



**Сторінки
історії
школи**

**Балясненська
школа**



40-річний ювілей













ГОРДИСТЬ ШКОЛИ

Воспитание
на протяжении всей жизни
начинается в школе
ТВОЯ ШКОЛА



ГІМН ШКОЛИ

ЕМБЛЕМА ШКОЛИ

ДІЯЧІ ШКОЛИ





... на дві групи
... жарок
... Річардсон



Арифметичні прогресії

Математичні таблиці

Таблиця перетворень одиниць

Таблиця перетворень одиниць

Таблиця перетворень одиниць

Таблиця перетворень одиниць



Класифікація одиниць

Прямі та зворотні пропорції

Пріфікс	Значення	Символ	Множник
гекто	студійське	г	10 ²
дека	десятилітній	д	10 ¹
мега	тисячний	М	10 ⁶
кіло	тисячний	к	10 ³
гекто	сто	г	10 ²
дека	десять	да	10 ¹
санті	сто	с	10 ⁻²
мілі	тисячний	м	10 ⁻³
мікро	мільйонний	мік	10 ⁻⁶
нано	тисячний	н	10 ⁻⁹

Формули прямокутного трикутника

$$I = I_1 + I_2 + \dots + I_n$$

$$U = U_1 + U_2 + \dots + U_n$$

$$R = R_1 + R_2 + \dots + R_n$$

$$I = \frac{U}{R}$$

$$I_1 = \frac{U}{R_1}$$

$$I_2 = \frac{U}{R_2}$$

$$I_n = \frac{U}{R_n}$$

Назва	Символ	Формула	Одиниця
Довжина	l	$S = \pi r^2$	метр, м
Площа	S	$V = \pi r^2 h$	кв. метр, м ²
Об'єм	V	$\rho = \frac{m}{V}$	куб. метр, м ³
Маса	m	$F = \frac{mv}{r}$	кілограм, кг
Сила	F	$E = \frac{mv^2}{2}$	ніউтон, Н
Швидкість	v	$\omega = \frac{v}{r}$	метр на секунду, м/с
Частота	f	$\omega = 2\pi f$	герц, Гц
Період	T	$\omega = \frac{2\pi}{T}$	секунда, с
Амплітуда коливань	A	$x = A \sin(\omega t)$	метр, м
Фаза коливань	\phi	$\phi = \omega t - \phi_0$	радіан, рад

Назва	Одиниця	Формула
Відомітність	ΔL	м
Відносне врівноваження	E	$E = \frac{W}{Q}$
Механічна напруженість	\sigma	$\sigma = \frac{F}{S}$
Коефіцієнт тертя	\mu	$F = \mu N$
Момент сили	M	$M = F \cdot l$
Імпульс тіла	p	$p = mv$
Механічна робота	A	$A = F \cdot S$
Механічна енергія	W	$W = mgh$
Амплітуда коливань	A	$A = X_{max}$
Частота коливань	f	$f = \frac{1}{T}$
Циклічна частота	\omega	$\omega = 2\pi f$
Фаза коливань	\phi	$\phi = \omega t - \phi_0$

Правила зміщення

$$\frac{1}{z} X \rightarrow \frac{1}{z} X + \frac{1}{z} Y + \frac{1}{z} Z$$

$$\frac{1}{z} X \rightarrow \frac{1}{z} X + \frac{1}{z} Y + \frac{1}{z} Z$$


A — НАКЛОННЕ ЧИСЛО
Z — ПРОТОННЕ ЧИСЛО
N — К-СТЬ НЕЙТРОНІВ









1975 -
2015

Балясненська
школа









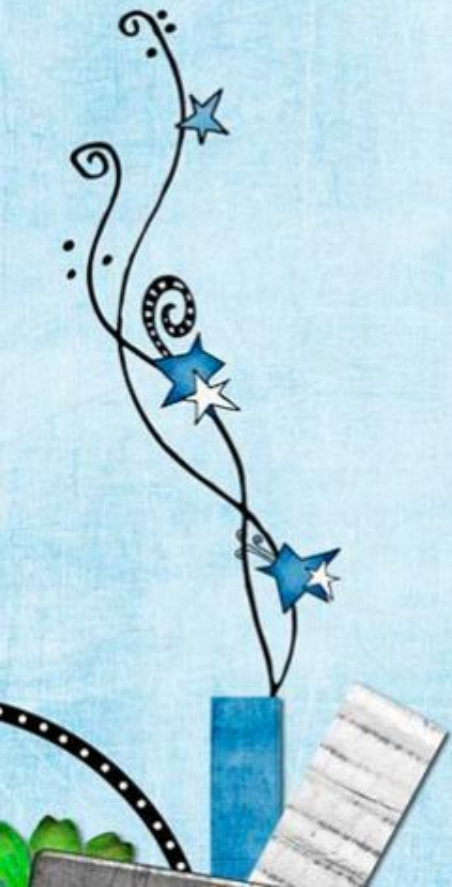
ВРУЧЕННЯ КЛЮЧА ВІД ШКОЛИ.



