



**ЗВІТ ДИРЕКТОРА
НАВЧАЛЬНО-ВИХОВНОГО
КОМПЛЕКСУ
«ДОМІНАНТА»
ЗА 2022-2023 Н.Р.**



Уфiмцева

Світлана Василівна,

директор закладу освіти «Домінанта»

Освіта: вища,

**Київський державний університет
ім.Т.Г.Шевченка,**

**кавалер ордена княгині Ольги III
ступеня,**

**заслужений працівник освіти
України,**

відмінник освіти України,

відмінник столичної освіти,

кандидат педагогічних наук

**Кваліфікація: "Викладач,
економіко-географ"**

Категорія: вища

**Професійне кредо: "Виховуючи
виховуватись; навчаючи вчитись".**

ЗОЛОТА МЕДАЛЬ:

Антоняк Софія Володимирівна
Бурцеав Каріна Андріївна
Вінар Олександр Золтанович
Горусєва Олександра Русланівна
Дядченко Софія Євгенівна
Жданова Софія Олегівна
Катишева Поліна Миколаївна
Коверник Софія Володимирівна
Костюк Назарій Сергійович
Панкова Антоніна Ігорівна
Патраманська Аріна Максимівна
Пилипчук Вікторія Дмитрівна
Прудко Анна Олексіївна
Сагура Анна Олександрівна
Ткачова Карина Сергіївна
Щербіна Карина Андріївна
Юріна Анна Костянтинівна

СРІБНА МЕДАЛЬ:

Альба Софія Олександрівна
Гламаздіна Олександра Михайлівна
Лотарь Артем Андрійович
Мельник Анастасія Євгенівна



Результати олімпіади з географії

№	Прізвище ім'я	Клас	Районний етап	Міський етап	Учитель
1	Зик Юля	8Б	1 місце	3 місце	Глобець О.М.
2	Ветєва Дарія	10Б	1 місце	3 місце	Глобець О.М.
3	Глобець Софія	10Б	1 місце	3 місце	Глобець О.М.
4	Городецький Семен	10Б	1 місце	3 місце	Глобець О.М.
5	Турик Вероніка	10Б	1 місце	3 місце	Глобець О.М.
6	Караван Дарина	10Б	1 місце	3 місце	Глобець О.М.
7	Величко Ігор	10Б	1 місце	3 місце	Глобець О.М.
8	Моралес Муньос Д	10Б	1 місце	3 місце	Глобець О.М.
9	Скрипченко Ярослав	10Б	1 місце	3 місце	Глобець О.М.
10	Горусєва О.	11-Б	1 місце	3 місце	Сидоренко Л.М.
11	Караван Дарина	10Б	2 місце		Глобець О.М.

Переможці районного етапу олімпіади з інформаційних технологій

№	Прізвище та ім'я	Клас	Районний етап	Міський етап	Учитель
1	Дяченко Марія	8-Г	1 місце	2 місце	Поданчук Н.Г.
2	Яворська Маргарита	8-Г	1 місце	2 місце	Поданчук Н.Г.
3	Соколовський Іван	8-Г	1 місце		Поданчук Н.Г.
4	Маринченко	9-Б	1 місце		Поданчук Н.Г.
5	Шпаківська Ірина	9-В	1 місце		Поданчук Н.Г.
6	Клокун Валерія	9-Б	1 місце		Поданчук Н.Г.

Результати олімпіади з біології

№	Прізвище, номер	Клас	Районний етап	Міський етап	Учитель
1	Горусева О.	11Б	1 місце	2 місце	Пономарчук В.В.
2	Горусева В.	9В	1 місце	2 місце	Пономарчук В.В.
3	Сирота Аріна	9В	1 місце		Пономарчук В.В.
4	Моралес Муньос Д	10 Б	1 місце	2 місце	Глобець О.М.
5	Баштова А	10Б	1 місце	2 місце	Глобець О.М.
6	Ветєва Д	10Б	1 місце	2 місце	Глобець О.М.
7	Городецький С	10Б	1 місце	2 місце	Глобець О.М.
8	Шихненко Н	10Б	1 місце	2 місце	Глобець О.М.
9	Глобець С	10Б	1 місце	2 місце	Глобець О.М.
10	Скрипченко Я	10Б	1 місце	2 місце	Глобець О.М.
11	Караван Д	10Б	1 місце	2 місце	Глобець О.М.
12	Кисіль Є	10Б	1 місце	2 місце	Глобець О.М.
13	Зик Ю	8Б	1 місце	2 місце	Глобець О.М.

Результати олімпіади з математики

№	Прізвище ім'я	Клас	Районний етап	Міський етап	Учитель
1	Бутенко Андрій	10-А	III місце	III місце	Бондаренко Т.А.
2	Моралес-Муньос Даніель	10-Б	III місце	III місце	Калініна І.М.
3	Горусева Вікторія	9-В	III місце		Калініна І.М.
4	Цивінський Яромир	9-А	II місце		Дробот І.Л.

Результати олімпіади з української мови та літератури

№	Прізвище ім'я	Клас	Районний етап	Міський етап	Учитель
1	Вац Єлизавета	7-А	2		Кулигіна С.Ю.
2	Крилов Ілля	7-А	2		Кулигіна С.Ю.
9	Дяченко Марія	8-Г	1 місце	3 місце	Кулигіна С.Ю.
10	Дроворуб Анастасія	9-Б	2 місце		Кулигіна С.Ю.
11	Клокун Валерія	9-Б	2 місце		Кулигіна С.Ю.
12	Маслов Глеб	9-Б	1 місце	3 місце	Кулигіна С.Ю.
13	Сирота Аріна	9-В	1 місце	3 місце	Марченко І.І.
14	Юнда Анастасія	7-А	2 місце		
15	Криса Марія	9-А	3 місце		
16	Цивінський Яромир	9-А	2 місце		Марченко І.І.
17	Шпаківська Ірина	9-В	2 місце		Марченко І.І.
18	Красножон Каріна	10-Б	2 місце		Марченко І.І.
19	Моралес Муньйос Даніель	10-Б	1 місце		Марченко І.І.
20	Караван Дарина	10-Б	2 місце		Марченко І.І.
21	Турик Вероніка	10-Б	2 місце		Марченко І.І.
22	Ветєва Дарія	10-Б	2 місце		Марченко І.І.
23	Скрипченко Ярослав	10-Б	2 місце		Марченко І.І.

Результати олімпіади з іноземних мов

№	ПІБ учня	Клас	Предмет	Районний етап	Міський етап	Учитель
1.	Костенко Дарія	9-А	Англійська мова	I	II	Пилипчук Т.В.
2.	Криса Марія	9-А	Англійська мова	I	III	Величко Н.В.
3.	Маринченко Олександра	9-Б	Англійська мова	I	III	Пилипчук Т.В.
4.	Зайцева Анна	9-Б	Англійська мова	I	III	Шумакова Л.М.
5.	Прудко Катерина	9-Б	Англійська мова	I	III	Шумакова Л.М.
6.	Прудко Катерина	9-Б	Німецька мова	I	I	Мартиненко Н.В.
7.	Сирота Аріна	9-В	Німецька мова	I		Смик Л.П.
8.	Лиходовська Євгенія	9-Б	Німецька мова	I	II	Мартиненко Н.В.
9.	Горусева Вікторія	9-В	Англійська мова	I	II	Шумакова Л.М.
10.	Босюк Олександр	10-А	Англійська мова	I	III	Радченко І.Ю.
11.	Бутенко Андрій	10-А	Англійська мова	I	III	Радченко І.Ю.
12.	Коваль Єгор	10-А	Англійська мова	I	III	Радченко І.Ю.
13.	Моралес Муньос Даніель	10-Б	Англійська мова	I	I	Радченко І.Ю.
14.	Осман Дарін	10-Б	Англійська мова	I	II	Радченко І.Ю.
15.	Яременко Владислава	11-А	Англійська мова	I	III	Радченко І.Ю.
16.	Ткачук Поліна	11-А	Англійська мова	I	III	Радченко І.Ю.
17.	Горусева Олександра	11-Б	Англійська мова	I	III	Радченко І.Ю.

Результати олімпіади з історія

№	Прізвище ім'я	Клас	Районний етап	Учитель
1.	Зик Юлія	8-Б	III місце	Васильєва Л.Д.
1.	Бабенко Федір	9-В	I місце	Васильєва Л.Д.
1.	Шпаківська Ірина	9-В	I місце	Васильєва Л.Д.
1.	Ляховський Павло	9-В	II місце	Васильєва Л.Д.
1.	Горусева Вікторія	9-В	II місце	Васильєва Л.Д.
1.	Баштова Анастасія	10-Б	II місце	Васильєва Л.Д.
1.	Ветева Дярія	10-Б	II місце	Васильєва Л.Д.
1.	Городецький Семен	10-Б	II місце	Васильєва Л.Д.
1.	Караван Дар'я	10-Б	II місце	Васильєва Л.Д.
1.	Моралес-Мун'йос Даніель Робертович	10-Б	II місце	Васильєва Л.Д.
1.	Глобець Софія	10-Б	III місце	Васильєва Л.Д.
1.	Красножон Каріна	10-Б	III місце	Васильєва Л.Д.
1.	Скрипченко Ярослав	10-Б	III місце	Васильєва Л.Д.
1.	Каралаш Богдан	10-А	II місце	Васильєва Л.Д.
1.	Бутенко Андрій	10-А	III місце	Васильєва Л.Д.
1.	Яременко Владислава	11-А	II місце	Васильєв О.О.
1.	Дяченко Софія	11-Б	III місце	Васильєв О.О.

Результати конкурсу ім. П. Яцика

№	Прізвище ім'я	Клас	Районний етап	Міський етап	Учитель
1	Булкат Федір	3-А	3 місце		Солошенко Т.Є.
2	Шаповалова Олесандра	4	3 місце		Копиленко Н.В.
3	Гавура Іван	8-Г	1 місце	2 місце	Кулигіна С.Ю.
4	Дяченко Марія	8-Г	1 місце	3 місце	Кулигіна С.Ю.
5	Барбан Анастасія	7-А	1 місце	1 місце	Кулигіна С.Ю.
6	Колосовська Єлизавета	7-А	1 місце	3 місце	Кулигіна С.Ю.
7	Горусева Олександра	11-Б	1 місце		Герасимчук Н.О.
8	Горусева Вікторія	9-В	1 місце		Марченко І.І.
9	Мушинська Вікторія	9-А	I місце		Марченко І.І.
	Скрипченко Єлизавета	6-А	I місце		Марченко І.І.
	Єрохін Тимофій	6-А	1 місце		Марченко І.І.
	Рилач Анастасія	9-А	1 місце		Марченко І.І.
	Костенко Дарія	9-А	1 місце		Марченко І.І.

**ХІІ Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді ім. Тараса Шевченка
(ІІ міський етап)**

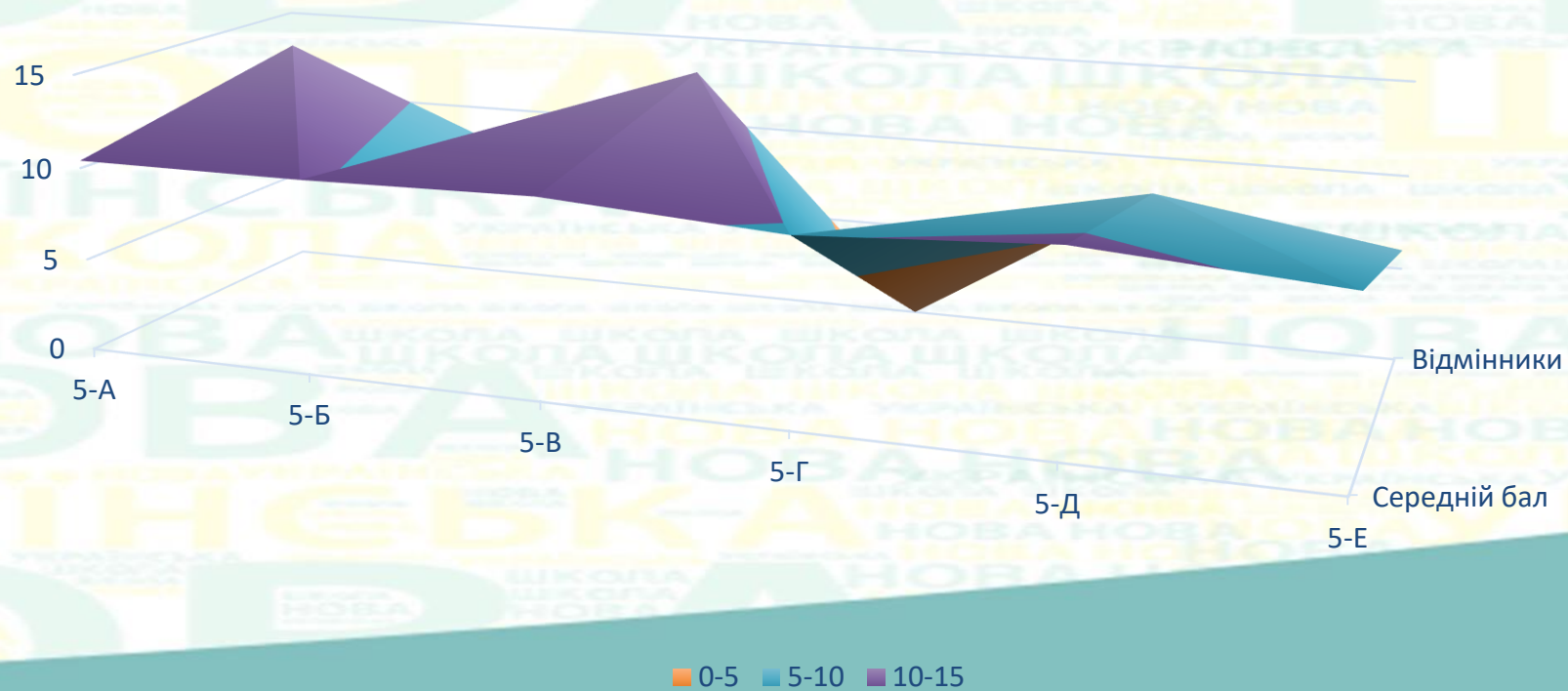
№	Прізвище, ім'я	Клас	Районний етап	Міський	Учитель
1	Соколовський Іван Андрійович	8Г	I		Кулигіна С.Ю.
2	Чевнюк Маргарита Русланівна	6	II		Марченко І.І.
3	Сагура Анна Олександрівна	11А	II		Костійчук О.П.
4	Табачний Артем Ярославович	5	III		
5	Корівков Арсеній Олександрович	7-А	III		Кулигіна С.В.

Результати II (міського) етапу

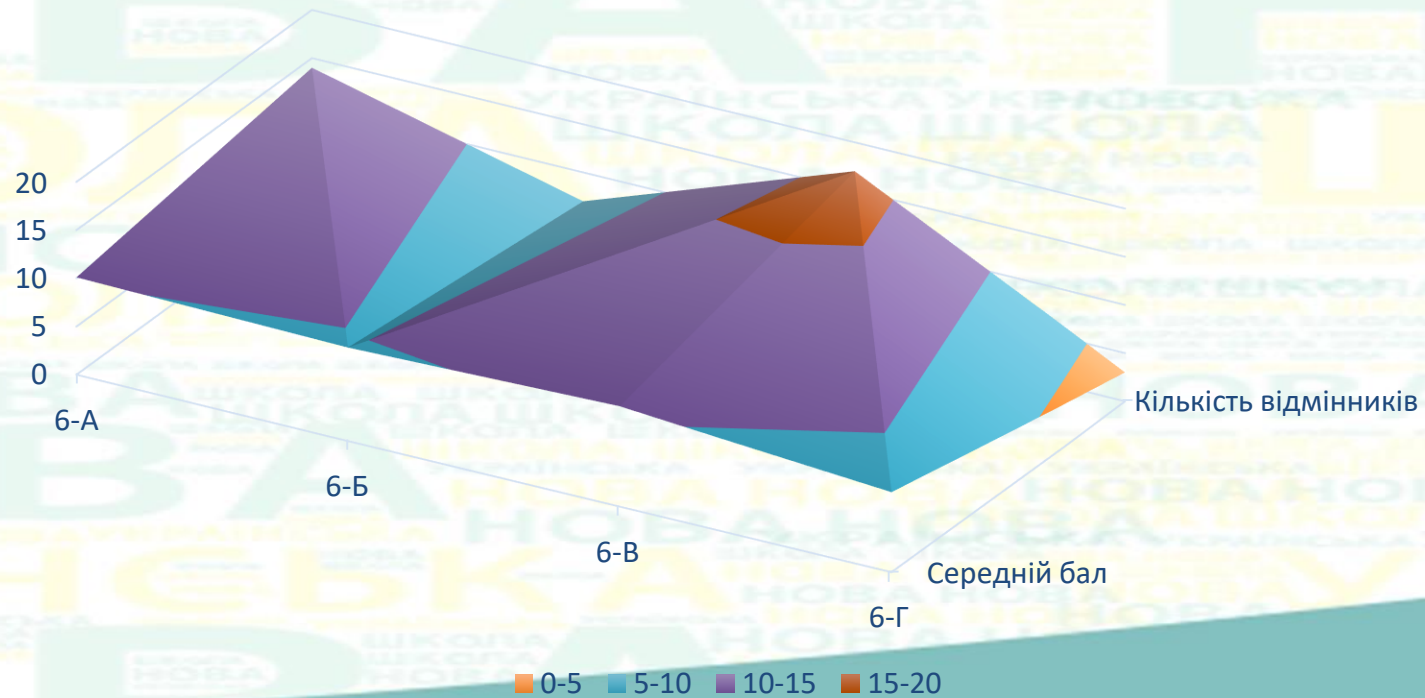
Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт

№	Педагогічний керівник	Прізвище, ім'я	Клас	Місце на II етапі
1.	Глобець О.М.	Байдик Владислав	11-А	I місце
2.	Глобець О.М.	Ткачова Карина	11-А	III місце
3.	Банак Р.Д.	Скрипченко Ярослав	10-Б	III місце
4.	Васильєв О.О.	Коверник Софія	11-Б	II місце
5.	Марченко І.І.	Губанова Поліна	9-В	III місце
6.	Марченко І.І.	Шпаківська Ірина	9-В	II місце
7.	Марченко І.І.	Глобець Софія	10-Б	III місце
8.	Кулигіна С.Ю.	Осипець Софія	8-Г	III місце
9.	Герасимчук Н.О.	Проточенко Ангеліна	10-А	III місце
10.	Костійчук О.П.	Горусева Вікторія	9-В	III місце
11.	Костійчук О.П.	Красножон Олексій	11-А	III місце
12.	Радченко І.Ю.	Турик Вероніка	10-Б	III місце
13.	Радченко І.Ю.	Радченко Єлизавета	10-Б	III місце
14.	Пилипчук Т. В.	Маринченко Олександра	9-Б	III місце
15.	Пилипчук Т. В.	Цівкач Анастасія	9-А	III місце
16.	Хмельницька І.В.	Шагун Анастасія	8-В	III місце
17.	Шумакова Л.М.	Зайцева Анна	9-Б	II місце
18.	Калініна І.М.	Ляховський Павло	9-В	III місце

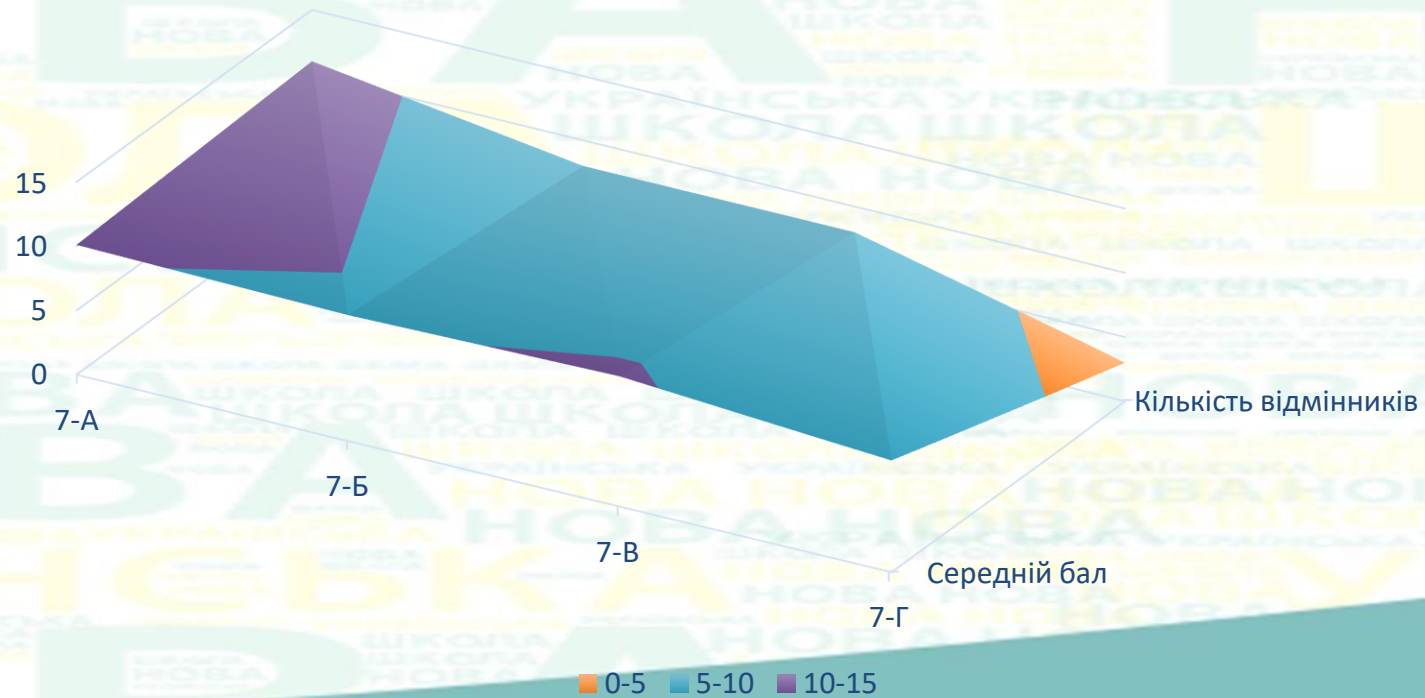
Результати моніторингу навчання паралелі 5-х класів



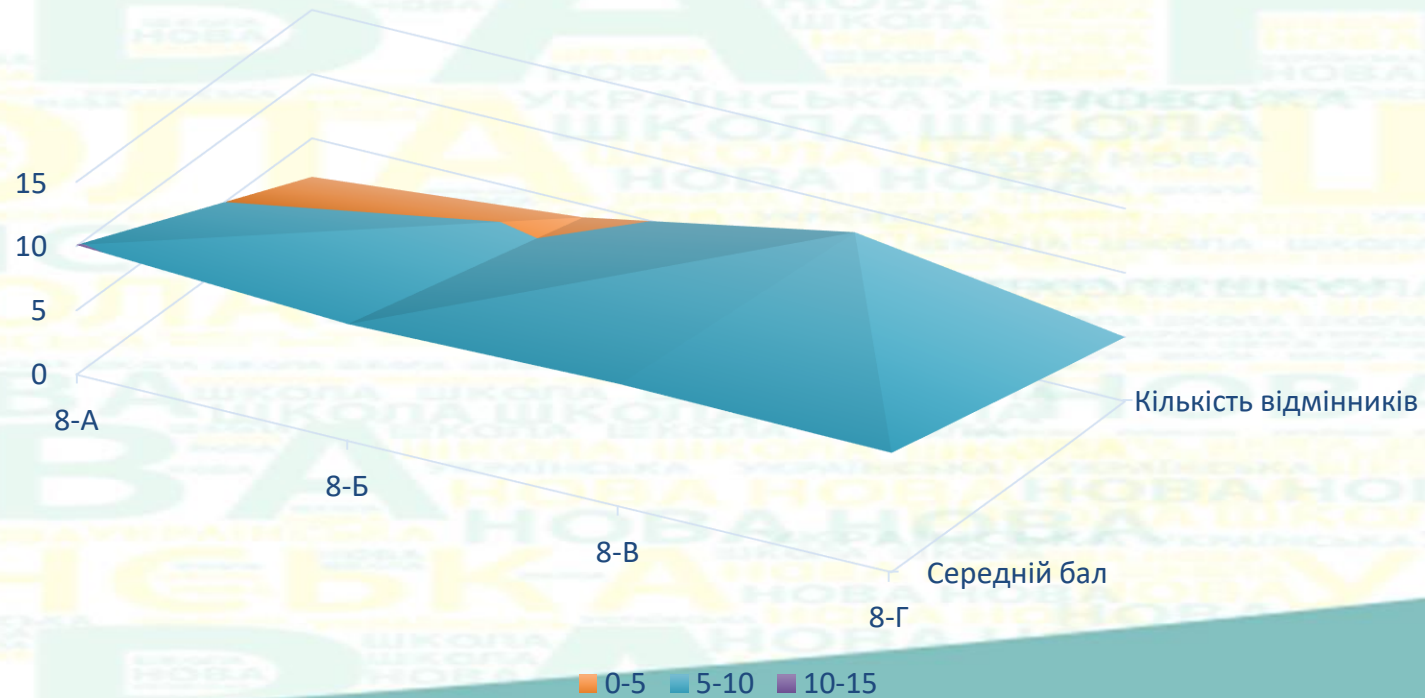
Результати моніторингу навчання паралелі 6-х класів



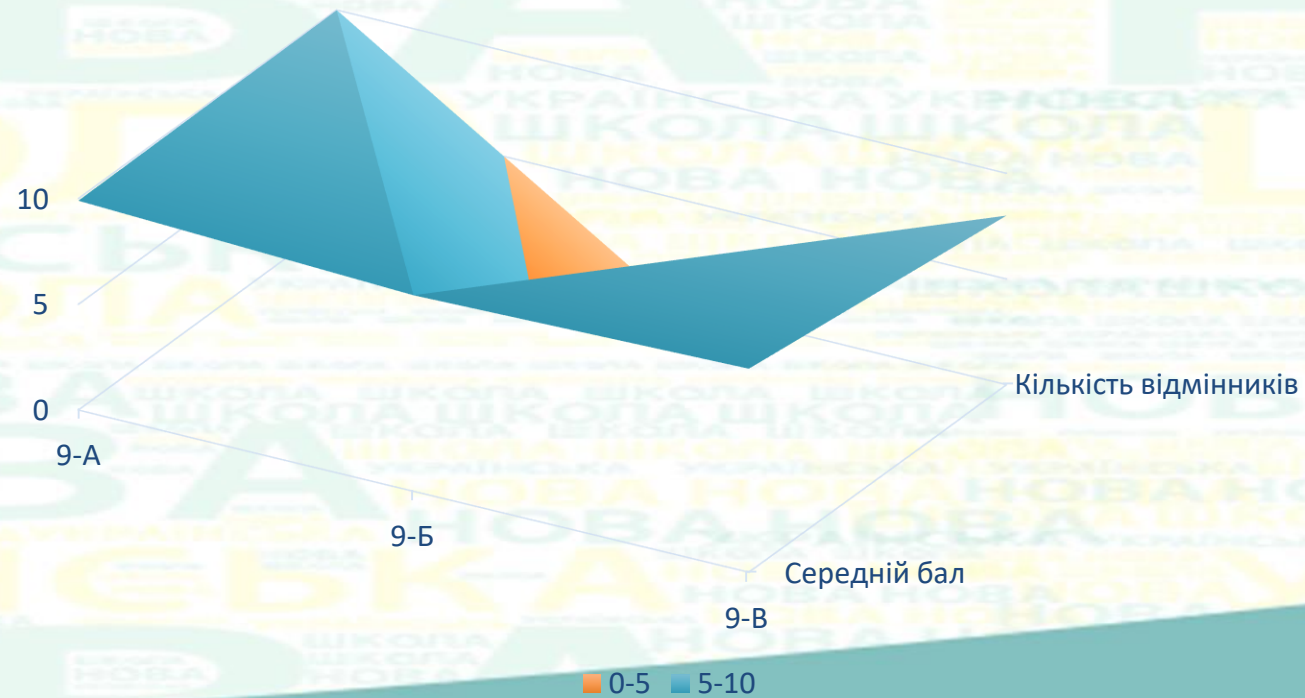
Результати моніторингу навчання паралелі 7-х класів



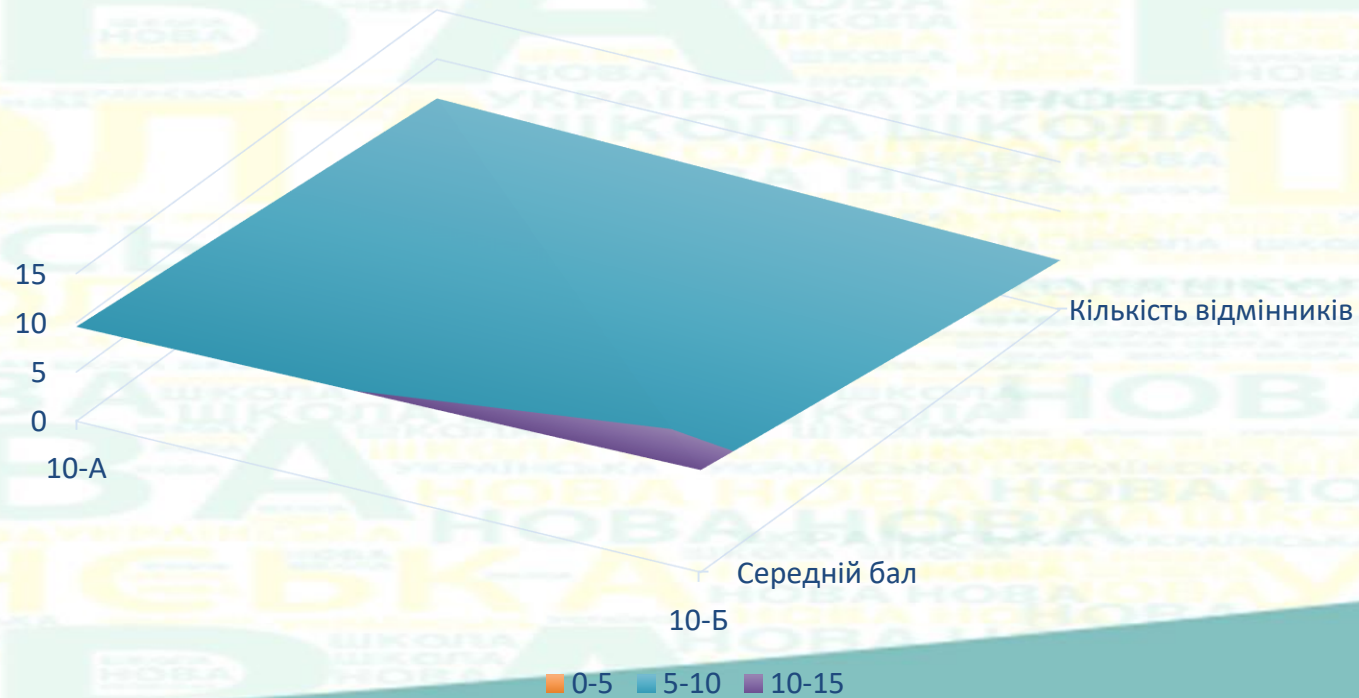
Результати моніторингу навчання паралелі 8-х класів



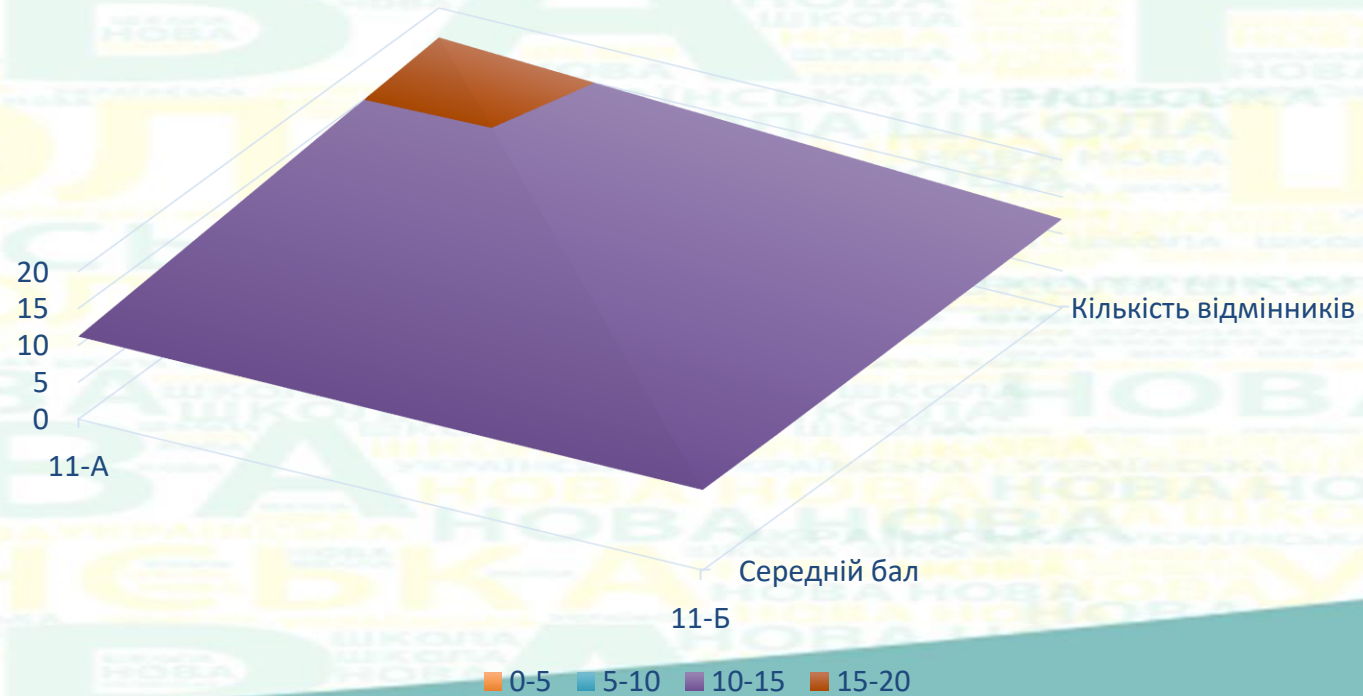
Результати моніторингу навчання паралелі 9-х класів



Результати моніторингу навчання паралелі 10-х класів



Результати моніторингу навчання паралелі 11-х класів



Перемога в міському етапі
Міжнародного конкурсу імені Т. Шевченка
Соколовський Іван, 8-Г
Кулигіна С. Ю.



I місце у II (міському) турі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Київської Малої академії учнівської молоді, відділенні «Науки про Землю» - секція «Метеорологія та кліматологія» Байдик Владислав, 11-А
Глобець О.М.





GENIUS OLYMPIAD UKRAINE



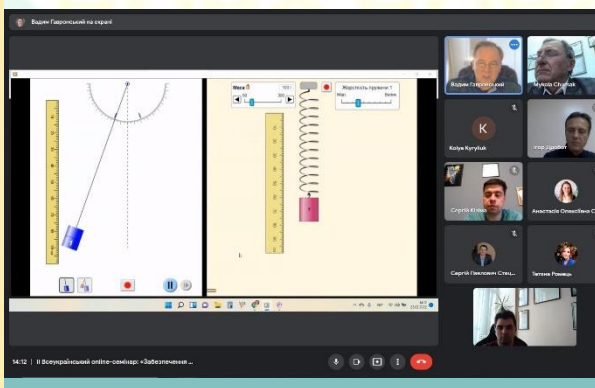
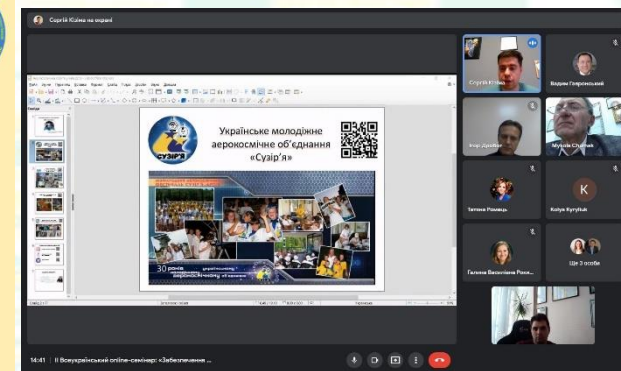
**Кемальджан Юнлю, учень 8-Г класу,
фіналіст у категорії «РОБОТОТЕХНІКА»
за створення робота, що виконує
екозавдання**

Фіналісти «Олімпіади Геніїв»



**Городецький Семен, учень 10-Б класу,
фіналіст у категорії «НАУКА» за
створення квадрокоптера, що працює
на сонячних панелях**

Учителі інформатики та фізики започаткували щорічний **Всеукраїнський online-семінар: «Забезпечення наочності та безперервності викладання фізики та природничих наук в умовах навчання ONLINE»**





Звіт
предметно-методичної комісії вчителів
гуманітарних та математично-природничих
дисциплін початкової школи
за 2022-2023 навчальний рік



Надскладний 2022-2023 навчальний рік завершено!

Рік віри, згуртованості, випробувань і сподівань!

Ми навчалися, відкривали та творили.

Ми волонтерили, підтримували, надихали.



**Ми дружна команда однодумців,
у роботі якої поєднуються
професіоналізм,
ентузіазм і творчість**

20 вчителів

15 вихователів ГПД

1 асистент вчителя

Педагогів

вищої категорії – 17

I категорії – 5

II категорії – 5

молодих спеціалістів - 6

вчителів-методистів – 3

старших учителів – 9



Наше кредо:

« Якщо вчитель поспішає до учнів,
радіє кожній зустрічі з ними,
то й діти поспішатимуть у школу
й радітимуть кожній зустрічі
зі своїм учителем »





**Наша науково-методична тема:
«Формування ключових компетентностей
учнів на основі особистісно-орієнтованого
навчання та впровадження інтерактивних
технологій у навчально-виховний процес»**



Провели 5 засідань МК

28.08 - I засідання- Організаційне.

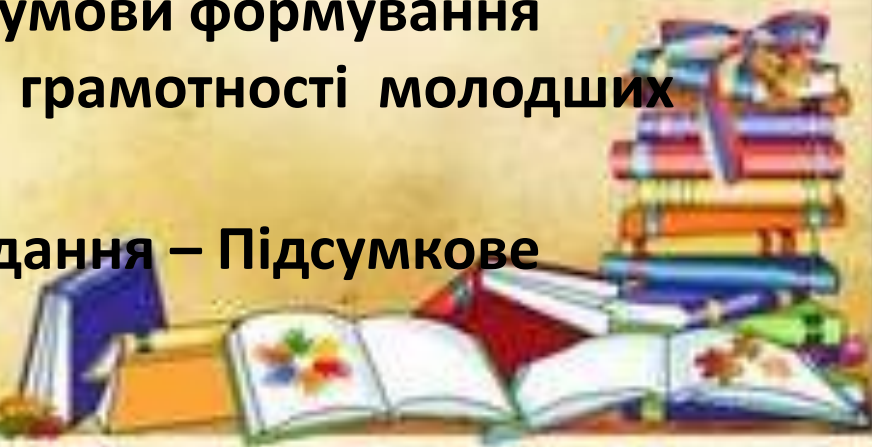


25.10 – II засідання – « Змішане навчання : платформи , інструменти, прийоми»

03.01 – III засідання – Міжпредметна інтеграція у Новій українській школі.

28.03 – IV засідання – Організаційно-педагогічні умови формування екологічної грамотності молодших школярів

20.06 – V засідання – Підсумкове



Організували методичний калейдоскоп

“Вибір підручників і посібників для 1 класу на 2023-2024 навчальний рік.”

Ознайомилися з електронними версіями оригінал-макетів підручників та посібників, обговорили онлайн-презентації авторських концепцій



Підвищили професійну компетентність





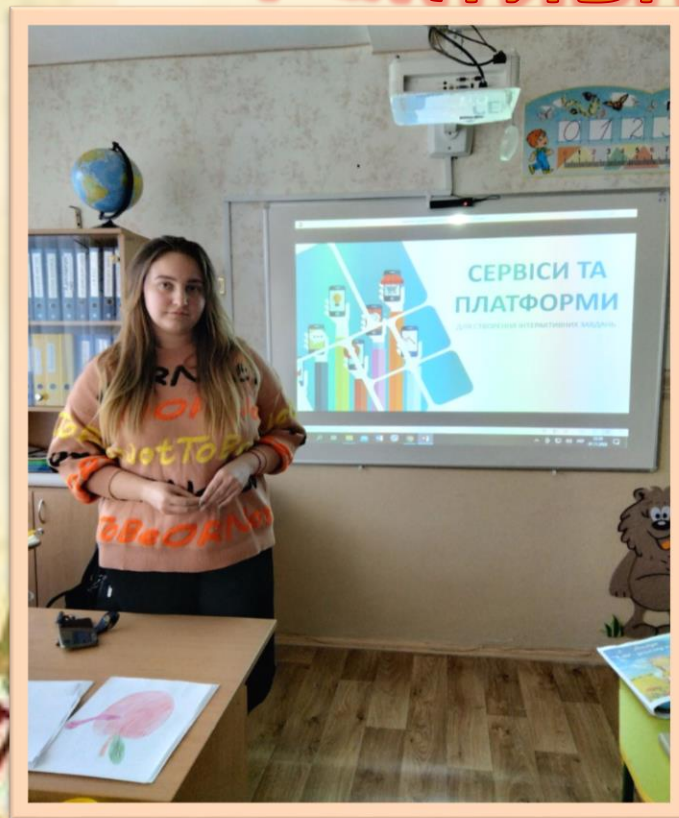
Підвищили професійну компетентність

Майстер-клас «Тематичні дні, як один із шляхів реалізації міжпредметної інтеграції у Новій українській школі» провели Ходаківська Л.Л. і Мушинська І.А.



Підвищили професійну компетентність

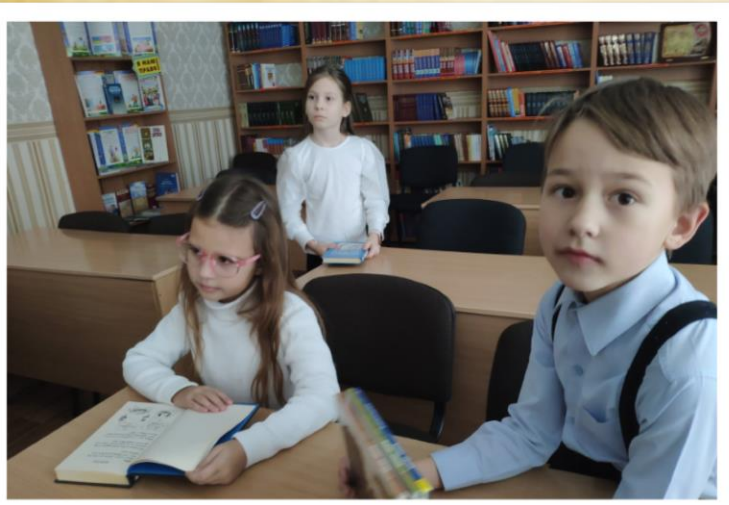
майстер-клас Каломбет А.О.
“Застосунки для створення
інтерактивних завдань”



Працювали з психологом “Відновлення особистого ресурсу”



Формували активного читача



Використовували відкритий освітній простір



Навчали в укритті під час повітряних тривог





Провели шкільний етап міжнародного конкурсу знавців української мови імені П.Яцика



результати I етапу конкурсу знавців української мови



3 класи

I місце – Ключик В. - 3-А

II місце – Бурма В.– 3-Д

III місце – Булкат Ф.– 3-А

Хабенко Д. – 3-Б

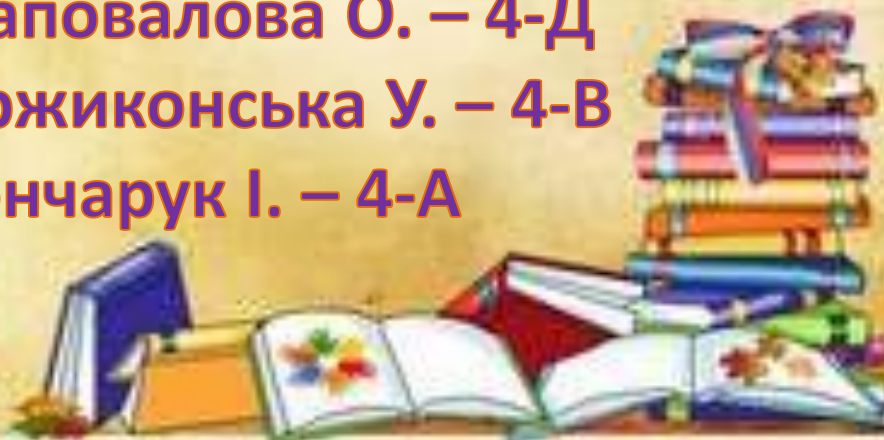
4 класи

I місце – Сторожук М. - 4-Д

II місце – Шаповалова О. – 4-Д

Вержиконська У. – 4-В

III місце – Гончарук І. – 4-А



**Результати міського етапу
Міжнародного конкурсу
імені Петра Яцика**



II місце - Бурма В. – 3-Д

III місце – Булкат Ф. – 3-А

II місце – Шаповалова О. – 4-Д



Ключік Анна Леонідівна –
лауреат міського етапу конкурсу
«Вчитель року».



Тематичний день до Дня української мови і писемності



Тиждень екології в початковій школі



Понеділок 17.04 День екологічних знань

Вівторок 18.04 День екологічних ігор і конкурсів.

