



План розвитку Долішньолужецької СЗШ І-ІІст. на 2021-2023 роки





Місія

*Створити безпечне,
мотивуюче до навчання,
ґрунтоване на довірі,
національно орієнтоване
освітнє середовище як
основу якісної освіти.*



Пріоритетні напрямки

1

Підвищення якості освіти

2

Розвиток інноваційної діяльності школи

3

Оновлення матеріально-технічної бази



Сильні сторони

- потенціал учителів
- відсутність плинності кадрів
- сприятливий психологічний мікроклімат
- ефективна система виховної роботи
- впровадження ІКТ в освітній процес

Слабкі сторони

- низька мотивація учнів до навчання
- мала наповнюваність класів
- недостатня матеріально-технічна база

SWOT

Можливості

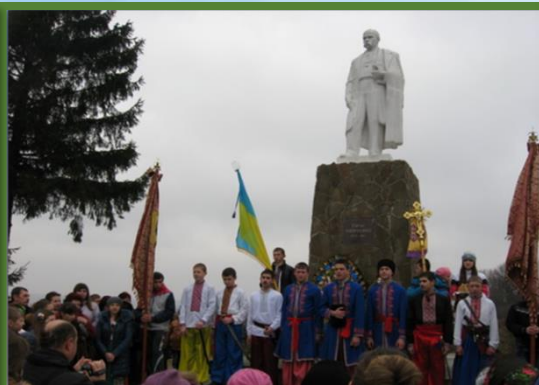
- підвищення кваліфікації педпрацівників
- участь у фахових конкурсах, сертифікації
- співпраця з батьками

Загрози

- демографічна ситуація
- наявність конкуренції між закладами освіти
- негативний вплив на формування ціннісних орієнтирів учнів

Виховна робота – невід’ємна складова освітнього процесу

шануємо шкільні традиції



Участь учнів у конкурсах

Конкурси	2017/18 н. р.	2018/19 н. р.	2019/20 н. р.
Районний конкурс «Калиновий цвіт»	-	II (Декламування) II (Соло)	II (Декламування) II (Дует)
Районний конкурс «Різдвяні канікули»	-	-	III місце
Районний конкурс «Світ очима дітей»	-	-	I місце
Всеукраїнський інтерактивний природничий конкурс «Колосок»	14	19	19
Всеукраїнський конкурс «Бобер»	10	14	10
Всеукраїнський конкурс «Соняшник»	8	17	17
Спартакіада	Стрільба	Дружба	Футбол

проводимо волонтерські акції



подорожуємо





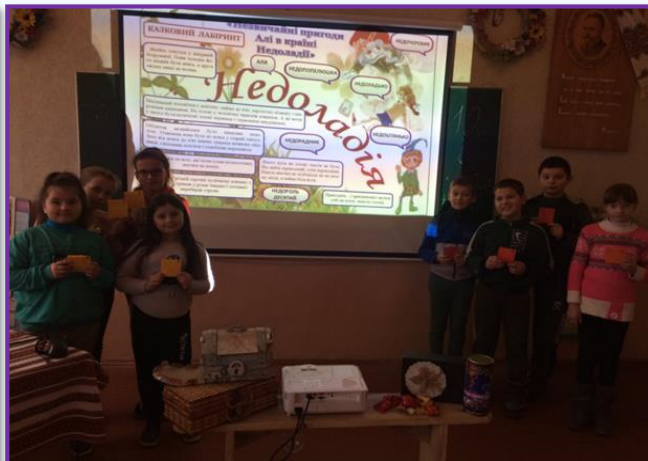
Організуємо квести та проєкти



Спільно провели найбільший урок у світі з екології та кліматичних змін «Планета — мій дім» (приз – станція для вимірювання чистоти повітря)



Долучаємося до Всеукраїнських та Міжнародних флешмобів, акцій, онлайн-уроків





Національна дитяча
"гаряча" лінія
0 800 500 225
або
116 111
(Кликар та Hotcell)
анонімно та безкоштовно

Тут тебе почують і підтримають

Дбаємо за безпеку

Учасники Всеукраїнського марафону «Безпека на дорозі»

Беремо участь у онлайн -конкурсах «Основи кібербезпеки», «Безпечний інтернет»

Зустрічаємося із працівниками поліції, медпрацівниками.



