

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

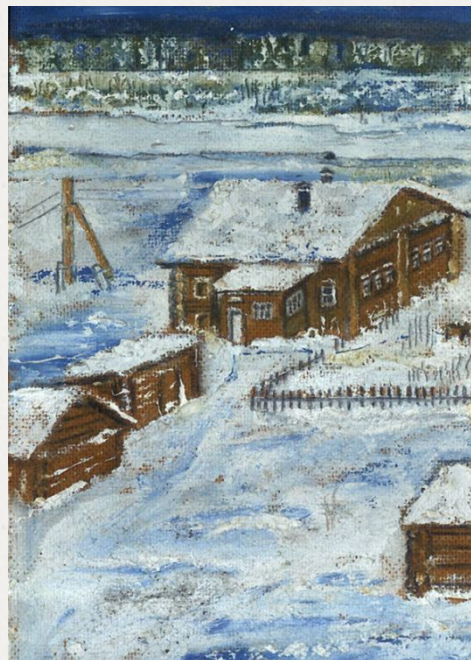
0 Неполное

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

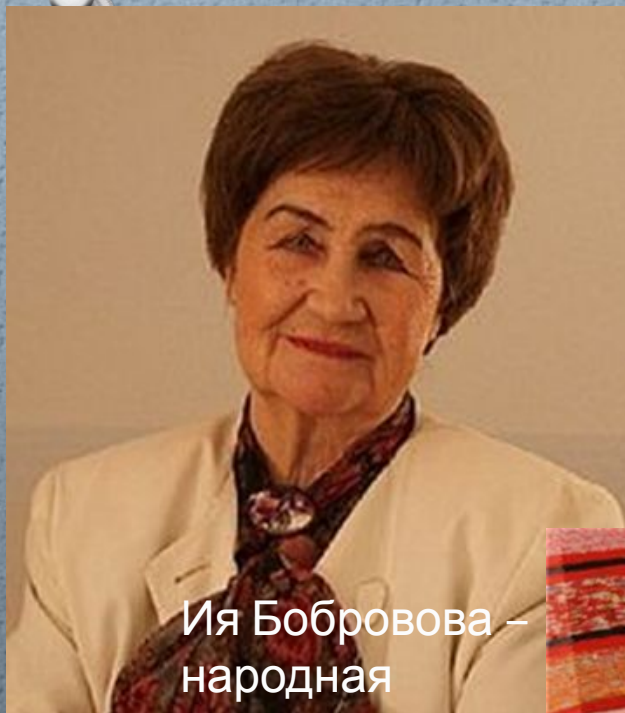


Скромный памятник в центре села
Среди цветов и кустов сирени.
Имена, имена – без числа....
За ними героев тени.

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

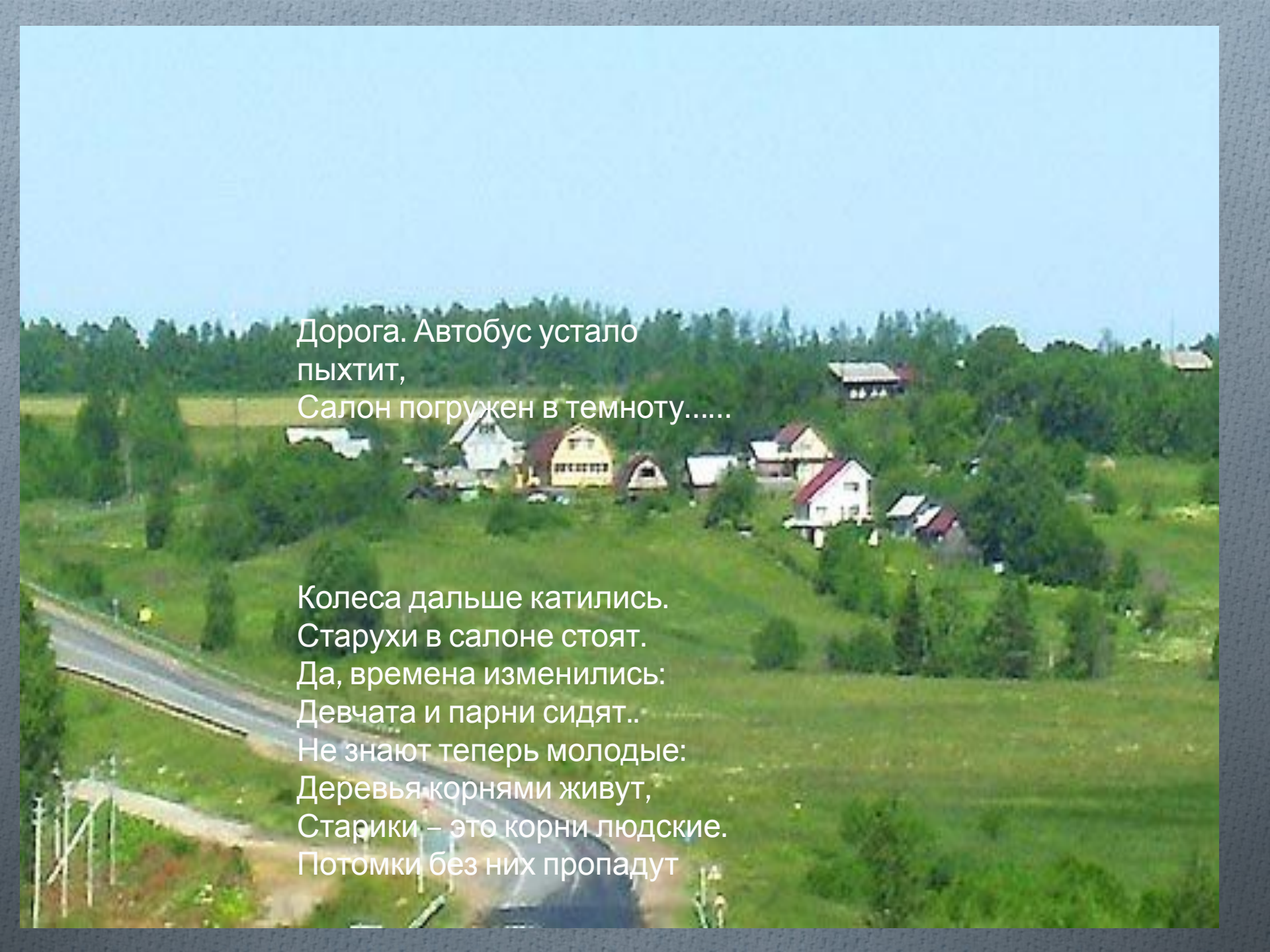


181

2

Василий Ненев, Макар Лапшин,
Феофилакт Оверин, Галактион
Надуткин

участники Отечественной войны
1812 года жители села Пажга



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