

Отчий край  
Он близок мне навеки  
Родина у каждого одна.  
Я пришел из коми деревеньки  
Гарьей называется она  
Места вы красивей не найдете  
Лес и луг, пьянящий красотой.  
Сысола на здешнем повороте  
Кажется подковой золотой.  
Я родился, и горжусь поныне  
Что мне здесь родиться довелось  
Гарья! Тут живут родные,  
В каждом доме я желанный гость.

# История села в цифрах и квадратных уравнениях.



0 Название выражения  $b^2-4ac$

0 Квадратное выражение, где  $b$  и  $c$  равны 0

0 Число корней при  $D=0$

0 Существуют ли корни при  $D$  меньше 0

0 Уравнение вида .... называется квадратным

0 Дискриминант

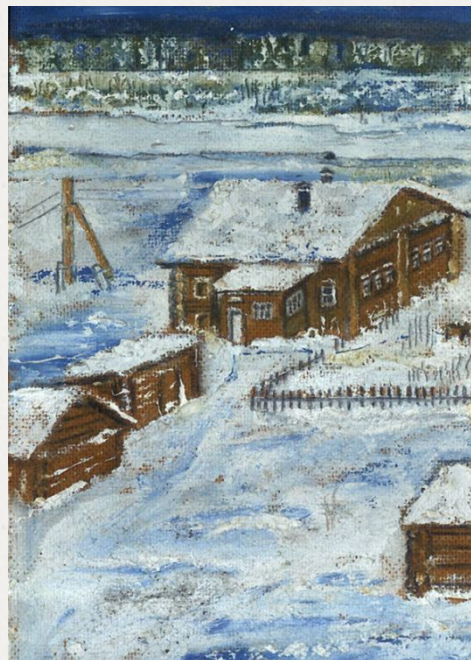
0 Неполное

0 Один

0 Корней нет

0  $ax^2+bx+c=0$

# Экскурсоводы в путь



Леонид  
Обрезков

Решаем уравнение. (расшифровать нам поможет больший корень уравнения

1.  $3x^2 - x - 4 = 0$

2.  $x^2 - 4 = 0$

3.  $x^2 + 5x - 6 = 0$

4.  $2x - x^2 = 0$

5.  $2x^2 - 7x + 5 = 0$

1.  $x^2 - 9 = 0$

2.  $2x - x^2 = 0$

3.  $9x^2 + x - 10 = 0$

4.  $x^2 - 7x + 10 = 0$

5.  $2x^2 - 5x + 3 = 0$

# Расшифровываем:

Вариант

2	-10/9	0	1	3/2	2	3	4	5	9	12
	д	л	е	и	в	о	у	р	к	н

Вариант

1	0	1	1/3	2	3	4/3	5	6	2,5
	л	м	б	и	е	т	д	а	н

# Поэзия



Тимин Владимир  
Васильевич

Шеболкин Павел Андреевич  
Конюхов Дмитрий  
Васильевич



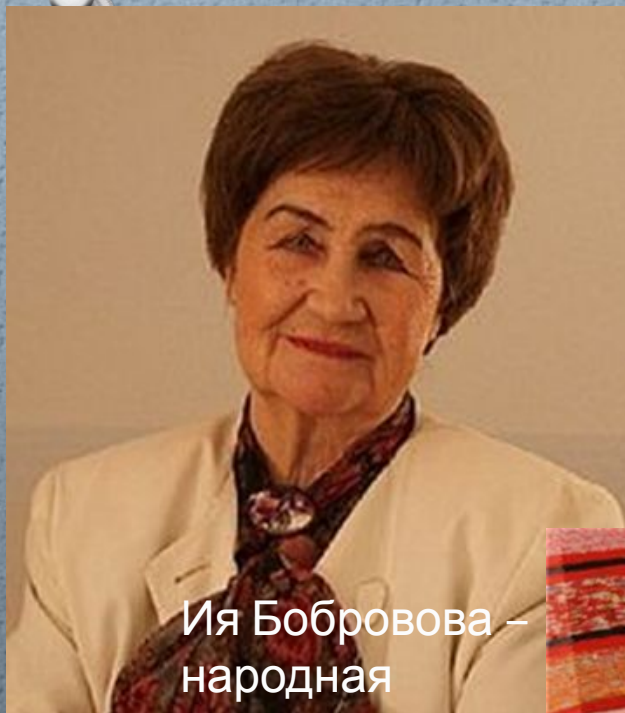
Скромный памятник в центре села  
Среди цветов и кустов сирени.  
Имена, имена – без числа....  
За ними героев тени.

Скромный памятник героям



# Искусств

о



Ия Боброва –  
народная  
художница России



Указ об утверждении премии имени С.И.  
Оверина

Главную премию им. С.И. Оверина получила мастерица из Пажги Тамара Гилева. Она прославилась изготовлением домотканых дорожек и браных полотенец, которые ежегодно украшали экспозицию выставки «Мастер года». Ее изделия отличаются стройностью рисунка, плотностью и цветовой гаммой. Несколько лет Тамара Васильевна обучала в своем мастерстве молодых рукодельниц этнопедагогического центра Пажги, сегодня она преподает в Центре ремесел села Вильгорт.

**Гилева Тамара  
Васильевна**





Все видели в Сыктывкаре здание пожарной каланчи на Советской улице, но далеко не все знают, что его построил более ста лет назад житель села Пажга Николай Конанов.