Networking Academy Safer Internet Day Challenge 2021

СЕРТИФІКАТ
нагороджується

Долішньолужецька СЗШ І-ІІ ст.

Організаційний комітет:
Програма мережевої академії Cisco, проведена у партнерстві з Міністерством освіти і науки України за підтримки Інституту модернізації змісту освіти

Савицька
Олена Дмитрівна
Менеджер програм і координації спеціальних ініціатив Міністерства освіти і науки України

Safe Internet Day 2021
Together for a Safer Internet
www.saferinternetday.org



Впроваджуємо НУШ





Підвищення якості освіти

шляхи реалізації (заходи/проекти)

Розбудувати внутрішню систему
забезпечення якості освіти

- Положення про внутрішню систему забезпечення якості освіти
- Звітування з обов'язковим оприлюдненням на вебсайті закладу і шляхи вдосконалення (червень)

Затвердити положення про доброчесність



Підвищення якості освіти шляхи реалізації (заходи/проекти)

Вивчення та апробація нових освітніх програм

- інформаційне забезпечення педагогів
- упровадження провідних освітніх технологій

Злагоджена робота з батьківською громадськістю



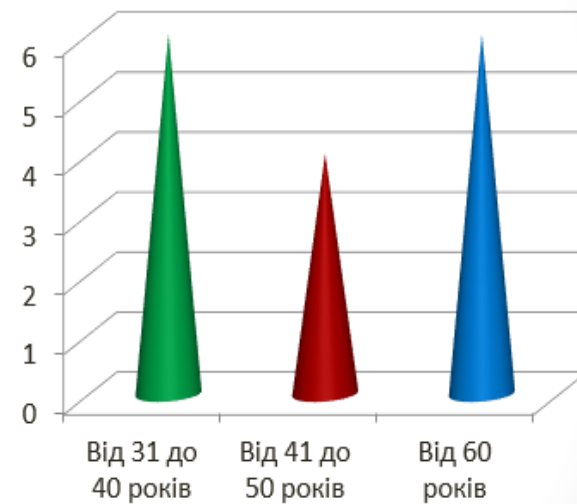
Якісний склад педкадрів

Учитель методист	1
Старший учитель	6
II категорія	2
I категорія	4
Вища	10



Віковий склад педколективу

Від 31 до 40 років	6
Від 41 до 50 років	4
Від 60 років	6



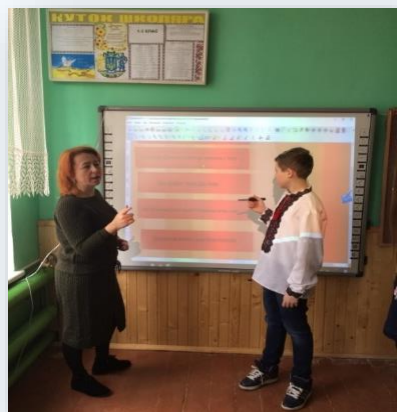
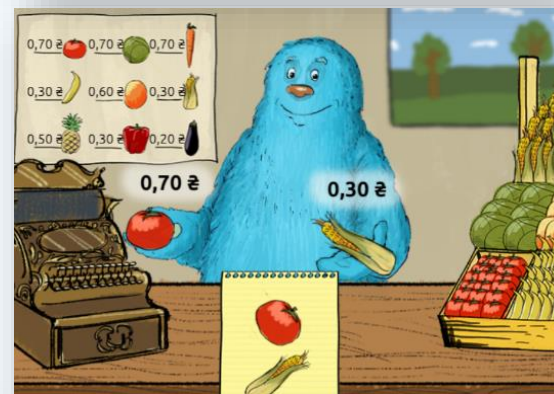
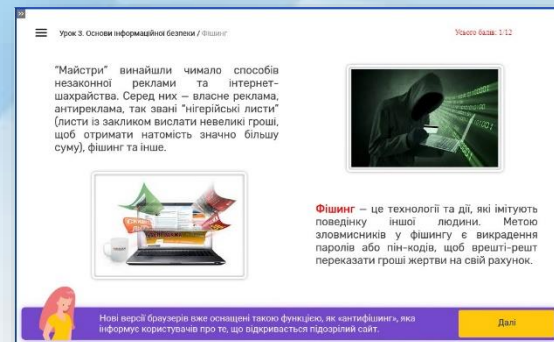


