



**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



Арифметична прогресія

Математика

Арифметична прогресія

Геометрична прогресія

Складні проценти

Лінійні функції

Квадратні функції

Тригонометрія

Логарифми

Діаграми



Класні і шкільні одиниці вимірювання

Пріфікс	Значення	Символ	Множник
тера	тисячівий	T	10 ¹²
гига	тисячівий	G	10 ⁹
мега	тисячівий	M	10 ⁶
кіло	тисячівий	k	10 ³
гекто	сто	h	10 ²
дека	десять	da	10 ¹
деци	сто	c	10 ⁻¹
санті	тисячівий	m	10 ⁻²
мілі	тисячівий	mm	10 ⁻³
мікро	тисячівий	μm	10 ⁻⁶
нано	тисячівий	n	10 ⁻⁹

Фізичні одиниці вимірювання

Довжина	м	метр	m
Площа	м ²	квадратний метр	м ²
Об'єм	м ³	кубний метр	м ³
Маса	кг	кілограм	кг
Температура	К	кельвін	К
Час	с	секунда	с
Сила	Н	ніuton	Н
Енергія	Дж	джоуль	Дж
Мощність	Вт	ватт	Вт
Частота	Гц	герц	Гц
Швидкість	м/с	метр на секунду	м/с
Прискорення	м/с ²	метр на секунду в квадраті	м/с ²
Робота	Дж	джоуль	Дж
Сила	Н	ніuton	Н
Сила струму	А	ампер	А
Напруга	В	вольт	В
Електроємність	Ф	фарад	Ф
Линійна швидкість	м/с	метр на секунду	м/с

Назва	Одиниця	Формула
Висхідна	Δt	Δt = t - t ₀
Відносне врівноваження	E	E = mc ²
Механічна напруженість	σ	σ = F/S
Коефіцієнт тертя	μ	μ = F _т /N
Момент сили	M	M = F * l
Імпульс	p	p = mv
Линійна швидкість	v	v = Δx/Δt
Механічна робота	A	A = F * s
Механічна енергія	E	E = mgh
Амплітуда коливань	A	A = x _{max}
Частота коливань	ν	ν = 1/T
Циклічна частота	ω	ω = 2πν
Фаза коливань	φ	φ = ωt + φ ₀

Назва	Одиниця	Формула
Висхідна	Δt	Δt = t - t ₀
Відносне врівноваження	E	E = mc ²
Механічна напруженість	σ	σ = F/S
Коефіцієнт тертя	μ	μ = F _т /N
Момент сили	M	M = F * l
Імпульс	p	p = mv
Линійна швидкість	v	v = Δx/Δt
Механічна робота	A	A = F * s
Механічна енергія	E	E = mgh
Амплітуда коливань	A	A = x _{max}
Частота коливань	ν	ν = 1/T
Циклічна частота	ω	ω = 2πν
Фаза коливань	φ	φ = ωt + φ ₀

