

*Тест по поэме Н.А. Некрасова
« Кому на Руси жить хорошо »
для учащихся 10-х классов*

(из четырех вариантов ответа
выбрать правильный)

1. Кого искали мужики в поэме «Кому на Руси жить хорошо»:

а) счастливого

б) богатого

в) ученого

г) скатерть-самобранку

2. Какую деревню не упомянули в «Прологе» поэмы «Кому на Руси жить хорошо»?

а) Заплатово

б) Дырявино

в) Неурожайка

г) Безруково

3. Кто в поэме счастьем считал «покой, богатство, честь»?

а) помещик Оболт-Оболдуев

б) поп

в) Григорий Добросклонов

г) князь Утятин

4. Действие «Кому на Руси жить хорошо» происходит

а) в Москве

б) в Калинове

в) «в каком селе – угадывай»

г) в Петербурге

5. Черты какого жанра использует Некрасов в «Прологе» «Кому на Руси жить...»?

а) былины

б) песни

в) бывальщины

г) сказа

6. Кто из героев «Кому на Руси жить хорошо» в прошлом был каторжником?

а) Савелий

б) Ермил Гирин

в) Яким Нагой

г) Гриша Добросклонов

7. Какова доля русской женщины, представленная в поэме «Кому на Руси...»:

- а) женская доля так же тяжела, как мужская
- б) женская доля тяжелее мужской
- в) женская доля легче мужской
- г) женщина вообще никакой доли не имеет

8. Кого Некрасов называет счастливым в поэме «Кому на Руси жить хорошо»?

а) купчину толстопузого

б) Григория Добросклонова

в) попа

г) мужиков

9. О каком персонаже идет речь?

Осанистая женщина,

Широкая и плотная,

Лет тридцати осьми.

Красива; волос с проседью,

Глаза большие, строгие,

- а) проворная Орефьевна, бурмистрова
кума
- б) Ненила Власьевна
- в) княжна Переметьева
- г) Матрёна Тимофеевна

10. Сколько мужиков встретились на «столбовой дороженьке» в поэме «Кому на Руси жить хорошо»?

а) пять

б) шесть

в) семь

г) десять

11. Поэма «Кому на Руси жить хорошо» создавалась –

а) два года

б) пять лет

в) десять лет

г) двадцать лет

12. Произведение «Кому на Руси жить хорошо» -

а) рассказ-эпопея

б) поэма-эпопея

в) роман-эпопея

г) повесть-эпопея

Хватит спать!
Проснись и подумай хорошенько!



Вы закончили работу
над тестом!

Отметка на тестирование

За верное выполнение каждого задания ученик получает 1 балл. Максимальная сумма, которую может получить обучающийся, правильно выполнивший все задания, – 12.

Шкала перевода тестового балла в пятибалльную отметку.

Количество баллов	0-5	6-7	8-9	10-12
Отметка	2	3	4	5

ОТВЕТЫ НА ТЕСТ

1. а);

2. г);

3. б);

4. в);

5. г);

6. а);

7. б);

8. б);

9. г);

10. в);

11. г);

12. б).