Організація освітнього процесу з використанням інноваційних освітніх технологій:

використання проекторів та мультимедійної дошки, віртуальної інтерактивної дошки Padlet

активна робота на освітніх інтернет-сервісах LearningApps, НаУрок, Plickers, платформа Matific

AR – технології
ІТ- книга

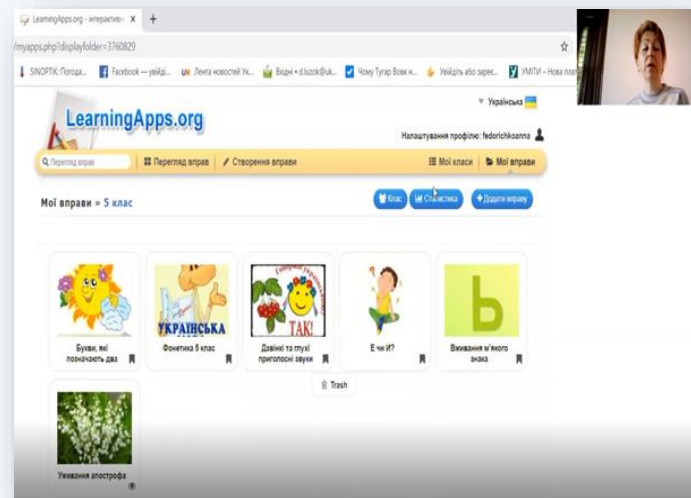
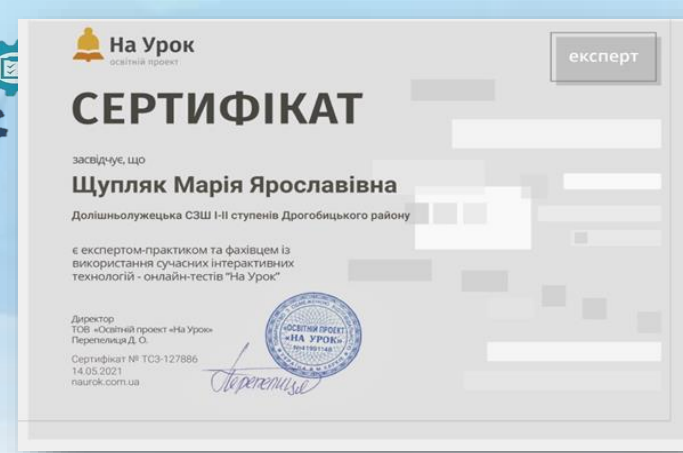




обмін досвідом
(конференція
«Мережа. Метеорит:
фішки дистанційного
навчання»)