Середа 19.04 Тематичний день «Збережи первоцвіти»

Четвер 20.04 День пошуково-дослідницької діяльності

П'ятниця 21.04 День творчості







Переможці екологічної олімпіади

I місце Вакуленко Захар – 2-А

II місце Поліщук Таїсія – 2-Д

Пікуша Зоя – 2-Д

III місце Коваленко Поліна – 2-Б

Артеменко Софія – 2-Б

Вербецький Максим – 2-В



I місце Хабенко Дмитро – 3-Б

Коломієць Богдан – 3-Б

II місце Ключік Валентин – 3-А

III місце Дроздов Данило – 3-В

I місце Іконніков Тимофій - 4-В

II місце Сторожук Марія – 4-Д

Томчук Арсеній – 4-Б

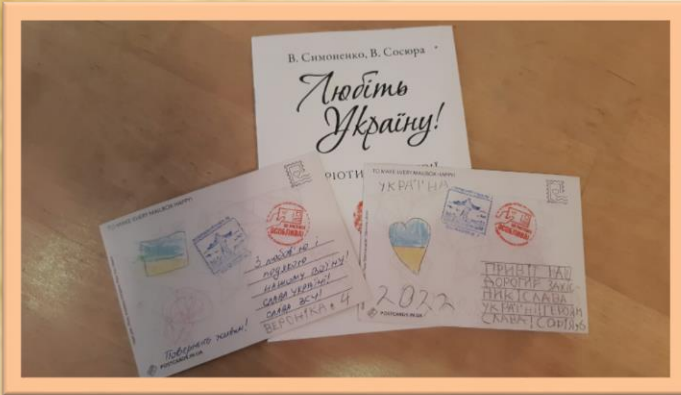
III місце Гнатюк Володимир – 4-А

Вержиновська Уляна – 4-В

Базоева Заріна – 4-В



ВИХОВУЄМО ПАТРІОТІВ



яскраві моменти життя
наших класних родин



1-А

Інтегрований урок
«Українські народні символи,
обереги»



Інтелектуальна гра "Мовні
стежинки"

Інтегрований урок "Я пишаюсь,
що я - українець"



Проекто- дослідницька робота:
" Властивості води"



Дослідження
властивостей
предметів





"Осінній
вернісаж"

1-Б

Конкурс читців
"Солов'їна, калинова, дивовижна і
чудова – наша рідна українська мова!"



Цікаві перерви



Створення лепбука



Інтегрований урок "Вивчаємо правила безпеки"



1-В



Майстер клас "Писанки"



Проект "Родинне дерево"



Екологічна вікторина



1-Г День Миру



Інтегрований урок до Дня
Української писемності та мови



Інтегрований урок до
Дня чаю



День української хустки



Проект «Вивчаємо українські традиції»



Свято «Halloween»



Урок ядс. Досліджуємо розвиток зернятка маш. Оздоблюємо горщик

До Дня толерантності
Колективна робота «Квіти добра»





1-Д



Майстер-клас
"Виготовлення ляльки"



День гарбуза





Проект "Світ професій"



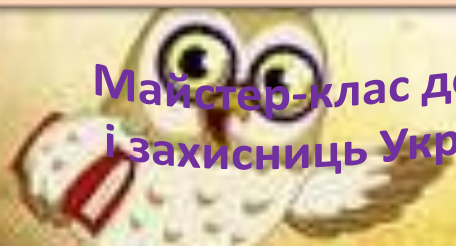
Лепбук "Осінь"



Майстер-клас до Дня захисників і захисниць України



Інтегрований урок "Вивчаємо геометричні фігури"



2-А



Тематичний день
“Де живе сміття”



Тематичний день
“Таємниці яблука”

Урок мистецтва.
Малювання осіннім
листям



Батьківські майстер-класи
«Янголятка для захисників»

Екскурсія в піцерію «Pizza Haus»



STEM-освіта



Проект "Секрети мого імені та прізвища"



Проект "Мій чотирилапий друг"



2-Б

Тематичний день до Дня
Української писемності і мови
« І першим було слово...»



Батьківський урок « Музика в наших серцях»



Участь у благодійному
ярмарку

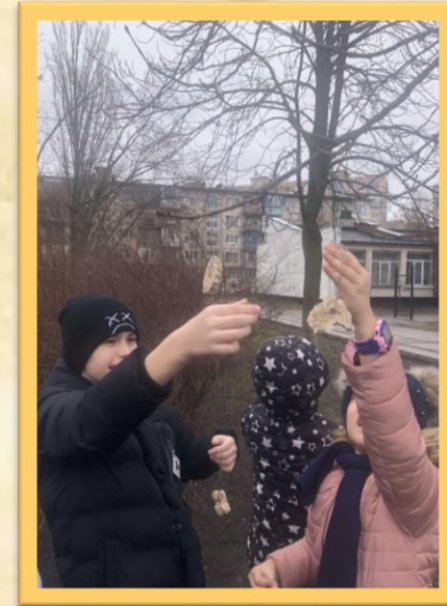




Проектна діяльність «Моя адреса», «Читаємо улюблені книжки»

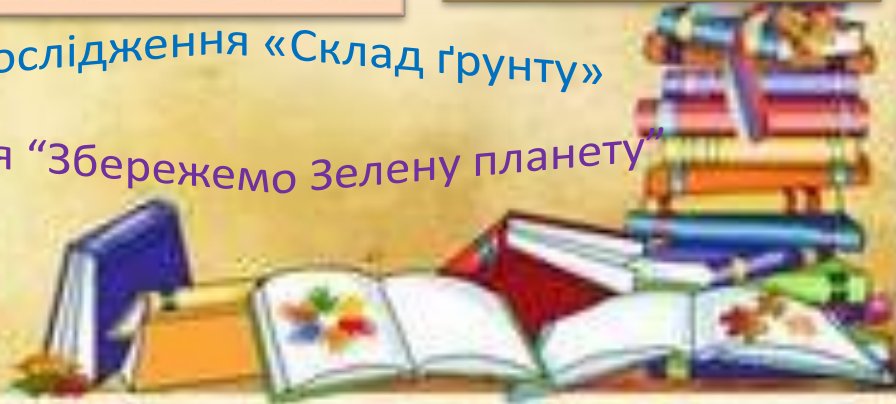


збережемо Зелену планету



урок-дослідження «Склад ґрунту»

Акція «Збережемо Зелену планету»

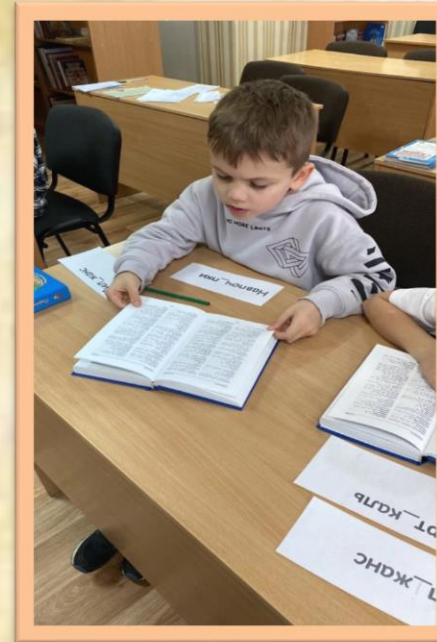




2-В

Конкурс знавців української мови

Урок ЯДС на шкільному подвір'ї
"Як рослини готуються до зими"



«Дивовижні планети
Всесвіту».

Інтегрований урок математики
і образотворчого мистецтва





Проекти «Птахам на допомогу», «Комахи: користь чи шкода?», «Книга скарг природи».

Тематичні дні «Загадки космосу», «Загадки нації», «Вишиванка- код», «День матері»

Створення відео «Україна – це ми».



2-Г



Тематичний тдень "За життя без сміття"



Проекти "Як правильно сортувати сміття",
"Складаємо казку"
"Зимові пригоди"



Майстер-клас з виготовлення пряників



Захід до Дня Святого
Миколая



Проекти : Чому потрібно
сортувати сміття. Не зривай
лепбук " Весна"

Майстер-класи: Квіти для мами..
Розпис великодніх пряників..
Виготовлення екокорбинок



Урок-вікторина до Дня української мови та писемності.



2-Д

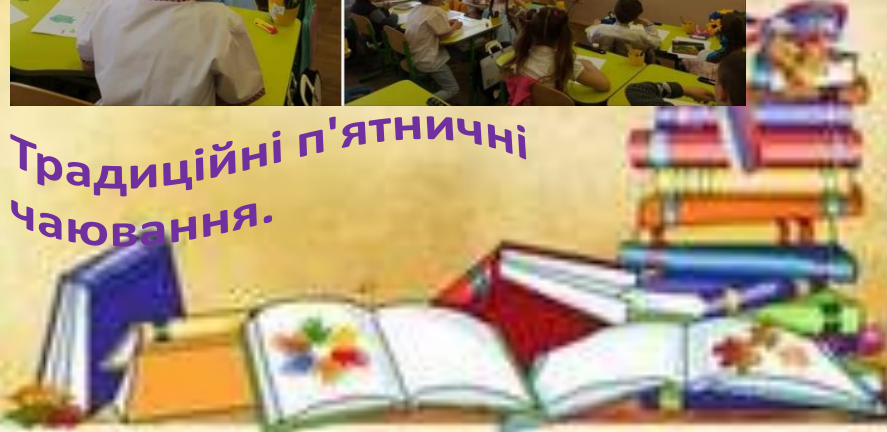
Урок-практикум "Досліджуємо корисні копалини".



Бібліотечні уроки "Як з'являється книга",
"Знайомство з енциклопедією",
"Досліджуємо періодичні видання".



Традиційні п'ятничні чаювання.





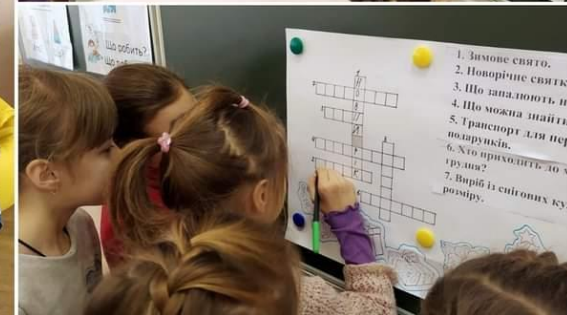
Бібліотечний урок до
Дня доброти



Участь у благодійній ярмарці.

Урок-диспут з читання
"Що таке Батьківщина?"

Зимові пригоди разом з
адвент-календарем
(виконання навчальних та
творчих завдань).





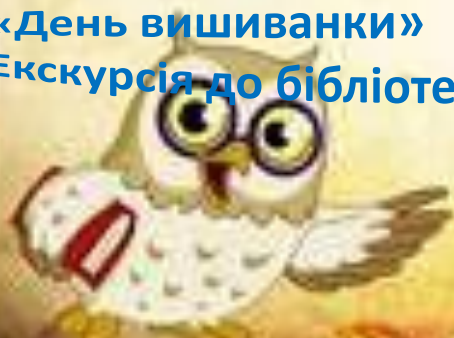
3-А



Урок-екскурсія

Виготовлення оберегів для наших захисників

Тематичні дні : «Всесвітній день Землі»,
«Всесвітній день пінгвінів»,
«День вишиванки»
Екскурсія до бібліотеки





3-Б

урок-ділова гра до Дня
Української писемності і мови

презентація авторських книг
до "Всесвітнього Дня книги"



урок-конкурс
"Осінні дари"





Майстер-класи "Розпис пряників", "Лялька -мотанка".



Батьківський урок "Наші традиції і обереги".
Виготовлення свічок. "Великодні кролики".
"Букет для мами".

День урожаю



Виховна бесіда "Міжнародний День друзів".



3-В

Конкурс: „ Цибуліно та його родичі готуються до зустрічі Нового року“

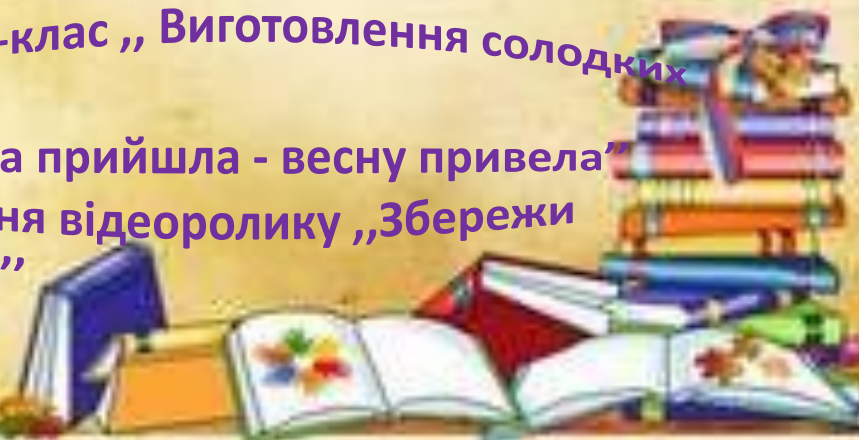


дитячий релакс...
Фотосесія

Виховна година : « В очікуванні чуда,
Миколай - у дорозі“



Майстер-клас „ Виготовлення солодких
букетів“
„Масляна прийшла - весну привела“
Створення відеоролику „Збережи
довкілля“





майстер-клас.
Розпис ялинкових прикрас
стежками українських
традицій.
День української хустки
день української писемності.
Люблю, шаную, розмовляю...



3-Г



До Дня українського козацтва



урок " Моя країна - Україна«
у бібліотеці

Виставка поробок "Осінній вернісаж"





З-Д

«Смаколики від святого
Миколая» -
фарбування і
прикрашання печива



Допоможи пташкам узимку

Тематичний тиждень «Гроші у нашому
житті».



Виховний захід до Дня
писемності та мови

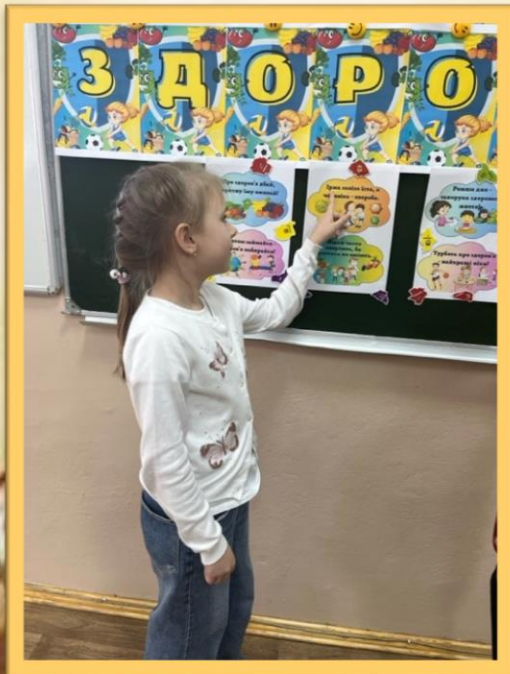




Тематичні дні «День Здоров'я»,
«День космонавтики»,
«День захисту дітей»



Майстер клас: фарбування гіпсового магніта
з зображенням тюльпанів





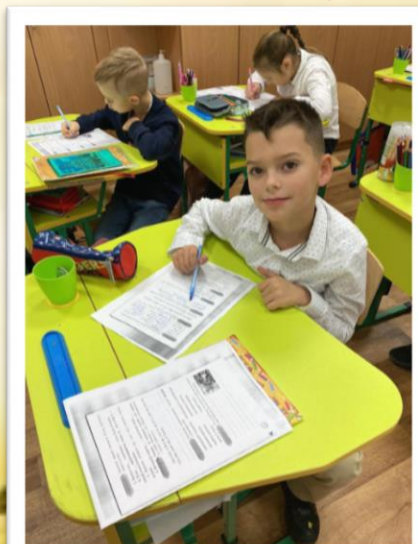
4-А

Проекти: «Екологія і довкілля»,
«Мої особливості», «Екологічні
проблеми світу».
Батьківські уроки: «Твоя поведінка
під час війни», «Зубна фея».
Виховні заходи: День довкілля,
Свято матері, Мої друзі,
Вільні люди-вільної країни.



Конкурс «Найрозумніший»

Проекти «Славетні українці»
«Видатні люди Землі»





Майстер-класи “Розпис ложок”, “Дарунки осені”,
“Солодкі подарунки”



Експерсії: в планетарій,
в океанаріум, у театр

Експерсія “Мальовничі
куточки України



4-Б



Тематичний день
української мови та
писемності



День піци, батьківський
урок майстер-клас по
виготовленню піци

Квест до Міжнародного дня рідної мови,





Подорож у Карпати,
відвідування інтерактивного музею Центр
відвідування еко-ферми «Плай»,
майстер-класи по ліпленню вареників,
декупаж серветниць,
виготовлення магнітів.

Майстер-клас по миловарінню
до свята весни

День космонавтики, захист проєктів
«Всесвіт. Сонячна система»



4-В

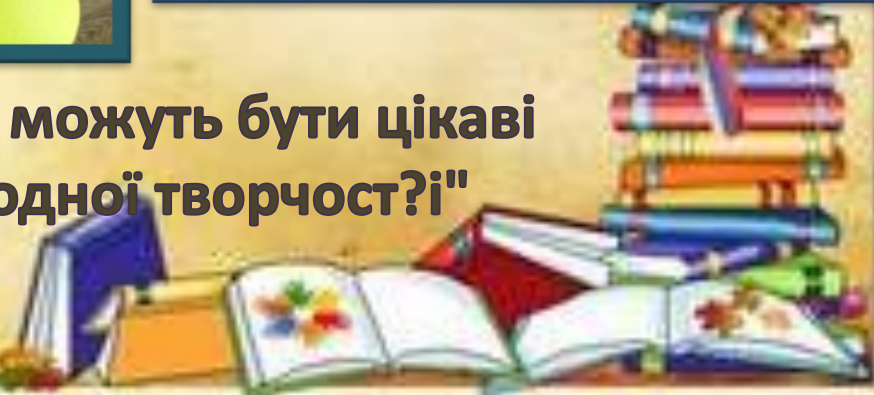
Майстер-клас "Петриківський розпис закладинки"



Проект "Пізнаємо Україну"



Проект "Чим можуть бути цікаві колекції народної творчості?"



ЖОВТИЙ день

День української мови та писемності



День толерантності



Акція "Зроби другу сюрприз"

Проекти "Що таке Всесвіт";
"Традиції святкування Великодня".



Батьківський урок
"Агро - це круто".



Білий день на уроці читання 4-Г



ланцюжок толерантності
на уроці читання



Дослідницький проєкт "Як зберегти
електро та теплоенергію у своїх оселях"

Тематичний день
"чайна церемонія"



Тематичні дні - "Хліб усьому голова», День чаю,
День гарбуза і гарбузова вечірка



Ранкова зустріч
"Рекламна презентація
улюбленої книги,
прочитаної влітку"



Проєкт місяця
"19 добрих справ до Дня Святого Миколая "

Проєктна робота «Материка і океани»
Всесвітній День здоров'я «Корисна і шкідлива їжа» урок – практикум
Презентація проєктів «Сонячна система»
Дослідницький урок «Таємниці планет Сонячної системи»



4-Д

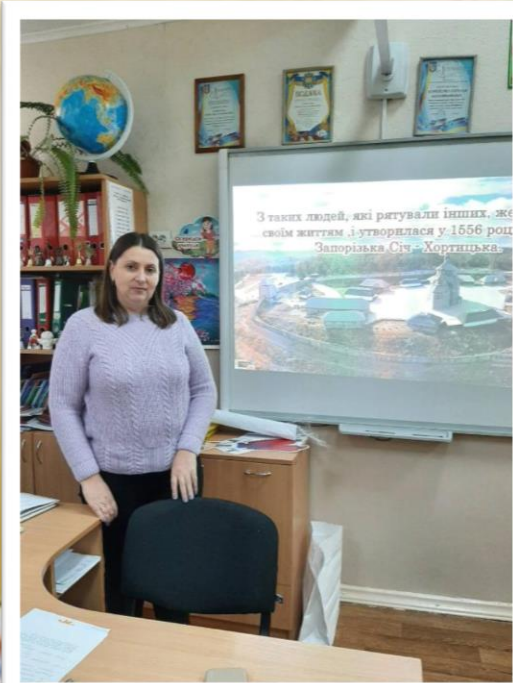


Виховна година
" Ми нащадки
козацького роду!"

До дня української писемності.
Вікторина "Мовознайко"



Екскурсії: "Українське
село", "Київський
океанаріум",
шкільна
обсерваторія.





Малюємо мильними бульбашками



Тематичний день "Цікавий підводний світ".
Проекти : "Цікаве про риб",
"Пізнаємо таємниці Всесвіту",
"Збережемо планету".
Майстер-класи від мам
"Готуємо бутерброди" "Мої ніжні ручки".





Звіт предметно-методичної комісії вчителів філологічних дисциплін НВК «Домінанта» за 2022 -2023 н. р.

Мова - втілення думки. Що багатша думка, то багатша мова. Любімо її, вивчаймо її, розвиваймо її! Борімося за красу мови, за правильність мови, за доступність мови, за багатство мови...

М. Рильський

Міжнародний день рідної мови

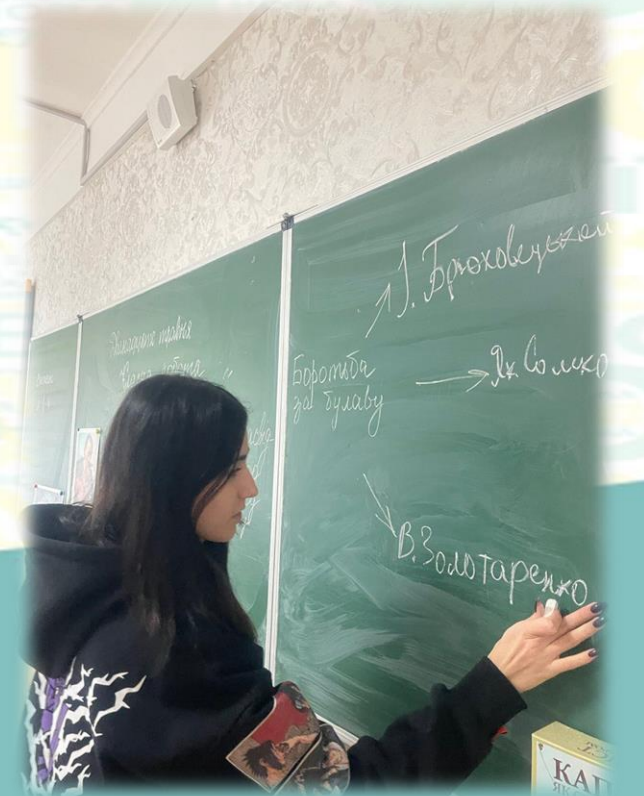
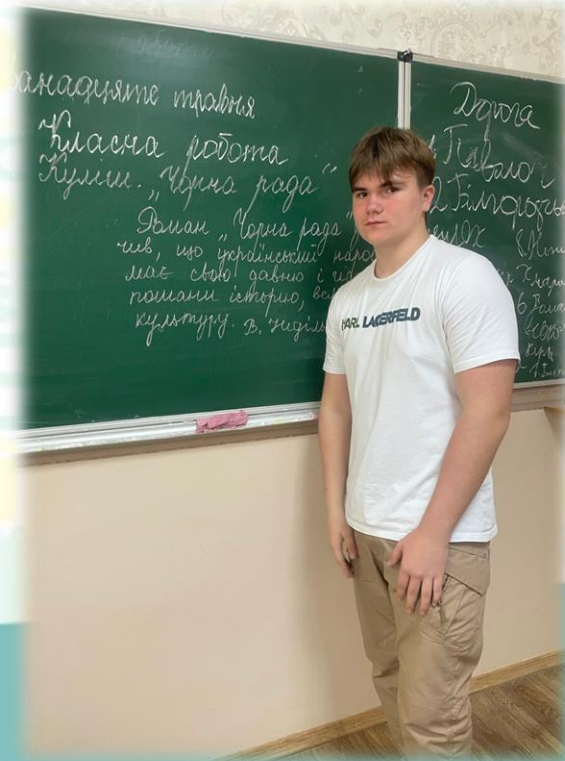
Учитель Марченко І. І.



Художнє осмислення ролі вождя в розбудові держави, необхідність політичної та соціальної злагоди українського народу в боротьбі зі спільним ворогом.

9-а клас. «Чорна рада» П. Куліша

Учитель Марченко І. І.



Із шестикласниками вчимося долати страх і ставати переможцями

Л. Воронина. «Таємне товариство боягузів...»

Українці – нація переможців

Учитель Марченко І. І.



ЛІТЕРАТУРНИМИ СТЕЖКАМИ
РІДНОГО МІСТА...
І НЕ ЛИШЕ ЙОГО...
Слово – зброя!





Урок української мови «Єднаймося словом!»

8-Б, 8-Г

Кулигіна С.Ю.



Урок української мови «Краща мова єднання»

6-Б

Кулигіна С.Ю.

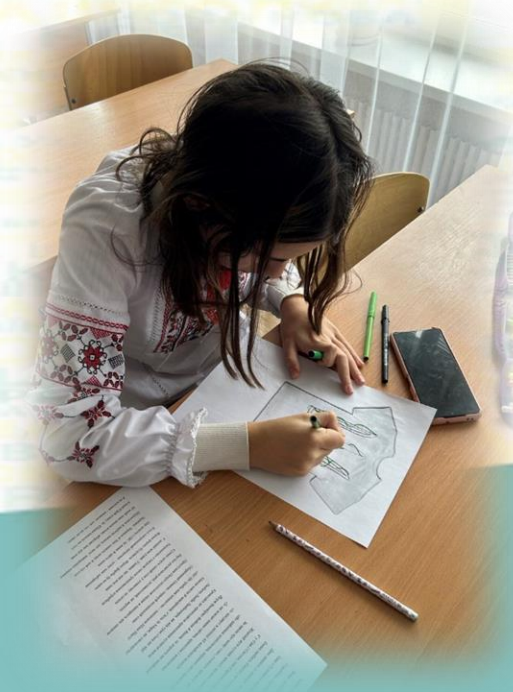




Урок української мови «Проектна робота»

7-А

Кулигіна С.Ю.





Урок української мови «Цікава фразеологія»

9-Б

Кулигіна С.Ю.



Урок української літератури

«Захист проєктів.

Обкладинка до книги»

8-Г

Кулигіна С.Ю.



Урок української літератури «Упізнай героя твору»

8-Б

Кулигіна С.Ю.



Перемога в міському етапі
Міжнародного конкурсу імені Т. Шевченка
Соколовський Іван, 8-Г
Кулигіна С.Ю.

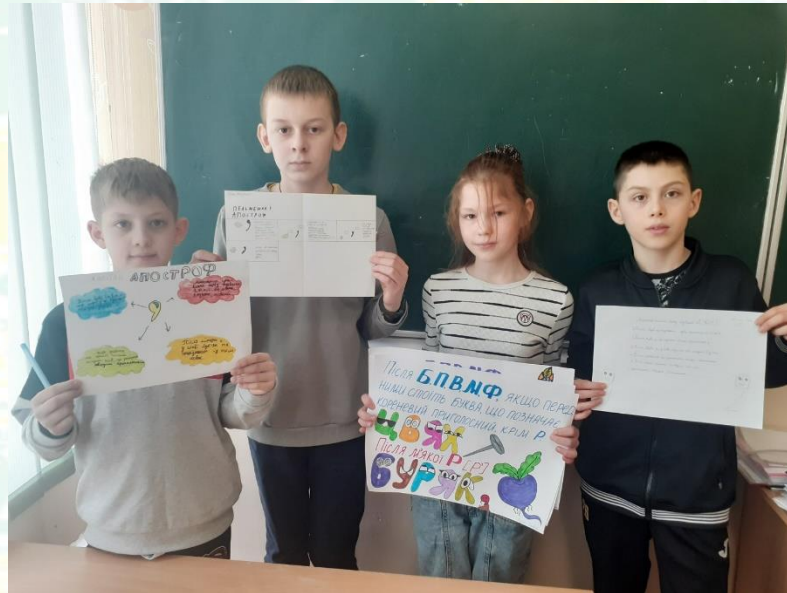


Екскурсія на кіностудію О.Довженка



Учитель Осипенко Юлія Борисівна

Групова та проектна робота на уроках української мови та літератури



Учитель Осипенко Юлія Борисівна

Мовно-літературні заходи



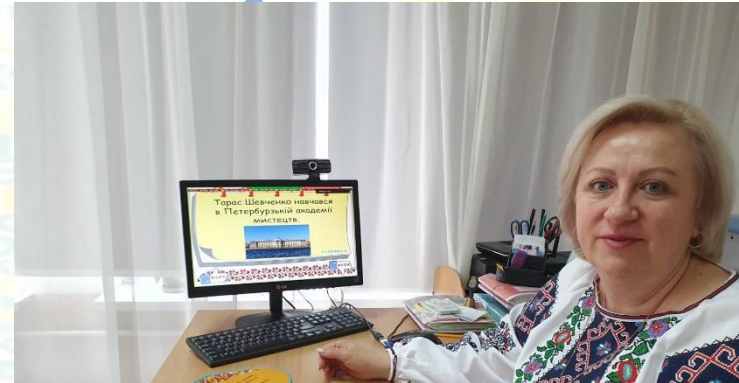
Учитель Осипенко Юлія Борисівна

ЗВІТ

Костійчук Олени Петрівни



К
В
Е
С
Т
для
5-х
К
Л
А
С
І
В



Міжнародний день дарування книг - це також про любов, бо об'єднує всіх, хто любить читати.

Сьогодні першими до Бібліотека НВК "Домінанта" з подарунками завітали учні 5-В класу з Олена Костійчук. Щиро вдячні батькам та дітям за подарунки. Подібна увага до бібліотеки радує та надихає.



+4



💙💛 3 Днем вишиванки!❤️

Сьогодні вишиванка має особливе значення для кожного з нас, як символ незламності народу, сили духу, мужності, працьовитості, старанності та краси. Це те, що неможливо у нас забрати! Вишиванка єднає українців!... Більше



День вишиванки . День самоврядування





Переможці МАН.

День матері.

Презентація
класу

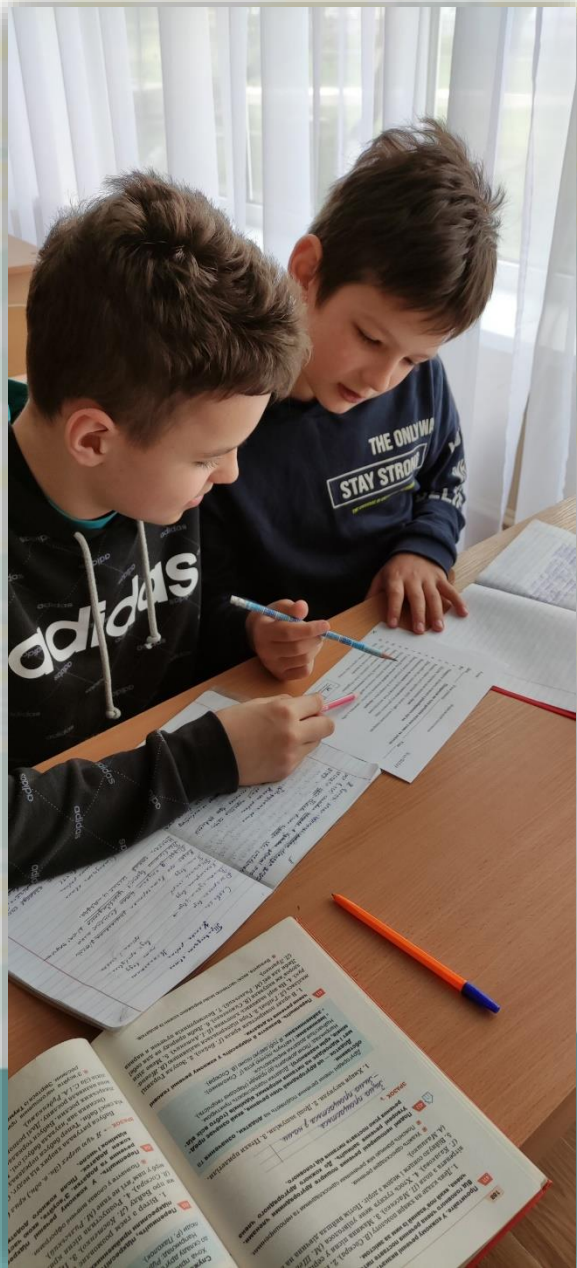


Київська Мала академія наук – територія дослідницьких пошуків та наукових експериментів для талановитих та цілеспрямованих! Мої талановиті і найкращі!

Учениця 9 - В класу Горусева Вікторія та учень 11 - А класу Красножон Олексій, посіли III переможні місця в МАН.



Робота в парах на уроках української МОВИ (5-Е кл.)

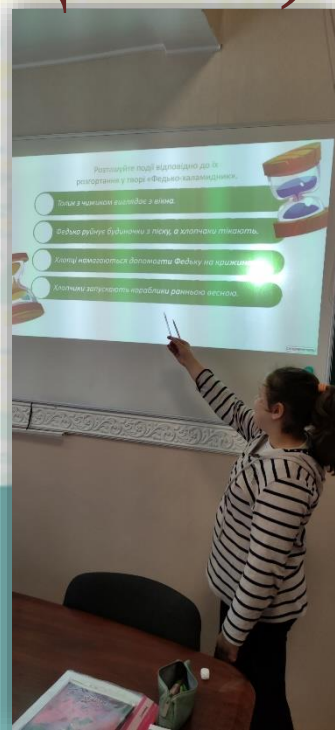
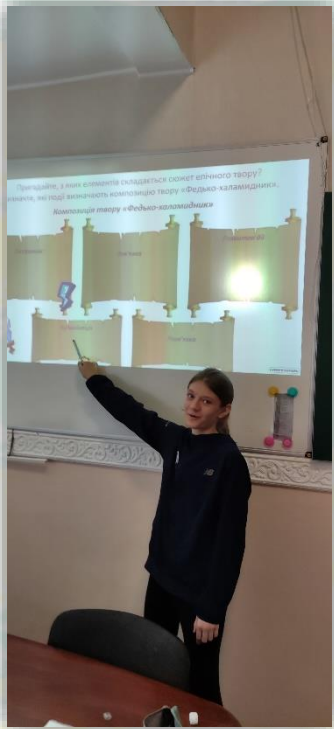




Групова робота на уроках української мови (5- Д кл.)



Аналізуємо художні твори (5-Д кл.)



День української
писемності та мови
(7-Г кл.)



День рідної мови
(5-Д кл.)





ДЕНЬ РІДНОЇ МОВИ 5-Б, учитель Шумейко Н. В.

Скільки української мовної території,
стільки й української державності

Скільки української мовної території, стільки й державності



Рідна мова надихає навіть в укритті, адже вільні люди спілкуються УКРАЇНСЬКОЮ





6-В клас «Інтелект»



Миті разом безцінні

**Спілкування з природою
на уроках української літератури**

Дитина має бути співтворцем уроку

Створення синтаксичних казок
5-Б клас



Учитель Шумейко Н. В.



Утримати зацікавленість дитини – мета вчителя

ПОЗНАЧЕННЯ ЧАСУ
6-В клас «Інтелект»
Учитель Шумейко Н. В.



Рідна мова – мати єдності, батько громадянства й сторож держави

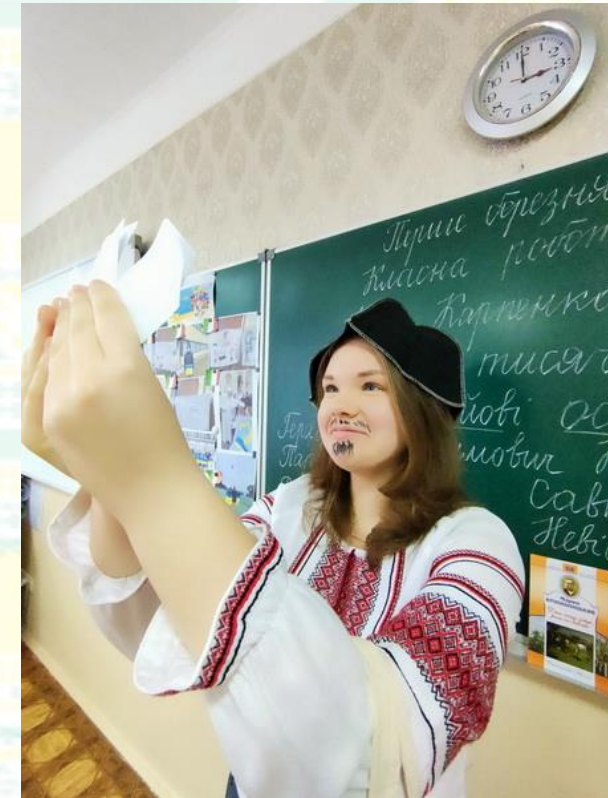
Мікалоюс Даукша



STEAM –проект за творами Григора Тютюнника «Климко» та «Вогник далеко в степу»



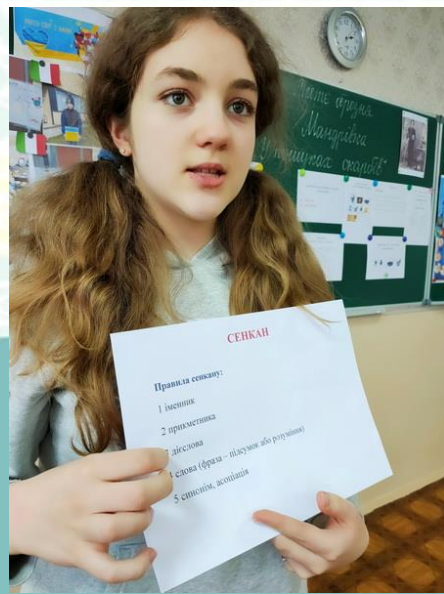
ІНСЦЕНІЗАЦІЯ п'єси Івана Карпенка-Карого «СТО ТИСЯЧ» (8 клас)



До дня народження ЛІНИ КОСТЕНКО (6 – 8 класи)



МАНДРІВКА «У ПОШУКАХ СКАРБІВ» (за твором Е.А. По «Золотий жук»)



ЛІТЕРАТУРНИЙ ДЕТЕКТИВ

(вивчення творів А. К. Дойла та Агати Крісті)



Репортаж із музею Шерлока



Репортаж з Великої Британії



ПРОЄКТ «РУСАЛОНЬКА» (за серією книг Марини Павленко)

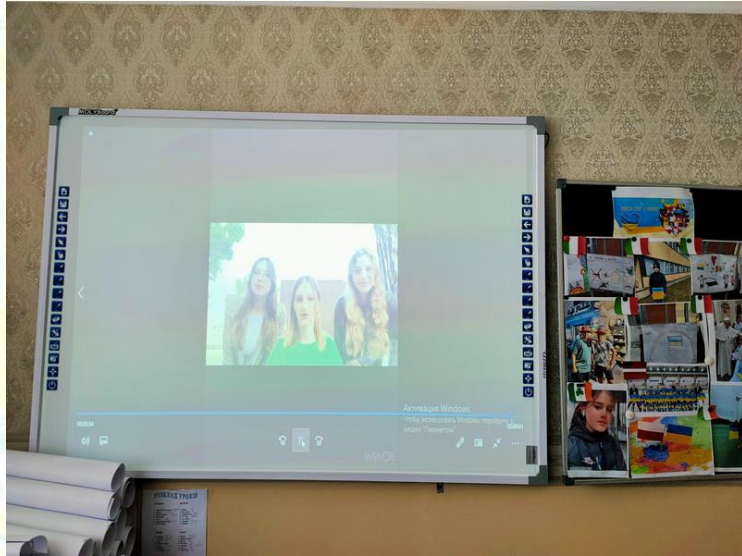


КОМПАРАТИВНИЙ МЕТОД ДОСЛІДЖЕННЯ (вивчення новел Рюноске Акутаґави)

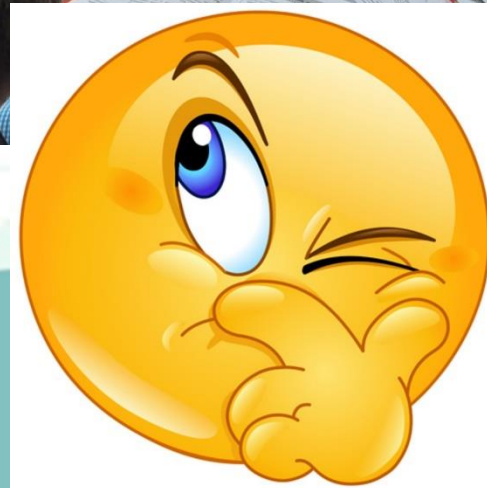
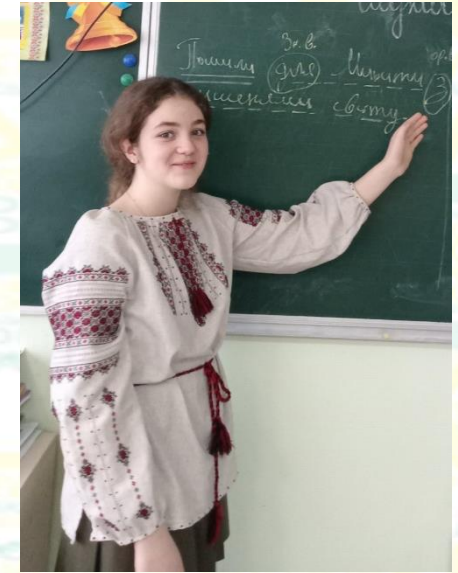


ГРУПОВИЙ ПРОЄКТ «МУЗЕЙ ПРИГОД»

(за циклом творів Олександра Гавроша)



Метод захисту проєктів:



Ситуаційний метод:



Метод



ПОЕТИЧНІ ХВИЛИНКИ

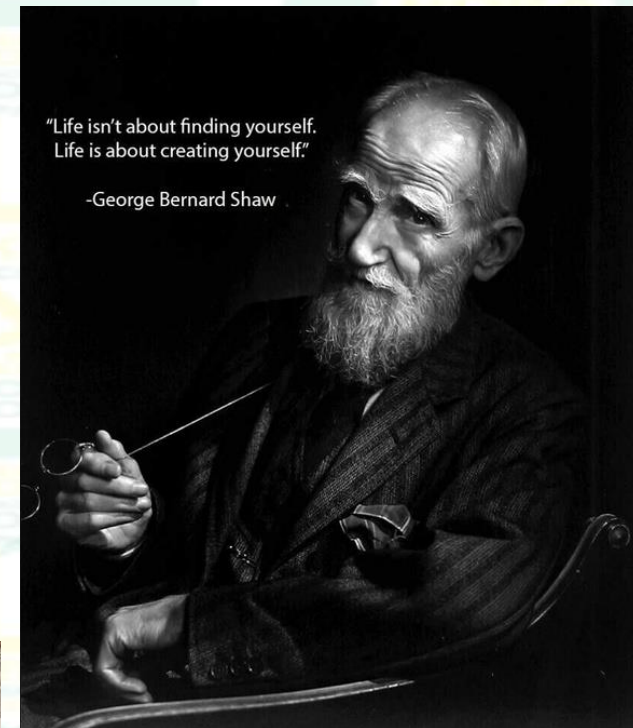
Вивчаємо творчість японського
письменника Мацуо Басьо

ЗАРУБІЖНА ЛІТЕРАТУРИ
ЖИГАЧОВА ОЛЬГА ЮРІЇВНА



Акторське мистецтво. Інсценізація п'єси "Гімн нові" Бернарда Шоу

Шоу



"Life isn't about finding yourself.
Life is about creating yourself."

-George Bernard Shaw



ЮНІ БАЙКАРІ. Байка вчить , як на світі жити



ЗВІТ
ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧНОЇ
КОМІСІЇ ВЧИТЕЛІВ
ІНОЗЕМНИХ МОВ
за 2022-2023 н.р.



Співпраця з **Французьким інститутом в Україні при Посольстві Франції** в Україні надає учням та викладачам НВК "Домінанта" можливість вивчення французької мови та культури на високому рівні. Учні мають змогу брати участь у міжнародних проектах, відвідувати медіатеку, створювати власні мультфільми французькою мовою, що дозволяє їм отримувати цінний досвід та розширювати свій кругозір.





- Проектна робота на уроках іноземних мов - це ефективний спосіб вивчення мови, який заохочує студентів бути активними та творчими в процесі навчання. В НВК

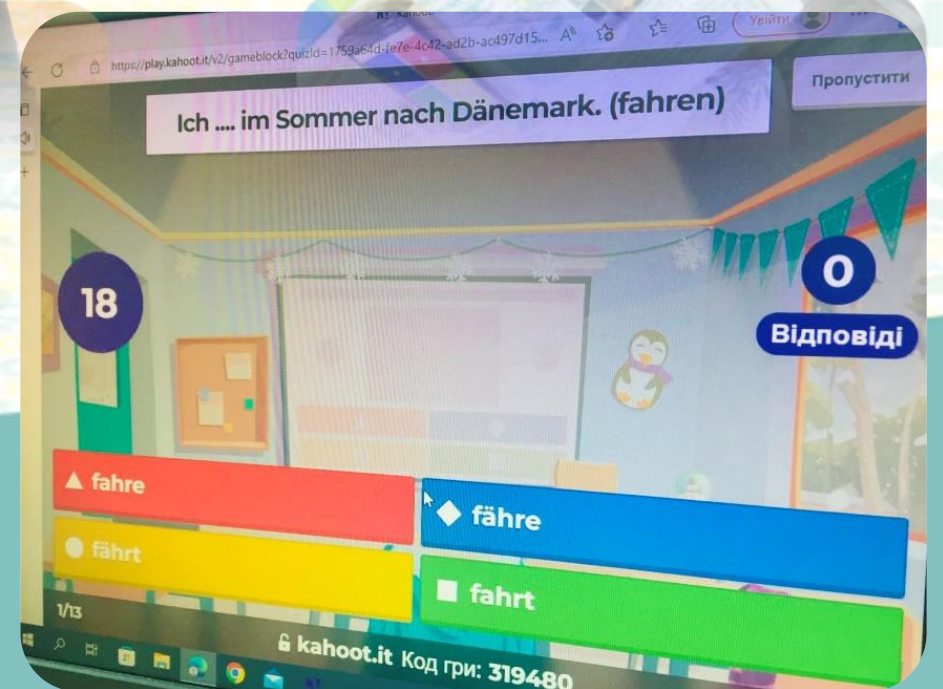


Використання ігор на уроках
англійської мови в НВК
«Домінанта» є ефективним
інструментом для залучення учнів
до процесу навчання та
підвищення їх мотивації до
вивчення мови.