В БАЛЯСНЕНСЬКІЙ
СЕРЕДНІЙ ШКОЛІ
з 1921 року по 1928 рік
вчився

Герой Радянського Союзу
МИХАЙЛО КІНДРАТОВИЧ
ТЕРЕЩЕНКО

















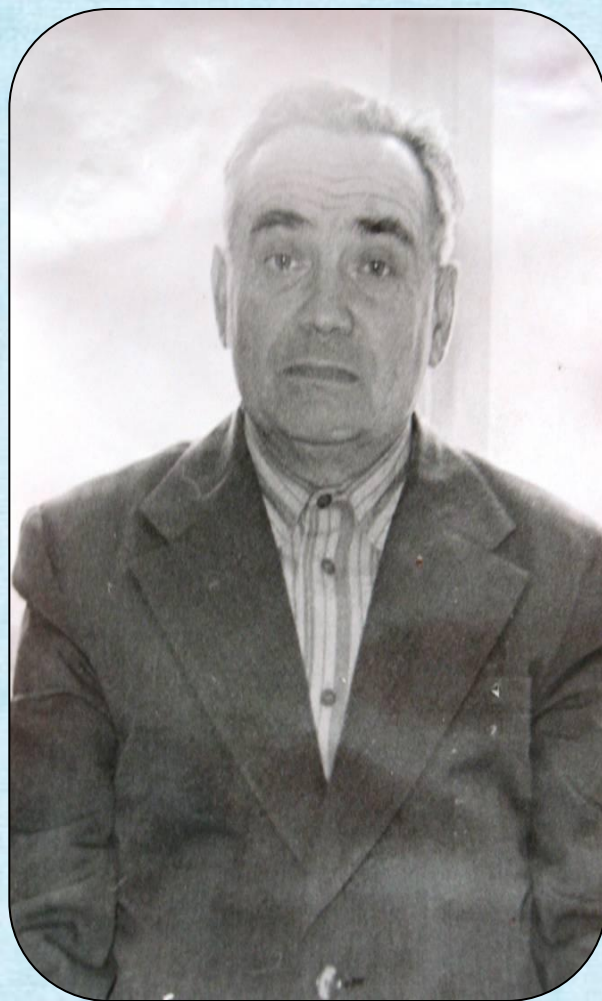
В цій школі навчався рядовий
Сторчун
Володимир Володимирович
26.08.1968 - 28.10.1988

загинув виконуючи інтернаціональний обов'язок в Афганістані.
Посмертно нагороджений орденом Червоної Зірки.