Правила зміщення

$\frac{1}{2}X \rightarrow \frac{1}{2}X + \frac{1}{2}Y + \frac{1}{2}He$

$\frac{1}{2}X \rightarrow \frac{1}{2}X + \frac{1}{2}Y + \frac{1}{2}e$

Правила зміщення

A — масове число
Z — протонне число
N — к-сть нейтронів

Правила зміщення

$\frac{1}{2}X \rightarrow \frac{1}{2}X + \frac{1}{2}Y + \frac{1}{2}He$

$\frac{1}{2}X \rightarrow \frac{1}{2}X + \frac{1}{2}Y + \frac{1}{2}e$

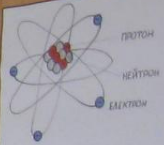
Правила зміщення

A — масове число
Z — протонне число
N — к-сть нейтронів

Правила зміщення

$\frac{1}{2}X \rightarrow \frac{1}{2}X + \frac{1}{2}Y + \frac{1}{2}He$

$\frac{1}{2}X \rightarrow \frac{1}{2}X + \frac{1}{2}Y + \frac{1}{2}e$









1975 -
2015

Балясненська
школа









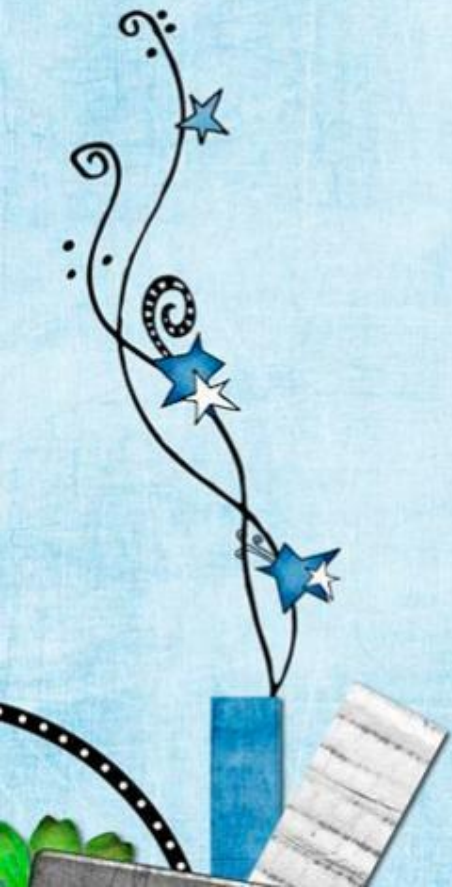
ВРУЧЕННЯ КЛЮЧА ВІД ШКОЛИ.



В БАЛЯСНЕНСЬКІЙ
СЕРЕДНІЙ ШКОЛІ
з 1921 року по 1928 рік
вчився

Герой Радянського Союзу
МИХАЙЛО КІНДРАТОВИЧ
ТЕРЕЩЕНКО

















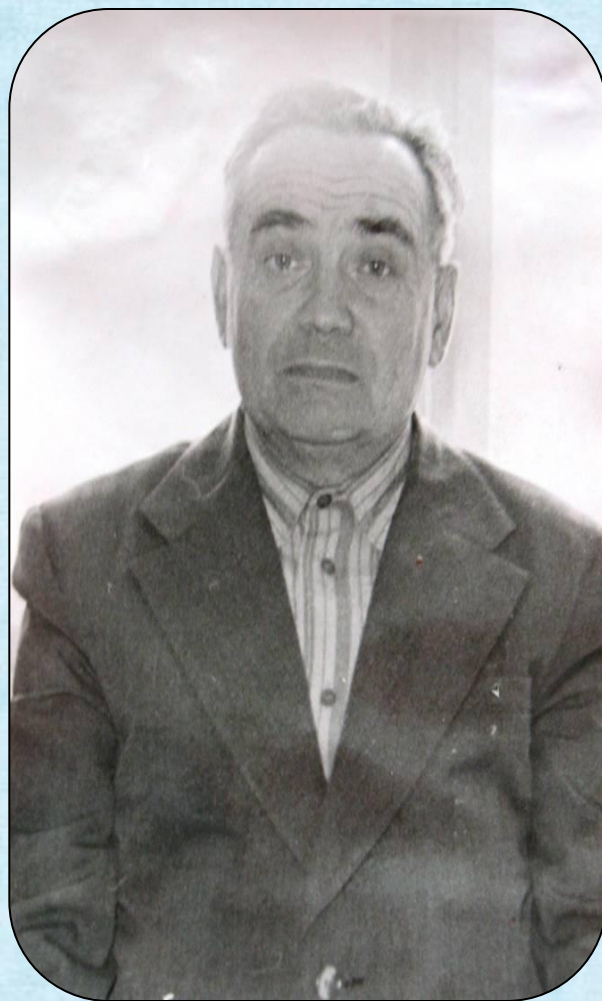
В цій школі навчався рядовий
Сторчун
Володимир Володимирович
26.08.1968 - 28.10.1988