учителі школи –
експерти-практики
з використання
сучасних технологій

проведення
майстер-класів,
досліди на кафедрі
біологічного
факультету





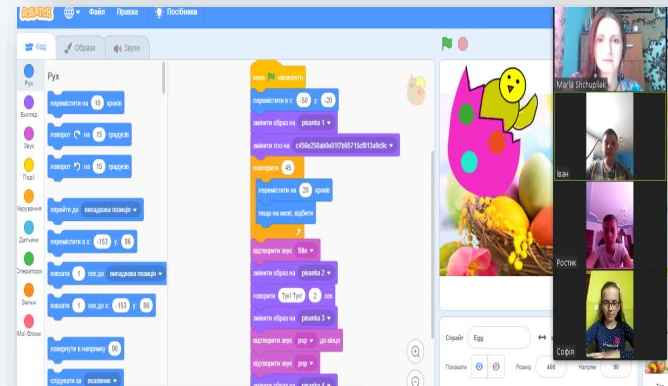
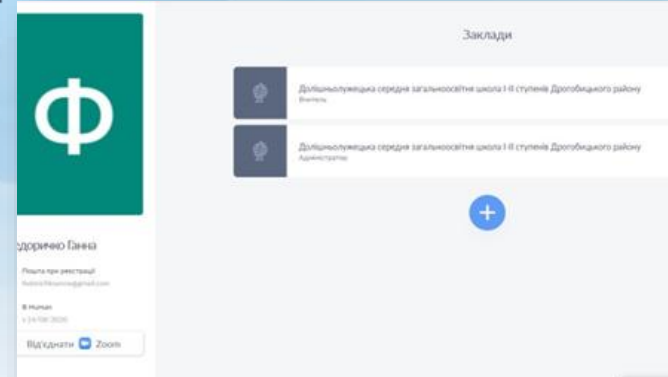
Організація дистанційного навчання

робота школи на
онлайн-платформі
Human

проведення
уроків у зумі

ведення
електронного
журналу

моніторинг роботи
на платформі



Категорія	Ім'я	Звання	Розкладовість	Статус	Відомості	Відомості
Викладач	Ірина Коваленко	00				
Куратор	Тетяна Мельник	00				
Куратор	Олена Мельник	00				
Куратор	Олена Мельник	00				
Куратор	Олена Мельник	00				
Куратор	Олена Мельник	00				
Куратор	Олена Мельник	00				
Куратор	Олена Мельник	00				
Куратор	Олена Мельник	00				
Куратор	Олена Мельник	00				



Розв'язування трикутників

Розв'язати трикутник – це означає знайти невідомі сторони і кути за відомими сторонами і кутами.

- За стороною і двома кутами.
 - Дано: a, β, γ . Знайти: b, c, α
 - $\alpha = 180^\circ - (\beta + \gamma)$
 - $b = \frac{a \sin \beta}{\sin \alpha}$
 - $c = \frac{a \sin \gamma}{\sin \alpha}$
- За двома сторонами і кутом між ними.
 - Дано: a, b, γ . Знайти: c, α, β
 - $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma$
 - $\alpha = \arcsin \frac{a \sin \gamma}{c}$
 - $\beta = 180^\circ - (\alpha + \gamma)$
- За трьома сторонами.
 - Дано: a, b, c . Знайти: α, β, γ
 - $\cos \alpha = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$
 - $\sin \beta = \frac{b \sin \alpha}{a}$
 - $\gamma = 180^\circ - (\alpha + \beta)$
- За двома сторонами і кутом, який протилежний одній із сторін.
 - Дано: a, b, α . Знайти: c, β, γ
 - $\sin \beta = \frac{b \sin \alpha}{a}$
 - $\gamma = 180^\circ - (\alpha + \beta)$
 - $c = \frac{a \sin \gamma}{\sin \alpha}$

Теорема синусів: $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$

Теорема косинусів: $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha$
 $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos \beta$
 $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma$

Теорема про суму кутів трикутника: $\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$



Розвиток інноваційної діяльності шляхи реалізації (заходи/ проєкти)

Створити умови для поглибленого вивчення ІКТ (навчальні семінари, тренінги, майстеркласи)

Реалізувати нові підходи щодо форм і методів підвищення кваліфікації педпрацівниками, стимулювати до сертифікації