Заступники по навчальній роботі



Заступники по виховній роботі

















Вчительський колектив



Сторчун Т.М.
кл. керівник



СЕМКО В.І.
ЗАВУЧ



КИВА О.Г.
ДИРЕКТОР



КИВА М.О.
УЧИТЕЛЬ



СОТНИК І.І.
УЧИТЕЛЬ



ГРИЩЕНКО Л.Д.
УЧИТЕЛЬ



ФУРСА В.І.
УЧИТЕЛЬ



ЖУК М.Д.
УЧИТЕЛЬ



КАБАНЕЦЬ В.В.
УЧИТЕЛЬ



ГОРПИНІЧ Г.Ф.
УЧИТЕЛЬ







Семко Іван Сергійович



Семко Петро Нестерович



Медяник Іван Андрійович



Медяник Катерина Дмитрівна



Дощенко Олексій Степанович



Дощенко Марія Іванівна



Решетченко Катерина Іллівна



Пісоцька Марія Петрівна



Стокіз Рада Федорівна



Очкань Катерина Семенівна



Жук Микола Данилович



Мороз Олександра Григорівна



Горпинич Валентина Прокопівна



Горпинич Григорій Федорович



Кривенко Микола Михайлович



Кожух Неоніла Олексіївна



Семко Валентина Іванівна



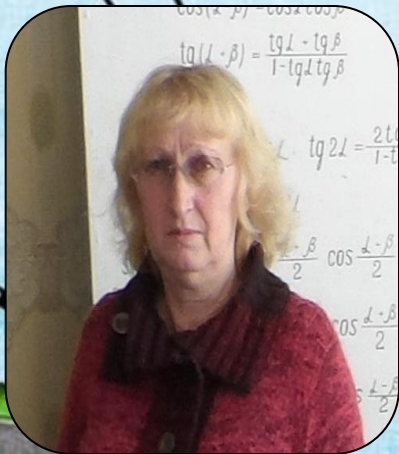
Горпинич Любов Миколаївна



Сотник Інна Іванівна



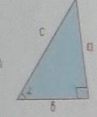









**СПІВВІДНОШЕННЯ
У ПРЯМОКУТНОМУ
ТРИКУТНИКУ**

$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$
 $\cos A = \frac{b}{c}$
 $\operatorname{ctg} A = \frac{b}{a}$
 $C^2 = a^2 + b^2$ (теорема Піфагора)
 $\sin A = \frac{a}{c}$
 $\sin A = \frac{a}{c} = \frac{a \cdot \sin C}{c \cdot \sin C}$
 $a \cdot \sin C = c \cdot \sin A$
 $a = \frac{c \cdot \sin A}{\sin C}$ (формула синуса)
 $b = \frac{c \cdot \sin B}{\sin C}$ (формула синуса)
 $S = \frac{1}{2} ab \sin C$
 $S = \frac{1}{2} (p-a)(p-b)(p-c)$
 де $p = \frac{1}{2} (a+b+c)$ (формула Герона)
 $R = \frac{abc}{4S}$
 $\frac{a}{\sin A} = 2R$

**ТРИГОНОМЕТРИЧНІ
ФОРМУЛИ**

$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$
 $\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$
 $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$
 $\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$
 $\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$
 $\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$
 $\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$
 $\operatorname{tg}(\alpha - \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta}{1 + \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta}$
 $\operatorname{tg} 2\alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha}$
 $\cos \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{2}}$
 $\sin \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{2}}$
 $\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{\sin \alpha}{1 + \cos \alpha}$






УЧІТЬСЯ.
БОЯТИ МОЇ.
ДУМАЙТЕ.
ЧИТАЙТЕ





Анна

Катерина







Школа наша школа,
Ты наша улюблена!
Школа наша школа,
Школа радостна!
Де бувають діти,
Де навчаються діти,
У всіх своїх авторів,
Нагороду мають всі,
Щодо нас і нас,
Долучилися всі,
У радісній атмосфері,
Щодо нас і нас,
Гармонію створили,
І всім нам радіти,
Нам всім і всім,
Радість і щастя,
Усі нагородили,
Школа наша школа,
Ты наша улюблена!
Школа наша школа,
Школа радостна!

НАСЧЕТЬСЯ РАДІСНОСТІ
У ШКОЛІ І ПІСЛЯ НЕЇ

Особистість над усім
Ніколи не зупиняється,
на досягненнях,
А тільки тікає
вперед







З ювілеєм, рідна школо!

30



Закінчили школу з медаллю

1956	Кулик Валентина Іванівна
1961	Семко Володимир Омелянович
1966	Дядюра Олександр Романович
1966	Стрілець Василь Ілкіфорович
1966	Задорожний Володимир Васильович
1966	Мурас Віктор Сергійович
1966	Кальчик Лідія Миколаївна
1967	Чокань Микола Антонович
1977	Терещенко Володимир Іванович
1985	Пересіманська Лариса Володимирівна
1985	Жук Людмила Іванівна
1991	Пасічницько Світлана Миколаївна
1993	Вовденко Леся Георгіївна
1994	Бражник Наталія Олександрівна
1999	Клименко Олександр Сергійович
1999	Шумченко Володимир Петрович
2000	Хутченко Людмила Олександрівна
2000	Купка Оксана Володимирівна
2000	Гостькова Ірина Геннадіївна
2001	Семко Лілія Анатоліївна
2002	Хутченко Яна Олександрівна
2003	Горниччч Олександра Григорівна
2003	Петренко Ірина Анатоліївна
2003	Кожух Зоя Михайлівна
2004	Тертицький Олександр Юрійович
2005	Марченко Ростислав Олександрович
2005	Фурса Іван Павлович
2006	Глушко Маргарита Сергіївна
2006	Задорожній Роман Васильович
2006	Ліщенко Галина Дмитрівна
2007	Остапенко Любов Анатоліївна
2008	Трояк Іванна Григорівна
2008	Сивець Артем Володимирович
2011	Марченко Маргарита Олександрівна
2011	Мороз Ірина Сергіївна
2011	Мікаелян Євгені Армєнівна
2013	Дмитренко Оксана Олександрівна
2014	Семко Юлія Олександрівна

ГОРДІСТЬ ШКОЛИ



Арсеній Яр



Тетяна Власина



Марія Кравченко



Артем Вандасул



Мороз Сергій



Богдановська Оксана



Костин Дмитро



Тетяна Іона



Жук Катерина



Івашченко Анастасія



Терещенко Аліна

Переможці та лауреати районних конкурсів та змагань 2013 - 2014 н.р.



Терещенко Михайло Кіндратович



Семко Михайло Федорович



Інзик Іван Петрович



Решетченко Василь Гурійович



*Балясненська загальноосвітня
школа І-ІІІ ст.*

Зустріч випускників















До

Нових

зустріч