Навчання німецької мови в НВК "Домінанта" - це динамічні уроки з використанням сучасних технологій та інтерактивних методів, що допомагають засвоювати мовний матеріал з легкістю!





Уроки англійської мови у вигляді прогулянок - це інноваційний підхід до вивчення іноземної мови, який успішно застосовується в НВК "Домінанта". Цей метод допомагає учням покращити свої мовні навички, зокрема збільшити словниковий запас, вдосконалити граматику та розуміння мови на слух.



Англійська мова - ключ до успіху та можливостей!

Креативні та професійні вчителі НВК «Домінанта» не лише допомагають учням засвоювати нові знання, але й стимулюють їхній інтерес до мови та культури англomовних країн, здатні знаходити нетрадиційні підходи до навчання, використовуючи різноманітні методи та технології, що робить навчальний процес більш захоплюючим та цікавим.



майбутнього, а НВК "Домінанта" - ваш провідник до нього!"

НВК "Домінанта" - це навчальний заклад, де увага до вивчення іноземних мов є однією з головних пріоритетів. Здійснюючи навчання з використанням сучасних методик та матеріалів, вчителі допомагають учням засвоювати мову ефективно та з задоволенням, розвиваючи їхні навички та збагачуючи кругозір.





**Бути в тренді – це йти в ногу з часом,
бути сучасним вчителем – це рухатись уперед!**

Актуальною темою сьогодні серед освітян – знайти способи викладання і навчання для підтримки учнів у важкі часи.

За запрошенням Британської Ради в Україні та підтримки Міністерства освіти і науки України вчителі-методисти НВК «Домінанта» Зінаїда Петрунько та Людмила Шумакова прийняли участь у триденному курсі «Teaching and Learning in Difficult times», який проводився в рамках глобальної програми Британської Ради «Language for Resilience» у м. Кракові (Республіка Польща). Опанувавши курс, учителі впевнено зможуть коригувати складну поведінку дітей під час воєнного стану, використовуючи особливі методичні підходи у викладанні задля створення безпечного навчального середовища в класах.



Англійська з носієм – популярний тренд у вивченні іноземної мови

Зустрічі з носіями іноземних мов в НВК «Домінанта» є традицією, що дозволяє здобувачам освіти швидше та ефективніше овоїти правильні «інтонаційні тонкощі» та акцент, усунути мовний бар'єр та впевненіше опанувати комунікативні навички у розмовній практиці.

Надзвичайно цікава й продуктивна відбулася дискусія старшокласників з доцентом, керівником ліберальних досліджень соціальних наук, головою відділу викладання, навчання та технологій Адельфійського університету міста Нью-Йорк, фахівцем з питань зарубіжної політики США - Карлом Міррою та його колегами, на тему «Громадянські цінності сучасної української молоді». Адже, щоб бути в тренді, необхідно систематично перебувати в мовному середовищі.



Величко Неля Вікторівна успішно пройшла конкурс відбору для участі в навчальному курсі «Викладання та навчання у важкі часи», який проводився за підтримки Міністерства освіти і науки України в рамках глобальної програми Британської Ради «Language for Resilience» в м.Краківі (Республіка Польща). Неля Вікторівна сміливо й впевнено продемонструвала свій фаховий рівень, загальну культуру, педагогічний досвід та незмінне ставлення до своєї роботи.





Неймовірна вистава на англійській мові «Cinderella» у виконанні учнів 4-Г класу, які продемонстрували високий рівень володіння англійською мовою, вражаючі акторські здібності, прекрасні костюми та захоплюючу сюжетну лінію.



Правильна мотивація – запорука успіху у вивченні іноземної мови.

Учні НВК "Домінанта" мали честь зустрітися з носієм німецької мови Marcus Reuser та провести креативний урок, який став незабутнім досвідом для всіх присутніх. Ця особлива зустріч відбулася в рамках розвитку мовної компетенції учнів та сприяла збагаченню їх культурного багажу.





Квести англійською мовою в НВК «Домінанта» - це захоплюючий і ефективний спосіб залучення учнів до вивчення мови, покращення навичок спілкування та розвитку критичного мислення. Квести сприяють активному залученню учнів до процесу навчання, стимулюючи їх інтерес і мотивацію.



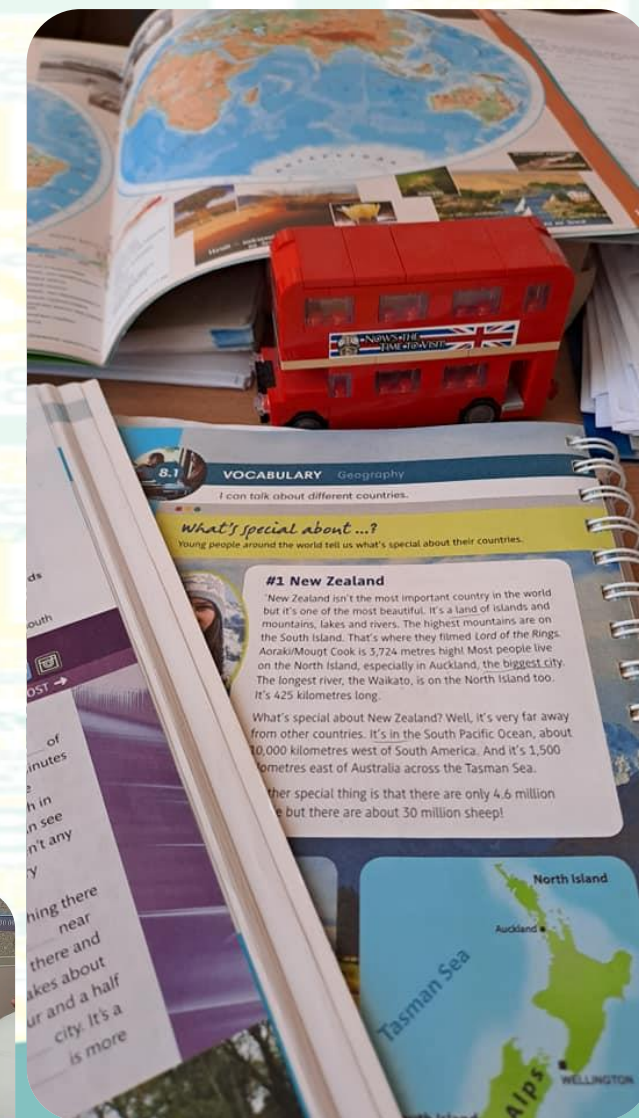


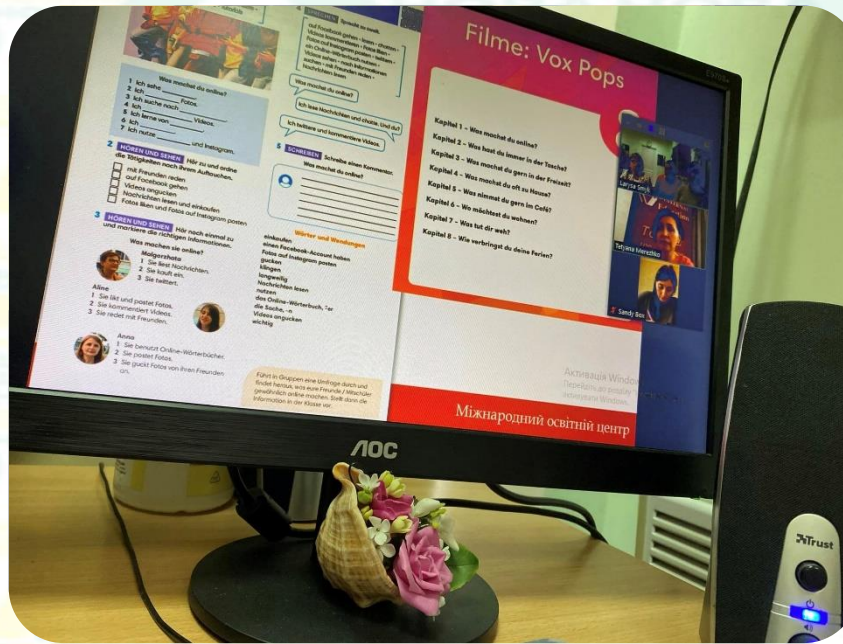
Animal rights means that animals deserve certain kinds of consideration—consideration of what is in their best interests, regardless of whether they are “cute,” useful to humans, or an endangered species and regardless of whether any human cares about them at all.



English + Geography = an interesting lesson

Географія – прекрасний предмет, який можна, так само успішно, вивчати не лише рідною мовою, а й англійською.





Вчителі НВК «Домінанта» завжди готові до нових викликів та інновацій у навчанні, щоб забезпечити якісну освіту для здобувачів освіти. А щоб бути на крок попереду та допомогти своїм учням отримати якісні знання, наші вчителі німецької мови беруть участь у різних проєктах та семінарах





► Уроки іноземних мов в укритті



**Результати III (міського) етапу
Всеукраїнської учнівської
олімпіади
з іноземних мов**

№	ІМ'Я учня	Клас	Предмет	Місце	Учитель
1.	Костенко Дарія	9-А	Англійська мова	II	Пилипчук Т.В.
2.	Криса Марія	9-А	Англійська мова	III	Величко Н.В.
3.	Маринченко Олександра	9-Б	Англійська мова	III	Пилипчук Т.В.
4.	Зайцева Анна	9-Б	Англійська мова	III	Шумакова Л.М.
5.	Прудко Катерина	9-Б	Англійська мова	III	Шумакова Л.М.
6.	Прудко Катерина	9-Б	Німецька мова	I	Мартиненко Н.В.
7.	Лиходовська Євгенія	9-Б	Німецька мова	II	Мартиненко Н.В.
8.	Горусєва Вікторія	9-В	Англійська мова	II	Шумакова Л.М.
9.	Босюк Олександр	10-А	Англійська мова	III	Радченко І.Ю.
10.	Бутенко Андрій	10-А	Англійська мова	III	Радченко І.Ю.
11.	Коваль Єгор	10-А	Англійська мова	III	Радченко І.Ю.
12.	Моралес Муньос Даніель	10-Б	Англійська мова	I	Радченко І.Ю.
13.	Осман Дарін	10-Б	Англійська мова	II	Радченко І.Ю.
14.	Яременко Владислава	11-А	Англійська мова	III	Радченко І.Ю.
15.	Ткачук Поліна	11-А	Англійська мова	III	Радченко І.Ю.
16.	Горусєва Олександра	11-Б	Англійська мова	III	Радченко І.Ю.

Результати II (міського) етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт

№	ІБ учня	Клас	Предмет	Місце	Учитель
1.	Шагун Анастасія	8-В	Англійська мова	III	Хмельницька І.В.
2.	Цівкач Анастасія	9-А	Англійська мова	III	Пилипчук Т.В.
3.	Маринченко Олександра	9-Б	Англійська мова	III	Пилипчук Т.В.
4.	Зайцева Анна	9-Б	Англійська мова	II	Шумакова Л.М.
5.	Радченко Єлизавета	10-Б	Англійська мова	III	Радченко І.Ю.
6.	Турик Вероніка	10-Б	Англійська мова	III	Радченко І.Ю.



**Звіт предметно-методичної комісії
вчителів інформатики та фізики
НВК «Домінанта» за 2022-2023 н.р.**



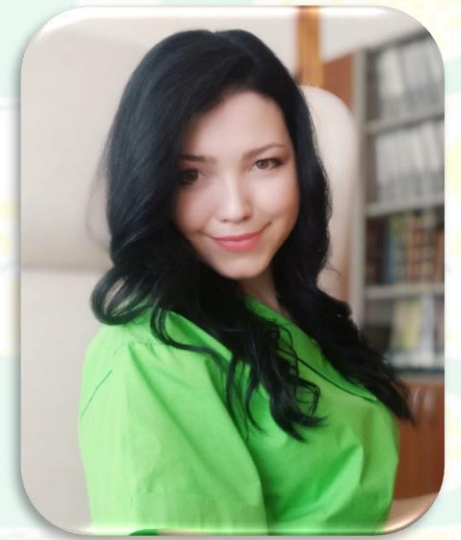
**Поданчук
Наталія Георгіївна**



**Авраменко Ірина
Альвінівна**



**Яковчук Анастасія
Анатоліївна**



**Друць Ірина
Валеріївна**



**Банак
Роман Данилович**



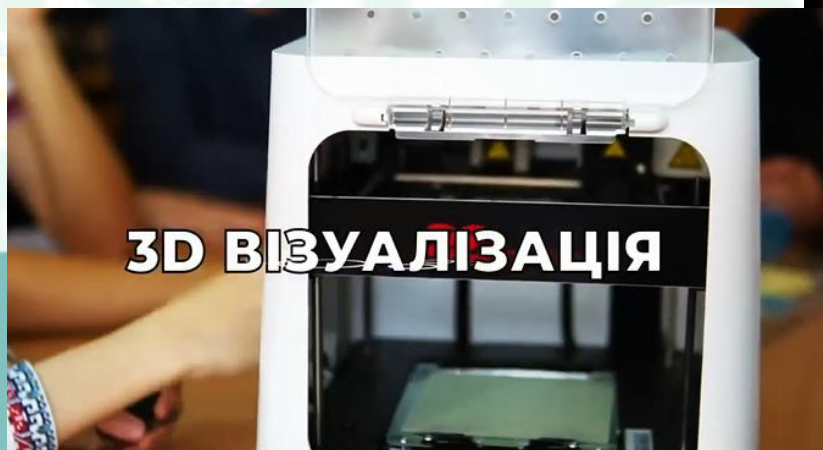
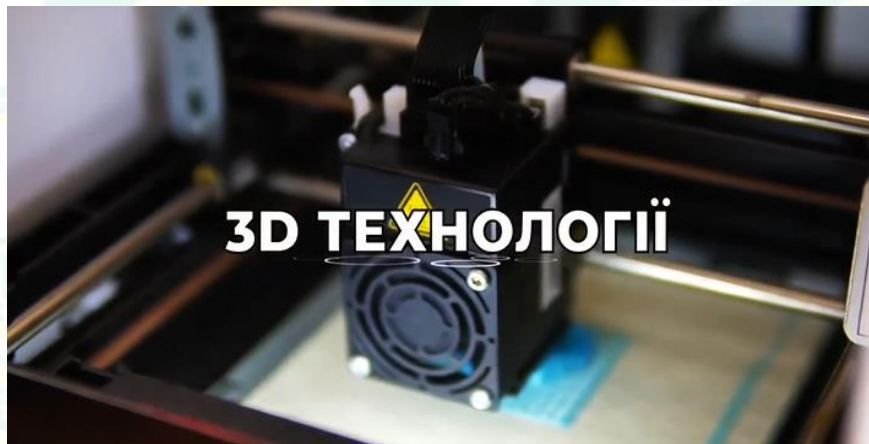
**Дробот Ігор
Леонідович**



**Холява Михайло
Володимирович**

STEAM-ЛАБОРАТОРІЯ 3D ДРУКУ

НВК «ДОМІНАНТА»



STEAM-ЛАБОРАТОРІЯ 3D ДРУКУ

НВК «ДОМІНАНТА»



STEAM-підхід змінює наш погляд на навчання та освіту. Роблячи акцент на практичних здібностях, гімназисти розвивають свою силу волі, творчий потенціал, гнучкість та вчать співробітництву з іншими. Ці навички та знання і складають основну мету освітнього процесу.



GENIUS OLYMPIAD UKRAINE



**Кемальджан Юнлю, учень 8-Г класу,
фіналіст у категорії «РОБОТОТЕХНІКА»
за створення робота, що виконує
екозавдання**

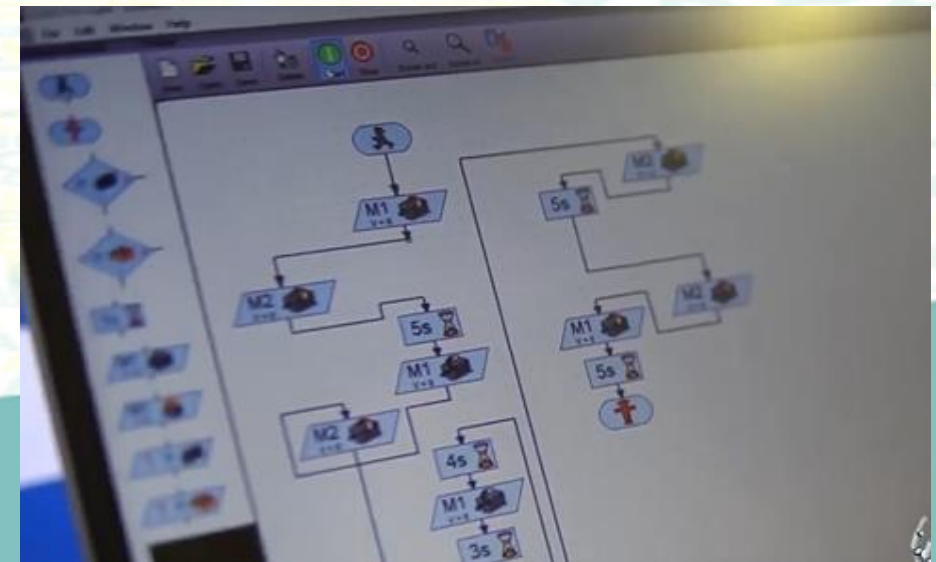
Фіналісти «Олімпіади Геніїв»



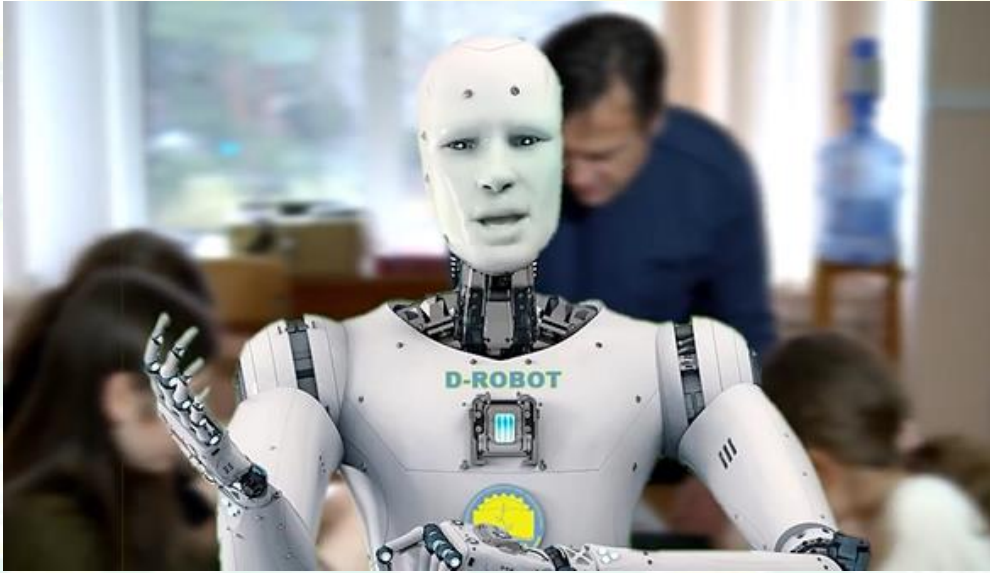
**Городецький Семен, учень 10-Б класу,
фіналіст у категорії «НАУКА» за
створення квадрокоптера, що працює
на сонячних панелях**

Вивчення робототехніки

Юні гімназисти “Домінанти” вивчають робототехніку та основні мови програмування, отримують перші та фундаментальні навички в побудові роботів і електронних моделей, завдяки команді професіоналів - учителів інформатики. Учні самостійно створюють незвичайні, але суперсучасні гаджети, записують програмні коди на процесор робота, реалізують різні алгоритми за допомогою універсальних мов програмування та перевіряють їх на практичних роботизованих системах.



Вивчення робототехніки



Завдяки вивченню робототехніки та моделюванню роботизованих систем, діти мають змогу розвивати свої таланти та втілювати в життя технічні і корисні наукові ідеї задля блискучого майбутнього своєї країни та всього світу.

Першій шкільній обсерваторії імені Леоніда Каденюка



Робота шкільної обсерваторії

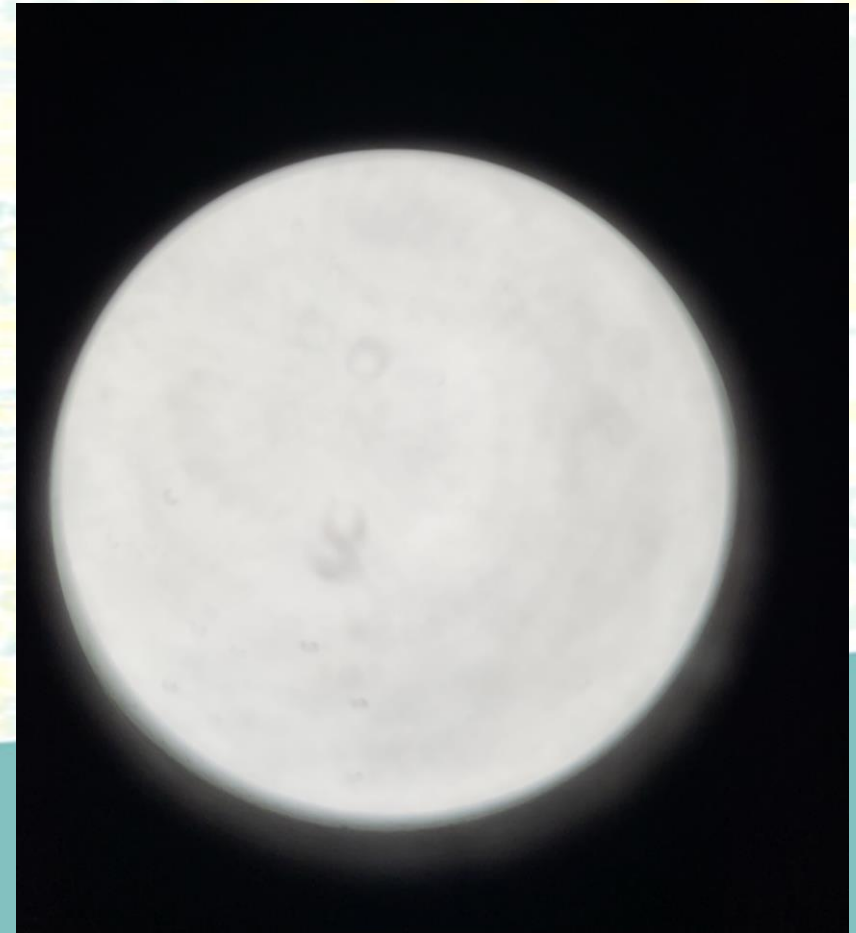
Спостереження поверхні Місяця та виконання астрофотографій на уроках фізики та астрономії у Першій шкільній обсерваторії імені Леоніда Каденюка



Спостереження поверхні Місяця та виконання учнями астрофотографій на уроках фізики та астрономії у Першій шкільній обсерваторії імені Леоніда Каденюка



Астрономічні спостереження у Першій шкільній обсерваторії імені Леоніда Каденюка

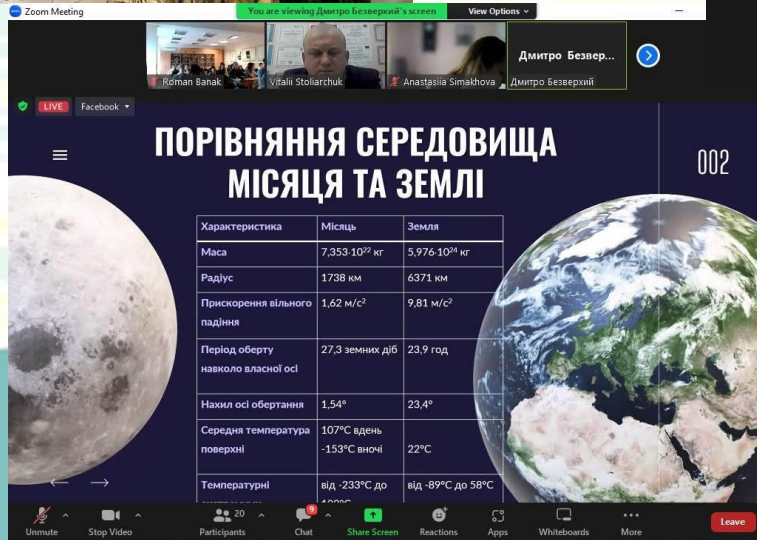
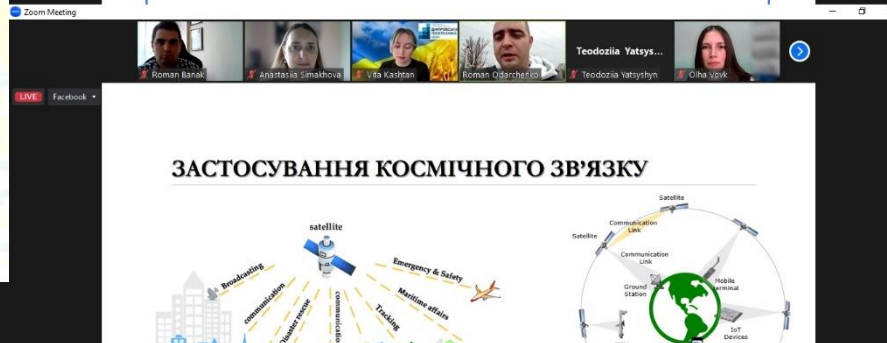




**Зустріч учнів НВК
«Домінанта» та
представників наукової
еліти МАН України.**



До Всесвітнього дня авіації та космонавтики учні та педагоги НВК «Домінанта» взяли участь в роботі круглого столу «ДОСЯГНЕННЯ МОЛОДИХ УЧЕНИХ УКРАЇНИ В РОЗВИТКУ РАКЕТНО-КОСМІЧНОЇ ГАЛУЗІ В УМОВАХ ВІЙНИ»



Організація роботи локації точних наук «Інтелектуальна Україна»



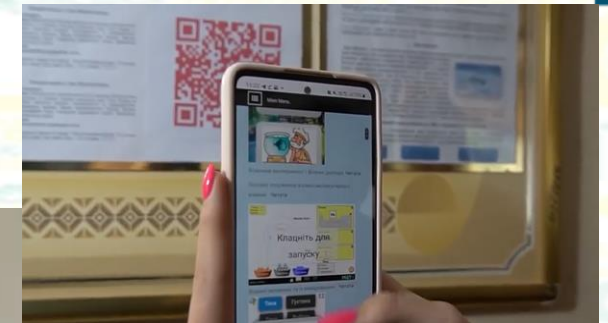
QR квест з інформатики



QR квест з інформатики

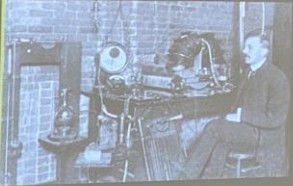
На уроках наші вчителі використовують QR-коди, щоб закодувати:

- ✓ довге посилання на ресурс Інтернету;
- ✓ посилання на вікторини, інтерактивні вправи, алгоритми, зразки виконання завдань;
- ✓ ідентифікацію учнів у віртуальному кабінеті фізики;
- ✓ підказки для квесту, розмістивши їх в потрібних місцях навчального закладу.



Презентація результатів проєктної діяльності учнів

- Після відкриття Анрі Беккерелем у 1896 році радіоактивного випромінювання, почалося його активне дослідження. У 1899 році Ернест Резерфорд отримав важкі, позитивно заряджені частинки, що випромінює, отримавши назву альфа-випромінювання, і легкі, негативно заряджені частинки з 100 разів більшим пробігом в речовині, які він назвав бета-випромінюванням. У 1900 році Беккерель, вимірявши відношення заряду бета-частинки до її маси, показав, що ці частинки є електронами.
- У 1930 році, розробляючи теорію бета-розпаду, Енріко Фермі припустив, що бета-частинки не містяться в ядрі, але утворюються при розпаді нейтрона. Фермі в подальшому стала основою для побудови сучасних теорій слабкої взаємодії.



Допустимі та небезпечні дози опромінення



Середня загальна еквівалентна доза опромінення від природних джерел радіації дорівнює **2 мЗв/рік** або **0,2 бер./рік**

Гранично допустимі еквівалентні дози опромінення

Категорія	За рік	Доза (мЗв)	Доза (бер.)
Для професіоналів	за рік	50 мЗв	(5 бер.)
Для населення	за рік	5 мЗв	(0,5 бер.)



Дифузіонне опромінення – це потік позитивних, швидко рухомих альфа-частинок, що випромінює з радіоактивних речовин. Їхній пробіг в повітрі становить до 5 см.

Гамма-випромінювання, в свою чергу, складається з високоенергетичних фотонів, які можуть проникати на значну глибину в тканини організму.

Доза випромінювання, яку отримує людина, залежить від кількості радіоактивної речовини, яка знаходиться в організмі, та від часу перебування в зоні опромінення.



АТОМНА ЕНЕРГЕТИКА

1977 рік – рік народження української атомної енергетики. У провідному дослідницькому центрі Інституту атомної енергії ім. І.В. Курчатова в Києві розпочалися роботи з будівництва першої в Україні атомної електростанції (АЕС) – Рівненської АЕС.

Запорізька, Рівненська, Південноукраїнська та Хмельницька АЕС були побудовані у 80-х роках.

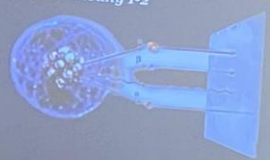
Наразі в Україні 5 АЕС, з яких 3 діють, з виведеною потужністю з використанням звичайного палива.

В Україні планують побудувати Кришківську, Савинську, Хмельницьку та Чигиринську АЕС, але через війну в Україні на виконання фінансових робіт були призупинені.



Що ж таке бета-випромінювання?

Бета-випромінювання являє собою потік негативно заряджених часток, здатних проникати крізь шкіру на глибину 1-2 см.



Фізика має широкий спектр застосувань у різних галузях»



КІЇВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ БОРИСА ГРИНЧЕНКА
СЕРТИФІКАТ ЧЖ № 23500321
 засвідчує, що
Поданчук Наталія Георгіївна
 успішно опанував(ла):
Професійно-орієнтований курс для вчителів інформатики та інформаційних технологій
 відповідно до очно-дистанційної програми підвищення кваліфікації педагогічних працівників закладів освіти в Інституті післядипломної освіти

Обсяг: 30 год. / 1,0 кред. ECTS

Програми результати навчання: розвиток інноваційної, предметно-методичної, організаційної та емоційно-адаптивної компетентостей педагогів закладів загальної середньої освіти.

Директор Інституту післядипломної освіти
 Михайло ВОЙЦЕХІВСЬКИЙ
 20.02.2023 року

Гене́за **СЕРТИФІКАТ** № GEN-4460463
 ЗАСВІДЧУЄ, ЩО
Поданчук Наталія
 отримав/отримала практичні та теоретичні знання та навички згідно з темою навчального вебінару:
«НУШ 6 клас: сучасні інструменти педагога для організації проєктної та навчально-дослідницької діяльності на уроках інформатики»

Спикери: Ривкінд Йосиф Іосифович — учитель-методист, заслужений учитель України, вчитель інформатики та математики НВК «Школа І-ІІ ступенів» — лицей № 38 м. м. М. Молчанова» Шевченківського району міста Києва; автор підручників з інформатики.
 Чернікова Людмила Антонівна — проєктор з навчально-методичної роботи Запорізького обласного інституту післядипломної педагогічної освіти, кандидат педагогічних наук, доцент, Заслужений працівник освіти, автор підручників з інформатики.
 Лисенко Тетяна Іванівна — викладач Обласного коледжу «Кременчуцька гуманітарно-технологічна академія імені А. С. Макаренка» Полтавської обласної ради, кандидат педагогічних наук, учитель-методист, заслужений учитель України, автор підручників з інформатики.
 Шакогоско Віктор Васильович — викладач Обласного коледжу «Кременчуцька гуманітарно-технологічна академія імені А. С. Макаренка» Полтавської обласної ради, кандидат педагогічних наук, учитель-методист, автор підручників з інформатики.

Модератор: **Сергеева Наталія** — головний редактор видавництва «Гене́за».

Дата проведення: 03 березня 2023 р.
 Тривалість: 3 години / 0,1 кредиту ЕКТС
 ЄДРПОУ 44766461
 КВЕД 85.59

Головний редактор Сергеева Н. В.

Суб'єкт освітнього забезпечення
 ГО «Фонд підтримки інформаційного забезпечення студентів», ЄДРПОУ 40911329

АТОMS HUB

Сертифікат
 №831 4563 4636 3821 626

засвідчує що
Поданчук Наталія Георгіївна
 підвищував(ла) кваліфікацію

за темою:
«Психологічна підтримка та супровід дітей в умовах війни. Формування учнівського колективу для ефективного навчання. ППД»
 та досягнув(ла) практичні та теоретичні знання відповідно до програми підвищення кваліфікації вказаної теми.

Тривалість: 30 (тридцять) годин/1 кредит (ЕКТС)

Автор тренінгу: Слюквіч О.М.

Затвердив: директора ГО «Фонд підтримки інформаційного забезпечення студентів»
 Дворецький В. О.

Дата видачі: 20.03.2023



Самоосвіта

Державна наукова установа «Інститут модернізації змісту освіти»
 Відділ STEM-освіти ДНУ ІМЗО
 ДБВО «Університет менеджменту освіти»
 ТОВ «Видвигний дім «Освіта»
 Національна платформа педагогічних установ

СЕРТИФІКАТ
 № 64642294491 виданий 02 березня 2023 р.

Підтверджує, що **Поданчук Наталія Георгіївна**
 пройшов/пройшла навчання з метою підвищення методичного та практичного рівнів професійної компетентості і засвоїв/засвоїла програму курсу «STEM-школа» за дистанційною формою навчання, результат підсумкового тестування — понад 80% правильних відповідей.

30 академічних годин (1 кредит ECTS)
 Розвиток професійних компетентостей, що передбачені стандартами освіти:
 • загальні: громадянська, соціальна, культурна, літературна;
 • професійно-педагогічні: предметно-методична, психологічна, інноваційна, інформаційно-цифрова, проєктувальна, організаційна, педагогічна партнерства.

Директор Інституту модернізації змісту освіти
 Т. Г. Славгородська

Начальник відділу STEM-освіти
 С. Д. Гербишко

в.о. директора ІМПО
 В. Ю. Червоний



Гене́за **СЕРТИФІКАТ** № gen-415470
 ЗАСВІДЧУЄ, ЩО
Поданчук Наталія
 отримав/отримала практичні та теоретичні знання та навички згідно з темою Всеукраїнського вебінару:
«НУШ 5-6 клас: нові методичні підходи, сучасний інструментарій, актуальні питання з курсу інформатики»

Спикери вебінару:
Ривкінд Йосиф – завідувач кафедри математики та інформатики київського ліцею № 38 імені В.М. Молчанова, заслужений учитель України, автор модельної навчальної програми для 5-6 класів НУШ, автор підручників для початкової, середньої та старшої школи.
Чернікова Людмила – проєктор з навчально-методичної роботи, доцент кафедри інформатичної та технологічної освіти національного закладу «Запорізький обласний інститут післядипломної педагогічної освіти» Запорізької обласної ради, кандидат педагогічних наук, Заслужений працівник освіти, авторка модельної навчальної програми для 5-6 класів НУШ, авторка підручників для початкової, середньої та старшої школи.
Шакогоско Віктор – заступник директора з навчальної роботи, викладач інформатики Кременчуцького педагогічного коледжу імені А. С. Макаренка, викладач-методист, кандидат педагогічних наук, автор модельної навчальної програми для 5-6 класів НУШ, автор підручників для початкової, середньої та старшої школи.
Лисенко Тетяна – викладачка інформатики Кременчуцького педагогічного коледжу імені А. С. Макаренка, викладач-методист, Заслужений учитель України, авторка модельної навчальної програми для 5-6 класів НУШ, авторка підручників для початкової, середньої та старшої школи.

Модератор: **Сергеева Наталія Вікторівна** – аспірантка Інституту спеціальної педагогіки і психології імені Миколи Ярмаченка Національної академії педагогічних наук України, головний редактор видавництва «Гене́за»

Дата проведення: 22 серпня 2022 р.
 Тривалість: 3 години / 0,1 кредиту ЕКТС
 ЄДРПОУ 19138238, КВЕД 85.59

Головний редактор Сергеева Н. В.

Свідоцтво відповідає вимогам постанови КМУ від 21.02.2019 №800 зі змінами, внесеними згідно з постановою КМУ №1133 від 27.12.2019

КІЇВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ БОРИСА ГРИНЧЕНКА
СЕРТИФІКАТ СПК № 22000838
 засвідчує, що
Поданчук Наталія Георгіївна
 успішно опанував(ла) навчальний модуль № 4.001
«Цінності як основа побудови педагогічного колективу»
 відповідно до очної програми підвищення кваліфікації педагогічних працівників закладів освіти в Інституті післядипломної освіти

Обсяг: 10 год. / 0,33 кред. ECTS

Програми результати навчання:
 Розуміти цінності освіти, класичні та професійні компетентості, взаємодіяти з цінностями освіти на засідках парламенту на підприємстві, роботи в команді, приймати рішення в умовах невизначеності та професійної діяльності та відповідального ставлення до роботи; здійснювати узагальнювальні висновки відносно роботи на основі аналізу, керувати виконанням складаних завдань, конструювати та безпечно виконувати з урахуванням особливостей процесу; зберігати особисті дані фізичного та психічного здоров'я в умовах професійної діяльності.

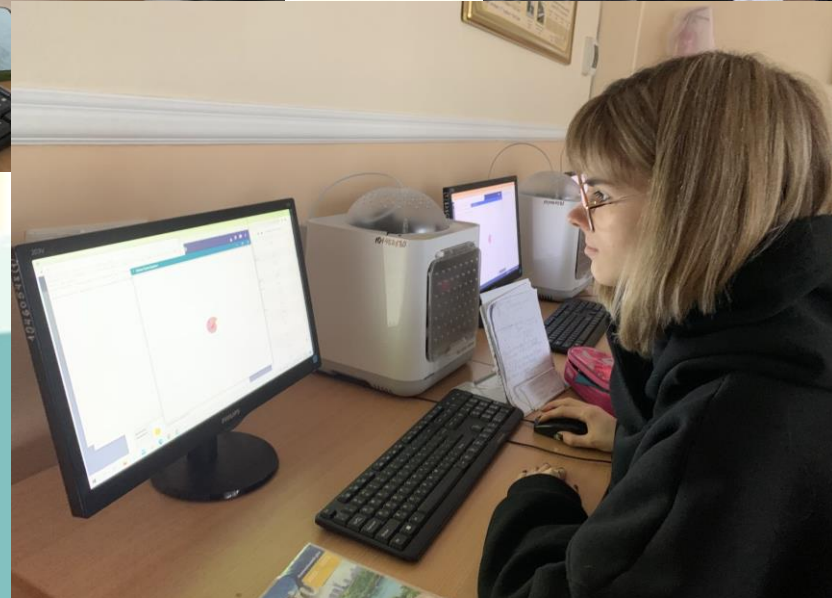
Директор Інституту післядипломної освіти
 Михайло ВОЙЦЕХІВСЬКИЙ
 16.11.2022 року



Вчимося створювати сучасні презентації



Уроки програмування для старшокласників



Вивчаємо апаратне забезпечення ПК

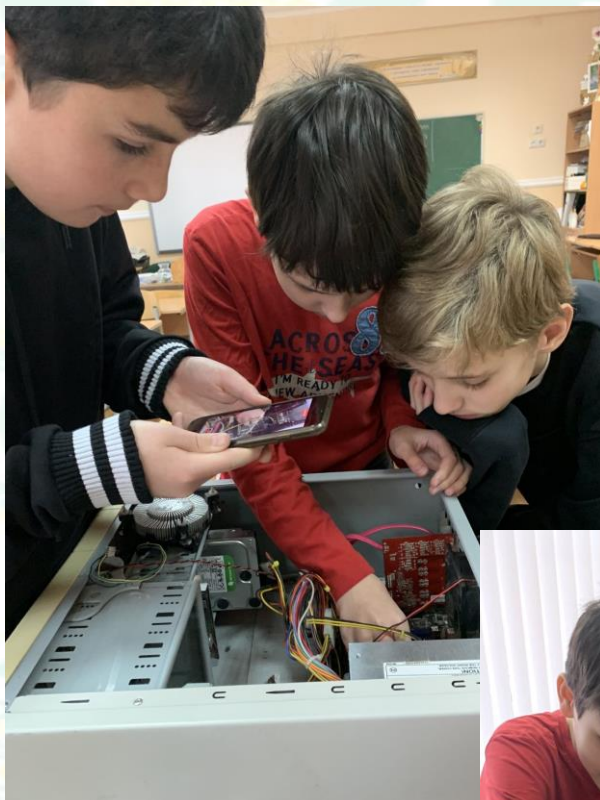




Ігри, конкурси, змагання



Юні інженери



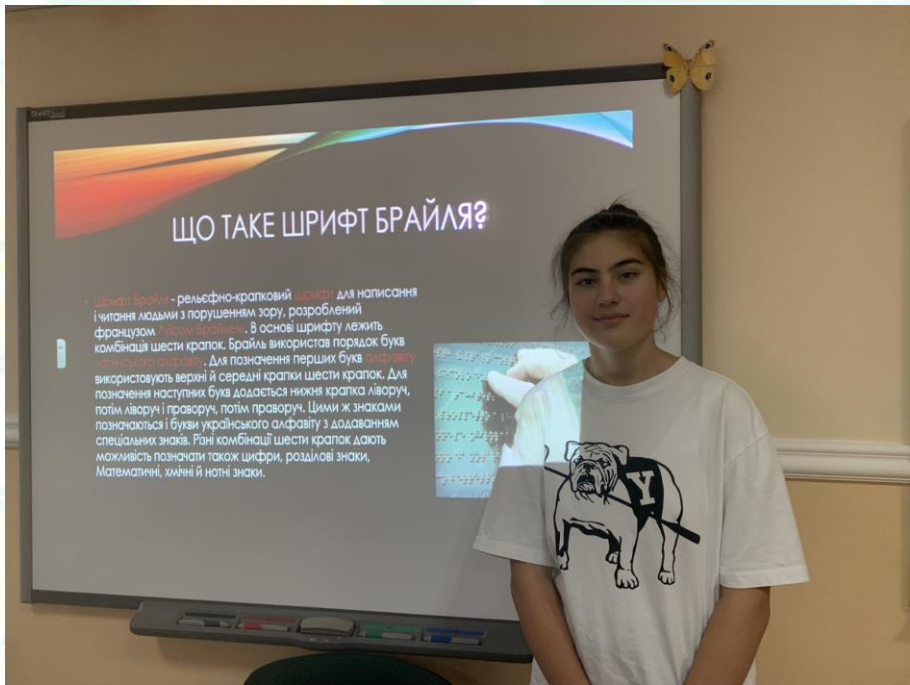


Розвиваючі ігри



Розвиваючі ігри





**Кодування та декодування інформації.
Проекти старшокласників**



**Вивчаємо
інформатику в
умовах аварійних
відключень світла**





**Яворська Маргарита
Дяченко Марія (8-Г клас)
перемогли в міській
олімпіаді з інформаційних
технологій та отримали
дипломи від Малої
академії наук**



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ
МІХАЙЛА ДРАГОМАНОВА
Кафедра загальної фізики та методики навчання фізики




СЕРТИФІКАТ

учасника Всеукраїнського науково-методичного семінару
"Актуальні питання методики навчання фізики та
астрономії в середній і вищій школі"

Банак Роман Данилович
Тема доповіді: **ФІЗИКА ТА АСТРОНОМІЯ В СУЧАСНИХ УМОВАХ НАВЧАННЯ.
ВІРТУАЛЬНИЙ КАБІНЕТ ФІЗИКИ. ПЕРША ШКІЛЬНА ОБСЕРВАТОРІЯ.
МОБІЛЬНИЙ ПЕДАГОГІЧНИЙ ЦЕНТРАЛ — AUSTROLAB**

Дата і місце проведення:
Кіев, 15 лютого 2023 р.

Проректор з наукової роботи
Керівник семінару

Кількість годин/кредитів ЄКТС: 6,0/2
проф. Торбін Г.М.
проф. Чумак М.С.



ЦЕНТР УКРАЇНСЬКО-ЄВРОПЕЙСЬКОГО
НАУКОВОГО СПІВРОБІТНИЦТВА

THE CENTER FOR UKRAINIAN
AND EUROPEAN SCIENTIFIC COOPERATION

Свідоцтво № 122/1029
Certificate № 122/1029

ПІДТВЕРДЖУЄ, ЩО
CONFIRMS THAT

Банак Роман Данилович
Banak Roman

є дійсним членом наукової організації
"Центр українсько-європейського наукового співробітництва".
Основною метою якої є вивчення досвіду діяльності закладів вищої
освіти та суб'єктів публічного адміністрування у сфері освіти й науки
держав Європейського Союзу, а також створення спільного
сприятливого наукового середовища України та держав
Європейського Союзу.

is a full member of a scientific organisation
"The Center for Ukrainian and European Scientific Cooperation".
The main objective of the Center is to examine the experience of
higher education institutions and subjects of public administration in
education and science of EU countries as well as to create a favour-
able mutual scientific environment of Ukraine and
EU countries.

