

Литература
7 класс

Общее время выполнения работы — 240 минут (4 часа)

Задание 1. Какие известные вам произведения русской литературы имеют открытый финал? Какие формальные и содержательные особенности этих произведений позволяют сделать такой вывод? Выберите любое произведение русской литературы с открытым финалом и, руководствуясь логикой исходного текста, попытайтесь представить, какое продолжение оно могло бы иметь: создайте план развития сюжета в целом и отдельных сюжетных линий, продумайте дальнейшие «судьбы» персонажей и возможные изменения персонажной системы, введите в текст новые пространственные и временные координаты. Напишите небольшой (10—15 предложений) связный фрагмент гипотетического «продолжения», стараясь максимально полно сохранить особенности стилевой манеры текста-оригинала.

Выполните **Задание 1** в форме СВЯЗНОГО текста, по необходимости ПРИВЛЕКАЯ ПРИМЕРЫ из художественных текстов и ФАКТЫ истории литературы, КОММЕНТИРУЯ их. Обращайте внимание на СТИЛЬ изложения материала.

Количество баллов: 50

Задание 2. Дайте полный развернутый анализ предложенного поэтического текста.

Выполните **Задание 2** в форме СВЯЗНОГО текста, ИНТЕРПРЕТИРУЯ произведение с опорой на его АНАЛИЗ, с учетом известных вам фактов ИСТОРИИ ЛИТЕРАТУРЫ.

ЗВЕЗДА

Взгляни на звезды: много звезд
В безмолвии ночном
Горит, блестит кругом луны
На небе голубом.

Взгляни на звезды: между них
Милее всех одна!
За что же? Ранее встает,
Ярчей горит она?

Нет! утешает свет ее
Расставшихся друзей:
Их взоры, в синей вышине,
Встречаются на ней.

Она на небе чуть видна,

Но с думою глядит,
Но взору шлет ответный взор
И нежностью горит.

С нее в лазоревую ночь
Не сводим мы очес,
И провожаем мы ее
На небо и с небес.

Себе звезду избрал ли ты?
В безмолвии ночном
Их много блещет и горит
На небе голубом.

Не первой вставшей сердце вверх
И, суетный в любви,
Не лучезарнейшую всех
Своею назови.

Ты назови своей звездой,
Что с думою глядит,
И взору шлет ответный взор,
И нежностью горит.

Е. Баратынский, 1824

Количество баллов: 50