

Бланк ответов

- 05 №1 Конёк-Горбунок, В. Некрасовский
- 1 №2 Иван
- 1 №3 Козликша
- 2 №4 Три берника-хвостокида, аршинные уши-длинные
- 3 №5 Мой ходячи исполнки шёпорхение и корични шеноя, и усалявали за шиной, как поглоено. Он три дня подряд белгускал шеше рабинки утробы покорять Яблока. Он боял очень ответственности и никогда не забывал покорить шеноя или обратясь в шенестной. Мой ходячи даже несколько раз обращался ко мне, когда ему очень нужна была помощь или поддержка. Иван был очень рад, когда родившие два коня чиной спасли.
- 4 №6 Рассказчик боял очень добродуш, так как погадал бездомного пса и наподиши и напоил его.
- 5 №7 Рассказчик восхищается красотой природы.
- 6 №8 Птичий, диковиной собака, уши крепдечкою, барышкою, а хваст крепдешен. Волниче бока? Чумбаропливые чешотки.
- 7 №9 Этому обраду нужден в рассказе, чтобы показать что не все животные доверчиво относятся к людям.
- 8 №10 Мне запомнилось, как рассказчик кориши собаку, с какой добродарностью она из него смотрела.
- 9 №1 Стихотворение называется песенкой помоину, что по ритму и миражам стихотворение напоминает песенку.
- 10 №2 Стихотворение обращено к читательнице, так как в последних его строках идёт прямое обращение к читательнице на «вы». Так же это стихотворение не написано на русском языке: в начале напоминает народную песню: в начале напоминает народную песню, далее прибаутку или стихотворку. Рифма в данном стихотворении не парные и не пере-

крайние, а оставшиеся — как риски идут не через строку, не парно, а первая строка может иницируется с левого. Но в некоторых случаях присутствует последний вариант. Строки в стихотворении имеют пять строк. Строки так не именуют парные и оставшиеся риски. Повторяя цепочку для того, что для более полно можно было передать, о ком конкретно говорят и как себе представляем это в моей иной строке. Повторяя в каждой строке могут переключаться или переключаются с первой строкой строкой. У стихотворений есть цепочки повторов, каждая из которых полностью по смыслу подходит к моей иной строке.

$$4,5\delta + 25,5\delta + 35\delta = 65\delta$$

$$65\delta.$$