Створити сприятливий психологічний мікроклімат (виїзні засідання МО, екскурсії)



Розвиток інноваційної діяльності шляхи реалізації (заходи/ проекти)

Проекти

Організація
виховних заходів
розвиваючого та
стимулюючого
змісту (інтерактивні
уроки в музеї)

Ведення
електронного
каталогу
напрацювань
педколективу
(постійно)

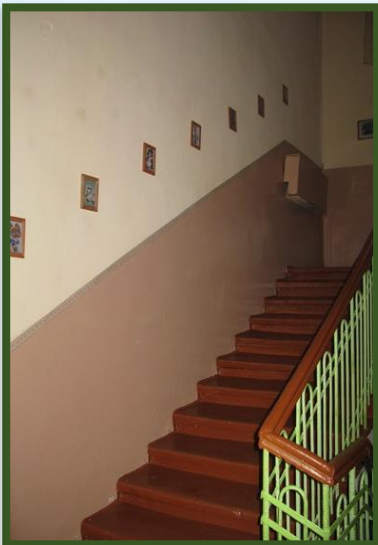
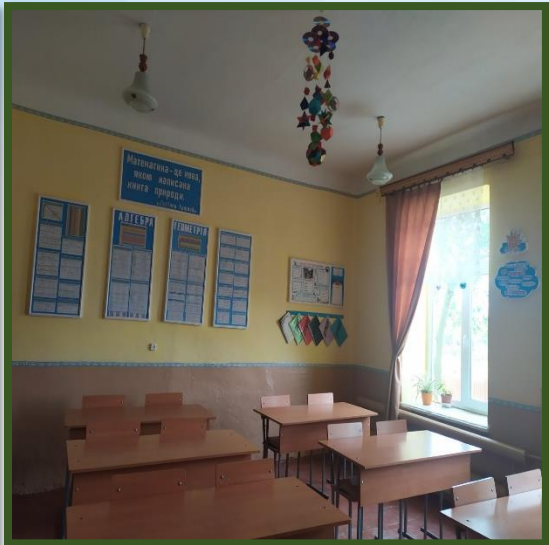


Оновлено матеріально-технічну базу:
- зроблено фасад частини шкільної будівлі



- придбано комплекти шкільних парт та класних дощок

- поміняно всі вікна та двері на пластикові





Оновлення матеріально-технічної бази шляхи реалізації (заходи/проекти)



Проект «Мій двір»

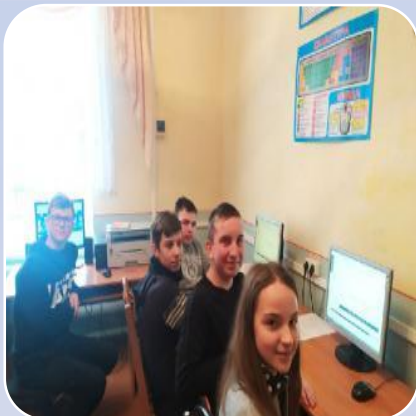
- Капітальний ремонт даху
- Площадка для урочистостей з бруківки (серпень)
- Оновлення спортивної площадки

Екопроект «Життя без СМІТТЯ»

-



Оновлення матеріально-технічної бази шляхи реалізації (заходи/проекти)



Оснащувати
навчальні
кабінети
інтерактивним
обладнанням



Створити
розвивальне
та
мотивуюче
освітнє
середовище



Проект
«Квіти, як
діти»
- Клумби
біля школи
-
Озеленення
класних
кімнат



Фотопроєкт
#Учителі
важливі



Очікувані результати

- Покращення якісних показників навчальних досягнень учнів
 - Зростання позитивного іміджу навчального закладу, що розвивається
-
- Підвищення професійного рівня педагогічних працівників
 - Довіра і підтримка батьків
 - Оновлення матеріально-технічної бази школи