Решите уравнения, найдите произведение корней  
и  
запишите ответы без пробела

1..  $x^2 - 9x + 18 = 0$

2.  $x^2 - 8x + 12 = 0$

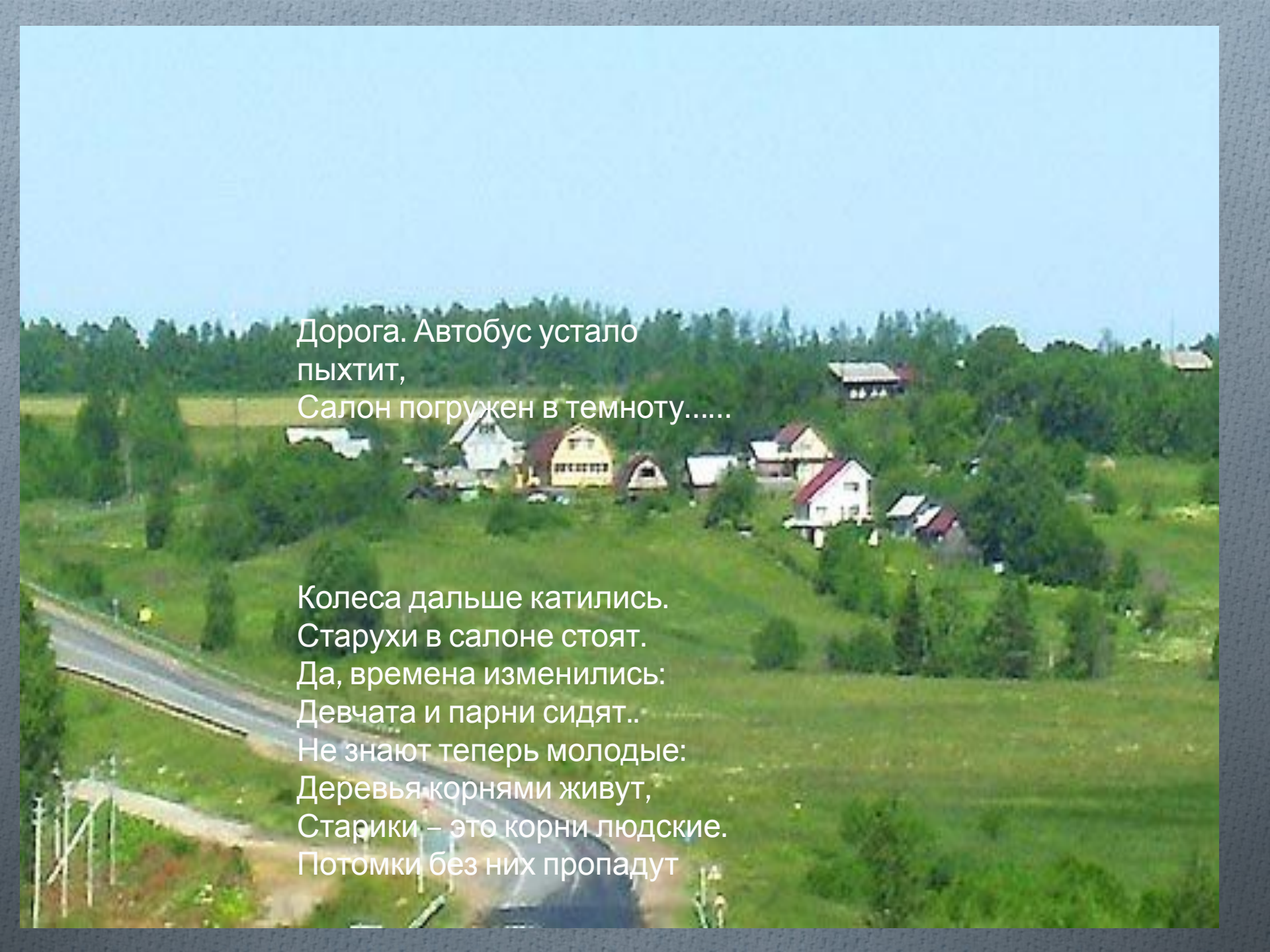


181

2

Василий Ненев, Макар Лапшин,  
Феофилакт Оверин, Галактион  
Надуткин

участники Отечественной войны  
1812 года жители села Пажга

A scenic view of a village with several houses and a road winding through a green field under a clear blue sky. The houses are scattered across a hillside, with some having red roofs and others white. The road is paved and curves through the landscape. The sky is a clear, light blue.

Дорога. Автобус устало  
пыхтит,  
Салон погружен в темноту.....

Колеса дальше катились.  
Старухи в салоне стоят.  
Да, времена изменились:  
Девчата и парни сидят..  
Не знают теперь молодые:  
Деревья корнями живут,  
Старики – это корни людские.  
Потомки без них пропадут

## СИНКВЕЙН:

1. одно существительное
2. два прилагательных
3. три глагола
4. предложение, в котором отражено отношение к понятию
5. слово- синоним

## Домашнее задание:

1. узнать количество детей войны и тружеников тыла, закодировать решениями квадратных уравнений

2. составить три уравнения

3. решить номер №



# Используемая литература:

1. Брошюра Стихи одной провинциалки, Сукгоева Т. И.
2. На сайте в контакте «История села Пажги в событиях и лицах»
3. Учебник алгебры 8 класс