Директор
Центру українсько-європейського
наукового співробітництва,
доктор юридичних наук, професор

Director
of the Center for Ukrainian
and European Scientific Cooperation,
Doctor of Law, Professor




Вікторія М.Ю.
Mykhailo Vihlaviev

РАДА МОЛОДІЖНИХ УЧЕНИХ
УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ
ВОЛОДИМИРА ВЕНИЧЕНКА

СЕРТИФІКАТ № 2533

ЗАСВІДЧУЄ, ЩО

Роман Банак

взяв участь у науково-популярному заході
"Ніч молодіжної науки – 2023 в умовах війни"



ЦДУ
Відродженісцької гірської
університету імені
Володимира Веніченка

ЦЕНТР
українсько-європейського
наукового співробітництва

Програма всеукраїнського науково-педагогічного підвищення кваліфікації

РАДА МОЛОДІЖНИХ УЧЕНИХ
УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ
ВОЛОДИМИРА ВЕНИЧЕНКА

СЕРТИФІКАТ №2449

ЗАСВІДЧУЄ, ЩО

Роман Банак

взяв участь у круглому столі «Досягнення молодих учених України
в розвитку ракетно-космічної галузі в умовах війни»

Олеся Вашук
18 травня 2023 р.

Голова Ради
Олеся Вашук

12 квітня 2023 р.



Свідоцтво

про підвищення кваліфікації
№ ADV-311009-PSI від 11.12.2022

за програмою
Проектування та реалізація освітніх програм
за спеціальністю 014 «Середня освіта»

видане:
Банак Роману Даниловичу

Навчальне навантаження становить
180 годин – 6 кредитів ЄКТС
Термін навчання: 31.10.2022–11.12.2022

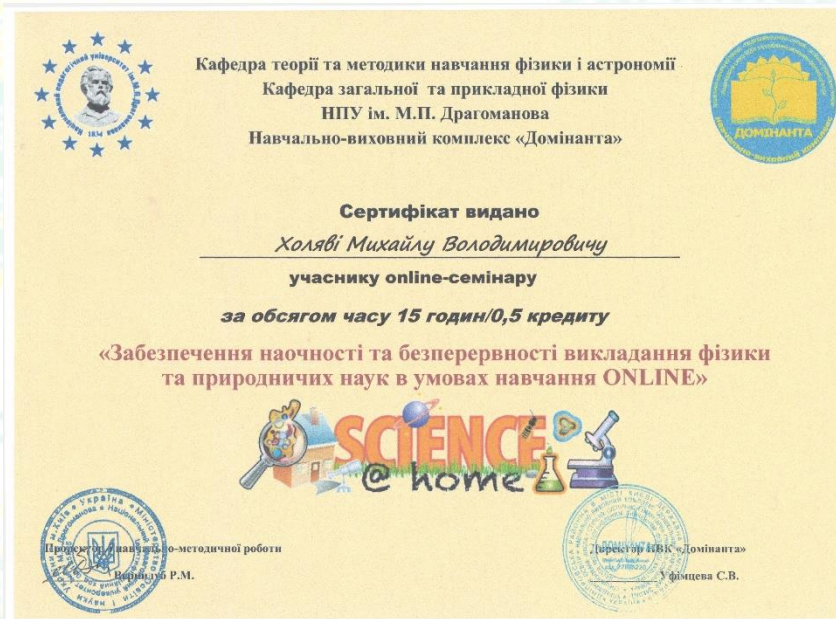
1. Нормативно-правові основи проектування та реалізації освітніх програм за спеціальністю 014 «Середня освіта»: Закон України «Про вищу освіту», Національна рамка кваліфікацій, професійний стандарт учителя тощо.
2. Визначення цілей освітньої програми, стратегічних освітніх програм за 20 годин спеціальності 014 «Середня освіта» та їх залучення до формування цілей освітніх програм і визначення програмних результатів навчання.
3. Формування змісту освітньої програми. Цілі освітніх програм та програмні результати навчання як основний чинник конструювання їх змісту. Обов'язкові та добровільні освітні елементи. Зміст курсів та реалізації індивідуальні освітньої траєкторії здобувачів вищої освіти.
4. Місце й роль практичної підготовки у змісті освітніх програм за спеціальністю 014 «Середня освіта». Залучення до реалізації освітнього процесу фахівців-практиків, експертів у галузі, представників роботодавців.
5. Форми, методи та технології навчання: реалізація принципів 20 годин студентоцентризму, академічної свободи та врахування цілей і програмних результатів навчання.
6. Навчально-методичне забезпечення освітнього процесу, його розроблення й 20 годин описання. Подання навчання та досліджень у процесі реалізації освітньої програми.
7. Форми й методи контролю досягнень здобувачів освіти, критерії їх оцінювання. 15 годин Правила проведення контрольних заходів.
8. Дотримання академічної доброчесності в освітньому процесі. 10 годин
9. Академічна та/або професійна кваліфікація викладачів, залучених до 20 годин реалізації освітньої програми. Професійний розвиток викладачів.
10. Безпека та інклюзивні освітні середовища. Підтримка здобувачів зміцї 10 годин освіти.
11. Індивідуальна консультативна робота. 10 годин

Усього: 180 навчальних/робочих годин

Соболь Євген Юрійович,
доктор юридичних наук, професор, ректор
Центру українсько-європейського наукового співробітництва
імені Володимира Веніченка

Вікторія Михайло Юрійович,
доктор юридичних наук, професор, директор
Центру українсько-європейського наукового співробітництва



Професійне
вдосконалення

Олімпіади та конкурси



ДИПЛОМ
I ступеня

Нагороджується
Колмаков Андрій

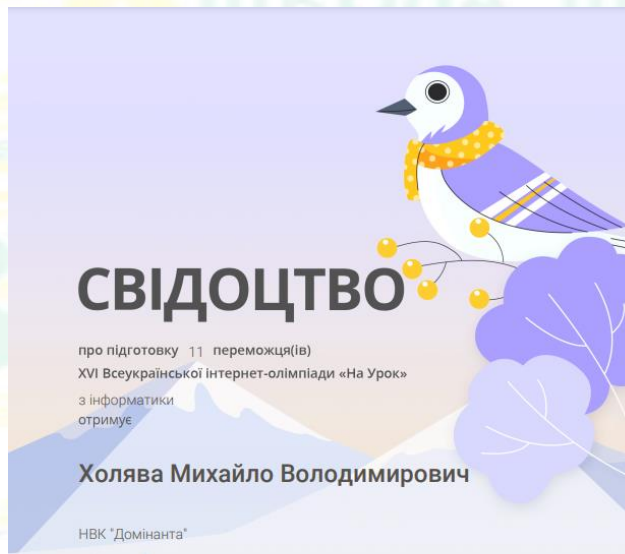
(5 клас)
НВК "Домінанта"
Переможець XVI Всеукраїнської інтернет-олімпіади «На Урок» з інформатики

Диплом № 0-14555611
Підготував учитель:
Холява Михайло
Володимирович

Директор
ТОВ «Освітній проєкт «На Урок»
Перепелиця Д. О.

27.02.2023
naurok.com.ua

На Урок
освітній проєкт




СВІДОЦТВО

про підготовку 11 переможця(ів)
XVI Всеукраїнської інтернет-олімпіади «На Урок» з інформатики отримув.

Холява Михайло Володимирович

НВК "Домінанта"



ДИПЛОМ
I ступеня

Нагороджується
Снопкова Злата

(5 клас)
НВК "Домінанта"
Переможець XVI Всеукраїнської інтернет-олімпіади «На Урок» з інформатики

Диплом № 0-14559037
Підготував учитель:
Холява Михайло
Володимирович

Директор
ТОВ «Освітній проєкт «На Урок»
Перепелиця Д. О.

27.02.2023
naurok.com.ua

На Урок
освітній проєкт



ДИПЛОМ
I ступеня

Нагороджується
Раковська Кристина

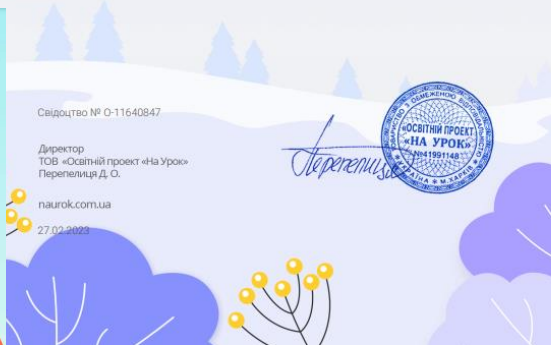
(6 клас)
НВК "Домінанта"
Переможець XVI Всеукраїнської інтернет-олімпіади «На Урок» з інформатики

Диплом № 0-14525901
Підготував учитель:
Холява Михайло
Володимирович

Директор
ТОВ «Освітній проєкт «На Урок»
Перепелиця Д. О.

27.02.2023
naurok.com.ua


На Урок
освітній проєкт



Свідоцтво № 0-11640847

Директор
ТОВ «Освітній проєкт «На Урок»
Перепелиця Д. О.

naurok.com.ua
27.02.2023



ДИПЛОМ
I ступеня

Нагороджується
Пилипченко Поліна

(6 клас)
НВК "Домінанта"
Переможець XVI Всеукраїнської інтернет-олімпіади «На Урок» з інформатики

Диплом № 0-14526254
Підготував учитель:
Холява Михайло
Володимирович

Директор
ТОВ «Освітній проєкт «На Урок»
Перепелиця Д. О.

27.02.2023
naurok.com.ua

На Урок
освітній проєкт

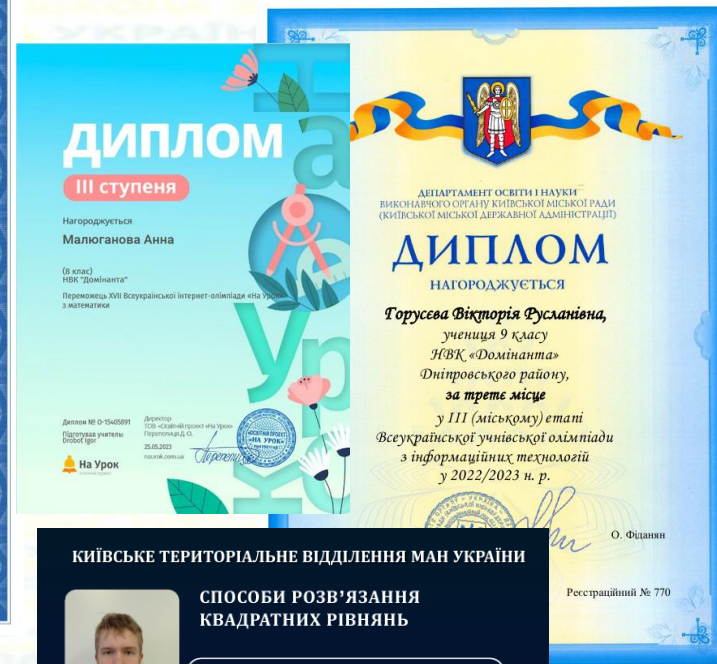


Олімпіади та конкурси

**4 учнів стали переможцями II етапу
Всеукраїнської учнівської олімпіади з
інформатики 2022-2023 н. р.**

Бутенко Андрій	10-Б клас
Караван Дарина	10-А клас
Кисіль Єва	10-А клас
Горусева Вікторія	9-В клас

Перемоги та нагороди



КИЇВСЬКЕ ТЕРИТОРІАЛЬНЕ ВІДДІЛЕННЯ МАН УКРАЇНИ

СПОСОБИ РОЗВ'ЯЗАННЯ КВАДРАТНИХ РІВНЯНЬ

Автор: Моравець Микола Данилович, учень 10 класу
Навчально-виховного комплексу «Домінанта» м. Київ

Педагогічний керівник: Холява Михайло Володимирович,
вчитель інформатики, спеціаліст вищої категорії

Метадослідження способів розв'язання квадратних рівнянь

Об'єкт вивчення: розв'язання квадратних рівнянь
Предмет вивчення: варіанти розв'язання квадратних рівнянь

Методи досліджень та хід роботи: за допомогою знань з алгебри та геометрії були розглянуті різні способи розв'язання квадратних рівнянь. Спочатку були розглянуті традиційні методи розв'язання рівнянь. Далі розглядались методи, які не вивчаються у шкільному курсі.

Висновки: Квадратні рівняння знаходять широке застосування при вивченні тригонометричних, показових, логарифмічних та ірраціональних рівнянь і нерівностей. Дані прийоми розв'язування заслуговують уваги, оскільки вони не всі відображені в шкільних підручниках математики; онлайн-наше прийомами дозволяє учням економити час і ефективно розв'язувати рівняння.

Рівняння квадратних рівнянь за допомогою циркуля і лінійки

ДИПЛОМ II ступеня

Нагороджується
Козубо Владислав

(9 клас)
НВК «Домінанта»
Переможця XVII Всеукраїнської Інтернет-олімпіади «На Урок»
з фізики

Мета: вивчити методи розв'язання квадратних рівнянь, які задовольняють критеріям програми-тренера.

Об'єкт дослідження: вплив програмних засобів навчального призначення на спрощення розв'язку в учні молодших класів.

Предмет дослідження: використання ПК як інструменту для діагностики рівня розв'язку при вивченні.

Метадослідження способів розв'язання квадратних рівнянь

Об'єкт вивчення: розв'язання квадратних рівнянь
Предмет вивчення: варіанти розв'язання квадратних рівнянь

Методи досліджень та хід роботи: за допомогою знань з алгебри та геометрії були розглянуті різні способи розв'язання квадратних рівнянь. Спочатку були розглянуті традиційні методи розв'язання рівнянь. Далі розглядались методи, які не вивчаються у шкільному курсі.

Висновки: Квадратні рівняння знаходять широке застосування при вивченні тригонометричних, показових, логарифмічних та ірраціональних рівнянь і нерівностей. Дані прийоми розв'язування заслуговують уваги, оскільки вони не всі відображені в шкільних підручниках математики; онлайн-наше прийомами дозволяє учням економити час і ефективно розв'язувати рівняння.

Результати та висновки: Практичне вивчення дослідження полягає в тому, що розроблена й випробована програма, яка може стати ефективним засобом підвищення рівня засвоєння знань учнями молодших класів. Використання програми дає змогу порівняти наочний рівень засвоєння знань, що у свою чергу підвищує якість підготовки учнів.

КИЇВСЬКА МАЛА АКАДЕМІЯ НАУК УЧНІВСЬКОЇ МОЛОДІ

ВИКОРИСТАННЯ КОМП'ЮТЕРА ДЛЯ РОЗВИТКУ РЕАКЦІЇ УЧНІВ

Бутенко Андрій Борисович, учень 10-А класу НВК «Домінанта» м. Києва

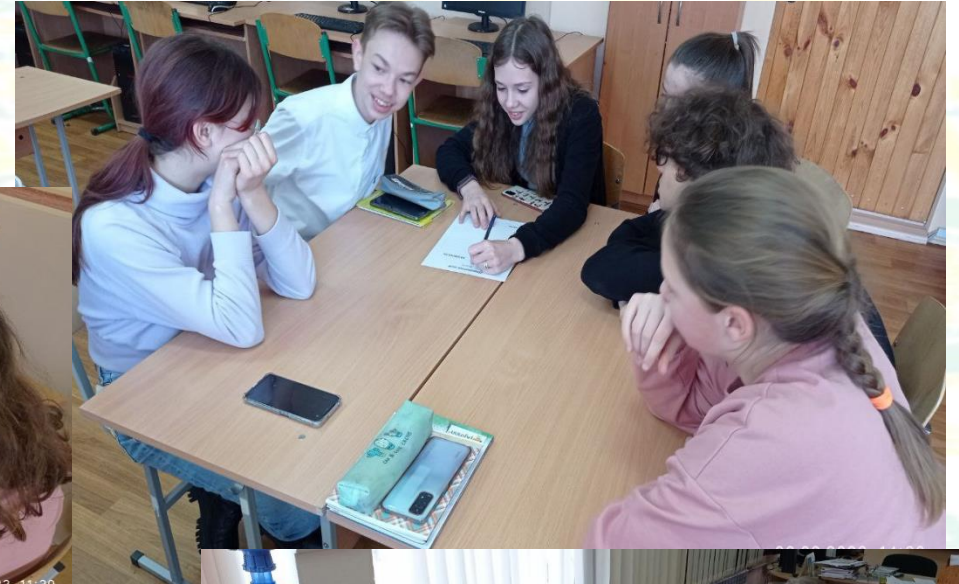
ПЕДАГОГІЧНИЙ КЕРІВНИК: Холява Михайло Володимирович,
ВЧИТЕЛЬ ІНФОРМАТИКИ НВК «ДОМІНАНТА», СПЕЦІАЛІСТ ВИЩОЇ КАТЕГОРІЇ, ВЧИТЕЛЬ МЕТОДИСТ.

Мета: вивчити методи розв'язання квадратних рівнянь, які задовольняють критеріям програми-тренера.

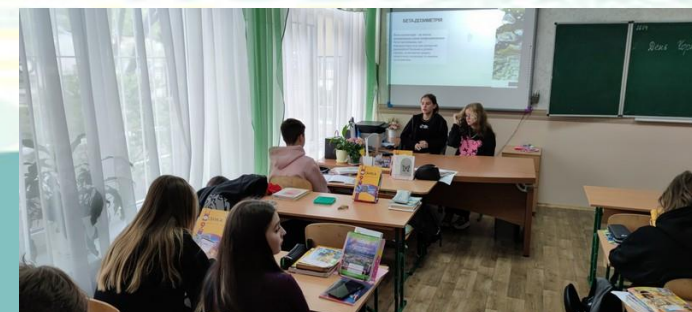
Об'єкт дослідження: вплив програмних засобів навчального призначення на спрощення розв'язку в учні молодших класів.

Предмет дослідження: використання ПК як інструменту для діагностики рівня розв'язку при вивченні.

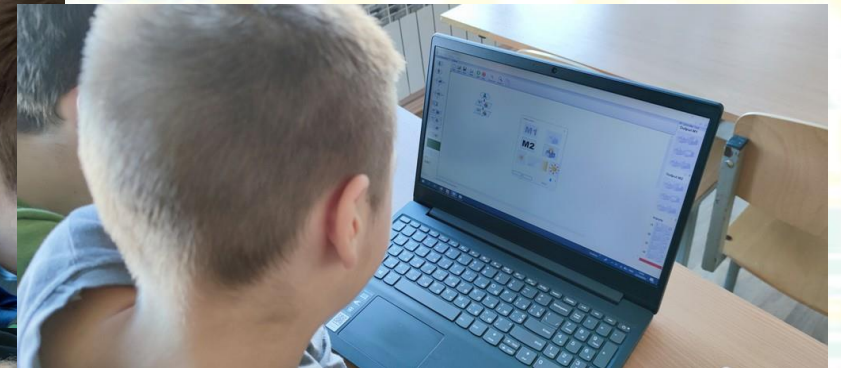
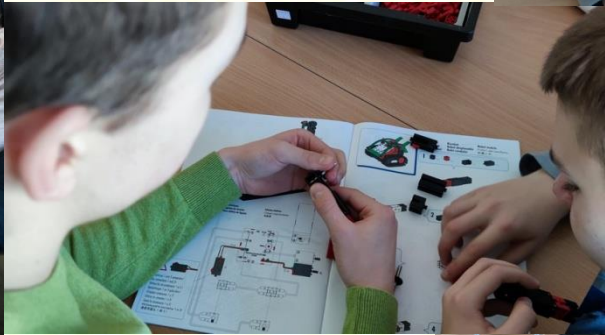
Тиждень Інформатики



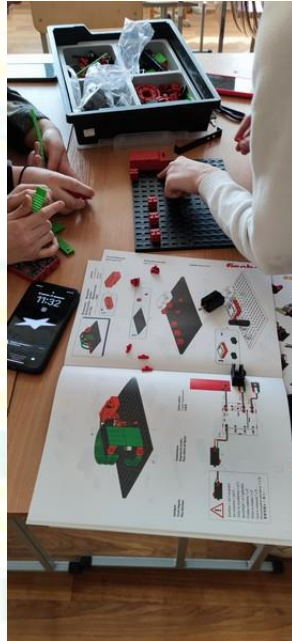
Очно-дистанційне навчання



Програмування та робототехніка



Позакласна робота



Освіта впродовж життя

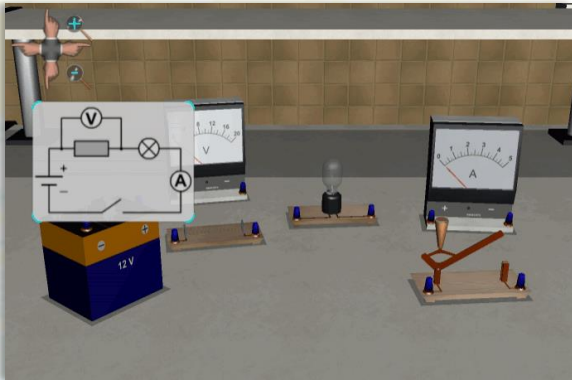
Docendo discimus (лат. –
навчаючи,
ми самі вчимося)



Всеукраїнський фізичний конкурс «Левеня» - 2023



Навчатися отримувати знання – це один із чотирьох принципів освіти XXI століття, визначений Міжнародною комісією ЮНЕСКО з освіти, який, по суті, є і однією з глобальних компетентностей. Одним із аспектів міжнародної освіти є застосування інформаційно-комунікаційних технологій на шляху до стійкого розвитку.



- ✓ Використання на уроках фізики електронних енциклопедій, підручників, відеофільмів, демонстраційних мультимедійних моделей
- ✓ Робота з віртуальною фізичною лабораторією
- ✓ Використання бездротового зв'язку технології Wi-Fi
- ✓ Робота з програмними продуктами Apple (додатки до iPad: keynote, pages, numbers, iMovie, iPhoto, Atoms HD Life, LabTimer, iCelsius, Apple FrogDissection, Apple Xperica HD, Apple Star Walk, Planet Earth 3D, NASA Viz тощо)
- ✓ Робота з електронними авторськими опорними конспектами
- ✓ Проведення тестування за допомогою комп'ютерів

Б №9 **Плавання тіл**

Архімедова сила $F_A = \rho_r \cdot g \cdot V_T$, де ρ_r - густина рідини
 V_T - об'єм тіла
 $g = 9,8 \text{ Н/кг}$

Сила тяжіння $F_T = \rho_t \cdot g \cdot V_T$, де ρ_t - густина тіла
 $F_T = m \cdot g$; $m = \rho_t \cdot V_T$

Тіло тоне $F_T > F_A$
 $\rho_t > \rho_r$

Тіло спливає $F_T < F_A$
 $\rho_t < \rho_r$

Тіло не тоне і не спливає $F_T = F_A$
 $\rho_t = \rho_r$

Б №1 **МЕХАНІЧНИЙ РУХ**

Механіка рухів – зміна положень

Поступальний рух

Матеріальна точка

$d \ll r$

Система відліку

Тіло відліку

Довжина траєкторії – шлях (S)

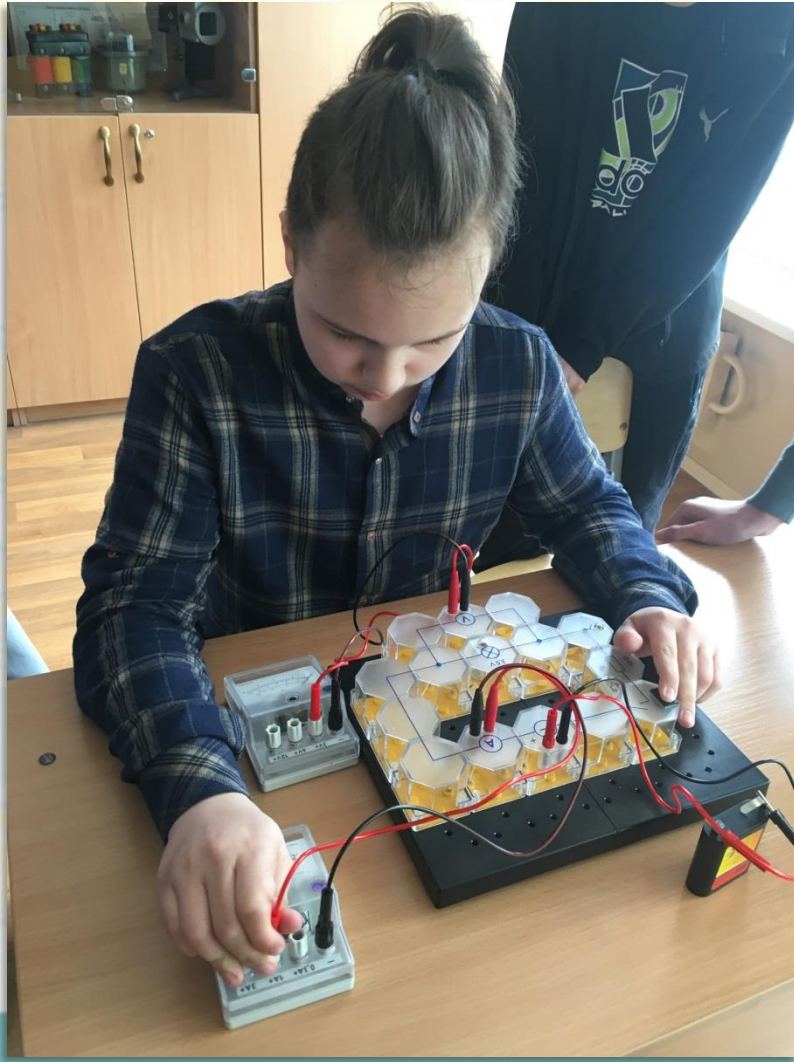
Прямолінійний рух

Криволінійний рух

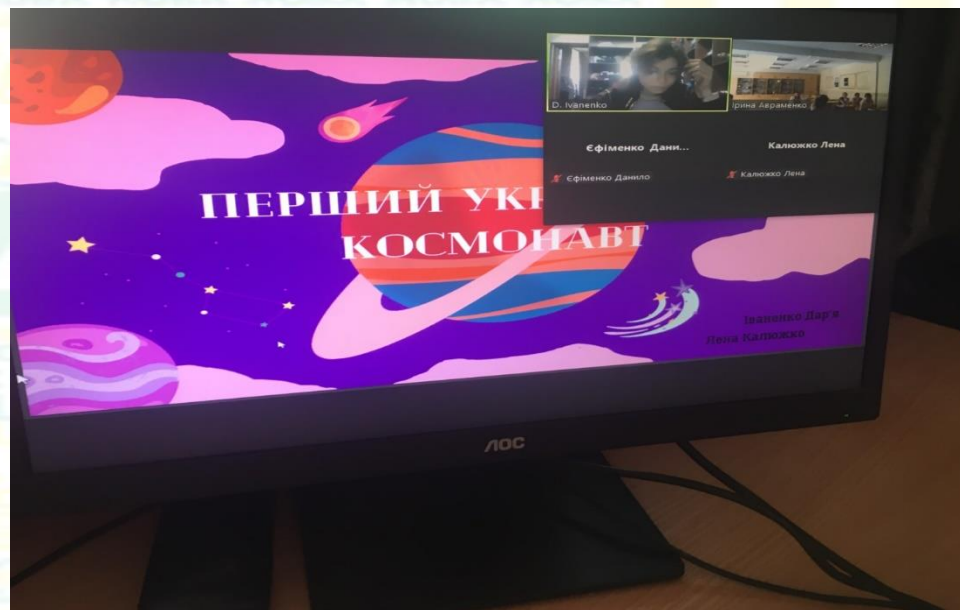
Лабораторні роботи з фізики



Лабораторні роботи з фізики

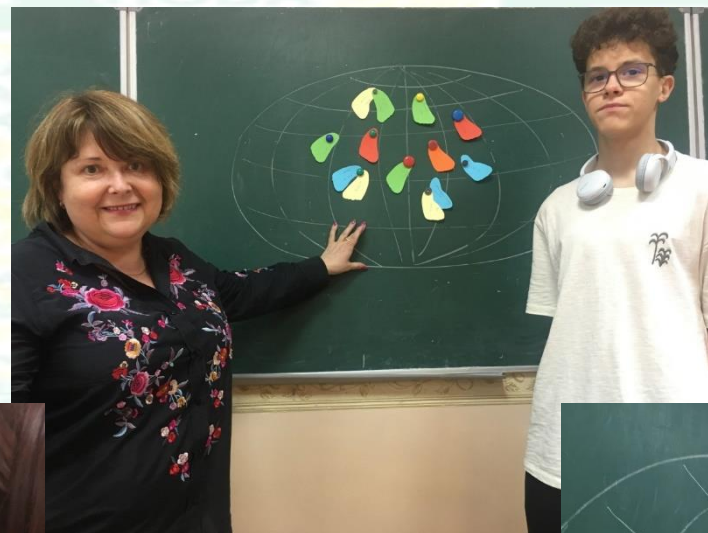


Дистанційна освіта



Впровадження концепції стійкого розвитку як у формальну, так і неформальну, освіту в школі:

навчання жити разом, навчання знати, навчання робити, навчання бути



Тиждень фізики в НВК «Домінанта»



Одна із задач навчання
—
навчити цінувати життя.
Абрахам Маслоу



Освіта – це те, що
залишається після
того, як забуваєш
все, чому навчали
у школі.

А. Ейнштейн



Професійне самовдосконалення

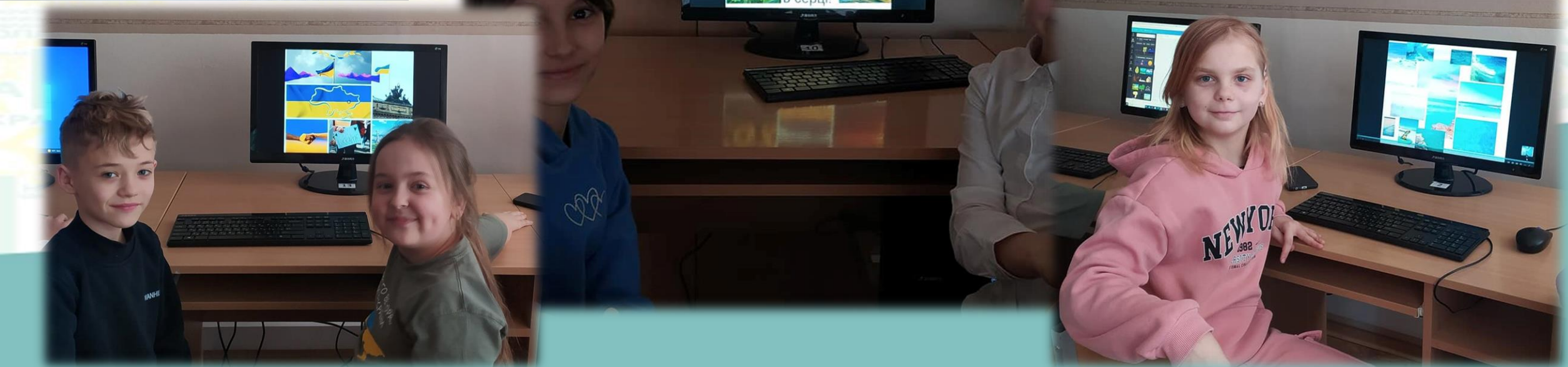
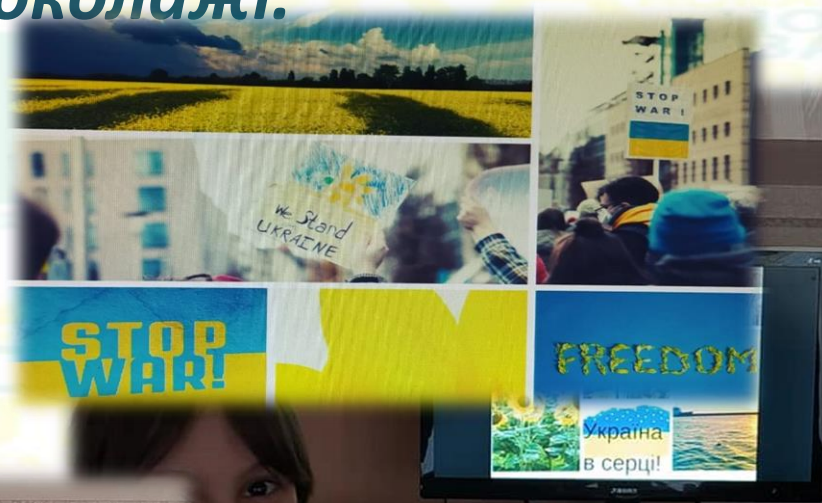
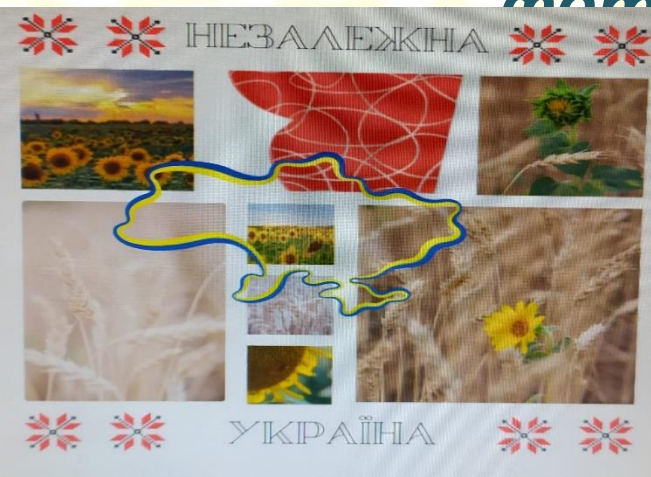


How to make a photo collage?

В онлайн-конструкторі колажів

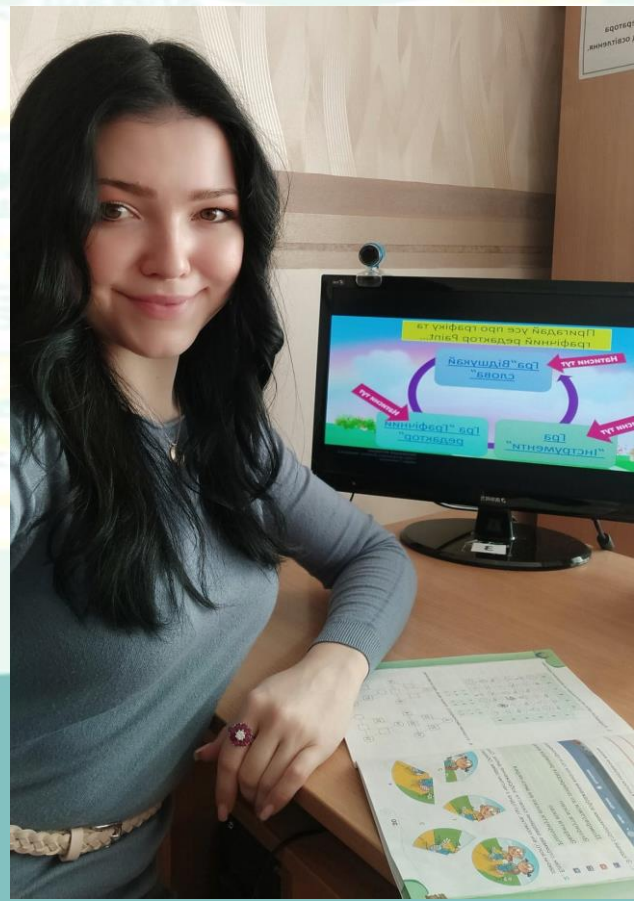
Canva створили шедеври -

фотоколажі.



Листівки для наших любих матусь
прояв індивідуального стилю та
творчості з допомогою сервісу Canva



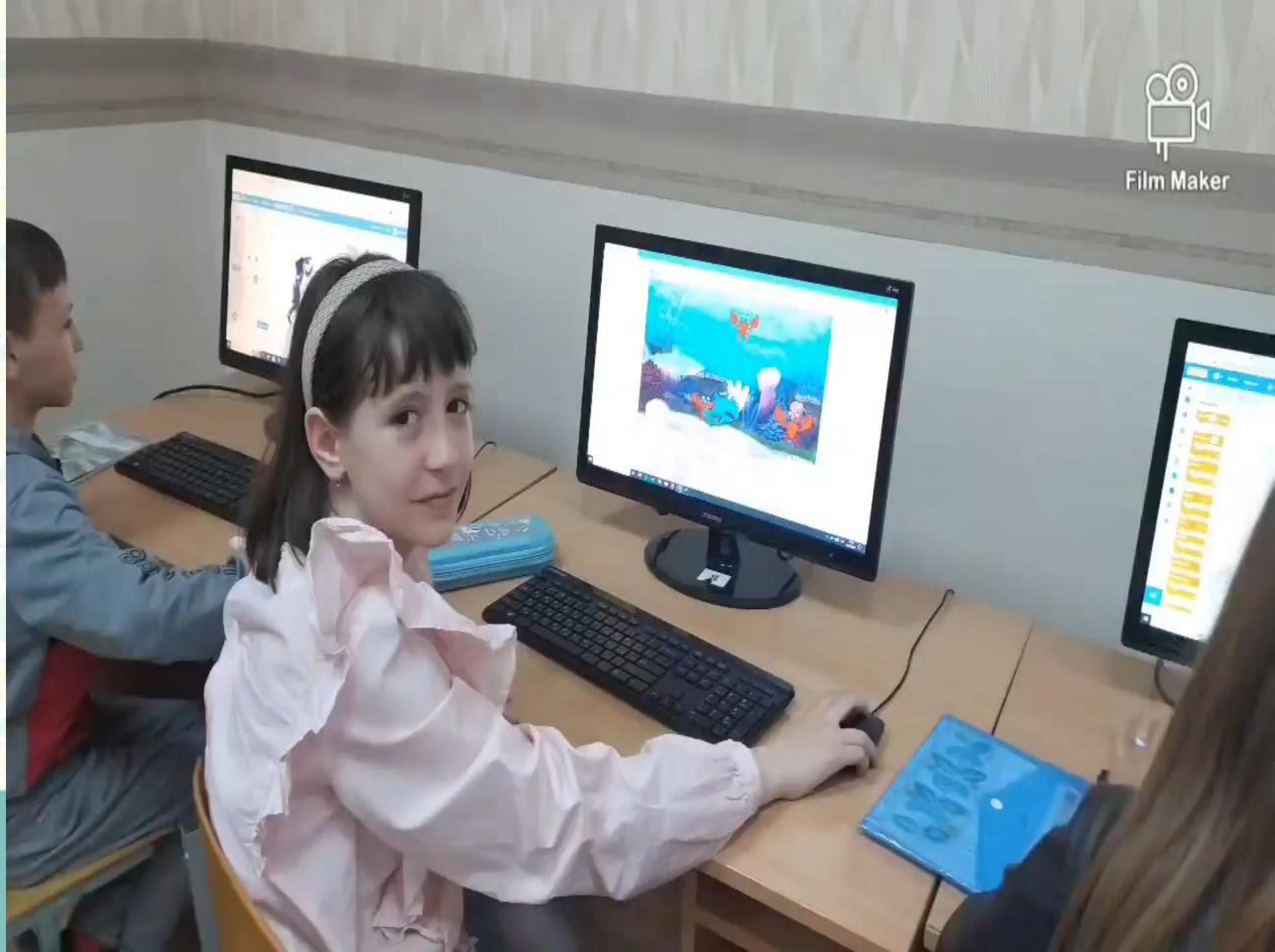


Особливо важливою є комунікативна сторона Scratch. Колективна робота над проєктом





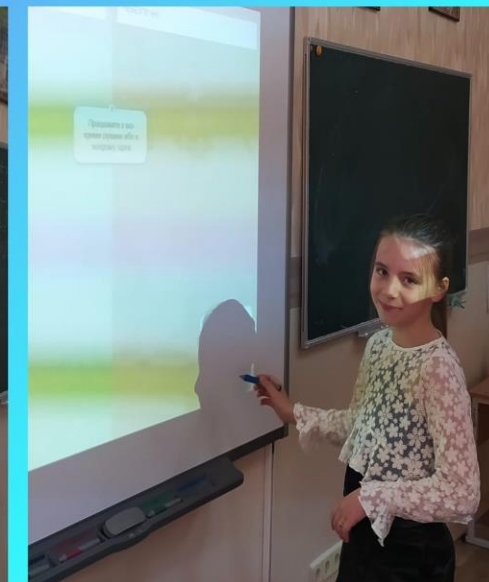
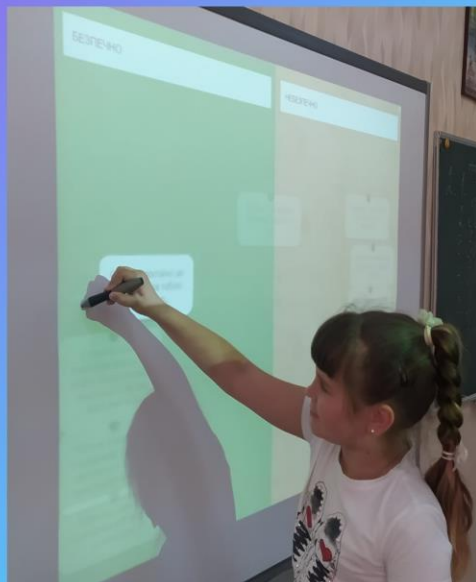
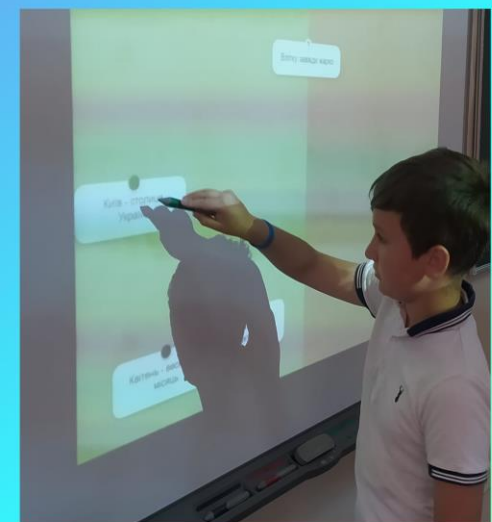
Film Maker



*Після тривоги зняти напругу та стресові фактори
допомагає гра-помічник у вивченні алгоритмів –
"Ігровий STEM-набір Learning Resources"*



*Логічні
завдання,
сервіс
інтерактив
них вправ
Learning
Apps,
створення
алгоритмів
у
середовищі
Scratch*





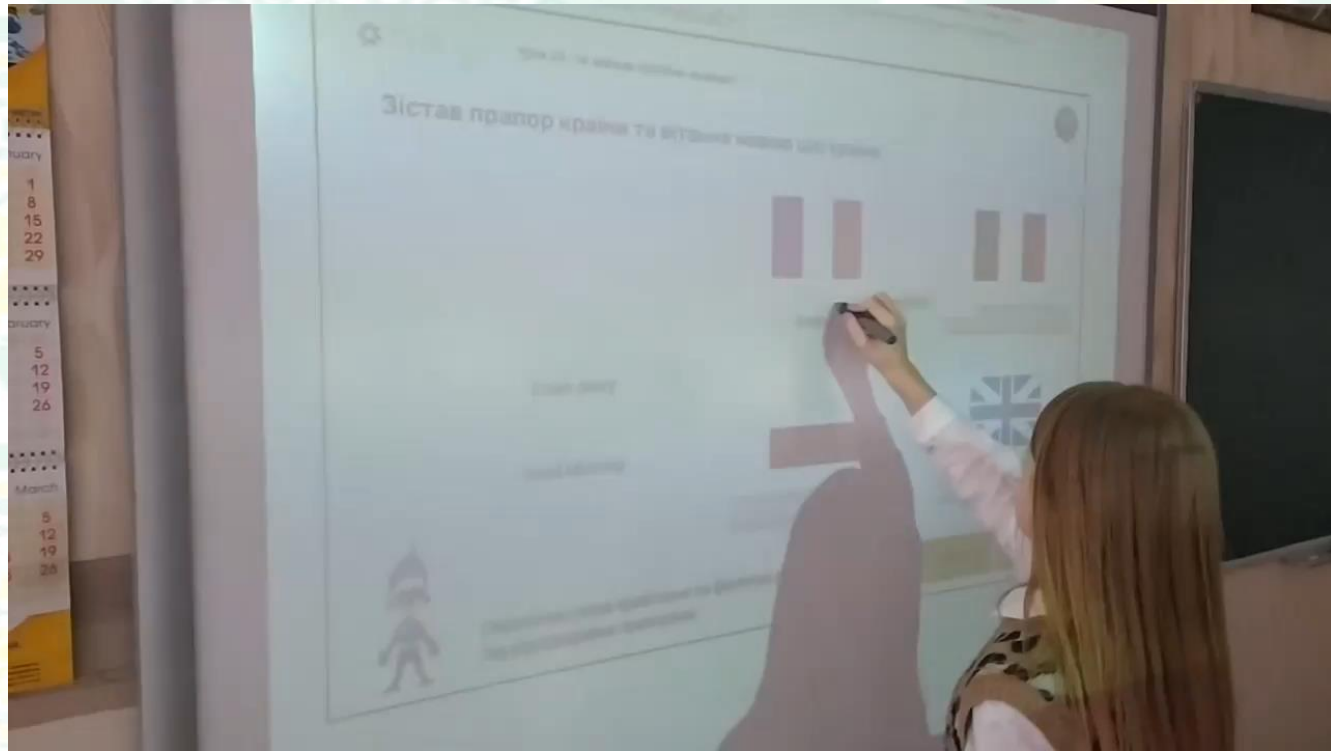
**Вивчаючи
тему
"Презентація"
з учнями 5-Г
класу,
досліджували
можливості
сервісу Prezi
для створення
власних
яскравих
презентацій.**

За допомогою хмаринок слів у сервісі
Word Art ми візуалізували
термінологію з теми "Презентація"
у більш наочний спосіб. Це сприяло
швидкому запам'ятовуванню
інформації учнями, до того ж процес
створення хмаринки безмежно
захоплює!



Bonjour! Buongiorno! Dzień dobry!
Good morning!

**Створили проєкт у якому наш
Рудий кіт "Василь" вітався з
друзями з різних країн (Італії,
Англії, Франції та Польщі) у
середовищі Scratch.**



**За допомогою
програми
GCompris
опановуємо
роботу з
клавіатурою,
вправніше
керуємо
мишкою та
розвиваємо
логічне
мислення у
синтезі з
різноманітним
и навчальними
предметами.**





Рецепт цікавого уроку інформатики для сучасних учнів - це комбінація різних форм, методів, засобів, матеріалів та технологій роботи.

