, shelf Животные: fox, pig, dog</p> <hr/> <p>5 баллов – даны все верные ответы 4 балла – допущена одна ошибка 3 балла – допущено две ошибки</p>

№	Правильное решение или ответ
	<p>2 балла – допущено три ошибки</p> <p>1 балл – допущено четыре и более ошибок</p> <p>0 баллов – нет верных ответов</p>
5	<p>Ответ: 2, 5, 8, 1, 9, 4, 6, 10, 3, 7</p> <p>5 баллов – даны все верные ответы</p> <p>4 балла – допущена одна ошибка</p> <p>3 балла – допущено две ошибки</p> <p>2 балла – допущено три ошибки</p> <p>1 балл – допущено четыре и более ошибок</p> <p>0 баллов – нет верных ответов</p>
6	<p>Ответ:</p> <p>My name is John.</p> <p>I'm seven.</p> <p>My dog is black.</p> <p>How old are you?</p> <p>4 балла – даны четыре верных ответа</p> <p>3 балла – допущена одна ошибка</p> <p>2 балла – допущено две ошибки</p> <p>1 балл – допущено три ошибки</p> <p>0 баллов – нет верных ответов</p>
	Максимальное количество баллов - 30

Перевод первичных баллов в оценки

Оценка	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0 – 18	19 – 21	22 – 24	25- 30