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



КИБА О.Г.
ДИРЕКТОР



КИБА М.О.
УЧИТЕЛЬ



СОТНИК І.І.
УЧИТЕЛЬ



ГРИЩЕНКО Л.Д.
УЧИТЕЛЬ



ФУРСА В.І.
УЧИТЕЛЬ



ЖУК М.Д.
УЧИТЕЛЬ



КАБАНЕЦЬ В.В.
УЧИТЕЛЬ



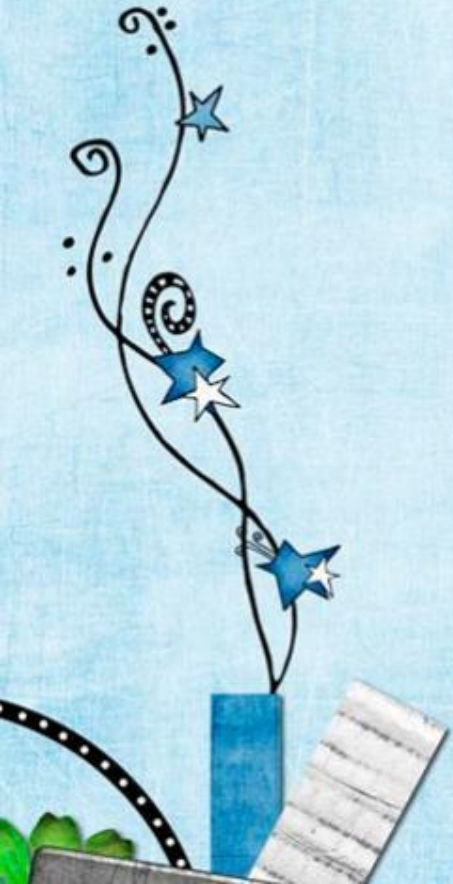
ГОРПИНІЧ Г.Ф.
УЧИТЕЛЬ







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



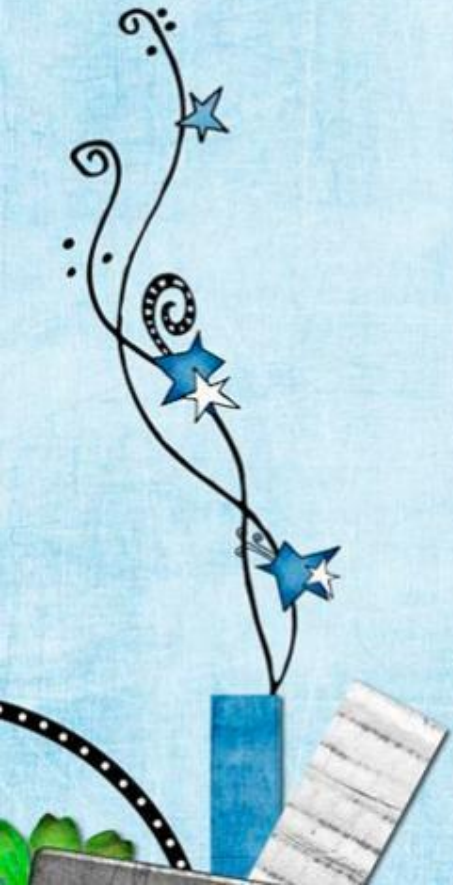
Горпинич Григорій Федорович



Кривенко Микола Михайлович



Кожух Неоніла Олексіївна



Семко Валентина Іванівна



Горпинич Любов Миколаївна



Сотник Інна Іванівна









Мороз І.В.
уч. біології



Дзуроба О.П.
уч. фіз. вихов.



Рокотянська І.О.
психолог



Мікаелян М.А.
уч. іноземної мови

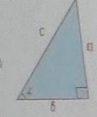




Джорухова О.В.
уч. хімії




**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)
 $\sin A = \frac{a}{c}$
 $\sin A = \frac{a}{c} = \frac{a \cdot \sin A}{c \cdot \sin A}$
 $a \cdot \sin A = c \cdot \sin A$
 $a \cdot \sin A = c \cdot \sin A$ (теорема синусів)
 $S = \frac{1}{2} ab \sin C$
 $S = \frac{1}{2} (p-a)(p-b)(p-c)$
 де $p = \frac{1}{2} (a+b+c)$
 (формула Герона)
 $R = \frac{abc}{4S}$

**ТРИГОНОМЕТРИЧНІ
ФОРМУЛИ**

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








Анна

Катерина







Школа наша школа,
Ти наша улюблена!
Школа наша школа,
Школа радісна,
Де бувають і радість,
Де ілюзія і щастя,
У нас є всі матеріали,
Історія наша школа,
Щодня і вночі,
Долго і щиро.

У радість і щастя,
Щоб була радісна,
І щастя і щастя,
Нам бачити і щастя,
Радість і щастя,
Усі матеріали.

Школа наша школа,
Ти наша улюблена!
Школа наша школа,
Школа радісна!

НАСЧЕПЕРСЬКА РАЙОННА ШКОЛА І ПІДСТАНОВА
ВІСНУК

Особистість над усе
Ніколи не зупиняється на досягнутому,
А йде 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 Григоріївна
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 Григоріївна
2008	Сивець Артем Володимирович
2011	Марченко Маргарита Олександрівна
2011	Мороз Ірина Сергіївна
2011	Мікаєляк Євген Арменівна
2013	Дмитренко Оксана Олександрівна
2014	Семко Юлія Олександрівна

ГОРДІСТЬ ШКОЛИ



Арсеній Яр



Тетяна Власина



Марія Кравченко



Артем Вандасул



Мороз Сергій



Бічхорбайра Оксана



Костин Дмитро



Тетяна Івана



Жук Катерина



Іванченко 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 I-III ст.*

Зустріч випускників















До

Нових

зустріч