Приготування смачної «інформаційної» піци у ролях різних інгредієнтів з інтерактивною системою проєкції, групова робота "пазл правил".



Професійне вдосконалення



Професійне вдосконалення

 **МІНІСТЕРСТВО
ОСВІТИ І НАУКИ
УКРАЇНИ**

 **ВИДАВНИЦТВО
«РАНОК»**

Міністерство освіти і науки України
Державний заклад «Південноукраїнський національний педагогічний
університет імені К.Д. Ушинського»
За підтримки видавництва «Ранок»

СЕРТИФІКАТ
виданий

Яковчук Анастасія Анатоліївна
учаснику майстер-класів,
які проведені у рамках Всеукраїнської науково-практичної конференції
«Наступність у навчанні математики в умовах
реформи загальної середньої освіти:
реалії та перспективи» (26-28 грудня 2022 року)»

- Захарійченко Л. І., Захарійченко Ю. О. «ЗНО з математики у форматі НМТ: підсумки та висновки».
- Скворцова С. О. «Наступність у навчанні математики між початковою та базовою школами (на матеріалі підручника С. Скворцової «Математика. 5 клас»)».
- Задорина О. М. «Формування предметних та життєвих компетенцій учнів на уроках математики (на матеріалі збірників «Жива математика» за ред. Ю. О. Захарійченка)».
- Скворцова С. О., Неделкова К. В. «Формування предметних і ключових компетентностей в учнів 6-го класу (на матеріалі підручника С. Скворцової та К. Неделкової)».
- Онопрієнко О. В. «Формувальне оцінювання навчальних досягнень учнів: питання наступності».
- Круглий стіл «Особливості навчання математики у НУШ: вільний мікрофон».

Кількість годин: 12 годин

Ректор Державного закладу
«Південноукраїнський національний
педагогічний університет
імені К. Д. Ушинського»

 **Віктор КРУГЛОВ**
Директор видавництва «Ранок»

 **Андрій КРАСНОЗОВ**

27-28 грудня 2022 року

СЕРТИФІКАТ
№GDTfE-06-B-03620
ПРО УСПІШНЕ ЗАВЕРШЕННЯ КУРСУ
Яковчук Анастасія Анатоліївна
ВИКОНАВ (ЛА) НЕОБХІДНИЙ ОБСЯГ ЗАВДАНЬ В МЕЖАХ КУРСУ
**«ЦИФРОВІ ІНСТРУМЕНТИ GOOGLE ДЛЯ ОСВІТИ»
БАЗОВИЙ РІВЕНЬ**

НАВЧАННЯ ВІДБУЛОСЯ ЗА ДИСТАНЦІЙНОЮ ФОРМОЮ В ПЕРІОД З 03 ДО 15 СІЧНЯ 2023 РОКУ

ОПИС ДОСЯГНУТИХ РЕЗУЛЬТАТІВ:

- ЗАСВОЄНА ОСВІТНЯ ПРОГРАМА ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ ПЕДАГОГІЧНИХ, НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ ЗАКЛАДІВ ДОШКІЛЬНОЇ, ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ, ПОЗАШКОЛЬНОЇ, ПРОФЕСІЙНОЇ (ПРОФЕСІЙНО-ТЕХНІЧНОЇ), ФАХОВОЇ ПЕРЕДПІВГОТОВКИ ТА ВИЩОЇ ОСВІТИ «ЦИФРОВІ ІНСТРУМЕНТИ GOOGLE ДЛЯ ОСВІТИ»;
- ВИКОНАНО ПОНАД 80% ЗАДАЛЬНОГО ОБСЯГУ ЗАВДАНЬ КУРСУ;
- РЕЗУЛЬТАТ ПІДСУМКОВОГО ТЕСТУВАННЯ ПОНАД 80% МАКСИМАЛЬНО МОЖЛИВОЇ КІЛЬКОСТІ БАЛІВ;
- УДОСКОНАЛЕНА ПРОФЕСІЙНА КОМПЕТЕНТНІСТЬ (ЦИФРОВИЙ КОМПОНЕНТ) В ОБСЯЗІ 30 АКАДЕМІЧНИХ ГОДИН (1 КРЕДИТ ECTS).

15 СІЧНЯ 2023 РОКУ

ДАТА

ТОВ «АКАДЕМІЯ ЦИФРОВОГО РОЗВИТКУ»
ІДЕНТИФІКАЦІЙНИЙ КОД ЮРИДИЧНОЇ ОСОБИ 43109490
КОД КВЕД 85.59 ІНШІ ВИДИ ОСВІТИ, Н. В. І. У. (ОСНОВНИЙ)

 **АНТОНІНА БУК**
ДИРЕКТОР ТОВ «АКАДЕМІЯ ЦИФРОВОГО РОЗВИТКУ»



Суб'єкт підвищення кваліфікації ТОВ Видавництво «Ранок» (код ЄДРПОУ 31060300)
Відповідно до коду виду економічної діяльності 85.59 «Інші види освіти, н.в.і.у.»
(КВЕД-2010), який включає діяльність курсів із підвищення професійної кваліфікації

**ВИДАВНИЦТВО
«РАНОК»**

СЕРТИФІКАТ

ПРО ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ
ЗАСВІДЧУЄ, ЩО Яковчук Анастасія Анатоліївна

ПРОЙШОВ(-ЛА) ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ
ЗА ВИДОМ «ВЕБІНАР» (ДИСТАНЦІЙНО) НА ТЕМУ:
«Розвиток ключових компетентностей під час вивчення теми «Аналіз та візуалізація даних» у 10(II) класі»

ТА ВДОСКОНАЛИВ(-ЛА)

свою професійно-педагогічну компетентність

Віктор Круглов,
директор
ТОВ Видавництво «Ранок»




Обсяг: 2 акад. год (0,06 кред. ЄКТС)

№ Y2004231116378727FCB

дата 20 квітня 2023 року



Сертифікат розроблено відповідно до Постанови КМУ від 21 серпня 2019 р. № 800
(зі змінами, внесеними згідно з Постановою КМУ від 27 грудня 2019 р. № 1133).
Сертифікат можна перевірити в реєстрі сертифікатів ТОВ Видавництво «Ранок» за посиланням


 **Кафедра теорії та методики навчання фізики і астрономії**
Кафедра загальної та прикладної фізики
НПУ ім. М.П. Драгоманова
Навчально-виховний комплекс «Домінанта»

 **ДОМІНАНТА**
Навчально-виховний комплекс

Сертифікат видано
Яковчук Анастасії Анатоліївній
модераторці II Всеукраїнського online-семінару
(9 години/ 0,3 ECTS)

**«Забезпечення наочності та безперервності викладання фізики
та природничих наук в умовах навчання ONLINE»**



 **Вікторів Р.М.**

 **Уфімцева С.В.**

СВІДОЦТВО


про підготовку з переможців
XVI Всеукраїнської інтернет-олімпіади «На Урок»
з математики,
організує

Yakovchuk Anastasiia

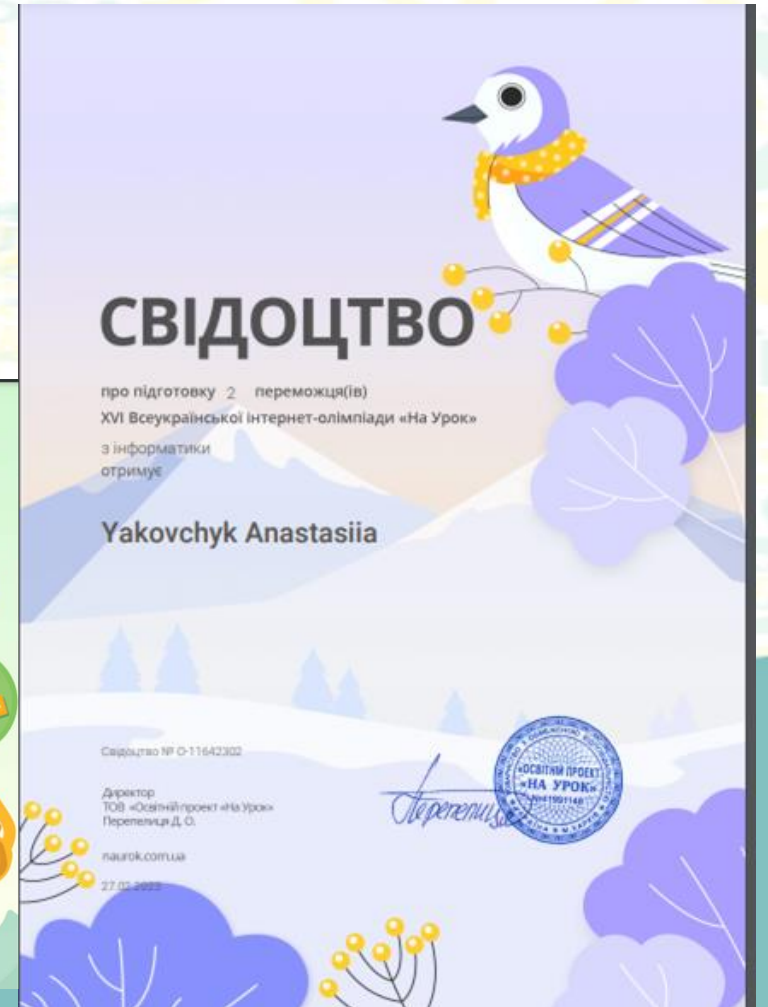
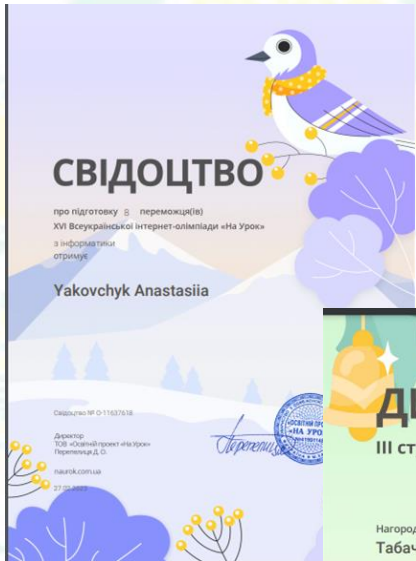
Свідчення № 01164811

Директор
ТОВ «Скайп-центр «На Урок»
Паренько І.О.

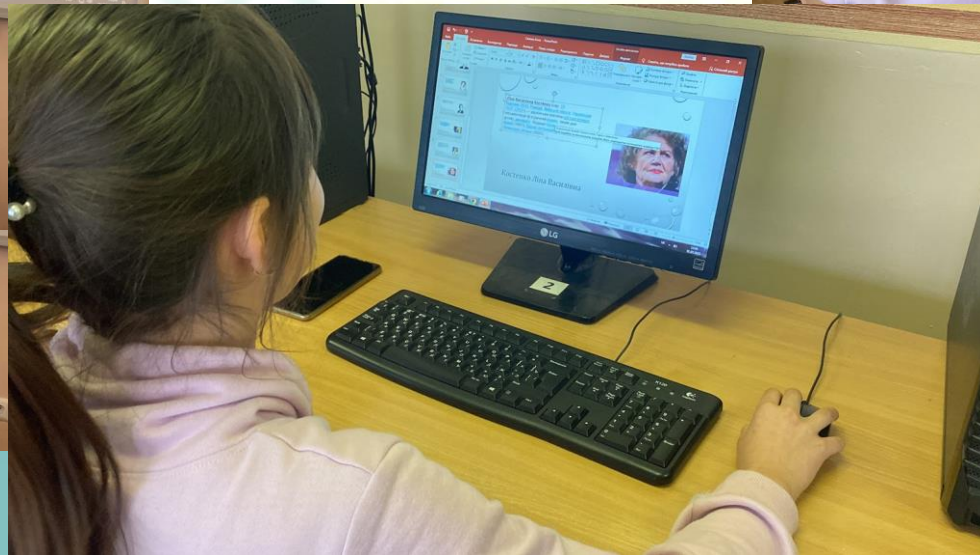
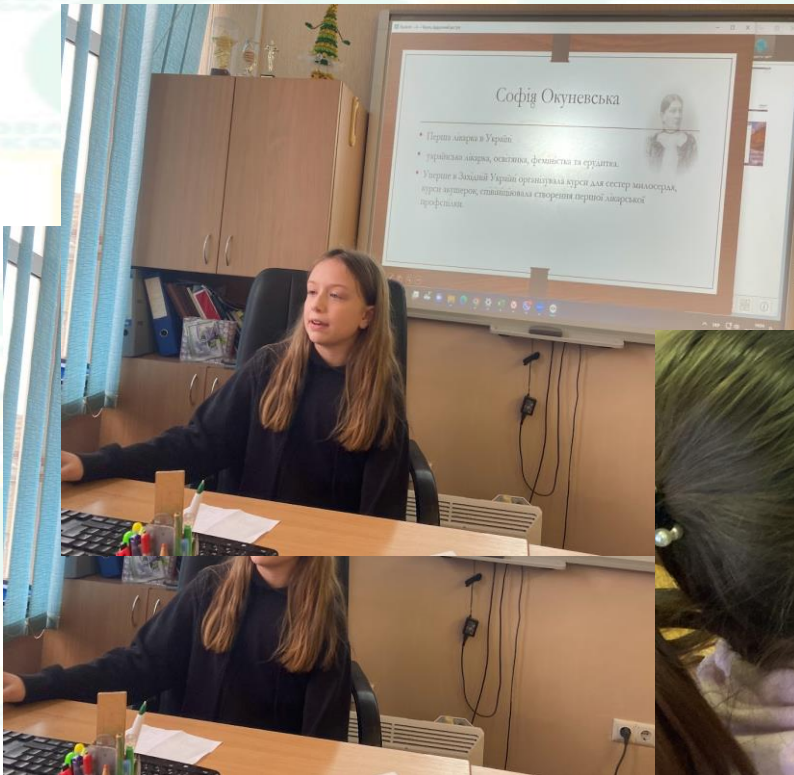




Інтернет олімпіади



Проектна діяльність на уроках інформатики



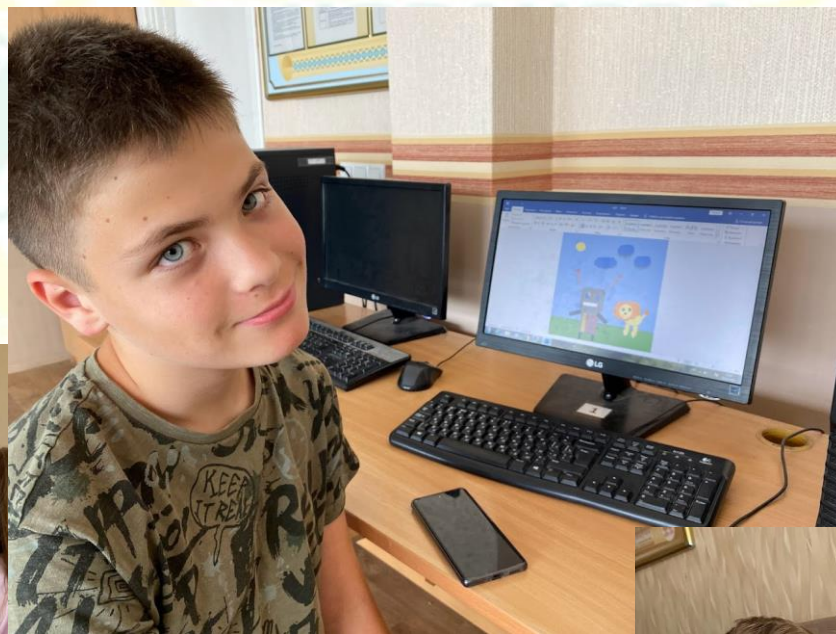
Проектна діяльність на уроках інформатики



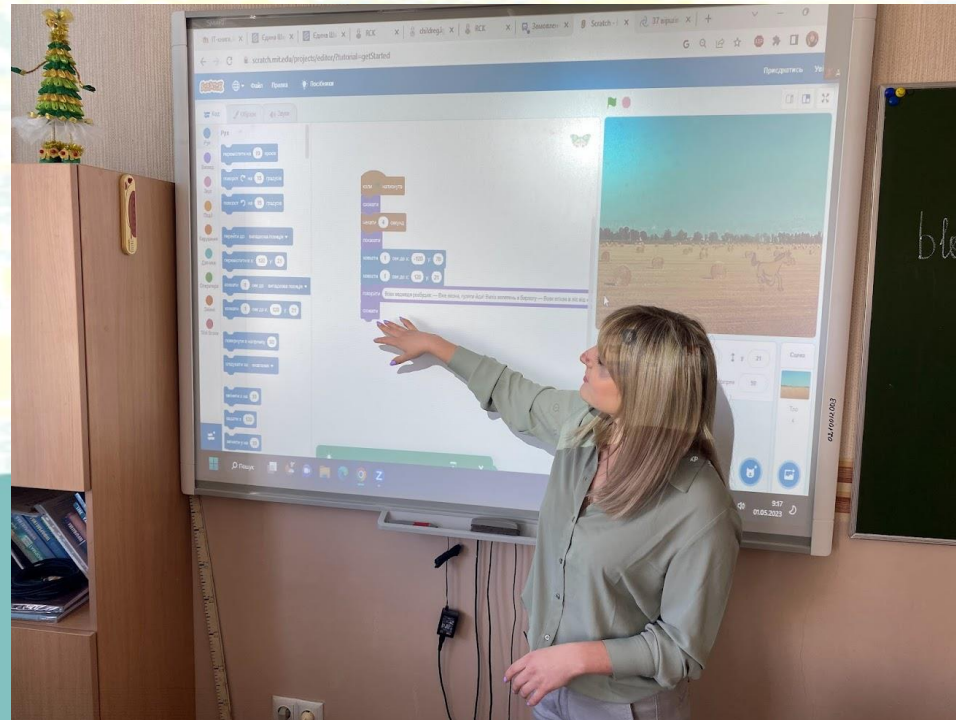
Проектна діяльність на уроках інформатики



Комп'ютерна графіка



Інтеракт



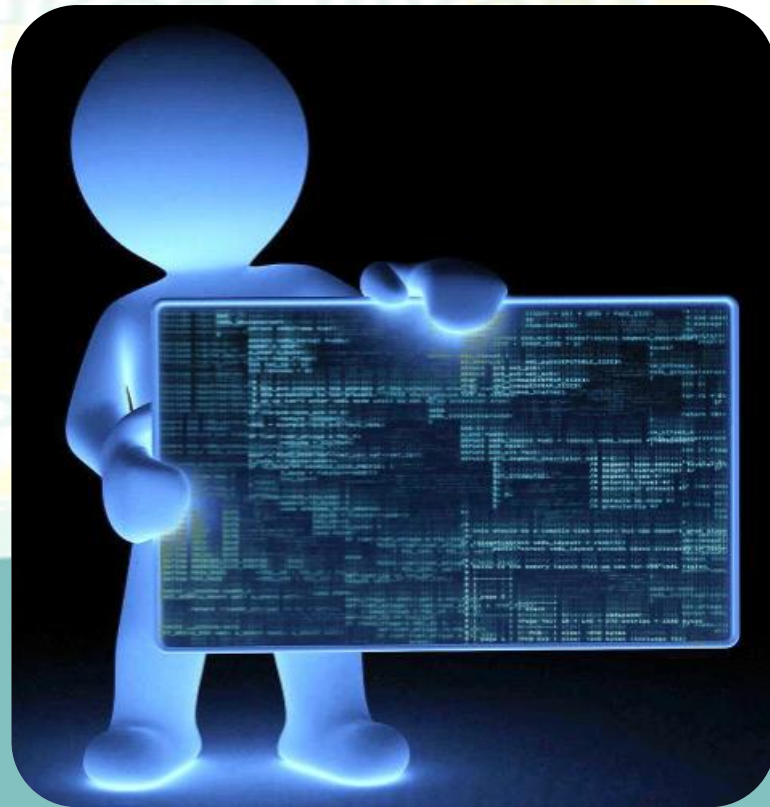
Тематична зустріч учнів НВК «Домінанта» із керівником секції «Системи та технології штучного інтелекту. Кібербезпека» відділення комп'ютерних наук Київської МАН, кандидатом економічних наук В. І. Скіцько.



Листівки для наших захисників



Результати предметних олімпіад, міжнародних конкурсів та конкурсу-захисту науково- дослідницьких робіт Київської МАН



Результати олімпіади з інформаційних технологій

№	Прізвище та ім'я	Клас	Районний етап	Учитель
1	Дяченко Марія	8-Г	1 місце	Поданчук Н.Г.
2	Яворська Маргарита	8-Г	1 місце	Поданчук Н.Г.
3	Соколовський Іван	8-Г	1 місце	Поданчук Н.Г.
4	Маринченко Олександра	9-Б	1 місце	Поданчук Н.Г.
5	Шпаківська Ірина	9-В	1 місце	Поданчук Н.Г.
6	Клокун Валерія	9-Б	1 місце	Поданчук Н.Г.
7	Кучковська Анжела	9-В	1 місце	Поданчук Н.Г.
8	Горусєва Вікторія	9-В	1 місце	Холява М.В.
9	Бутенко Андрій	10-А	1 місце	Холява М.В.
10	Караван Дарина	10-Б	1 місце	Холява М.В.
11	Кисіль Єва	10-Б	1 місце	Холява М.В.

Результати олімпіади з інформаційних технологій

№	Прізвище та ім'я	Клас	Міський етап	Учитель
1	Дяченко Марія	8-Г	2 місце	Поданчук Н.Г.
2	Яворська Маргарита	8-Г	2 місце	Поданчук Н.Г.
9	Горусєва Вікторія	9-В	3 місце	Холява М.В.
10	Бутенко Андрій	10-А	3 місце	Холява М.В.

Результати ІІ (міського) етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт

Педагогічний керівник	Прізвище, ім'я, по батькові учня	Клас	Місце на ІІ етапі
Банак Р.Д.	Скрипченко Ярослав Ігорович	10-Б	ІІІ місце
Банак Р.Д.	Моралес-Муньйос Даніель	10-Б	Відзнака
Банак Р.Д.	Заграничний Данило	10-Б	Грамота
Поданчук Н.Г.	Дяченко Марія Сергіївна	8-Г	Грамота
Поданчук Н.Г.	Яворська Маргарита Володимирівна	8-Г	Відзнака

Дякуємо ЗСУ за світанок!



Шановні освітяни!

Це літо - між Сциллою і Харибдою: ковід позаду, війна ще триває. Важко думати позитивно, планувати майбутнє, вимикати страх і тривогу. Окрім викладання, багато-хто з вас волонтерив на всі 100% та продовжує це робити. Але літо - єдина можливість для нас, щоб поповнити свої внутрішні ресурси. Адже ми триматимемо стрій біля дошки чи в Класрумi. Тому озирніться навколо і дозвольте собі вдихнути це літо на повні груди: відкрийте обличчя легкому вітрові, ласо скуштуйте ягід, усміхніться комусь, влаштуйте вечірню прогулянку. Бо війна і без того забрала в нас так багато приємного й доброго. Будьмо оптимістами, що навіть перебуваючи між двома неприємностями, завжди загадують бажання. А бажання на всіх нас єдине: вижити та перемогти! І вчити дітей, які будуватимуть нашу незалежну, суверенну, вільну, єдину Україну.



ЗВІТ

**предметно-методичної
комісії вчителів
МАТЕМАТИКИ
2022-2023 н.р.**





Бондаренко Тетяна Анатоліївна

Освіта: Державний заклад «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка». Магістр.

Спеціальність: Математика.

Професійна кваліфікація: Учитель математики, викладач закладів вищої освіти.

Звання: старший вчитель

Працює над проблемою: Формування математичних компетентностей школярів на основі прикладної спрямованості

Кредо: «Почніть звідти, де ви зараз перебуваєте. Використовуйте те, що у вас є і робіть все, що можете»

Калініна Ірина Миколаївна

Освіта: вища, Донецький державний університет

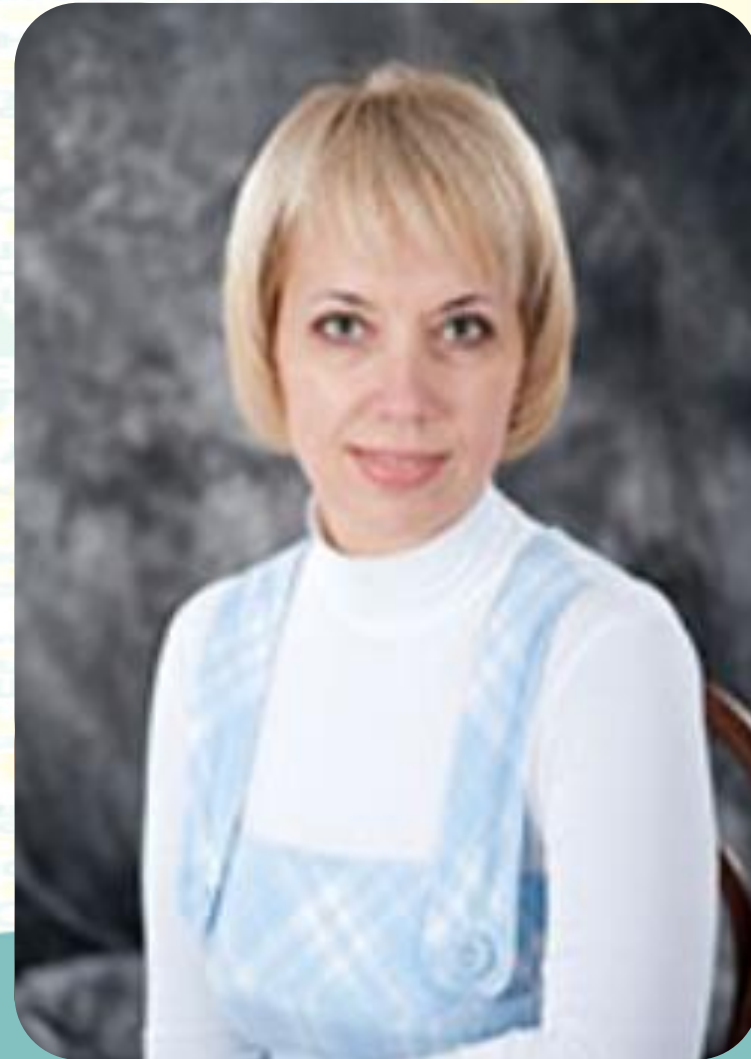
Спеціальність: Математика

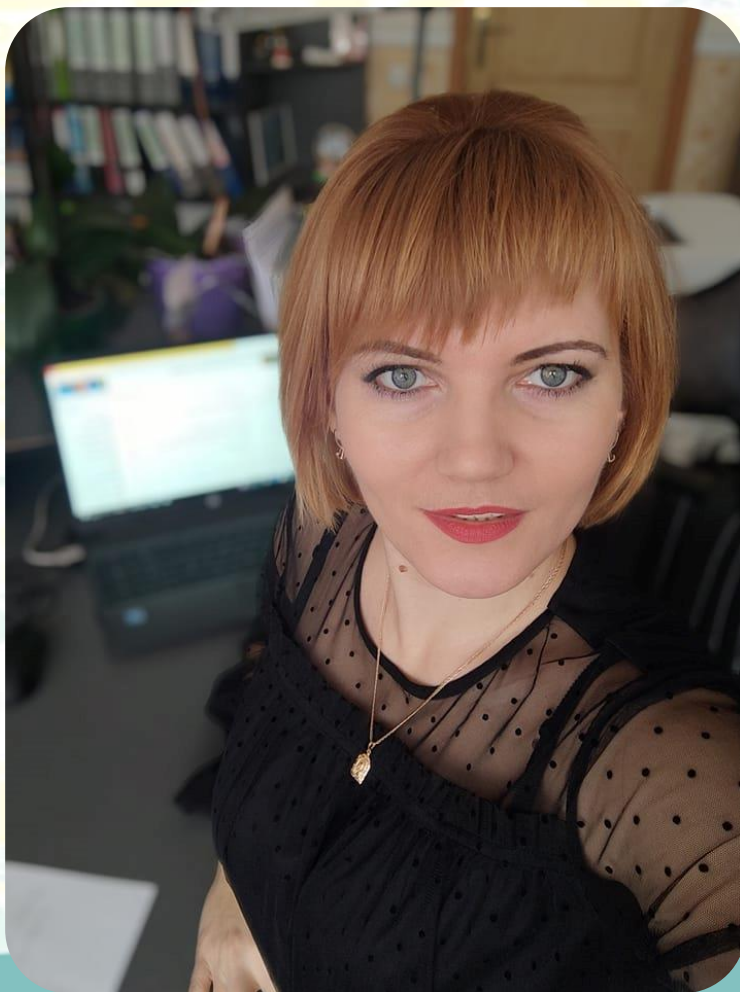
Категорія: вища кваліфікаційна категорія

Працює над проблемою: «Рефлексивне навчання математики»

Педагогічне кредо: щоб запалити вогник в учнях, потрібно самому палати.

Життєве кредо: захоплюватися всім, чим займаєшся





Тетьора Надія Василівна

Освіта: вища, Національний педагогічний університет ім. М.П. Драгоманова

Спеціальність: Математика та фізика

Категорія: вища кваліфікаційна категорія

Звання: старший вчитель

Працює над проблемою: "Використання інтерактивних технологій в навчально-виховному процесі."

Педагогічне кредо: "Розповісти так, щоб зацікавити, пояснити так, щоб складне стало зрозумілим, створити проблемну ситуацію, щоб розбудити думку, застосувати інноваційні технології, щоб розвивати творчі здібності учня, перевірити знання і уміння, щоб виявити їх дійсний рівень, оцінити так, щоб окрилити"

Життєве кредо: "Вчити дітей так, щоб не соромно було заглянути їм в очі через декілька років"

Вольвач

Станіслав Дмитрович

Освіта: вища, Черкаський національний університет ім. Б. Хмельницького

Спеціальність: Математика

Категорія: спеціаліст вищої категорії

Працює над проблемою: "Розвиток уяви та пам'яті учнів шляхом використання асоціативних карток на уроках математики"

Педагогічне кредо: "Підкорюємо вершини разом"



Математика



Печура Ніна Олексіївна

Освіта: вища

Спеціальність: "Вчитель математики та фізики«

Категорія: вища кваліфікаційна категорія

Звання: старший учитель, Відмінник освіти України

Кредо: "Бути потрібною рідним, учням, людям, з якими спілкуюсь«

Мрія: Жити в багатому і справедливому суспільстві.

Що цінує в людях: доброту, щирі очі, почуття гумору.

Хобі: література; вирощування квітів, овочів; прогулянки по лісу, на річку; подорожі.

Математика, інформатика, фізика



Дробот

Ігор Лгонідович

Освіта: вища, Кіровоградський державний педагогічний інститут ім.О.С.Пушкіна (1993 р.) за спеціальністю «Математика і фізика», Кіровоградський державний педагогічний університет ім. В.К. Винниченка (2009 р.) за спеціальністю «Інформатика та математика».

Спеціальність: учитель інформатики та математики

Категорія: Вища кваліфікаційна категорія

Звання: Відмінник освіти України, учитель-методист

Відзнаки: відзнака Міністерства освіти і науки України - нагрудний знак "Василь Сухомлинський"

Працює над проблемами: "Об'єктно-орієнтоване програмування для розв'язування математичних задач", "Формування інформаційної грамотності під час навчально-пізнавального процесу"

Переможець міського етапу та лауреат обласного туру всеукраїнського конкурсу "Учитель року - 2017" в Кіровоградській області

Математика, інформатика

Поданчук

Наталія Георгіївна

Освіта: вища, Київський університет ім.
Т.Шевченка

Спеціальність: "Кібернетика"

Категорія: вища кваліфікаційна категорія

Звання: старший вчитель

Працює над проблемою - "Використання
інтерактивних технологій в навчально-
виховному процесі."

Кредо: "Скажи мені – і я забуду,
Покажи – і я запам'ятаю,
Дай мені зробити самому – і я зроблю!"

Переможниця I (районного) туру
Всеукраїнського конкурсу "Учитель
року - 2016" номінація "Інформатика"

Переможниця II (міського) туру
Всеукраїнського конкурсу "Учитель
року - 2009" номінація "Інформатика"



Математика, інформатика

Яковчук Анастасія Анатоліївна

Освіта: вища, Національно педагогічний університет імені М. П. Драгоманова

Спеціальність: математика

Кваліфікація: викладач математики, вчитель математики, економіки, інформатики.

Публікації: "Формування інформаційної компетентності учнів на уроках інформатики в навчальному закладі"



Математика, інформатика



Мицик Марія Валеріївна

Освіта: вища, НПУ ім М.П.Драгоманова

Спеціальність: математика

Кваліфікація: учитель фізики

Категорія - II кваліфікаційна категорія

Працює над проблемою: Формування компетентностей учнів на уроках математики засобами інтерактивних технологій



СЕРТИФІКАТ

Тетьора Надія Василівна

Розуміє курс з психологічно-емоційної підтримки вчителів

1. Визначити місце та роль психологічної допомоги
2. Визначити інструменти психологічного супроводу та застосування в роботі вчителів
3. Визначити інструменти психологічного супроводу та застосування в роботі вчителів
4. Опанувати методи психологічної та соціальної роботи в класі

Тривалість: 30 годин
№ 0-00003

Тетяна ГС «Світлан»
Зоя Петрик

Професійне самовдосконалення

В. Сухомлинський вважав, що джерелом і рушійною силою самоосвітньої діяльності вчителя є потреба в знаннях: «Знати більше, ніж я знаю сьогодні». Неодноразово він наголошував: «Учень має бачити в учителеві розумну, знаючу, думаючу, закохану в знання людину. Чим глибші знання, чим ширший кругозір, ширша всебічна наукова освіченість учителя, тим більшою мірою він не тільки вчитель, а й вихователь». Ніколи не залишайте вашої самоосвітньої роботи і не забувайте, що, скільки б ви не вчилися, скільки б не знали, знанням та освіті немає ні кордонів, ні меж. Формальна освіта допоможе вам вижити, а самоосвіта приведе вас до успіху.





Сертифікат учасниці (ка)

підтверджує, що

Вольвач Станіслав

взяла(в) участь у Міжнародній педагогічній онлайн-конференції «Навчання під час війни. Як не допустити освітньої катастрофи»

**Математична секція
Тривалість 2 години**



Директор видавництва «Ранок»
Круглов Віктор Володимирович

ВИДАННЯ РАН



Професійне самовдосконалення



Міністерство освіти і науки України
Луганський обласний інститут
післядипломної педагогічної освіти

СВІДОЦТВО
про підвищення кваліфікації
СЛ № 186660

Видано **Бондаренко**
Тетяні Анатоліївни
про те, що з «22» вересня 2022 р.
по «08» грудня 2022 р.
вона(він) підвищувала(в) кваліфікацію
в Луганському ОІППО за освітньою програмою
КПК учителів математики

Загальна кількість годин / кредитів ЄКТС
за навчальним планом 75 годин / 2,5 кредита

Назва модуля (курсу)	Навчальний час
Соціально-гуманітарний	8 годин
Професійний	8 годин
Фаховий	32 години
Організаційно-контрольний	8 годин
Модуль самостійної роботи	19 годин

Результати навчання:
Набула(в) інтегральної компетентності
з вищезазначених модулів

Директор

08 грудня 2022 р.
Реєстраційний № 1255/22



Самосвіта: участь в семінарах, майстер-класах.



Підвищення кваліфікації.



Професійне самовдосконалення



Сертифікат учасниці(ка)
підтверджує, що

Калініна Ірина

взяла(е) участь у Міжнародній педагогічній онлайн-конференції «Навчання під час війни. Як не допустити освітньої катастрофи»

Тривалість 2 години

від 30.08.2022

Директор видавництва «Ранок»
Круглов Віктор Володимирович

РАНОК

Саморозвиток та підвищення кваліфікації





Завершення навчального семестру. Учні, що брали участь в Інтернет олімпіадах отримали нагороди, новий досвід та знання. Цей семестр був найскладніший і ніхто не може точно сказати, який буде наступний. Але ми точно знаємо, що ми навчаємося та навчаємо ради того, щоб наші учні жили у вільній та незалежній країні - Україні!

ХІІ Всеукраїнська інтернет-олімпіада «На Урок – Осінь 2022»

ЗБЕРІГАЄМО СПОКІЙ. ВІРИМО В ЗСУ.
РАЗОМ ДО ПЕРЕМОГИ! 🍉 🇺🇦

 На Урок
освітній проект



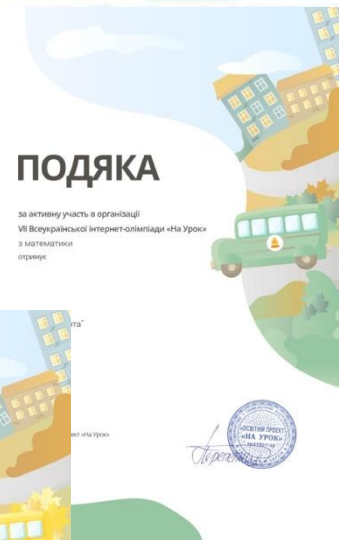
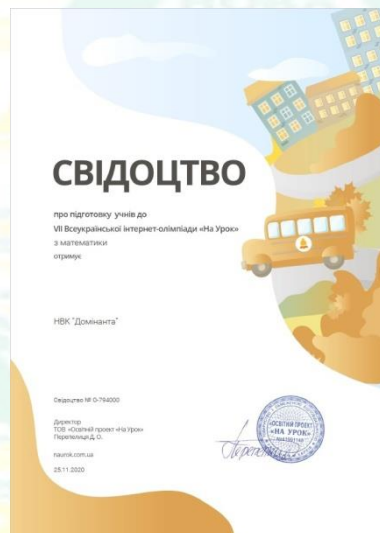
УЧАСТЬ БЕЗКОШТОВНА

XV Всеукраїнська інтернет-олімпіада «На Урок» (Осінь 2022)

ЗАРЕЄСТРУВАТИ КЛАС

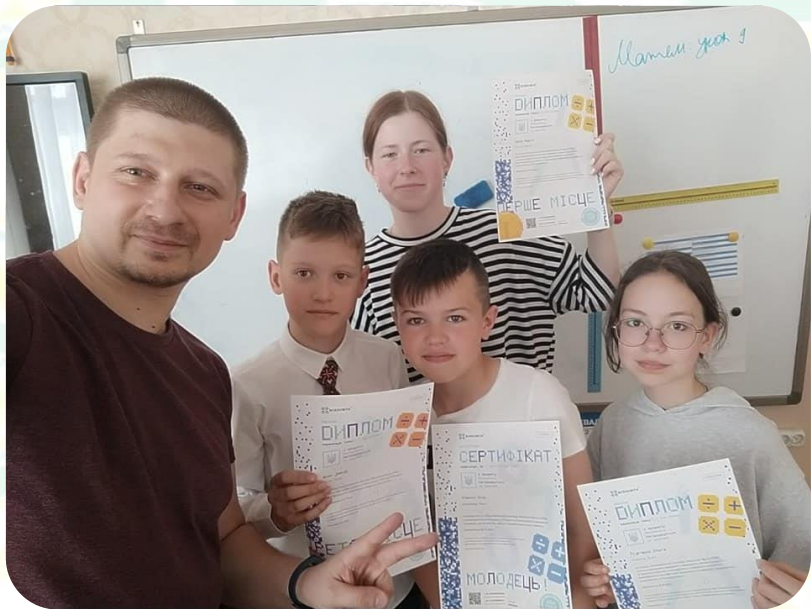
Реєстрація	Олімпіада	Підсумки	Результати
05.09 - 02.12	10.10 - 02.12	03.12 - 04.12	5 грудня

Вчителі-предметники, що залучали своїх учнів,
отримали свідоцтва про підготовку переможців
та лист-подяку за активну участь в організації
*XI Всеукраїнської інтернет-олімпіади «На Урок –
Осінь 2022»*



Математичні інтернет- олімпіади і конкурси





<p>ПОДЯКА за активну участь в організації XV Всеукраїнської Інтернет-олімпіади «На Урок» з математики отримувє</p> <p>Бондаренко Тетяна Анатоліївна</p> <p>НВК "Домінанта"</p>	<p>СВІДОЦТВО про підготовку 1 переможця(ів) XV Всеукраїнської Інтернет-олімпіади «На Урок» з математики отримувє</p> <p>Drobot Igor</p>	<p>СВІДОЦТВО про підготовку учнів до XV Всеукраїнської Інтернет-олімпіади «На Урок» з фізики отримувє</p> <p>Drobot Igor</p>	<p>СЕРТИФІКАТ про участь у XV Всеукраїнській Інтернет-олімпіаді «На Урок» з математики</p> <p>Цівкач Анастасія</p> <p>(9 клас)</p>	<p>СЕРТИФІКАТ про участь у XV Всеукраїнській Інтернет-олімпіаді «На Урок» з фізики</p> <p>Цівкач Анастасія</p> <p>(9 клас)</p>	<p>ПОДЯКА за активну участь в організації XV Всеукраїнської Інтернет-олімпіади «На Урок» з математики отримувє</p> <p>Тетьора Надія Василівна</p> <p>НВК "Домінанта"</p> <p>Директор ТОВ «Скай-нет проект «На Урок» Перемішчів, Д.О. naukiv.com.ua 05.12.2022</p>
--	---	--	--	--	---

<p>ДИПЛОМ III ступеня</p> <p>Нагороджується Нешта Анна</p> <p>(8 клас)</p> <p>Переможць XV Всеукраїнської Інтернет-олімпіади «На Урок» з математики</p>	<p>ДИПЛОМ I ступеня</p> <p>Нагороджується Мушинська Вікторія</p> <p>(9 клас)</p> <p>Переможць XV Всеукраїнської Інтернет-олімпіади «На Урок» з математики</p>	<p>ДИПЛОМ II ступеня</p> <p>Нагороджується Ришач Анастасія</p> <p>(9 клас)</p> <p>Переможць XV Всеукраїнської Інтернет-олімпіади «На Урок» з математики</p>	<p>ДИПЛОМ I ступеня</p> <p>Нагороджується Крохмаль Віолетта</p> <p>(8 клас) НВК "Домінанта"</p> <p>Переможць XV Всеукраїнської Інтернет-олімпіади «На Урок» з математики</p>	<p>ДИПЛОМ I ступеня</p> <p>Нагороджується Крючкова Вероніка</p> <p>(8 клас) НВК "Домінанта"</p> <p>Переможць XV Всеукраїнської Інтернет-олімпіади «На Урок» з математики</p>	<p>ДИПЛОМ III ступеня</p> <p>Нагороджується Гайдаєнко Антон</p> <p>(8 клас) НВК "Домінанта"</p> <p>Переможць XV Всеукраїнської Інтернет-олімпіади «На Урок» з математики</p>	<p>ДИПЛОМ III ступеня</p> <p>Нагороджується Стас Богданов</p> <p>(8 клас) НВК "Домінанта"</p> <p>Переможць XV Всеукраїнської Інтернет-олімпіади «На Урок» з математики</p>
--	--	--	---	---	---	---

<p>ДИПЛОМ I ступеня</p> <p>Нагороджується Зик Юлія</p> <p>(8 клас) НВК "Домінанта"</p> <p>Переможць XV Всеукраїнської Інтернет-олімпіади «На Урок» з математики</p> <p>Диплом № О-13702575 Директор ТОВ «Скай-нет проект «На Урок» Перемішчів, Д.О. 05.12.2022 naukiv.com.ua На Урок</p>	<p>ДИПЛОМ II ступеня</p> <p>Нагороджується Попельчук Олександра</p> <p>(8 клас) НВК "Домінанта"</p> <p>Переможць XV Всеукраїнської Інтернет-олімпіади «На Урок» з математики</p> <p>Диплом № О-13702576 Директор ТОВ «Скай-нет проект «На Урок» Перемішчів, Д.О. 05.12.2022 naukiv.com.ua На Урок</p>	<p>ДИПЛОМ II ступеня</p> <p>Нагороджується Прокопенко Анатолій</p> <p>(8 клас) НВК "Домінанта"</p> <p>Переможць XV Всеукраїнської Інтернет-олімпіади «На Урок» з математики</p> <p>Диплом № О-13702578 Директор ТОВ «Скай-нет проект «На Урок» Перемішчів, Д.О. 05.12.2022 naukiv.com.ua На Урок</p>	<p>ДИПЛОМ II ступеня</p> <p>Нагороджується Чабак Анастасія</p> <p>(8 клас) НВК "Домінанта"</p> <p>Переможць XV Всеукраїнської Інтернет-олімпіади «На Урок» з математики</p> <p>Диплом № О-13702579 Директор ТОВ «Скай-нет проект «На Урок» Перемішчів, Д.О. 05.12.2022 naukiv.com.ua На Урок</p>	<p>ДИПЛОМ III ступеня</p> <p>Нагороджується Чуб Іван</p> <p>(8 клас) НВК "Домінанта"</p> <p>Переможць XV Всеукраїнської Інтернет-олімпіади «На Урок» з математики</p> <p>Диплом № О-13702580 Директор ТОВ «Скай-нет проект «На Урок» Перемішчів, Д.О. 05.12.2022 naukiv.com.ua На Урок</p>	<p>ДИПЛОМ III ступеня</p> <p>Нагороджується Огородник Поліна</p> <p>(8 клас) НВК "Домінанта"</p> <p>Переможць XV Всеукраїнської Інтернет-олімпіади «На Урок» з математики</p> <p>Диплом № О-13702581 Директор ТОВ «Скай-нет проект «На Урок» Перемішчів, Д.О. 05.12.2022 naukiv.com.ua На Урок</p>	<p>ДИПЛОМ III ступеня</p> <p>Нагороджується Величко Святослав</p> <p>(8 клас) НВК "Домінанта"</p> <p>Переможць XV Всеукраїнської Інтернет-олімпіади «На Урок» з математики</p> <p>Диплом № О-13702582 Директор ТОВ «Скай-нет проект «На Урок» Перемішчів, Д.О. 05.12.2022 naukiv.com.ua На Урок</p>
--	---	--	--	--	--	---

На платформі «На урок» проходила XVII Всеукраїнська інтернет-олімпіада з математики.

Учні НВК "Домінанта" з великим задоволенням та цікавістю взяли у ній участь, підкресливши свої знання з алгебри та геометрії. UA

Участь в онлайн-олімпіадах додатково сприяє покращенню знань та навичок комп'ютерної грамотності в усіх учасників освітнього процесу.

Також, це додаткова можливість продемонструвати здобувачам освіти можливості самоосвіти та самооцінювання через мережу Інтернет.

Всі учасники за підсумками отримали відповідні нагороди - дипломи I, II та III ступенів.

Щиро вдячні вчителям-наставникам та кожному обдаруванню за активну участь і високу результативність!

Бажаємо всім натхнення, успіхів та подальших перемог!



ВСЕОСВІТА
VSEOSVITA UA

VV535943

ЛИСТ-ПОДЯКА GRATITUDE LETTER

сympathize / receives

Зфіяничева Світлана Василівна
Svitlana Vasilivna Zhyhaniyeva

за активну участь Вашого закладу освіти в організації та проведенні Всеукраїнської дистанційної олімпіади «Всеосвіта Осінь - 2022»
Учитель: **Тетяна Надія Василівна**

якісно підготували дітей до інтелектуальних змагань та продемонстрували педагогічну майстерність, активну участь, творчість, високий рівень педагогічних знань, ціннісні компетенції, цифрову компетентність. Дуже ми вдячні за підтримку, поради, ініціативу, надання широкого простору для реалізації творчого потенціалу, створення умов для самореалізації та розвитку. Водячине педагогічне сумління, методичні та інструментальні в своїй діяльності спонукає учнів до поглиблення знань, котрим наразі не вистачає в навчанні.

Щиро вдячні за вашню організацію команди спаринків, професіоналізм, об'єднання спільною метою, які знаходять час для вільної підготовки дітей до інтелектуальних змагань.

Нехай Ваша професійна наснага з кожним днем повноцінності, в гонні завади народжують геніальні ідеї, а на горизонті постійно з'являються нові перспективи для успіху, щастя і радості.

Важливо Вам міцного здоров'я та всіх земних благ!
Будемо раді подальшій співпраці з Вашим закладом освіти!

For the active participation of your educational institution in the organization and holding of the All-Ukraine Distance Olympiad "Vseosvita Autumn - 2022".
Teacher: **Tetiana Nadiia Vasylivna**

qualitatively prepared children for intellectual competitions and demonstrated pedagogical skills, active position, selection of effective ways to improve the educational level, digital competence.

Thank you for supporting the pedagogical initiative, providing a wide space for the realization of creative potential, creating conditions for self-actualization and development. The teacher's professional conscience, methodical and instrumental in their activity to deepen knowledge, which is currently lacking in learning.

We are sincerely grateful for your organization of the team of sparring partners, professionalism, unification by a common goal, who find time to prepare children for intellectual competitions.

Let your professional inspiration be replenished every day. Brilliant ideas are always born in your head, and new perspectives for success, happiness and joy are constantly appearing on the horizon.

We wish you to be healthy and to enjoy every moment!
We will be infinitely happy for further cooperation with your educational institution!

Директор ТОВ «Всеосвіта»
І. М. ЛІТВИНЕНКО

Director of LLC "Vseosvita UA"
I. M. LITVINENKO

Дата/Date
31.10.2022

ВСЕОСВІТА
VSEOSVITA UA

№425872

ДИПЛОМ DIPLOMA

Підприємство (firm) / The Winner

нагороджувач/с/awarded

ВСЕОСВІТА
VSEOSVITA UA

№425872

ДИПЛОМ DIPLOMA

Підприємство (firm) / The Winner

нагороджувач/с/awarded

ВСЕОСВІТА
VSEOSVITA UA

№425872

ДИПЛОМ DIPLOMA

Підприємство (firm) / The Winner

нагороджувач/с/awarded

ВСЕОСВІТА
VSEOSVITA UA

№425872

ДИПЛОМ DIPLOMA

Підприємство (firm) / The Winner

нагороджувач/с/awarded

Всеукраїнська олімпіада «Всеосвіта Осінь - 2022» з математики

ВСЕОСВІТА
VSEOSVITA UA

№425879

ДИПЛОМ DIPLOMA

Підприємство (firm) / The Winner

нагороджувач/с/awarded

ВСЕОСВІТА
VSEOSVITA UA

№425883

ДИПЛОМ DIPLOMA

Підприємство (firm) / The Winner

нагороджувач/с/awarded

ВСЕОСВІТА
VSEOSVITA UA

№425883

ДИПЛОМ DIPLOMA

Підприємство (firm) / The Winner

нагороджувач/с/awarded

ВСЕОСВІТА
VSEOSVITA UA

№425872

ДИПЛОМ DIPLOMA

Підприємство (firm) / The Winner

нагороджувач/с/awarded

ВСЕОСВІТА
VSEOSVITA UA

№425872

ДИПЛОМ DIPLOMA

Підприємство (firm) / The Winner

нагороджувач/с/awarded

ВСЕОСВІТА
VSEOSVITA UA

№425872

ДИПЛОМ DIPLOMA

Підприємство (firm) / The Winner

нагороджувач/с/awarded

ВСЕОСВІТА
VSEOSVITA UA

№425872

ДИПЛОМ DIPLOMA

Підприємство (firm) / The Winner

нагороджувач/с/awarded

ВСЕОСВІТА
VSEOSVITA UA

№425883

ДИПЛОМ DIPLOMA

Підприємство (firm) / The Winner

нагороджувач/с/awarded

ВСЕОСВІТА
VSEOSVITA UA

№425883

ДИПЛОМ DIPLOMA

Підприємство (firm) / The Winner

нагороджувач/с/awarded

ВСЕОСВІТА
VSEOSVITA UA

№425883

ДИПЛОМ DIPLOMA

Підприємство (firm) / The Winner

нагороджувач/с/awarded

ВСЕОСВІТА
VSEOSVITA UA

№425872

ДИПЛОМ DIPLOMA

Підприємство (firm) / The Winner

нагороджувач/с/awarded

ВСЕОСВІТА
VSEOSVITA UA

№425872

ДИПЛОМ DIPLOMA

Підприємство (firm) / The Winner

нагороджувач/с/awarded

ВСЕОСВІТА
VSEOSVITA UA

№425872

ДИПЛОМ DIPLOMA

Підприємство (firm) / The Winner

нагороджувач/с/awarded

ВСЕОСВІТА
VSEOSVITA UA

№425872

ДИПЛОМ DIPLOMA

Підприємство (firm) / The Winner

нагороджувач/с/awarded

ВСЕОСВІТА
VSEOSVITA UA

№425884

ДИПЛОМ DIPLOMA

Підприємство (firm) / The Winner

нагороджувач/с/awarded

ВСЕОСВІТА
VSEOSVITA UA

№425883

ДИПЛОМ DIPLOMA

Підприємство (firm) / The Winner

нагороджувач/с/awarded

ВСЕОСВІТА
VSEOSVITA UA

№425883

ДИПЛОМ DIPLOMA

Підприємство (firm) / The Winner

нагороджувач/с/awarded

ВСЕОСВІТА
VSEOSVITA UA

№425872

ДИПЛОМ DIPLOMA

Підприємство (firm) / The Winner

нагороджувач/с/awarded

ВСЕОСВІТА
VSEOSVITA UA

№425872

ДИПЛОМ DIPLOMA

Підприємство (firm) / The Winner

нагороджувач/с/awarded

ВСЕОСВІТА
VSEOSVITA UA

№425872

ДИПЛОМ DIPLOMA

Підприємство (firm) / The Winner

нагороджувач/с/awarded

ВСЕОСВІТА
VSEOSVITA UA

№425872

ДИПЛОМ DIPLOMA

Підприємство (firm) / The Winner

нагороджувач/с/awarded

ВСЕОСВІТА
VSEOSVITA UA

№425884

ДИПЛОМ DIPLOMA

Підприємство (firm) / The Winner

нагороджувач/с/awarded

ВСЕОСВІТА
VSEOSVITA UA

№425883

ДИПЛОМ DIPLOMA

Підприємство (firm) / The Winner

нагороджувач/с/awarded

ВСЕОСВІТА
VSEOSVITA UA

№425883

ДИПЛОМ DIPLOMA

Підприємство (firm) / The Winner

нагороджувач/с/awarded

ВСЕОСВІТА
VSEOSVITA UA

№425872

ДИПЛОМ DIPLOMA

Підприємство (firm) / The Winner

нагороджувач/с/awarded

ВСЕОСВІТА
VSEOSVITA UA

№425872

ДИПЛОМ DIPLOMA

Підприємство (firm) / The Winner

нагороджувач/с/awarded

ВСЕОСВІТА
VSEOSVITA UA

№425872

ДИПЛОМ DIPLOMA

Підприємство (firm) / The Winner

нагороджувач/с/awarded

ВСЕОСВІТА
VSEOSVITA UA

№425872

ДИПЛОМ DIPLOMA

Підприємство (firm) / The Winner

нагороджувач/с/awarded

Олімпіада «Всеосвіта»



Математична мозаїка

Щорічний математичний конкурс, що проводиться Київською МАН з 2015 року, зібрав мозаїку з талановитих, наших наймолодших дослідників, захоплених математикою.

Переможці:

- Руденко Марія
- Косьміна Віталіна
- Савушкіна Аріна



**23 учні брали участь і стали
переможцями II етапу Всеукраїнської
учнівської олімпіади з математики
2022-2023 н. р.**



**Olimpíada
Школа Матемática**



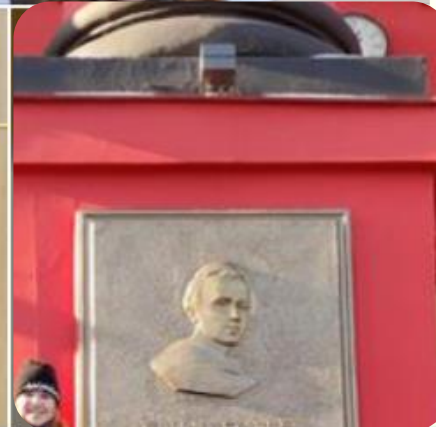
Ляховський Павло, учень 9-В класу,
став призером конференції МАН в
секції «Математика» (3 місце)



Комунальний позашкільний навчальний заклад
"КИЇВСЬКА МАЛА АКАДЕМІЯ НАУК УЧНІВСЬКОЇ МОЛОДІ"

Рівняння виду
 $(x+a)(x+b)(x+c)(x+d)=e$ та
симетрія многочлена четвертої
степені

ЛЯХОВСЬКИЙ ПАВЛО ОЛЕКСІЙОВИЧ, 9-В клас НВК "Домінанта" м. Києва
Науковий керівник: Калініна Ірина Миколаївна, учитель математики НВК «Домінанта», спеціаліст вищої
категорії, старший учитель, кандидат педагогічних наук



Нагородження переможців міської олімпіади з математики для 4-6 класів під егідою Київського національного університету ім. Тараса Шевченка. Пишаємося нашою ученицею, яка виборола друге місце.



№	Код	Район	Назва школи	Координатор	Посада, на якій працює	грудень 2022	березень 2023	Всього
1	010526	Оболонський	СЗШ № 29	Сторожук Тетяна Олександрівна	вч. математики	253	266	519
2	010111	Голосіївський	СЗШ № 286	Чиж Олена Іванівна	вч. математики	207	275	482
3	010908	Солом'янський	Ліцей № 142	Нагорна Антоніна Олександрівна	вч. математики	162	256	418
4	010101	Голосіївський	Ліцей "Голосіївський" № 241	Шеліна Олена Володимирівна	вч. математики	138	183	321
5	010912	Солом'янський	СПШ № 52	Шевченко Тетяна Михайлівна	вч. математики	140	114	254
6	010804	Святошинський	СПШ № 185 імені В.І. Вернадського			10	225	235
7	010108	Голосіївський	СЗШ № 236	Козловська Оксана Борисівна	вч. поч. класів	207	28	235
8	010810	Святошинський	СЗШ № 206 імені Леся Курбаса	Кононенко Людмила Вікторівна	вч. математики	94	140	234
9	010309	Деснянський	Гімназія № 283	Данилова Наталя Володимирівна	вч. математики	0	223	223
10	010428	Дніпровський	СЗШ № 201	Чусов Сергій Євгенович	вч. математики	82	137	219
11	010228	Дарницький	Гімназія № 315	Кривенюк Алла Миколаївна	заст. дир.	9	205	214
12	010402	Дніпровський	НВК "Домінанта"	Тетьора Надія Василівна	вч. математики	72	128	200
13	011025	Шевченківський	Технічний ліцей	Сагінашвілі Ірина Георгіївна	вч. математики	88	111	199
14	010601	Печерський	Києво-Печерський ліцей № 171 «Лідер»	Романенко Аліна Оскарівна	вч. математики	75	123	198
15	010709	Подільський	Гімназія № 34 "Либідь" ім. В. Максименка	Синюк Олена Іванівна	вч. математики	10	180	190
16	010410	Дніпровський	НВК № 209 "Сузір'я"	Змійова Тетяна Вікторівна	вч. математики	64	120	184
17	010210	Дарницький	Гімназія «Діалог»	Мельник Олена Клімівна	вч. математики	36	142	178
18	010219	Дарницький	СПШ № 316	Товстенко Наталя Анатоліївна	вч. математики	52	126	178
19	010126	Голосіївський	СЗНЗ "Ліко-школа"	Покорська Оксана Павлівна	заст. дир.	4	171	175
20	010904	Солом'янський	Технічний ліцей НТУУ "КПІ"	Лашина Наталя Георгіївна	вч. математики	68	105	173

👉👈 СЗШ №201, НВК «Домінанта» та НВК №209 «Сузір'я» - найактивніші навчальні заклади Дніпровського району у Міжнародному математичному конкурсі «Кенгуру»

Міжнародний математичний конкурс "Кенгуру" в нашій країні організовує Львівський фізико-математичний ліцей при Львівському національному університеті імені Івана Франка.

Завдання конкурсу формально не передбачають винятково знання шкільної програми, а передусім спрямовані на розвиток логічного мислення, пошук раціонального розв'язання завдання.

Восенній стан у нашій державі, реалії дистанційного навчання, ускладнення комунікації вчителів з учнями та їхніми батьками в умовах вимушеного переміщення осіб з районів бойових дій вимагають особливих підходів щодо організації та проведення учнівських конкурсів. Тому Міжнародний етап математичного конкурсу «Кенгуру» відбувався онлайн в грудні 2022 року і березні цього року.

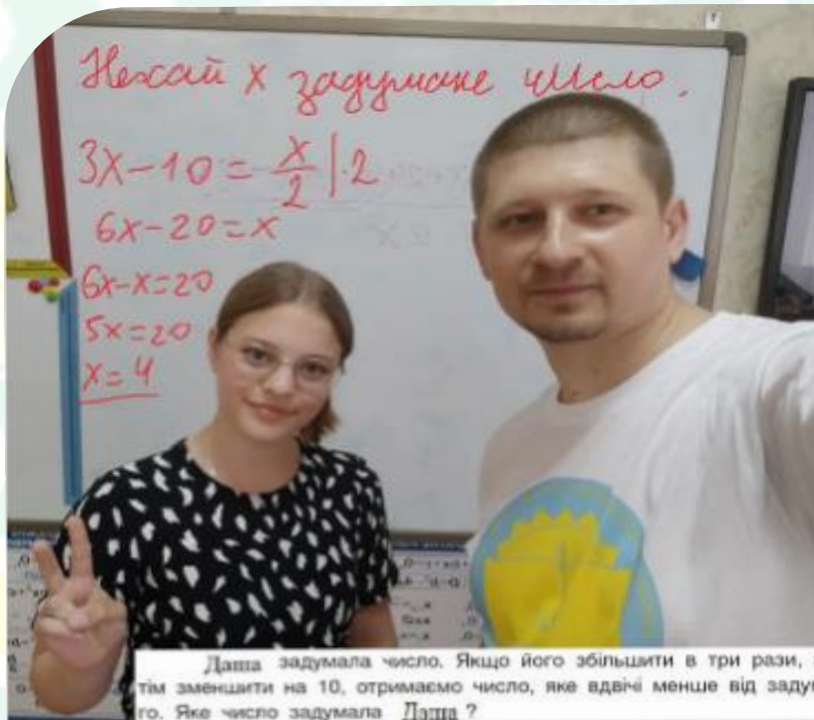
За підсумками конкурсів 2022 і 2023 року був складений рейтинг навчальних закладів міста Києва, в якому налічується 387 закладів освіти.

В Дніпровському районі перше місце за кількістю учасників двох онлайн конкурсів посіла СЗШ I– III ступенів №201 з 219 учасниками, друге – НВК «Домінанта» з 200 учасниками, третє – НВК №209 «Сузір'я», в якому було 184 учасники.

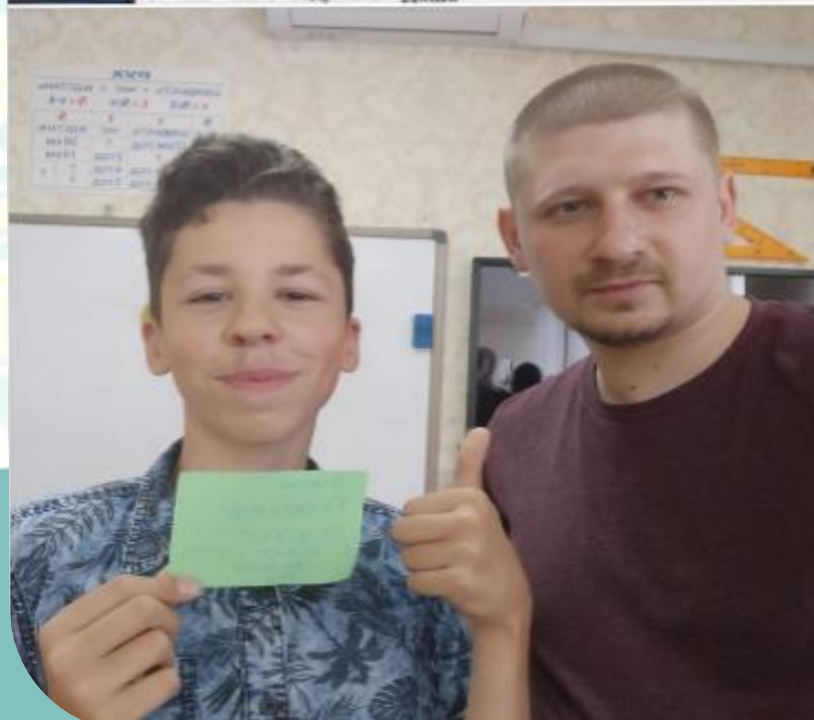
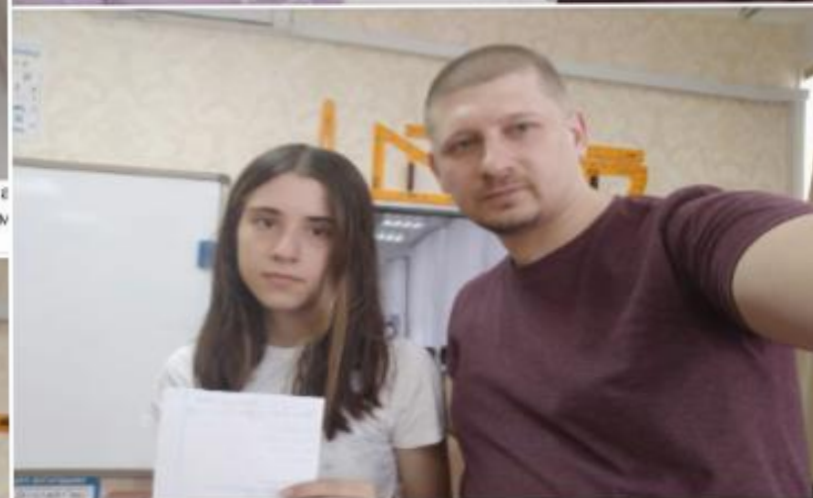
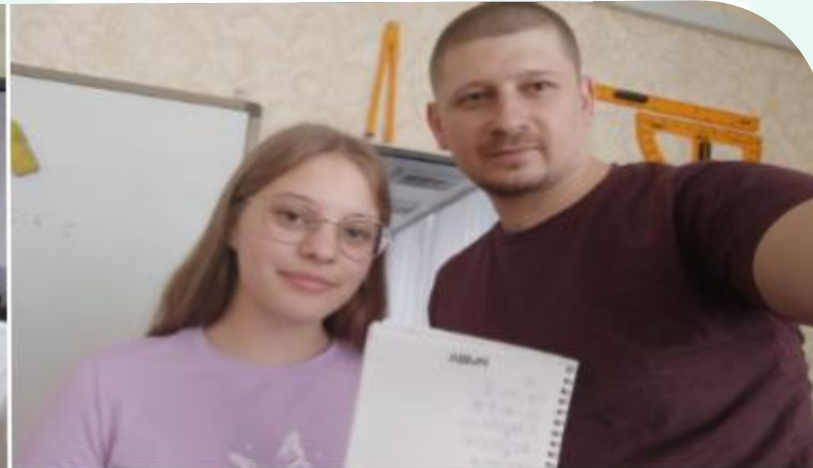
Високі місця в рейтингу ці навчальні заклади посіли і в рамках всього міста – 10, 12 та 16 місця відповідно серед 387 київських закладів освіти.

Вітаємо всіх переможців та учасників конкурсу!

Бажаємо подальших успіхів та перемог!!!



Даша задумала число. Якщо його збільшити в три рази, а потім зменшити на 10, отримаємо число, яке вдвічі менше від задуманого. Яке число задумала Даша?



Співпраця з НПУ ім. М.П.Драгоманова (проходження практики студентами 4-го курсу, фізико- математичного факультету), 16.11.2022-24.12.2022



Студенти IV курсу спеціальності «Математика» доклали чимало зусиль, щоб навчитись застосовувати отримані в НПУ ім.М.Драгоманова теоретичні знання на практиці, провівши свої перші уроки математики в НВК «Домінанта»

Уроки математики з ІКТ

Шукаємо слід

Точка M належить ребру SD піраміди $SABCD$, а точки K і P лежать в гранях (SAB) і (SBC) відповідно. Побудуйте слід площини (MKP) на площину основи (ABC) .

5) Пусть фигура ограничена сверху графиками функций $y = g(x)$ и $y = f(x)$, прямыми $x = a$, $x = b$.

$$S_\phi = S_1 = \int_a^b (g(x) + k - f(x) - k) dx$$

$$S_f = \int_a^b (g(x) - f(x)) dx$$

$f: y = |x + 5|$
 $g: y = 5$
 $h: y = x + 4$

$\alpha = 50.75^\circ$
 $\beta = 129.25^\circ$
 $\beta = 180^\circ - \alpha$

1. Побудуйте точку перетину площин (ADE) та (BCE)

Евристична підказка 1: Знайдіть дві точки, що належать даним площинам

Евристична підказка 2: E - спільна точка площин (ADE) та (BCE)
Інша спільна точка - точка перетину AD та BC

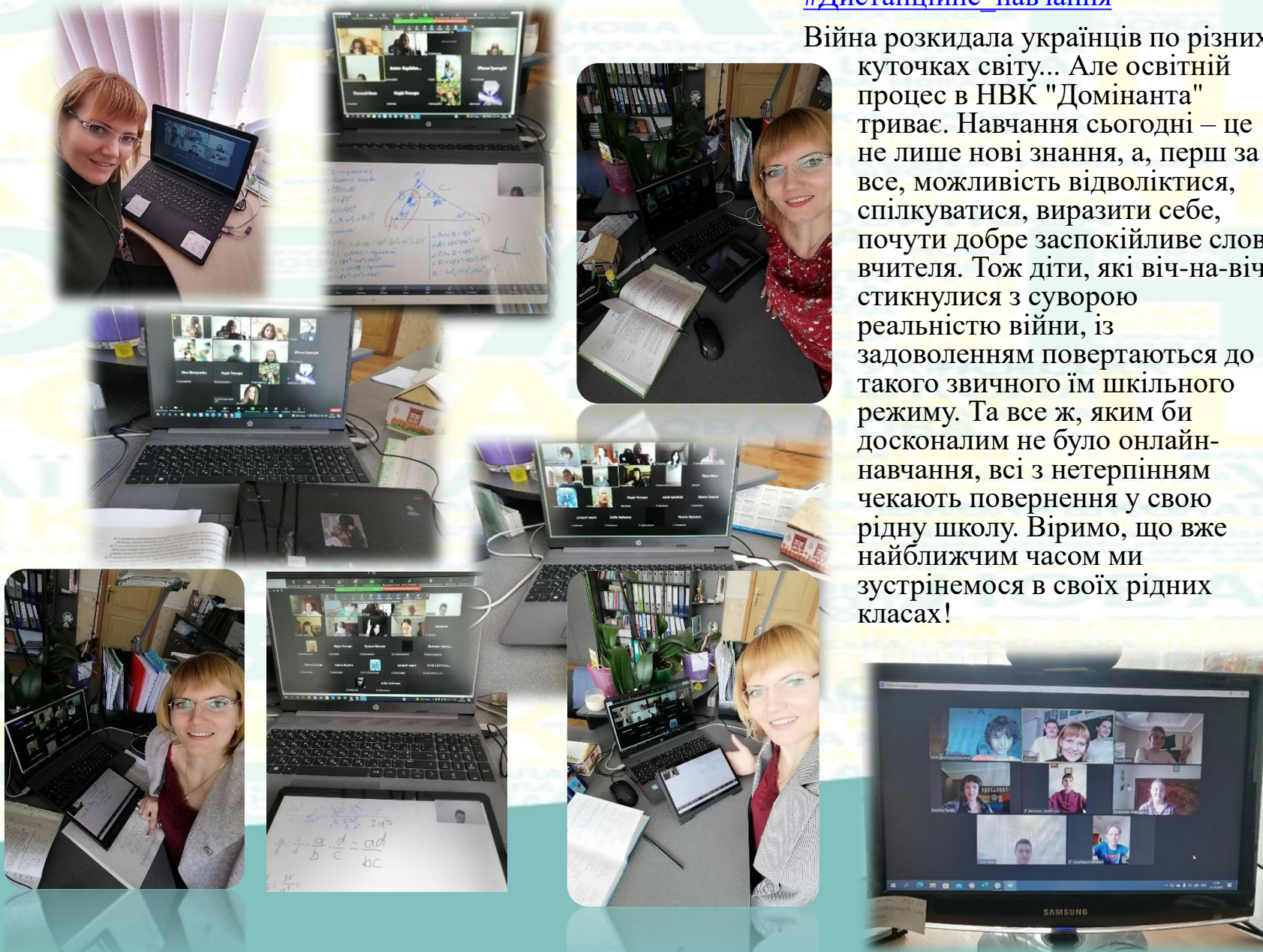
Перевір себе: Натискайте по черзі кнопки з номерами кроків. Прослідкуйте покрокову побудову та порівняйте її з власною.

Крок 1 | Крок 2 | Крок 3 | Крок 4 | EF - шукана пряма

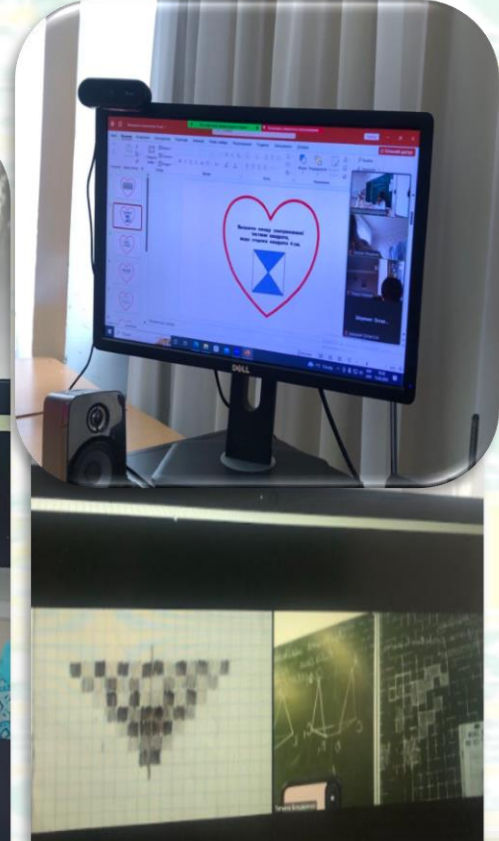
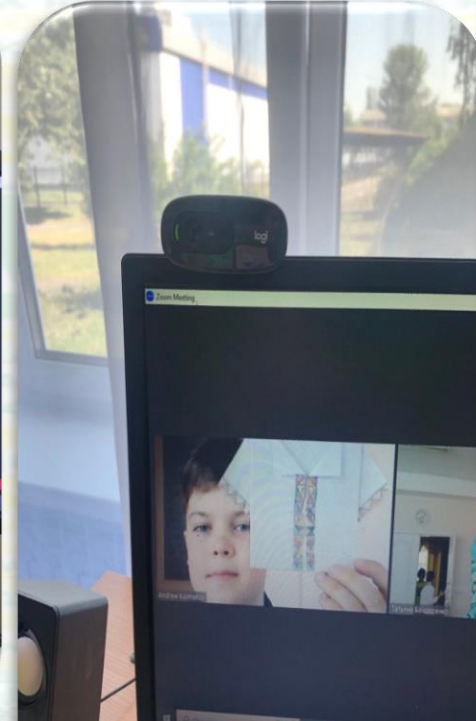
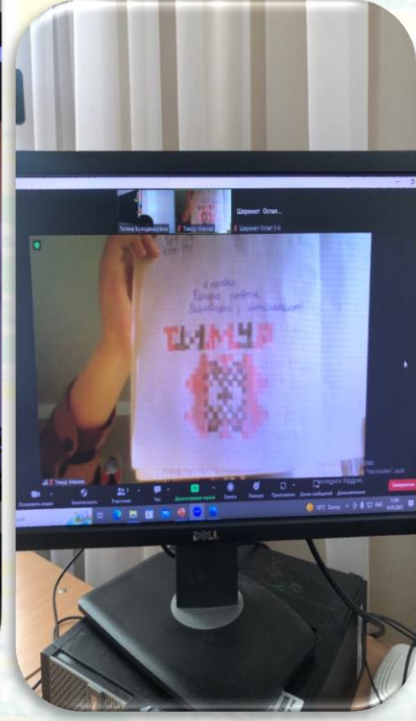
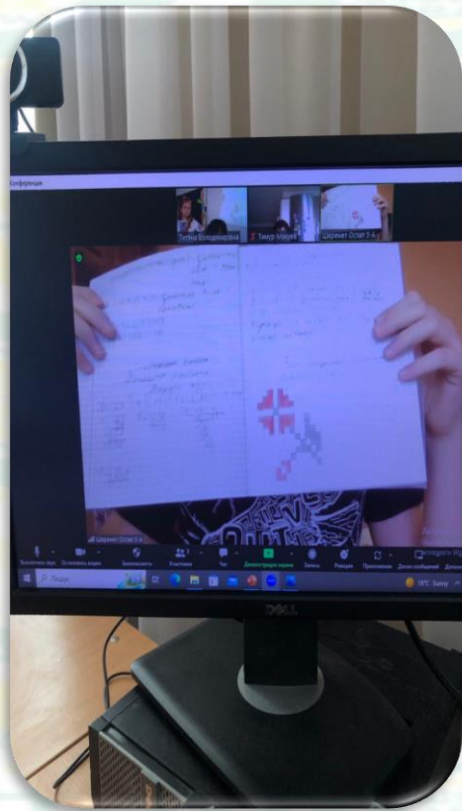
2. Побудуйте пряму перетину площин (ABE) і (DCE)

#Дистанційне_навчання

Війна розкидала українців по різних куточках світу... Але освітній процес в НВК "Домінанта" триває. Навчання сьогодні – це не лише нові знання, а, перш за все, можливість відволіктися, спілкуватися, виразити себе, почути добре заспокійливе слово вчителя. Тож діти, які віч-на-віч стикнулися з суворою реальністю війни, із задоволенням повертаються до такого звичного їм шкільного режиму. Та все ж, яким би досконалим не було онлайн-навчання, всі з нетерпінням чекають повернення у свою рідну школу. Віримо, що вже найближчим часом ми зустрінемося в своїх рідних класах!



Дистанційне навчання



ПОЧЕСНА ГРАМОТА
владно
Сеньку Святославу
учню 5-Б класу
НВК "Дошквіт", м. Київ
За кращий результат
у «ТОПі» однокласників
сайту МійКлас

ПОЧЕСНА ГРАМОТА
владно
Резникову Максиму
учню 5-Б класу
НВК "Дошквіт", м. Київ
За кращий результат
у «ТОПі» однокласників
сайту МійКлас

ПОЧЕСНА ГРАМОТА
владно
Гриша Анастасії
учниці 5-А класу
НВК "Дошквіт", м. Київ
За кращий результат
у «ТОПі» однокласників
сайту МійКлас

ПОЧЕСНА ГРАМОТА
владно
Снопковій Златі
учниці 5-А класу
НВК "Дошквіт", м. Київ
За кращий результат
у «ТОПі» однокласників
сайту МійКлас

ПОЧЕСНА ГРАМОТА
владно
Лук'янець Еріці
учниці 5-Б класу
НВК "Дошквіт", м. Київ
За кращий результат
у «ТОПі» однокласників
сайту МійКлас

ПОЧЕСНА ГРАМОТА
владно
Атаманчук Марії
учниці 5-Б класу
НВК "Дошквіт", м. Київ
За кращий результат
у «ТОПі» однокласників
сайту МійКлас

ПОЧЕСНА ГРАМОТА
владно
Власенко Поліні
учниці 5-Б класу
НВК "Дошквіт", м. Київ
За кращий результат
у «ТОПі» однокласників
сайту МійКлас

ПОЧЕСНА ГРАМОТА
владно
Колмакову Андрію
учню 5-Б класу
НВК "Дошквіт", м. Київ
За кращий результат
у «ТОПі» однокласників
сайту МійКлас

Дистанційне навчання



Дистанційні уроки

(x_1, y_1)
 (x_2, y_2)
 $E(t)$
 $D(f)$
 $N) \begin{cases} y = \sqrt{x+2} \\ x = 4 \\ y = 4 \end{cases}$
 $y(4) = \sqrt{4+2} = \sqrt{6} = 3$
 $4 = \sqrt{x+2}$
 $16 = (\sqrt{x+2})^2$
 $D(f):$



Литовченко Софія

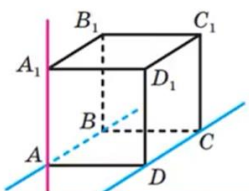
$2) K.: -1 - (x-a) \rightarrow |x-a|$
 $3) \frac{-1 \pm \sqrt{1-4 \cdot (-6)}}{2 \cdot 1} = \frac{-1 \pm 5}{2}$
 $\frac{x^2 + x - 6}{|x-4|} \geq 0$
 $\frac{(x-2)(x+3)}{|x-4|} \geq 0$
 $DDB: x \neq 4$
 $D) yu: x = 2$
 $x^2 + x - 6 = 0$
 $x_1 = 2$
 $x_2 = -3$
 $D = 25$
 $x = \frac{-1 \pm \sqrt{25}}{2 \cdot 1}$



Nastia Khandus

Бабенко Федір

Взаємне розміщення прямих у просторі



4:12 / 58:07



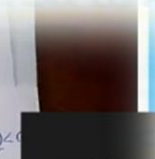
Валінкевич Надія



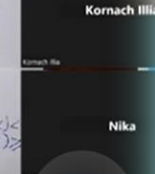
Soproniuk Marina

$1) \begin{cases} 6-x > 0 \\ x+7x+12 > (6-x)^2 \end{cases}$
 $\begin{cases} x \leq 6 \\ x^2+7x+12 > 36-12x+x^2 \end{cases}$
 $\begin{cases} x \leq 6 \\ 19x > 24 \end{cases}$
 $\begin{cases} x \leq 6 \\ x > \frac{24}{19} \end{cases}$
 $2) \begin{cases} 6-x < 0 \\ x^2+7x+12 \geq 0 \end{cases}$
 $\begin{cases} x > 6 \\ (x+3)(x+4) \geq 0 \end{cases}$
 $\begin{cases} x > 6 \\ x_1 = 8-3 \\ x_2 = 2-4 \end{cases}$

$\sqrt{f(x)} < g(x)$
 $1) \begin{cases} g(x) > 0 \\ f(x) < g^2(x) \end{cases}$
 $2) \begin{cases} g(x) < 0 \\ f(x) > g^2(x) \end{cases}$



Kornach Illia



Nika



anya

Дистанційне навчання



Видина. Види кутів [Режим совместимости] - Microsoft PowerPoint

Направление текста
Выровнять текст
Преобразовать в SmartArt

Заливка фигуры
Контуры фигуры
Эффекты для фигур

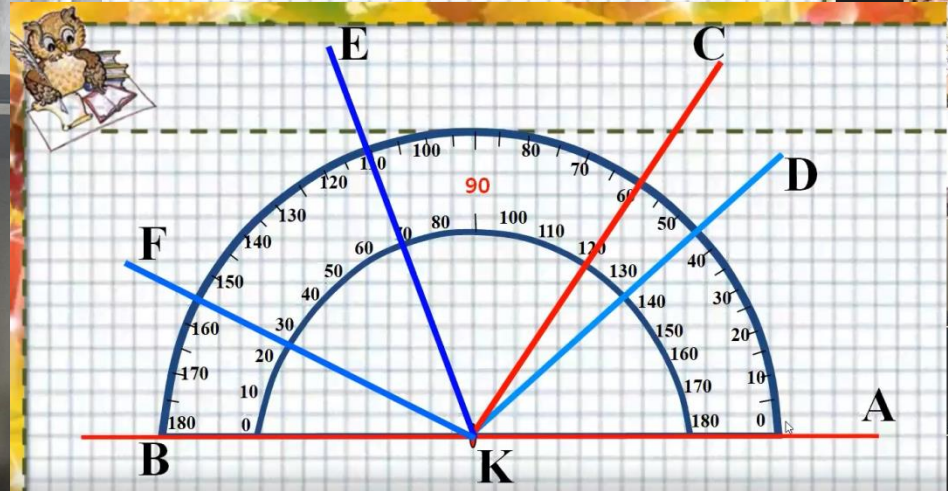
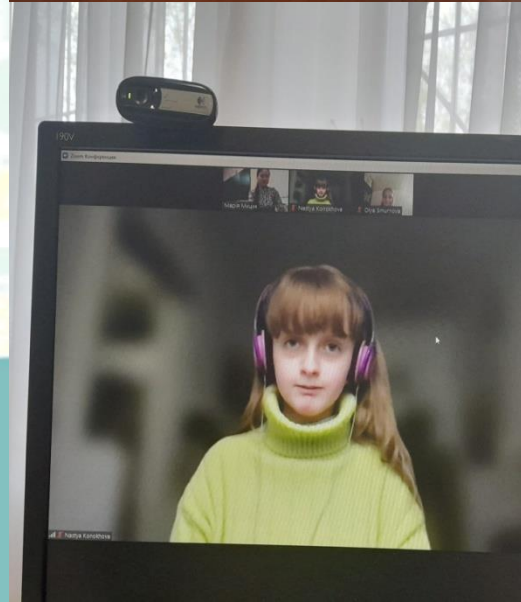
Найти
Заменить
Выделить
Редактировать

Упорядочить
Экспресс-стили

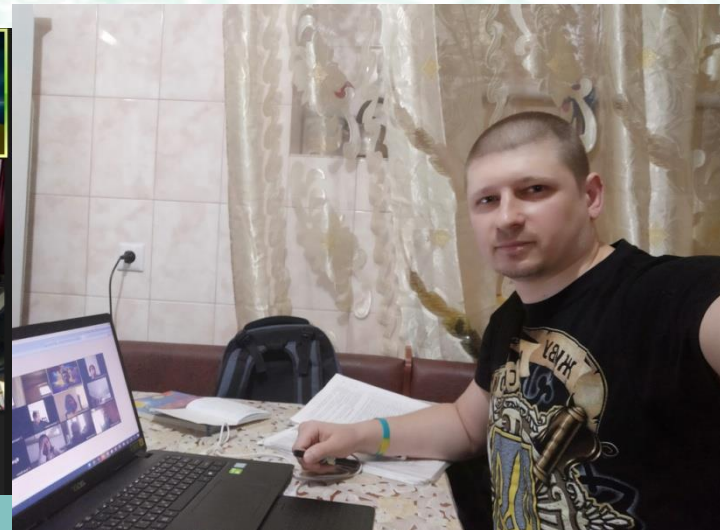
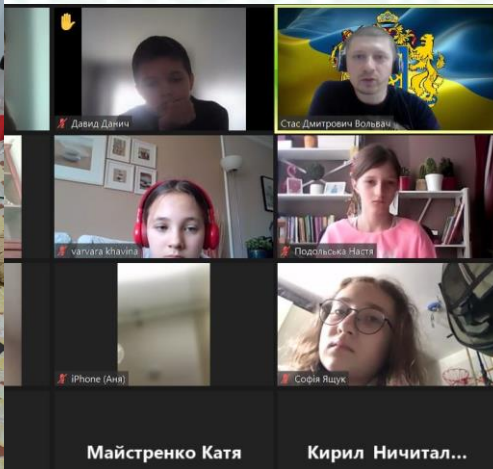
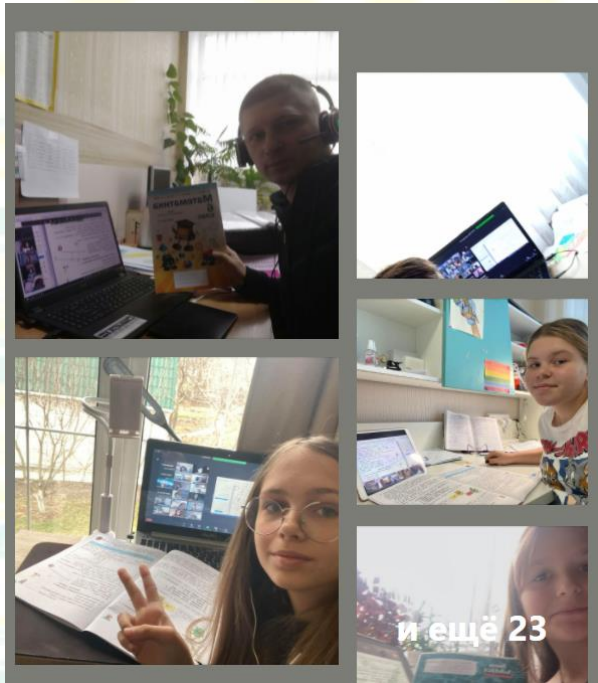
Рисование

Абзац

Ромб OB — внутрішній промінь кута AOC . Знайдіть градусну міру:
 $\angle AOC$, якщо $\angle AOB = 38^\circ$ і $\angle BOC = 44^\circ$;
 $\angle AOB$, якщо $\angle AOC = 124^\circ$ і $\angle BOC = 33^\circ$;
 $\angle BOC$, якщо $\angle AOB = 62^\circ$ і $\angle AOC = 72^\circ$.



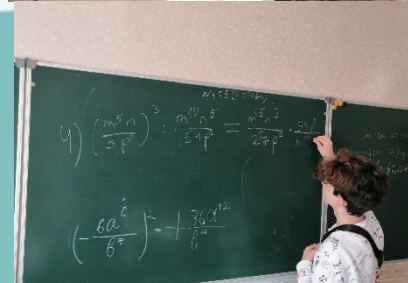
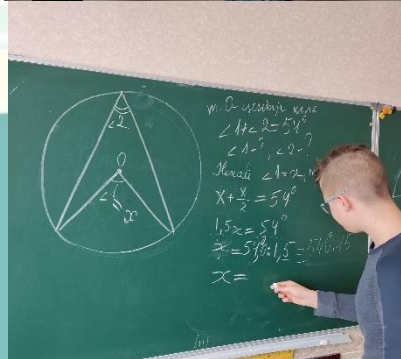
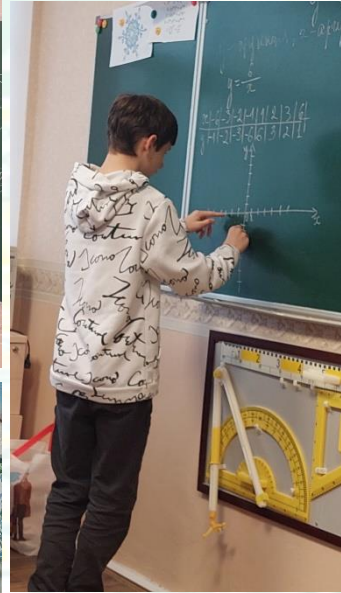
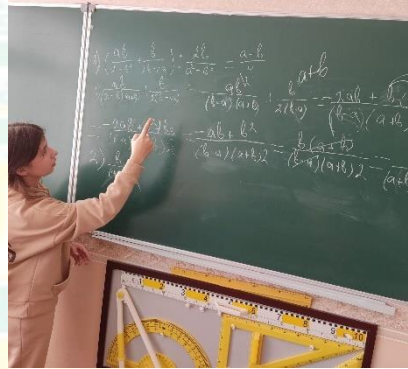
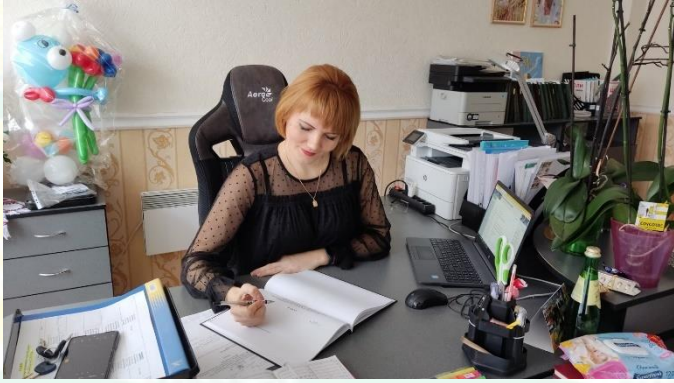
Проведення онлайн уроків з класами, що перебувають на дистанційному навчанні

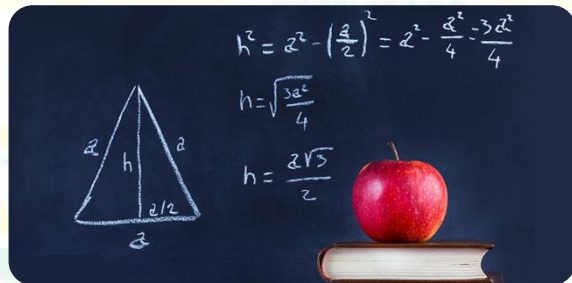


Майстренко Катя Кирил Ничитал...

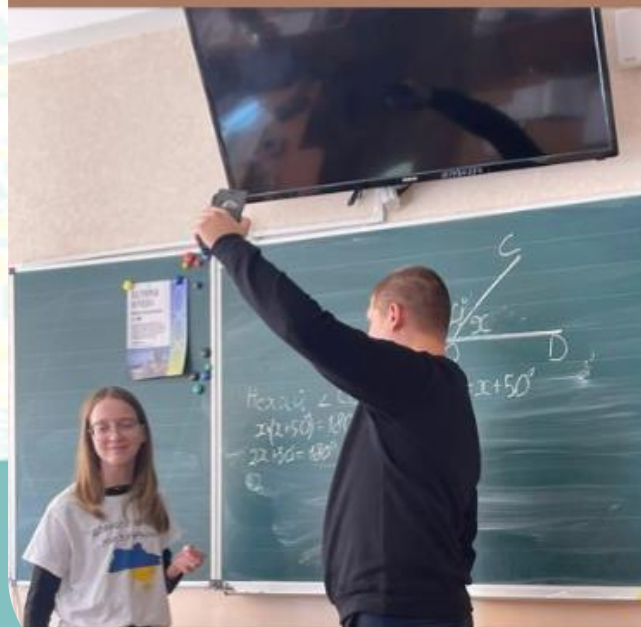
Уроки без тривоги — три простих слова, що нині здаються майже нереальними. Повітряні тривоги, вибухи, вимкнення світла... Усе це — виклики, з якими щодня зіштовхуються діти, батьки і учителі. Але ми тримаємося і навчаємося





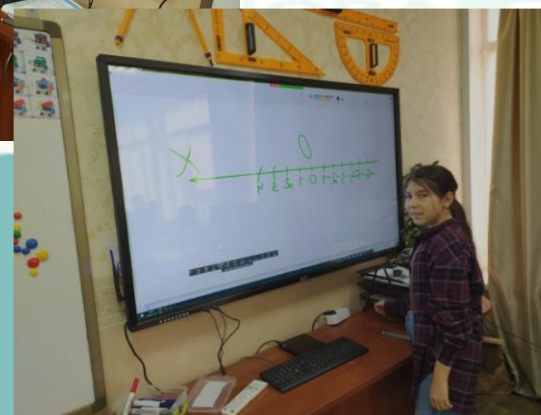
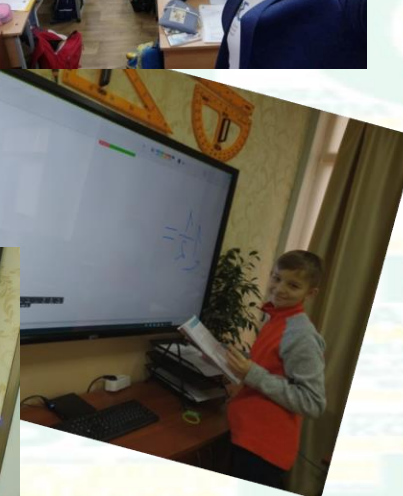
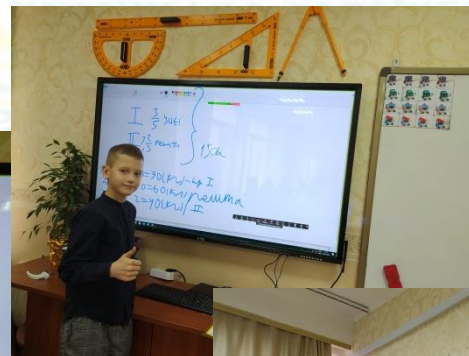
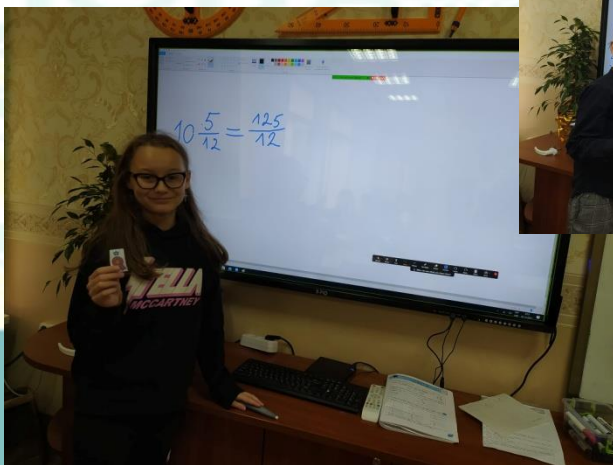
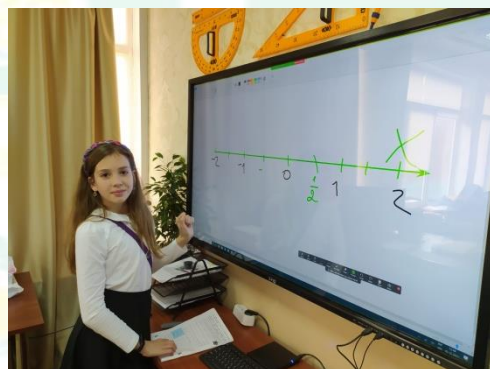
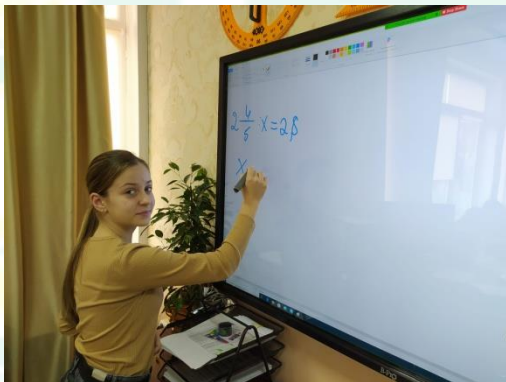


***Щотижня для
нашої команди
вчителів все нові
виклики, аби діти
мали змогу якомога
більше вивчити як
офлайн так і
онлайн, і ми з цими
викликами
справляємося***

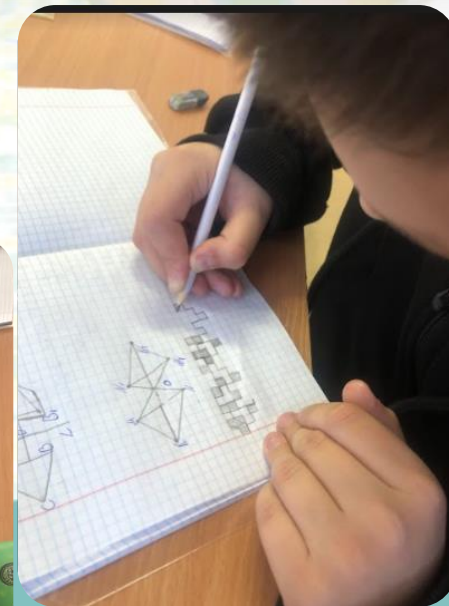
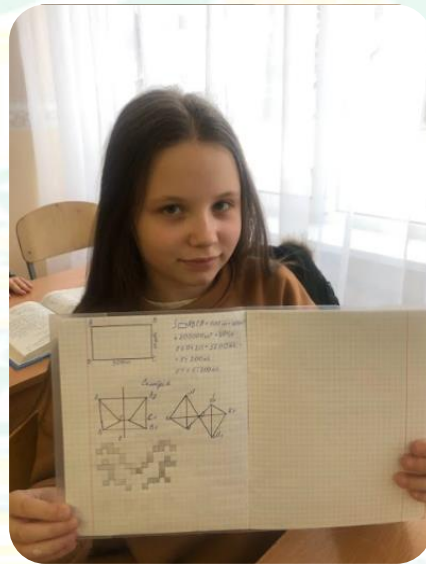
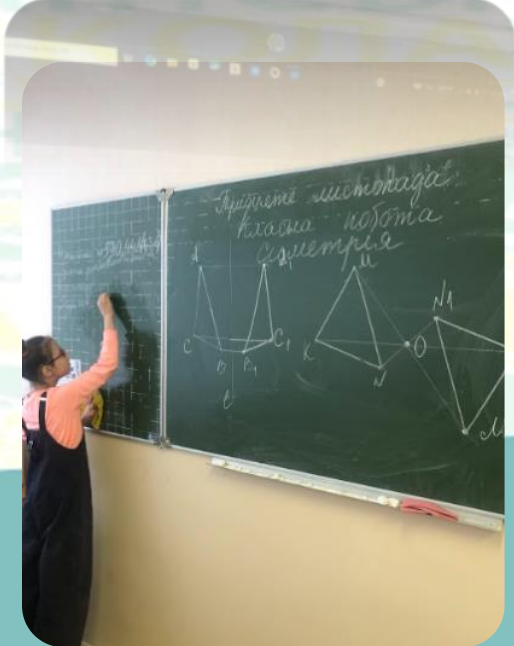
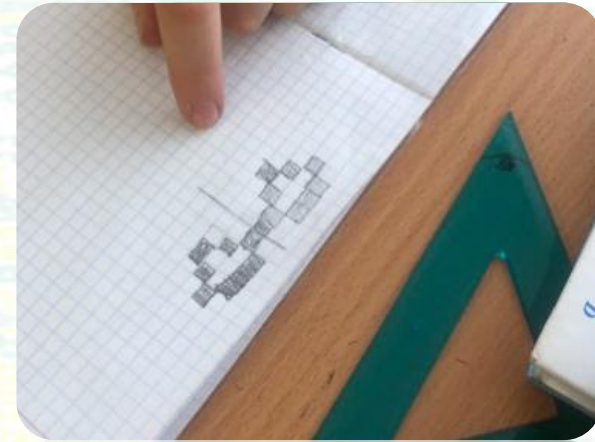
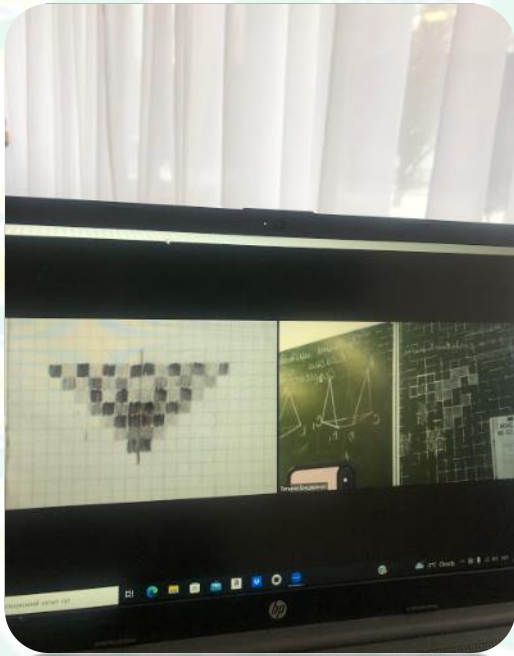




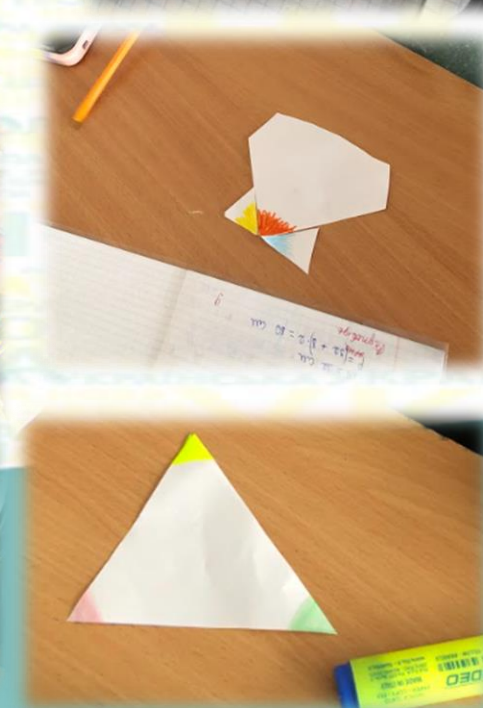
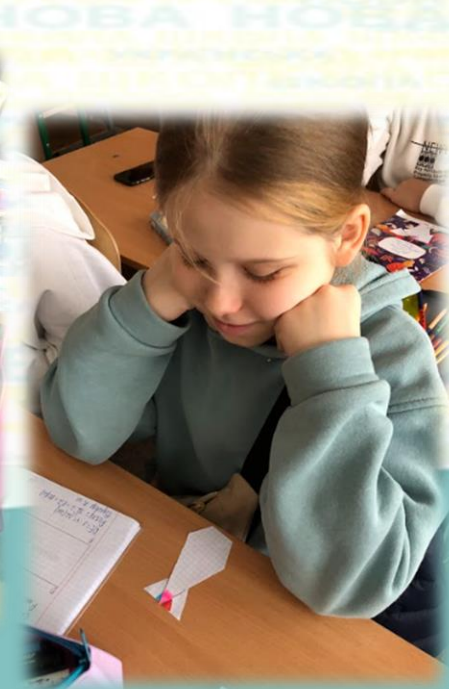
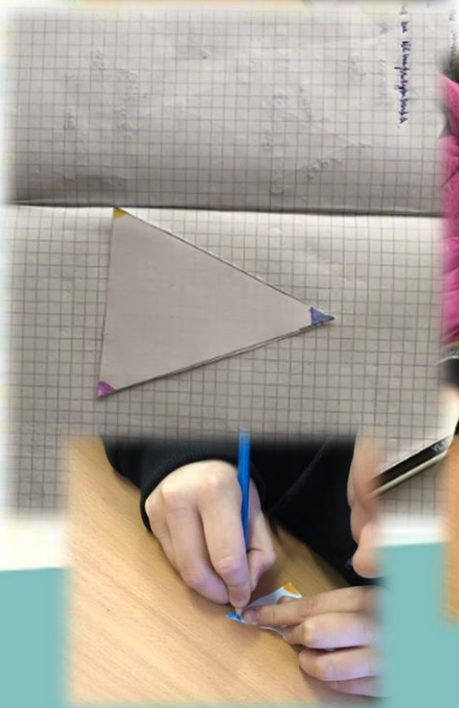
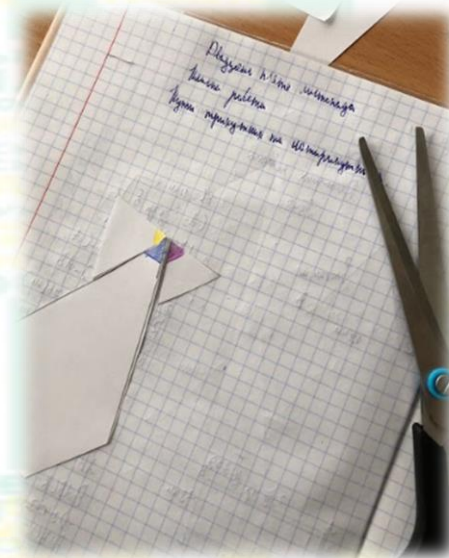
Інтерактивні уроки



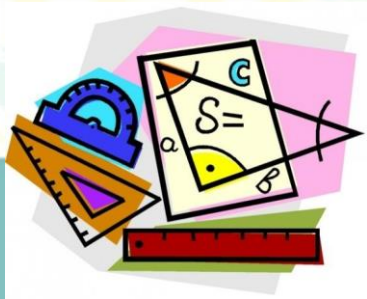
*Працюємо творчо
(поєднуємо офлайн
і онлайн формати)*



Елементи дослідницької діяльності на уроках (п'ятикласники знаходять суму кутів трикутника)



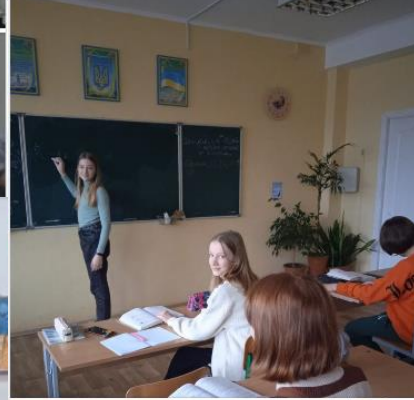
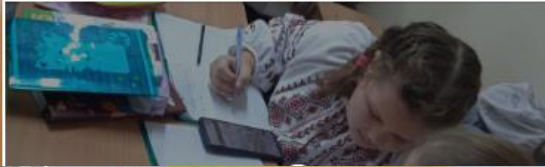
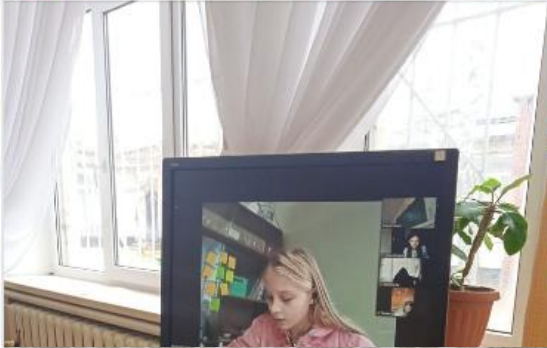
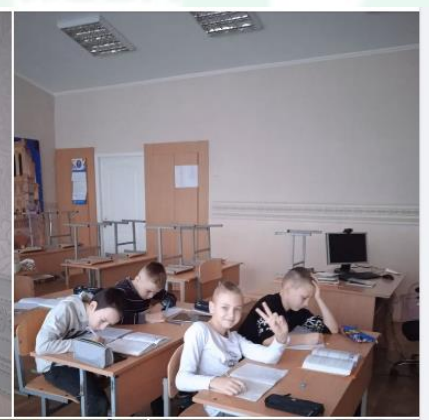
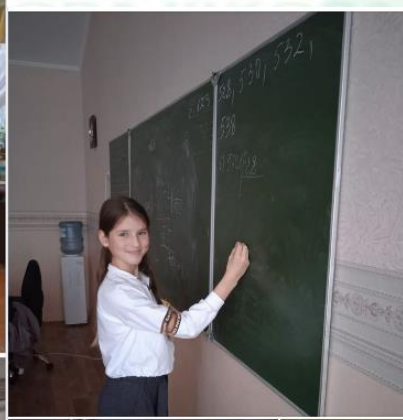
Співпраця з батьківською громадськістю
(таємниці магії - математичні знання і
логічне мислення!)

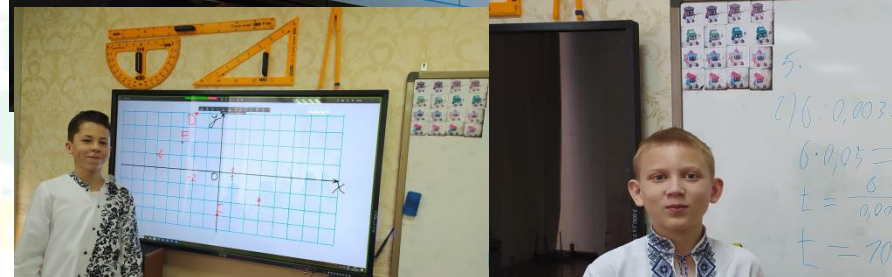
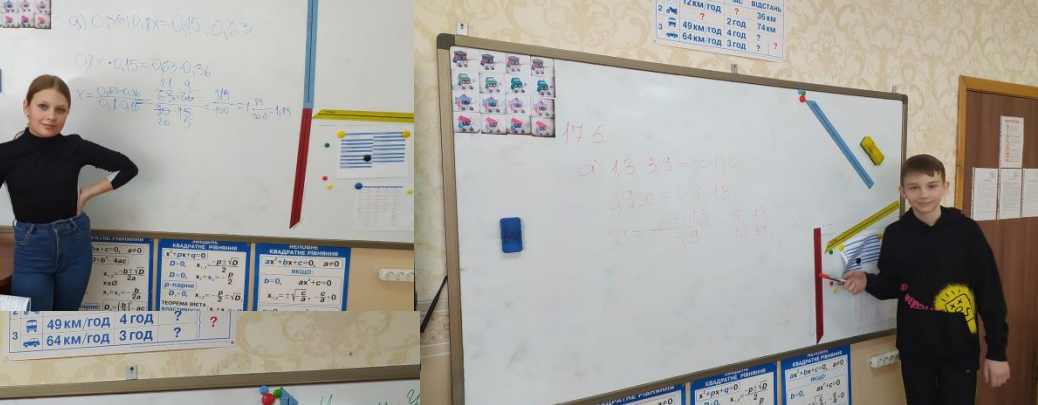
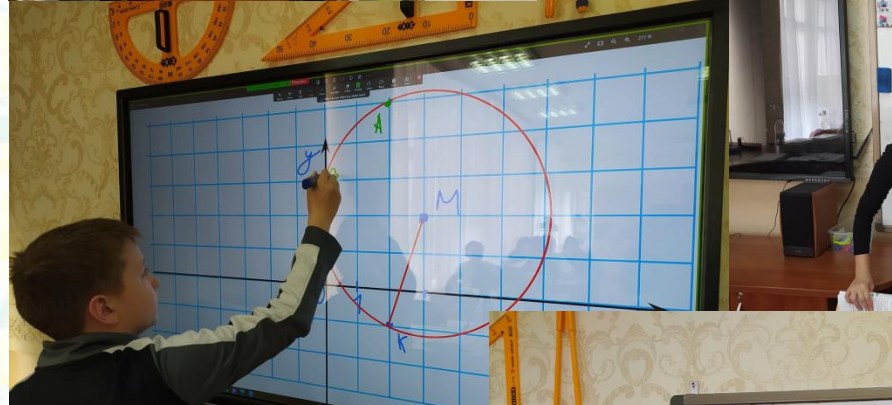


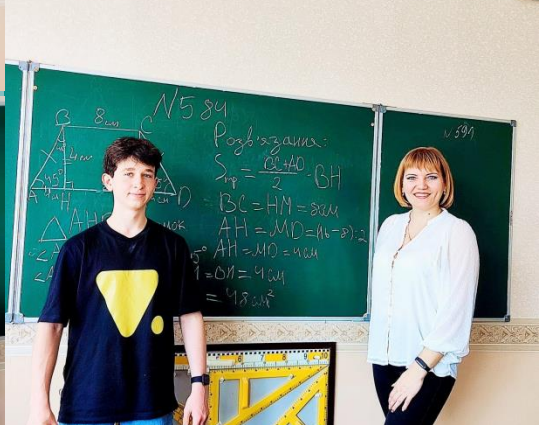
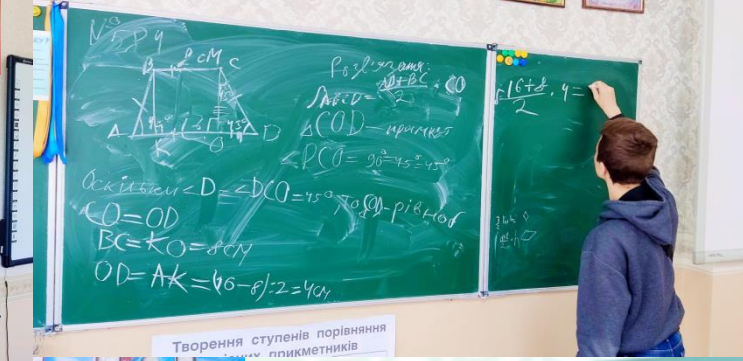
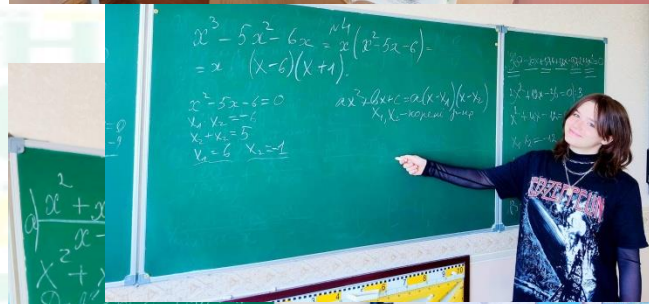
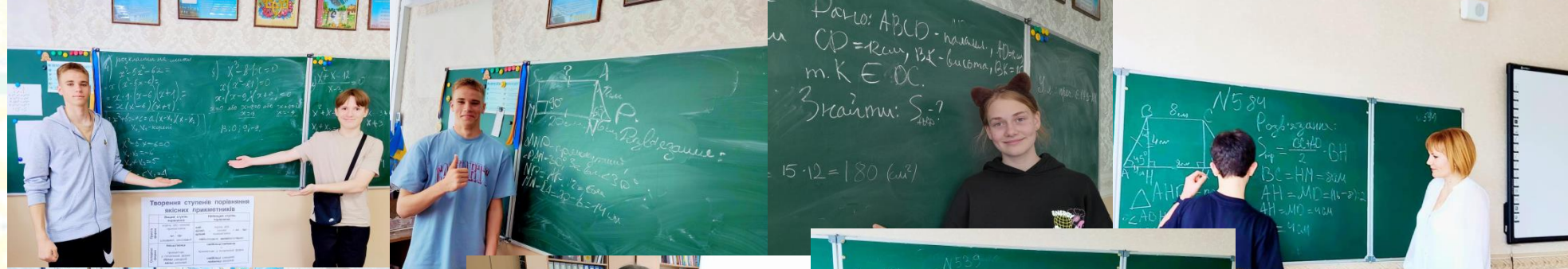


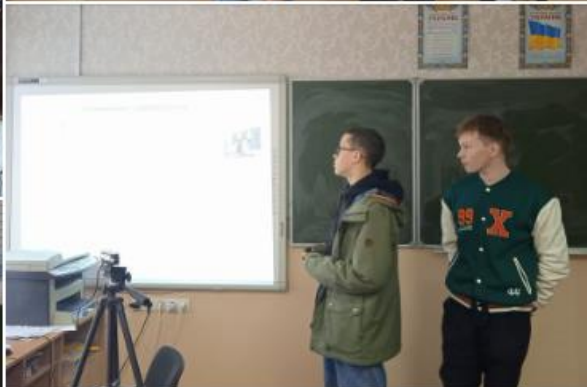
Уроки математики. Цікаво, весело, навчально.











Уроки математики 5-Д



Уроки математики 5-Г



Уроки математики в 6-Б



Алгебра та геометрія 7-В



Уроки математики в укритті

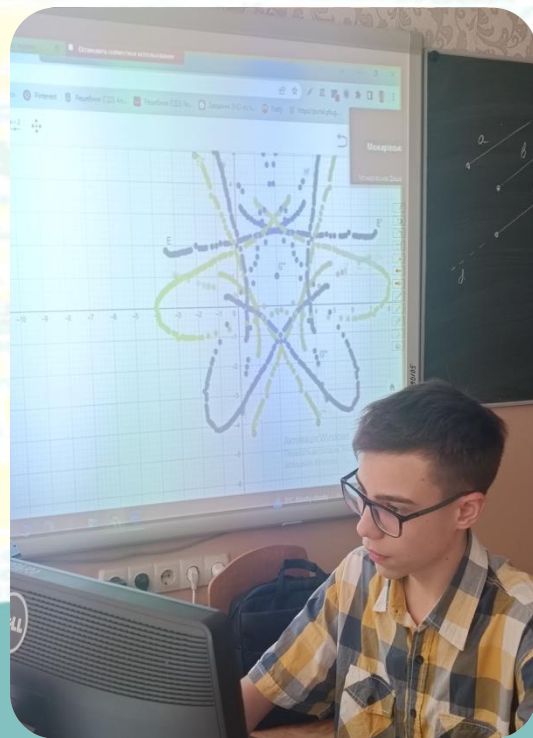
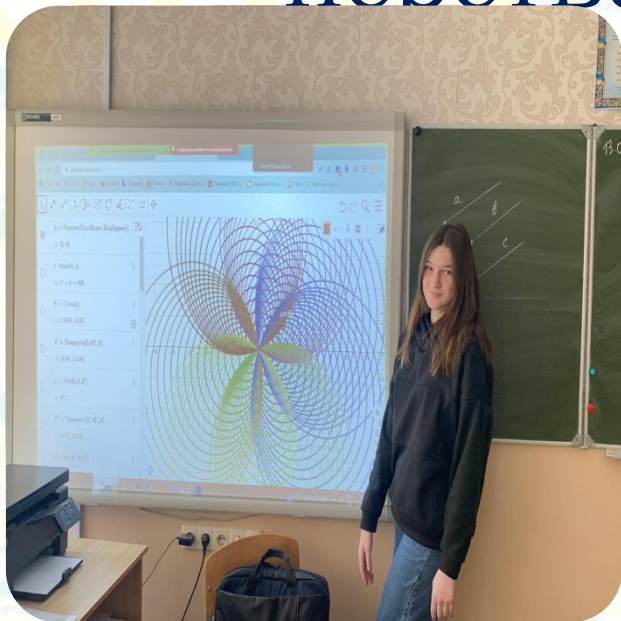
Повітряна
тривога!



ХРОМБУК ДЛЯ ВЧИТЕЛЯ
16 листопада 2022 року 233 вчителям Дніпровського району м.Києва, зокрема 10 педагогам НВК «Домінанта», було надано Samsung Chromebook 4 для продовження освітнього процесу в дистанційному форматі. Проект є продовженням ініціативи «Ноутбук кожному вчителю», а його реалізація стала можливою завдяки домовленостям Міністерство освіти і науки України з компанією «Google» та за підтримки Організації Об'єднаних Націй з питань освіти, науки і культури ЮНЕСКО, Дитячого Фонду ООН (ЮНІСЕФ). Висловлюємо щирі слова вдячності начальнику управління освіти Дніпровської районної в місті Києві державної адміністрації Наталії Василівні Іваніні за можливість працювати із зручними, новенькими девайсами, які допоможуть нашим викладачам, що змушені були виїхати на підконтрольну Україні територію, бути мобільними та забезпечувати необхідний рівень якості діджиталізованої освіти. Дякуємо за Вашу підтримку! Разом до перемоги!



Учнівські проекти «Калейдоскоп» з теми «Геометричні перетворення на площині»



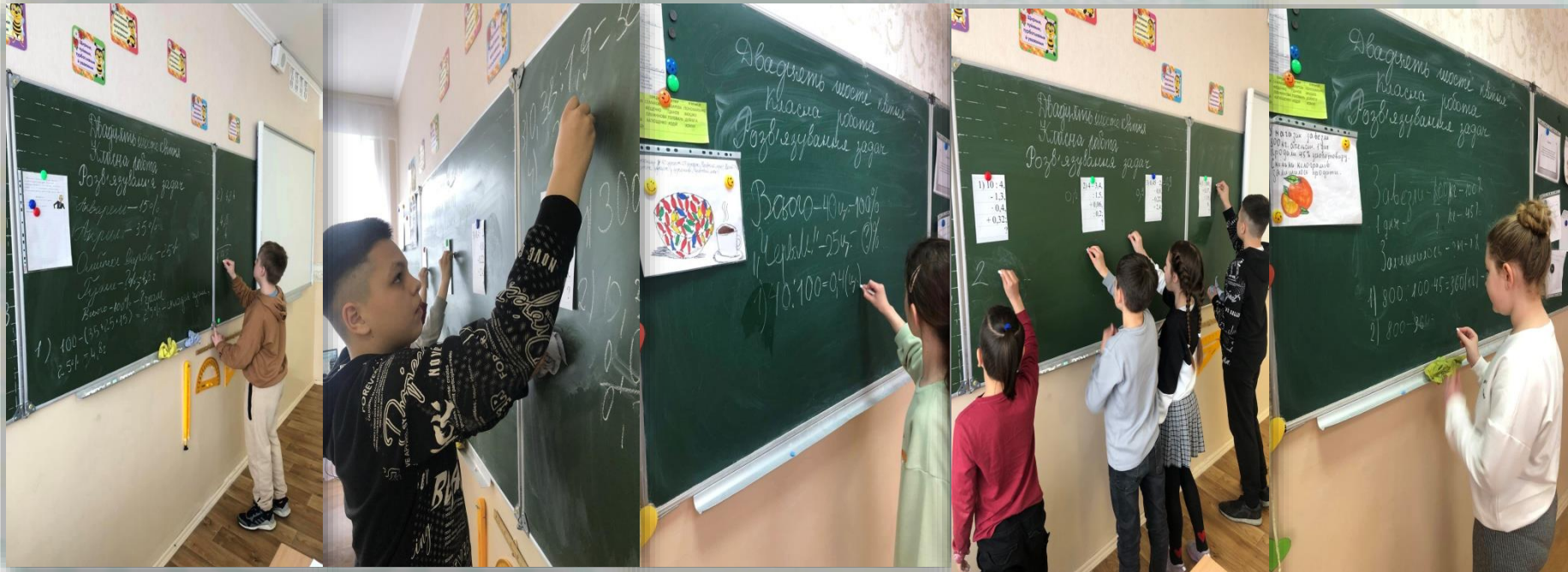
Тиждень математики. Математичний марафон





Проектна діяльність. Міні - проєкт «Вишиванка і математика»





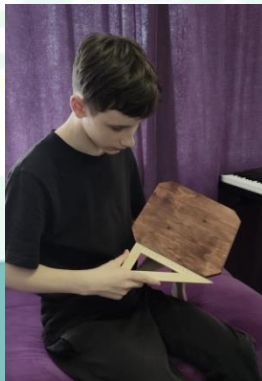
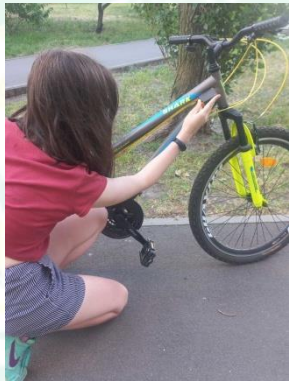
Міні-проект «Відсотки в повсякденні»



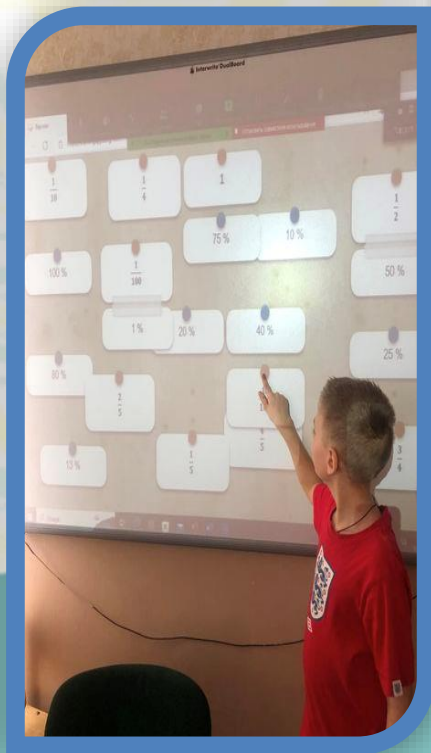
Проектна діяльність на уроках математики

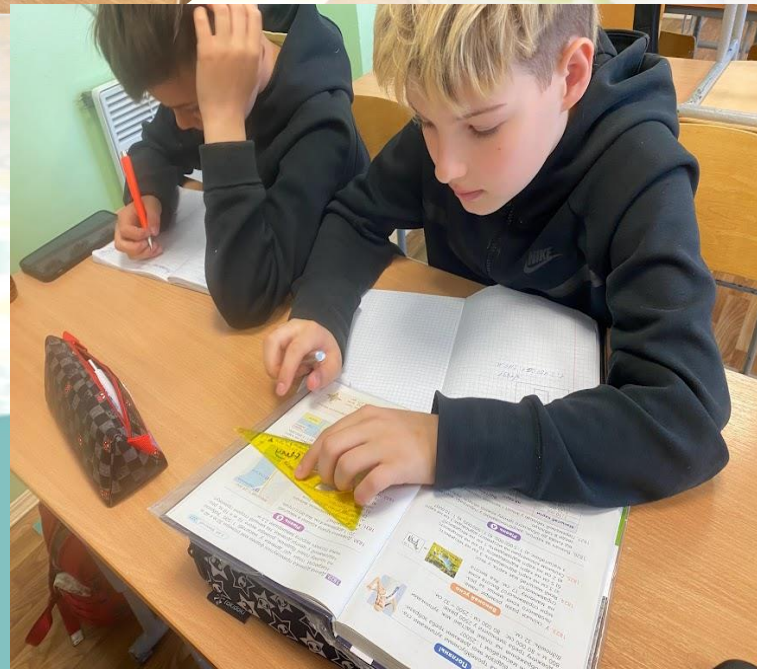


Проект з геометрії “Площі у нашому житті”, 8 клас



Ігрові технології на уроках математики

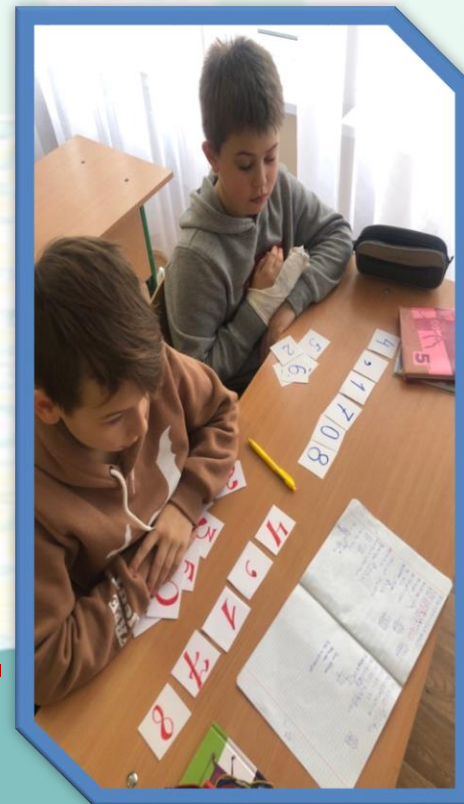




**Дослідницька
Діяльність**

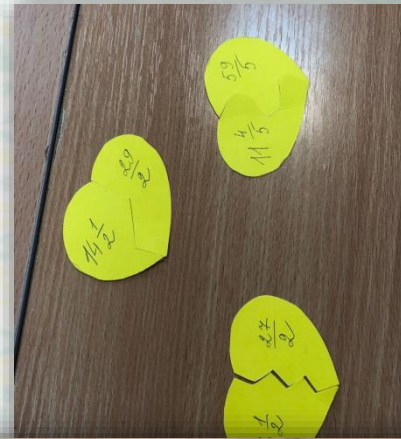
**Навчання через діяльність.
Моделювання об'ємних
геометричних фігур**



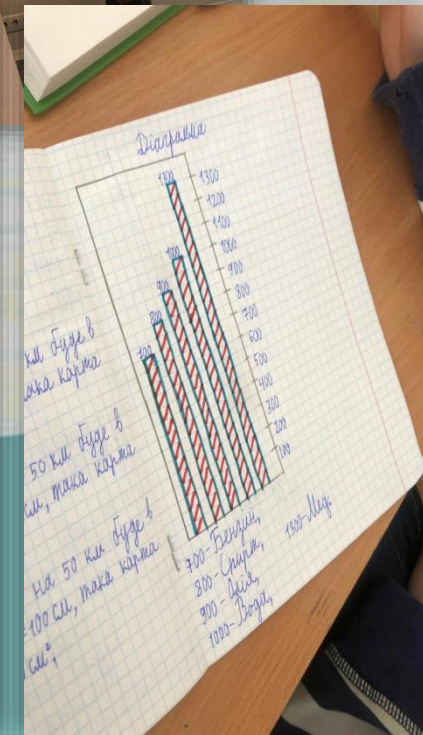
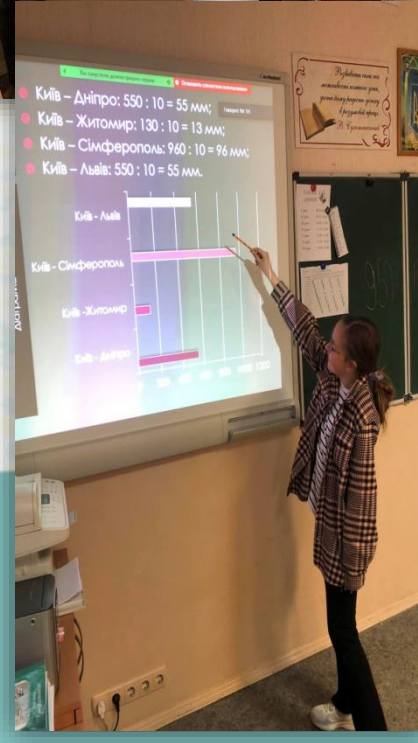
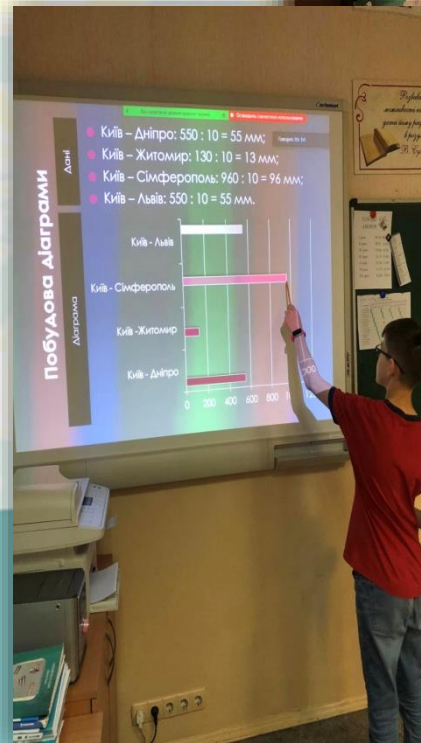
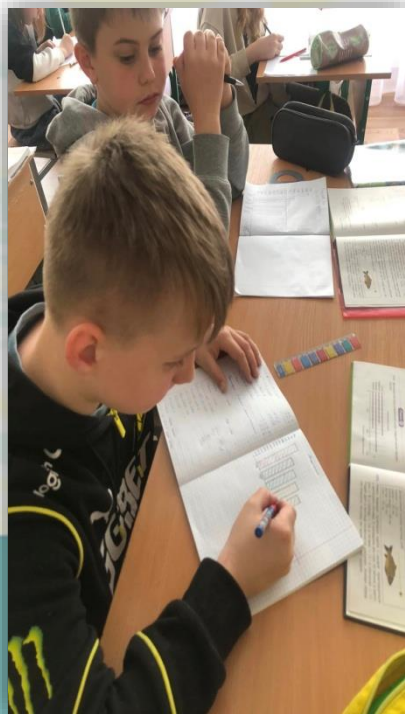
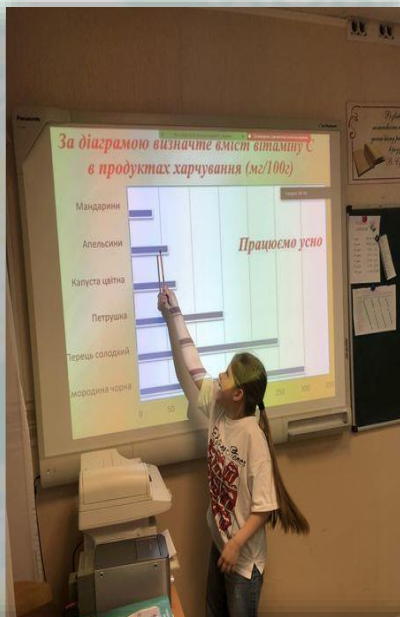


**Навчання
через діяльність.
Закріплення правил
виконання дій з
десятковими дробами**

3 любов'ю до математики



Створення умов для розвитку критичного мислення





**Міжнародний день
числа π**

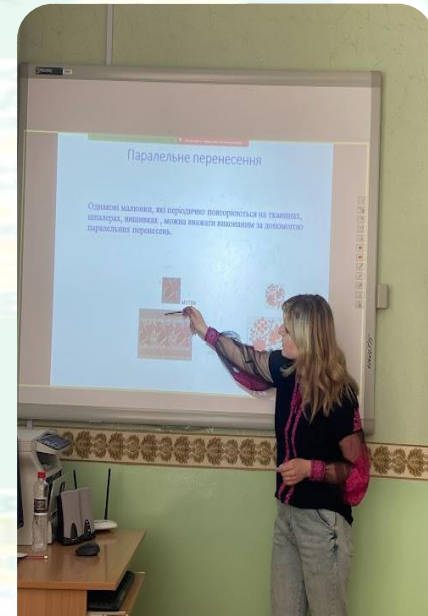
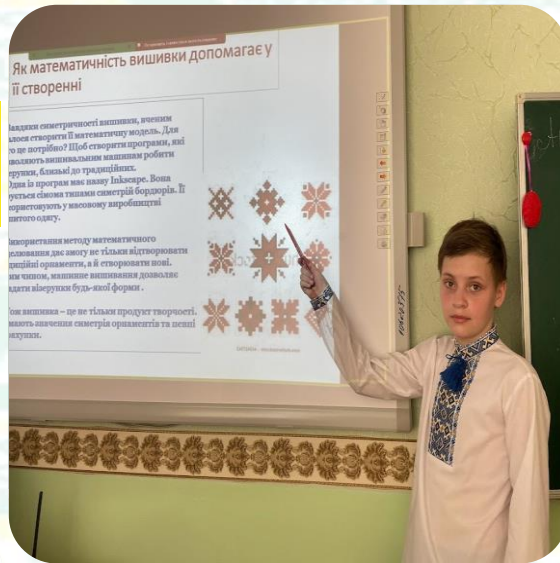
Квест до Міжнародного дня числа Пі



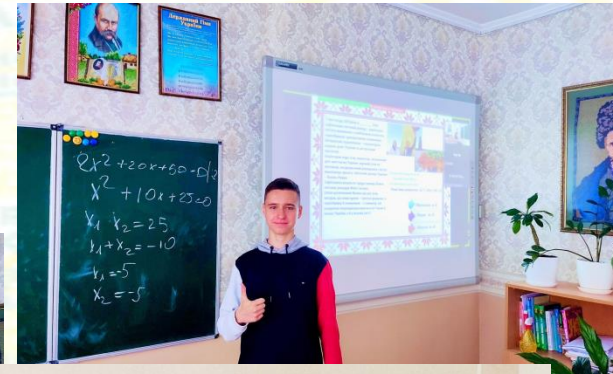
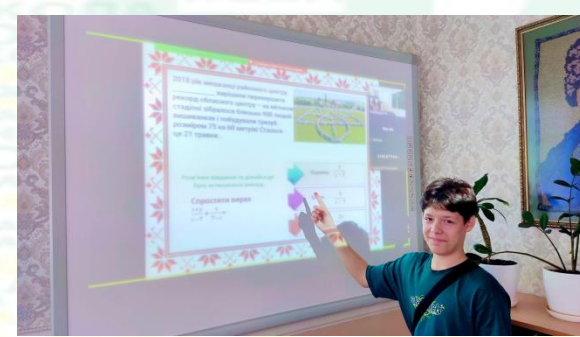
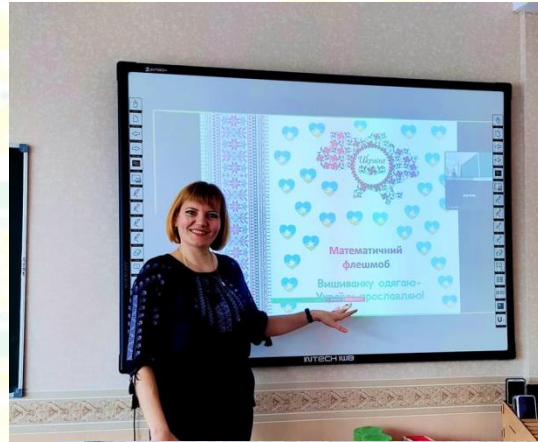
Квест "Разом ми – єдині і незламні!"



Математика у вишиванці

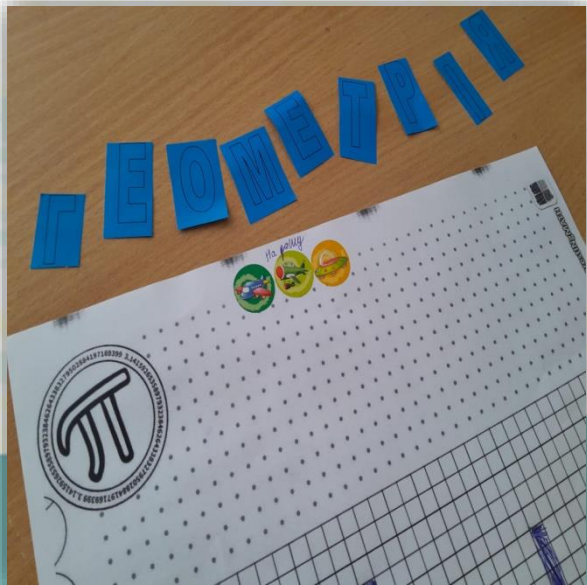


Математичний флешмоб до Дня вишиванки у 8-х класах

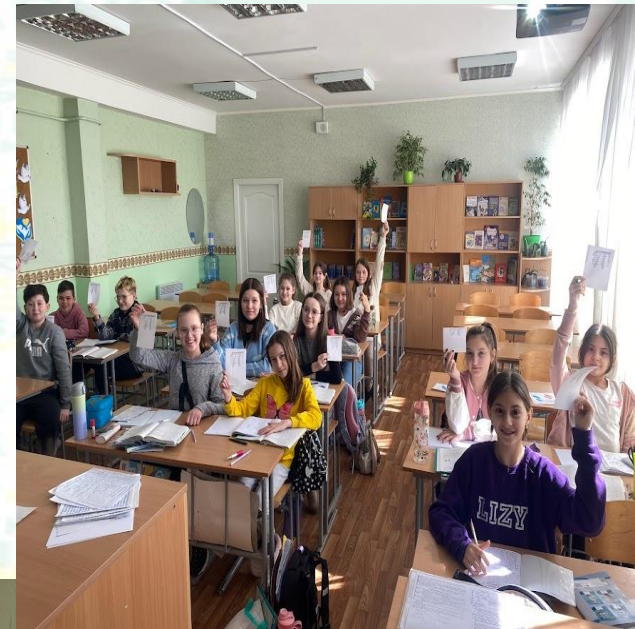




ТИЖДЕНЬ МАТЕМАТИК



ТИЖДЕНЬ МАТЕМАТИКИ





Дослідницька діяльність



Уроки на свіжому повітрі. Застосування знань для вирішення практичних задач



Уроки на свіжому повітрі.



Волонтерська робота



Дуже дякую всім хто досєднався до збору на дрон для ЗСУ. Дрон купили та вже передали на передову! Пам'ятайте, що кожен з вас зробив вагомий внесок у нашу перемогу! Ніколи не залишайтеся байдужими, і наша перемога ставатиме все ближчою!



$$\begin{aligned} b_n &= b_1 \cdot q^{n-1} & S &= \pi R^2 \\ \log_a x^k &= k \cdot \log_a x & V &= \frac{4}{3} \pi R^3 \\ a^2 - b^2 &= (a+b)(a-b) & b_n^2 &= b_{n-1} \cdot b_{n+1} \\ (a+b)^2 &= a^2 + 2ab + b^2 & S &= \frac{abc}{4R} \quad L = 2\pi R \\ \sin^2 x + \cos^2 x &= 1 & a_n &= a_1 + d(n-1) \\ \log_a a &= 1 & \log_a \frac{x^a}{x^b} &= x^{a-b} \\ \cos 2x &= \cos^2 x - \sin^2 x & S &= \frac{1}{2} a \cdot b \cdot \sin \gamma \\ (x \cdot y)^a &= x^a \cdot y^a & \log_a 1 &= 0 \\ (a-b)^2 &= a^2 - 2ab + b^2 \end{aligned}$$

Математика

Тримайся, наша рідненька 🇺🇦

Скоро все закінчиться, і ми будемо згадувати це як страшний, але такий героїчний сон 🙏

Люби природу не
як символ
 Душі своєї,
Люби природу не
для себе,
 Люби для
неї.
 М. Рильський

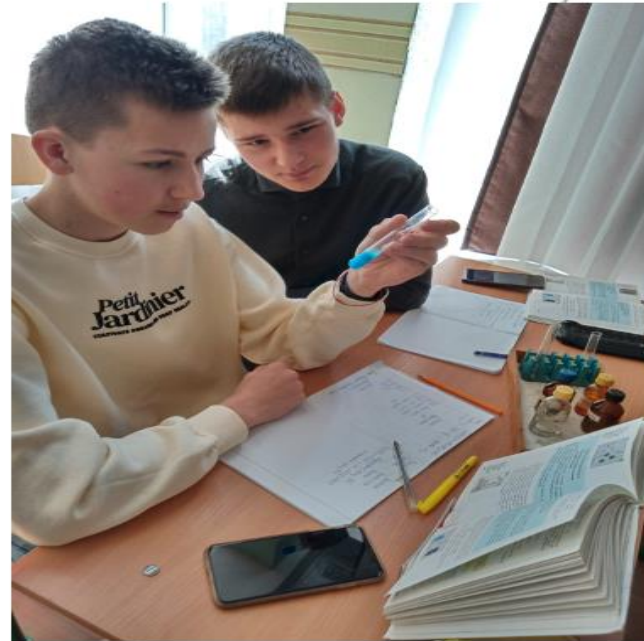


***Звіт предметно-методичної комісії вчителів
природничого циклу НВК «Домінанта»
за 2022-2023 н.р.***



У 7 класі учні роблять перші кроки в хімії: навчаються найпростішим хімічним операціям, вчатья відмічати ознаки хімічних реакцій, розділяти суміші речовин.

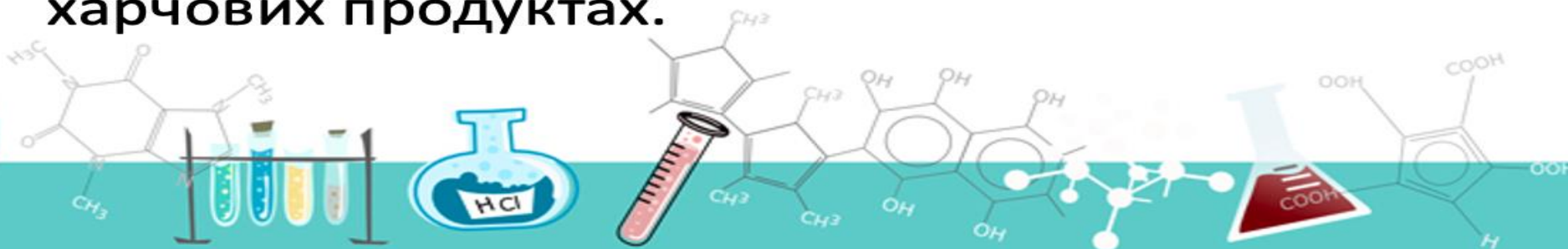




Проводити дослідження власноруч набагато цікавіше, ніж читати підручник.
У 8 класі учні описують властивості речовин, відмічають ознаки хімічних реакцій.



Навіщо вчити хімію? Звісно, щоб застосовувати набуті знання на практиці.
Учні 9 класу виявляють органічні сполуки в харчових продуктах.





Учні 10 класу при вивченні органічної хімії застосовують знання і вміння для розв'язування експериментальних задач та виявлення в розчинах органічних сполук, що належать до різних класів: спиртів, карбонових кислот, білків.



Природа так про все подбала, що всюди ти знаходиш чому вчитися.



Пономарчук В.В.-вч.біології



Урок у 8-А класі (програма «Інтелект України») за темою «М'язи. Робота м'язів»; опис груп м'язів людини.






Пономарчук В.В-вч.біології.

Урок у 8-В класі за темою «Принципи роботи нервової системи»; розглядання роботи рефлексорної дуги.



Урок у 9-В класі за темою «Відхилення від законів Г.Менделя»; розв'язування вправ на проміжне успадкування та кодомінування.

Пономарчук В.В.-вч.біології



Досліджували особливості клімату України-
вивчали основні кліматичні показники.
Інтелектуали 8-А класу
із завданням впорались - змогли відповісти
на багато своїх "Чому?" і зробити висновки.



Вчитель географії Сидоренко Л.М.



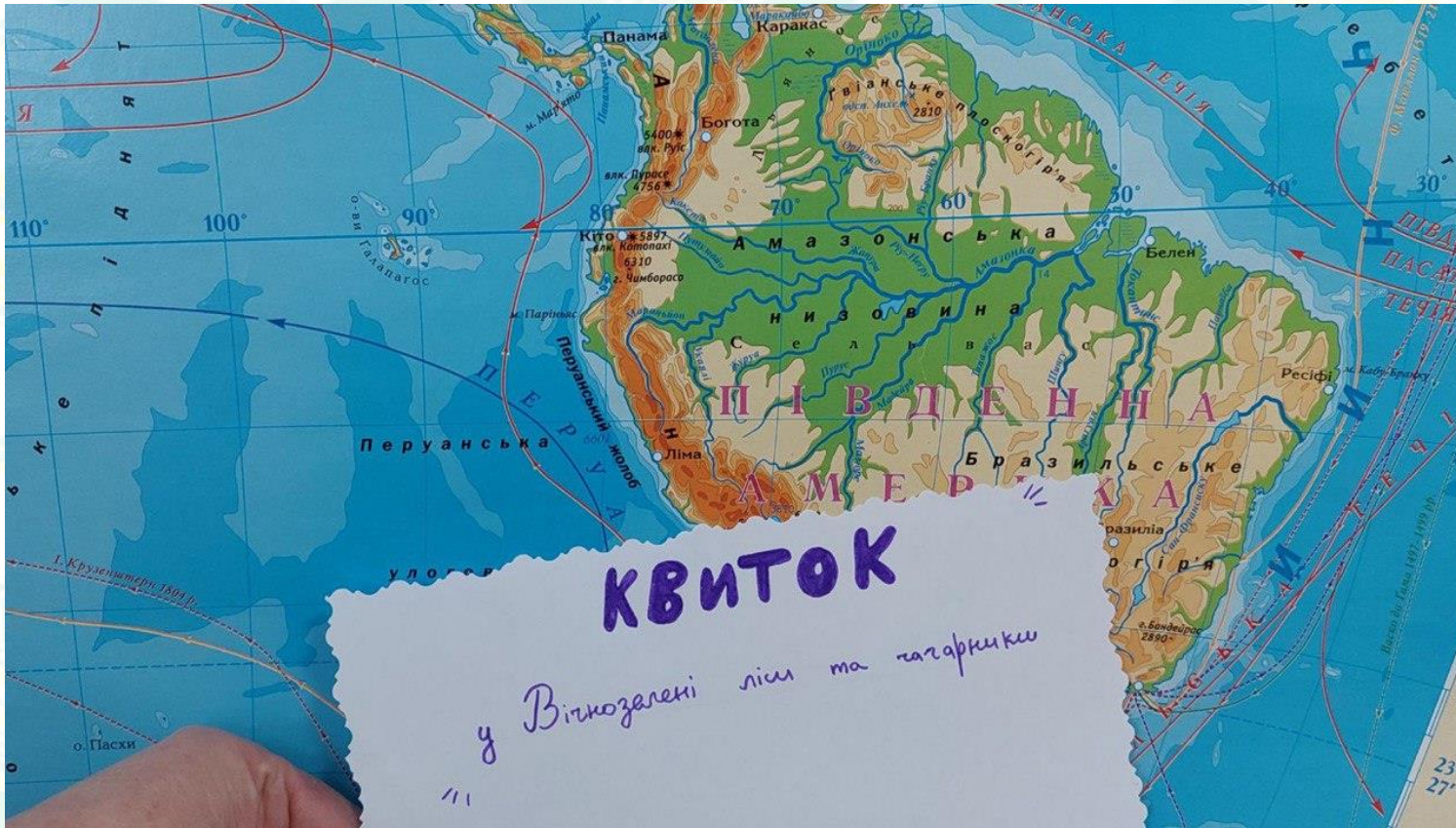


Вивчення географії Карпат у 8 класі



Вчитель географії Сидоренко Л.М.



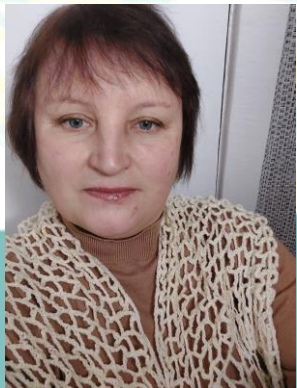
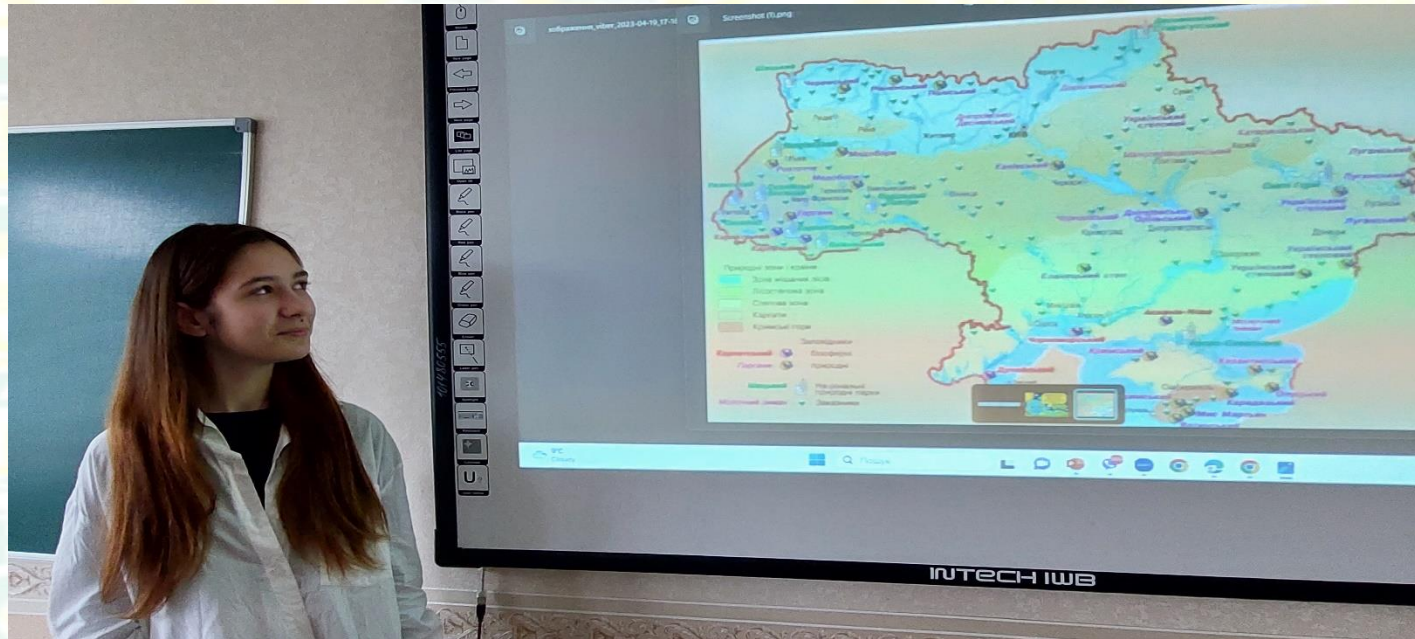


Учні 7-х класів "Домінанти" дослідили природні зони Південної Америки і вирішили порадити вчителю, де провести Новорічні канікули. Різні пропозиції, цікавинки майбутньої подорожі, розрахований бюджет і маршрут.

Вчитель географії Сидоренко Л.М.



Важлива складова географії 8 класу- природоохоронні та заповідні території України



Проектна діяльність учнів під час вивчення курсу

« Загальна географія »

Вчитель географії Сидоренко Л.М.





**Природа -
вічний зразок
мистецтва.**





Вчитель природознавства та біології Барабаш Б.В.



Працюємо на уроках основи здоров'я (8 клас).



Як діяти у разі вищесказаного хімічної небезпеки?

<p>1. Погубивши серию і перериваючи цурку від підприємств, негайно висмикніть приймач або Телевізор.</p>	<p>2. Уважно слухайте інформації про надзвичайну ситуацію та порядок дії.</p>
<p>3. Не панікуйте, Будьте зібраними.</p>	<p>4. Виконайте заходи безпеки.</p>

Як діяти у разі вищесказаного хімічної небезпеки?

<p>1. Погубивши серию і перериваючи цурку від підприємств, негайно висмикніть приймач або Телевізор.</p>	<p>2. Уважно слухайте інформації про надзвичайну ситуацію та порядок дії.</p>
<p>3. Не панікуйте, Будьте зібраними.</p>	<p>4. Виконайте заходи безпеки.</p>


Алгоритм рятування людини погубленою хімічною небезпекою

1. Уважно слухайте інформації про надзвичайну ситуацію та порядок дії.

2. Погубивши серию і перериваючи цурку від підприємств, негайно висмикніть приймач або Телевізор.

3. Уважно слухайте інформації про надзвичайну ситуацію та порядок дії.

4. Виконайте заходи безпеки.





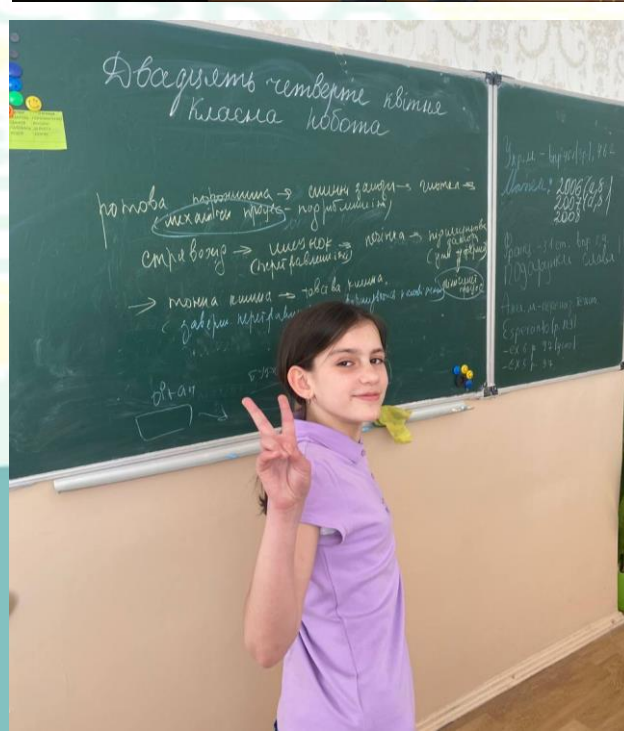
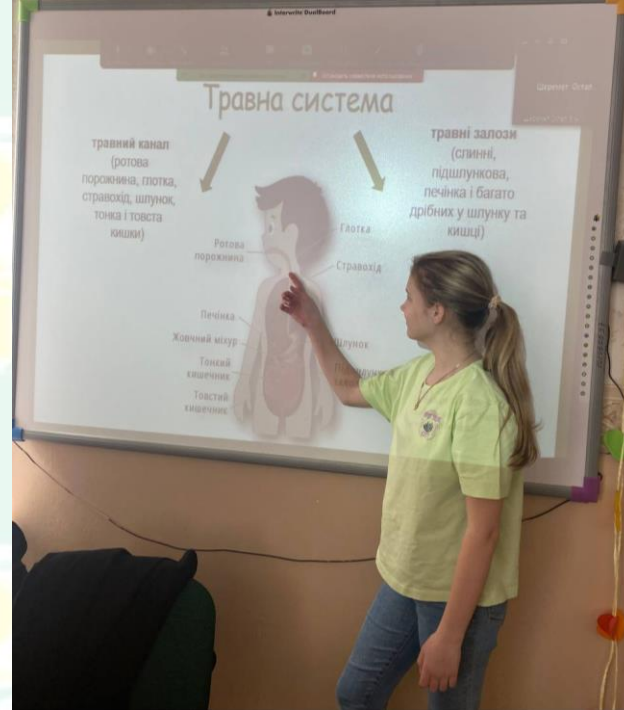
Природознавство, 5 клас
Тема: «Рослини-символи України»
До рослинних символів відносяться
калина, верба, дуб, топіль, барвінок,
дурнобривець. Вони давня
усоблюють красу нашої
України, духовну міць народу,
засвідчують любов до рідної землі.

Вчитель біології – Барабаш Б. В.



Досліджуємо планету Земля (5 клас).





Тема: "Звідення наш організм бере енергію та суцільний матеріал".

Тіло людини побудоване з різноманітних речовин. Також з них ми отримуємо енергію, потрібну для життя (наприклад, щоб вчитися, сміятися, бігати, для різних процесів всередині тіла та ін.).

Вчитель біології – Барабаш Б. В.



Уроки природознавства.
Проект «Дерево знань».





Природознавство.
«Сонячна система».



Біологія 6 клас

Тема - Рослини-хижаки

На уроках біології 6-Б та 6-Г досліджували рослини-ліки, живлять рослин хижаками. Комахи п'ють сік важливим доповненням до раціону цих голодних рослин. Кожна рослина полює за добычу по різном.

Вчитель біології – Барабаш Б. В.



**Ніщо не розвиває
так розум
людський, як
географія.**



Ми, українці ,члени європейської родини❤️❤️

Глобець О.М.-вч. географії та біології



Віртуальна подорож Українськими Карпатами

Глобець О.М.-вч. географії та біології





Продовжуємо навчання під час повітряної тривоги



Вивчаємо природні умови та природні ресурси України!!!

Глобець О.М.-вч. Географії та біології





б А знайомиться з
будовою земної кори та
різновидом гірських
порід



Глобець О.М.-вч. Географії
та біології



Економічна географія .Як працює третинний сектор на практиці!

Глобець О.М.-вч. Географії та біології



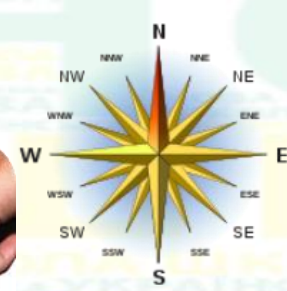


Вулканізм на планеті!
Вулкани своїми руками від розумників та розумниць 6А класу!





Як працює судова система в країні? До тем «Державний лад та територіальний устрій України»



Використання інформаційно - комунікаційних технологій – це не примха моди, а ефективний засіб навчання

...Учитель повинен йти в ногу із сучасністю, пройтися й надихатися силами, що пробудилися в ній!

А. Дістервег




10-Б за здорове харчування!

Глобець О.М.-вч. Географії та біології



Шкідливі стабілізатори



- E579 (глюконат заліза)** - може викликати алергічні реакції, головний біль, біль в животі, світли та зубах. Якщо регулярно вживати, може розвинутися виразка, використовується як стабілізатор забарвлення.
- E 510 (хлорид амонію)** - потрапляння великої кількості в легені може призвести до повної зупинки дихання, негативно впливає на роботу печінки і нирок. **Продукти:** борошно, борошняні вироби, готова випічка, макаронні вироби, пекарські дріжджі, плодово-ягідні вина.
- E 527 (гідроксид амонію)** - негативно впливає на роботу печінки і може викликати розлад шлунка. **Продукти:** какао-порошок і продукти, до складу яких він входить, кондитерські вироби, шоколадні цукерки, карамель, готова випічка, фаст-фуд.
- E 102 (тартразин)** - негативно впливає на увагу і активність дітей, розвиток ракових пухлин. **Продукти:** кондитерські вироби, морозиво, желе, пюре, сулі, йогурти, піриця, газовані напої жовтих квітів, цукерки, торти.
- E 171 (діоксид титану)** - здатний викликати захворювання печінки і нирок. **Продукти:** крабові палички, крабове м'ясо, сухе молоко, сніданки швидкого приготування.
- E 924a (бромат калію)** - провокує розвиток ракових захворювань, а також надає токсичне на нирки. **Продукти:** хліб, млибочуни вироби.
- E 211 (бензоат натрію)** - може спровокувати розвиток онкологічних захворювань. **Продукти:** маргарин, майонез, сметан, солодкі газовані напої, м'ясо та риби консерви, плодово-ягідні продукти.
- E 124 (пінко)** - провокує напади астми, викликає алергічні реакції, може бути гіперактивності у дітей. **Продукти:** вироби, морозиво, сніданки запивки, сири вироби, морепродукти консервована полуниця та інші.
- E 123 (амарант)** - спричиняє розумові захворювання. **Продукти:** суші сніданки, бисквіти, безалкогольні напої.

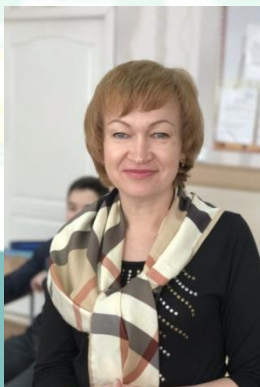
ВПЛИВ ЦУКРУ НА ОРГАНІЗМ ЛЮДИНИ

КИСІЛЬ ЄВА




СТАБІЛІЗАТОРИ

Караван Дарина



Проект «Ріст та розвиток рослин» Вирощуємо рослини самостійно!

Глобець О.М.-вч. Географії та біології



Людина повинна задуматися , над тим , що земля потребує захисту й турботи.

День Землі (англ. Earth Day) — назва, яку використовують щодо різних заходів, що їх проводять навесні з метою спонукати людей бути уважнішими до тендітного і вразливого доквілля планети Земля.

WORLD

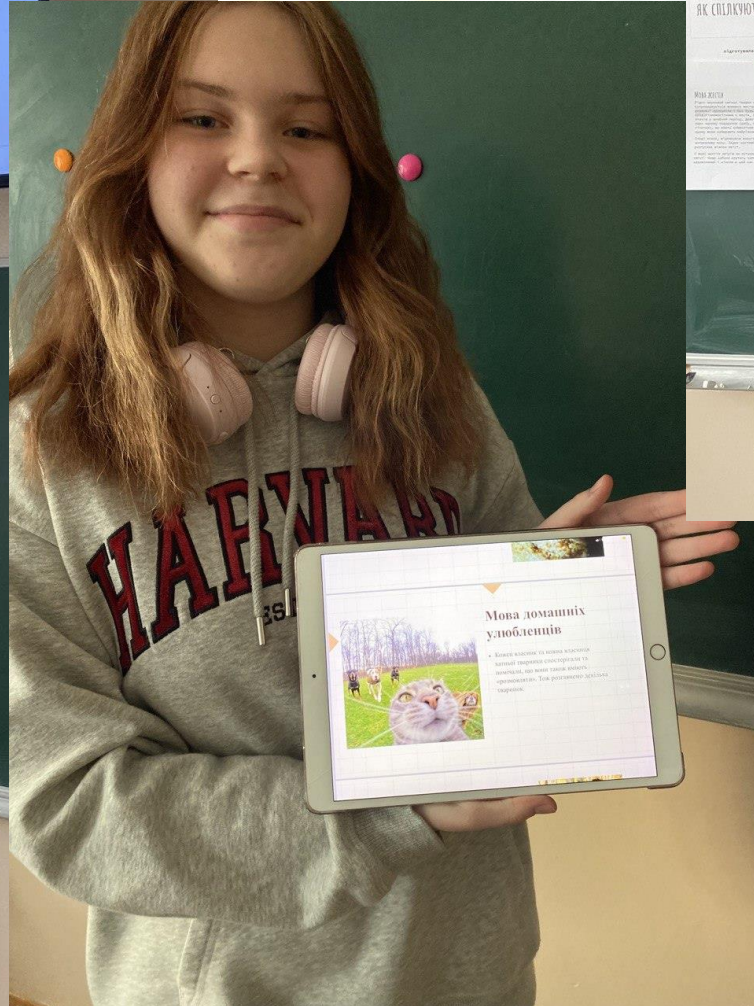
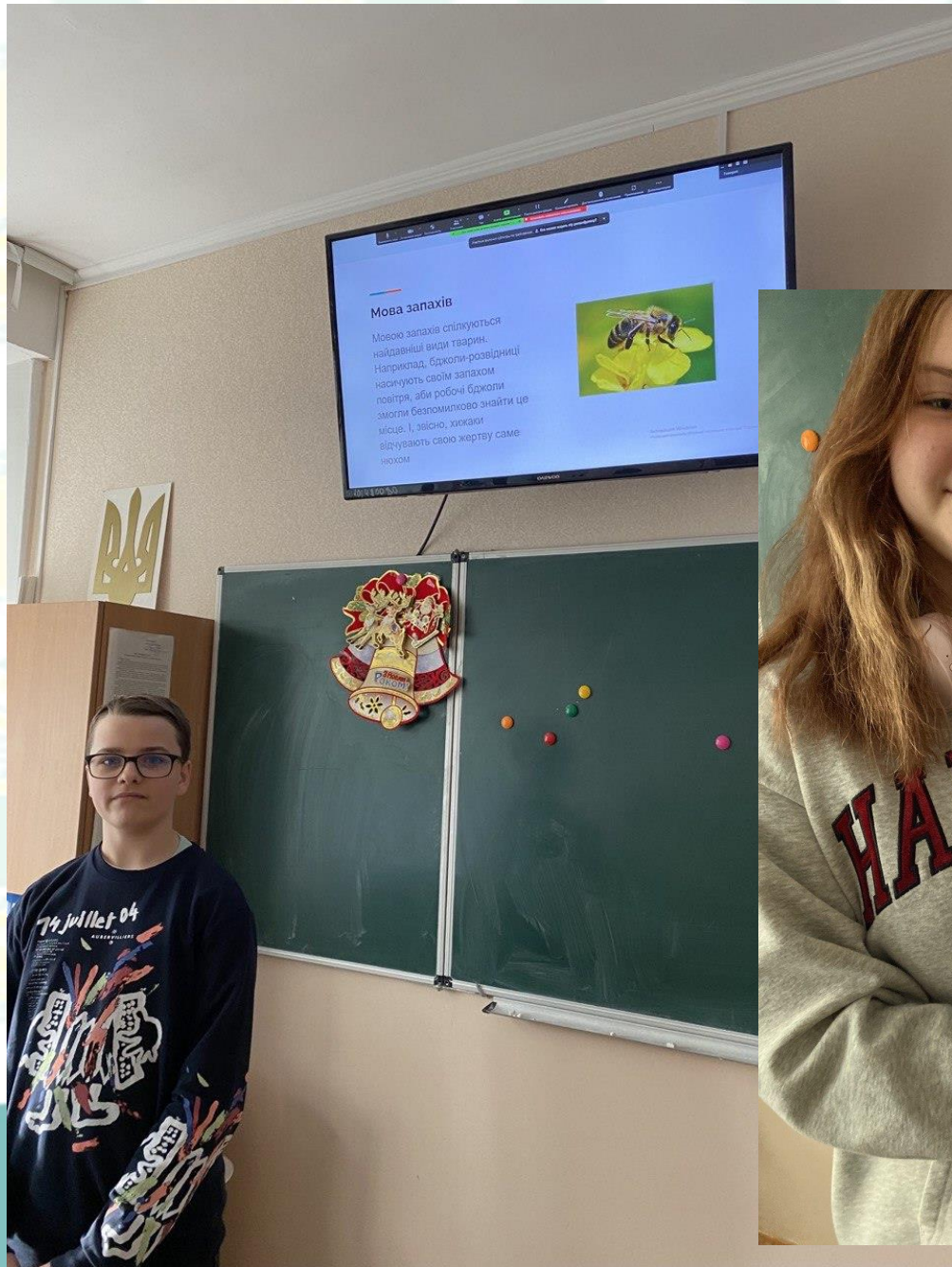
Environment Day



День Землі !

Глобець О.М.-вч. Географії та біології





Спілкування тварин! Чи зможе зрозуміти братів наших менших 7А ?



**Глобець О.М.-вч.
Географії та біології**



Екосистеми
виготовлені
власними ру-
ками! Тільки
так
формується
екологічне
мислення!!!

Глобець О.М.-вч.
Географії та
біології





ДИПЛОМ

I ступеня

Нагороджується

Панкова Антоніна

(11 клас)

Переможець XV Всеукраїнської інтернет-олімпіади «На Урок» з географії

Диплом № 0-13690789

Директор
ТОВ «Освітній проект «На Урок»
Перепелиця Д. О.

05.12.2022
naurok.com.ua

 **На Урок**
освітній проект



ДИПЛОМ

II ступеня

Нагороджується

Панкова Антоніна

(11 клас)

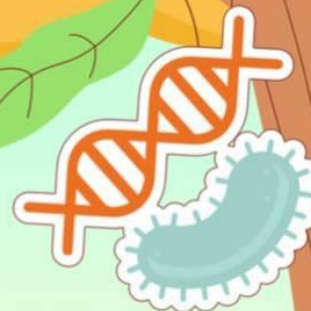
Переможець XV Всеукраїнської інтернет-олімпіади «На Урок» з біології

Диплом № 0-13654016

Директор
ТОВ «Освітній проект «На Урок»
Перепелиця Д. О.

05.12.2022
naurok.com.ua

 **На Урок**
освітній проект



Взяли участь у предметних олімпіадах
«На урок»
Олімпіадах II районного туру і маємо
багато переможців ,які братимуть
участь у міському турі

Результати олімпіади EDDY – біологія-

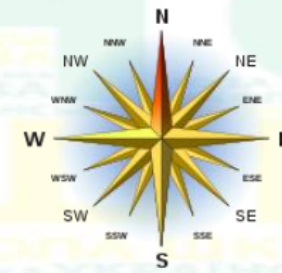
Прізвище, номер	Клас	Результат	Вчитель
1. Горусева О.	11Б	39	Пономарчук В.В.
3. Горусева В.	9В	31	Пономарчук В.В.
4. Сирота А.	9В	25	Пономарчук В.В.
5.Моралес Муньос Д	10 Б	42	Глобець О.М.
6.Баштова А	10Б	33	Глобець О.М.
7.Ветєва Д	10Б	35	Глобець О.М.
8.Городецький С	10Б	21	Глобець О.М.
9.Шихненко Н	10Б	27	Глобець О.М.
10.Радченко Є	10Б	27	Глобець О.М.
11.Глобець С	10Б	37	Глобець О.М.
12.Скрипченко Я	10Б	40	Глобець О.М.
14.Зик Ю	8Б	29	Глобець О.М.

Результати олімпіади EDDY – географія

Прізвище, номер	Клас	Результат	Вчитель
Зик Юля	8Б	35	Глобець О.М.
Баштова Анастасія	10Б	40	Глобець О.М.
Ветєва Дарія	10Б	40	Глобець О.М.
Глобець Софія	10Б	40	Глобець О.М.
Городецький Семен	10Б	40	Глобець О.М.
Кисіль Єва	10Б	40	Глобець О.М.
Красножон Каріна	10Б	40	Глобець О.М.
Турик Вероніка	10Б	40	Глобець О.М.
Шихненко Назар	10Б	40	Глобець О.М.
Караван Дарина	10Б	39	Глобець О.М.
Величко Ігор	10Б	37	Глобець О.М.
Каралаш Богдан	10А	36	Глобець О.М.
Моралес Муньос Д	10Б	35	Глобець О.М.
Скрипченко Ярослав	10Б	35	Глобець О.М.
Белов Микита	10Б	30	Глобець О.М.
Бутенко Андрій	10А	28	Глобець О.М.
Радченко Ліза	10Б	28	Глобець О.М.
Лобко Артем	11А	38	Глобець О.М.
Сагура Анна	11А	37	Глобець О.М.
Яременко Влада	11А	37	Глобець О.М.
Ярошенко Денис	11А	36	Глобець О.М.
Абрамова Влада	11А	35	Глобець О.М.
Панкова Антоніна	11А	35	Глобець О.М.
Мельник Анастасія	11А	33	Глобець О.М.
Красножон Олексій	11А	32	Глобець О.М.
Любенко Назар	11А	32	Глобець О.М.
Прудко Анна	11А	32	Глобець О.М.
Головко К.	8-А	32	Сидоренко Л.М.
Гавура І.	8-Г	30	Сидоренко Л.М.
Горусева В.	8-В	38	Сидоренко Л.М.
Горусева О.	11-Б	33	Сидоренко Л.М.



МЕТОДИЧНА РОБОТА



Результати участі учнів у олімпіадах та написанні робіт МАН

Вчитель	Рівень	Назва (предмет) олімпіади , МАН	Клас	Кількість учасників	Зайняте місце
Пономарчук В.В	міський	Олімпіада з біології	9 ,11	(1),(1)	2 , 2
Глобець О.М.	міський	Олімпіада з біології	10 ,8	(9) ,(1)	2 ,2
Сидоренко Л.М	міський	Олімпіада з географії	11	1	3
Глобець О.М	міський	Олімпіада з географії	10 ,8	(8) ,(1)	3 ,3
Глобець О.М.	міський	МАН з географії	11А	1	1
			11А	1	3



І на завершення:

Успіх приходить лише до того, хто його прагне, хто вміє максимально використати все найкраще із власних внутрішніх ресурсів. Не чекайте, що хтось відкриє вас, відкрийте себе самі, скажіть собі : " Я хочу, я можу, я зроблю ".

Щастя й успіх - у ваших руках !

Дякую за увагу !



СЛАВА
ЗСУ

**Звіт предметно-методичної
комісії вчителів
історії, правознавства
НВК «Домінанта»
за 2022-2023 н.р.**

Перший урок-2022 присвячений темі: «Ми українці: честь і слава незламним!»



Виховні заходи присвячені Дню Козацтва та Дню захисника та захисниці України



День Гідності та Свободи



Зустріч з учасником бойових дій та письменником до Дня Гідності та Свободи



«Вільні творять майбутнє!»

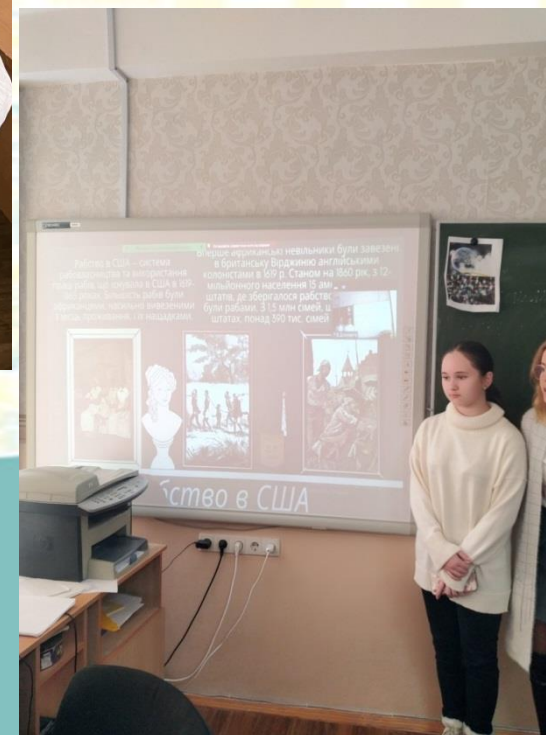
Захід проведений до Дня Гідності і Свободи серед учнів 10-х класів



День Збройних Сил України



У рамках міжнародної акції «16 днів проти насильства»



День Наума



Переможці II етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з історії

8-мі класи – 1 переможець

9-ті класи – 7 переможців

10-ті класи – 13 переможців

11-ті класи - 14 переможців



Школа Знавців права

ШКОЛА ЗНАВЦІВ ПРАВА

Поговоримо про
перспективи
правничого фаху

Анна МЕЛЬНИК, кафедра теорії та історії держави і права

26 листопада 2022 р.



ШКОЛА ЗНАВЦІВ ПРАВА

Поговоримо про
кіберправо

Олена ЧОМАХАШВИЛІ, кафедра теорії та історії держави і права

19 листопада 2022 р.



ШКОЛА ЗНАВЦІВ ПРАВА


Поговоримо про
договори

Тарас ПАНТАЛІЄНКО, кафедра теорії та історії держави і права

12 листопада 2022 р.




Школа Знавців права



Кафедра теорії та історії держави і права
Національного університету біоресурсів і
природокористування України

СЕРТИФІКАТ
учасника / учасниці осінньої сесії вебінарів 2022 року
«ШКОЛИ ЗНАВЦІВ ПРАВА»
Каріни Красножон

Завідувачка кафедри
03 грудня 2022 року



Віра Качур




Кафедра теорії та історії держави і права
Національного університету біоресурсів і
природокористування України

СЕРТИФІКАТ
учасника / учасниці осінньої сесії вебінарів 2022 року
«ШКОЛИ ЗНАВЦІВ ПРАВА»
Дарії Ветєвої

Завідувачка кафедри
03 грудня 2022 року




Віра Качур



Кафедра теорії та історії держави і права
Національного університету біоресурсів і
природокористування України

СЕРТИФІКАТ
учасника / учасниці осінньої сесії вебінарів 2022 року
«ШКОЛИ ЗНАВЦІВ ПРАВА»
Анастасії Баштової

Завідувачка кафедри
03 грудня 2022 року



Віра Качур



Кафедра теорії та історії держави і права
Національного університету біоресурсів і
природокористування України

СЕРТИФІКАТ
учасника / учасниці осінньої сесії вебінарів 2022 року
«ШКОЛИ ЗНАВЦІВ ПРАВА»
Андрія Бутенка

Завідувачка кафедри
03 грудня 2022 року



Віра Качур

День Єднання



День Єднання



День вшанування учасників бойових дій на території інших країн



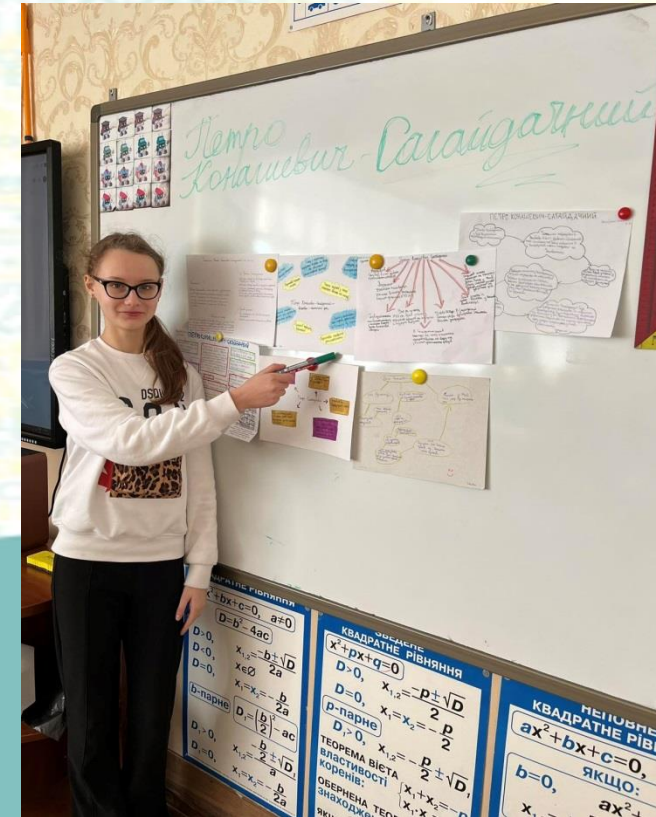
«Мої незламні» Уроки історії у сховищі



Уроки проєктної діяльності



Уроки проєктної діяльності



Урок всевітньої історії «Завоювання Александра Македонського»



Україна у Другій світовій війні



Конституція Пилипа Орлика



Польське національно-визвольне повстання 1863-1844



Переможці правового брейн-рингу серед 9-х класів



Сила волонтерства не має меж!

