



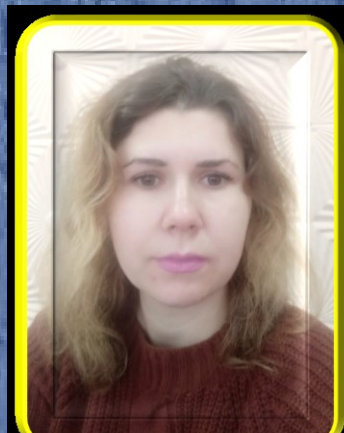
**Михайліченко
Оксана Леонідівна**

**Ремінська
Ірина Леонідівна**

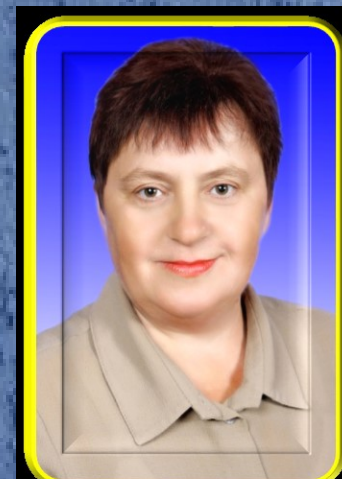
**МЕТОДИЧНА КОМІСІЯ
БУДІВЕЛЬНИКІВ**



**Іжокіна
Світлана Вікторівна**



**Сасик
Анна Володимирівна**

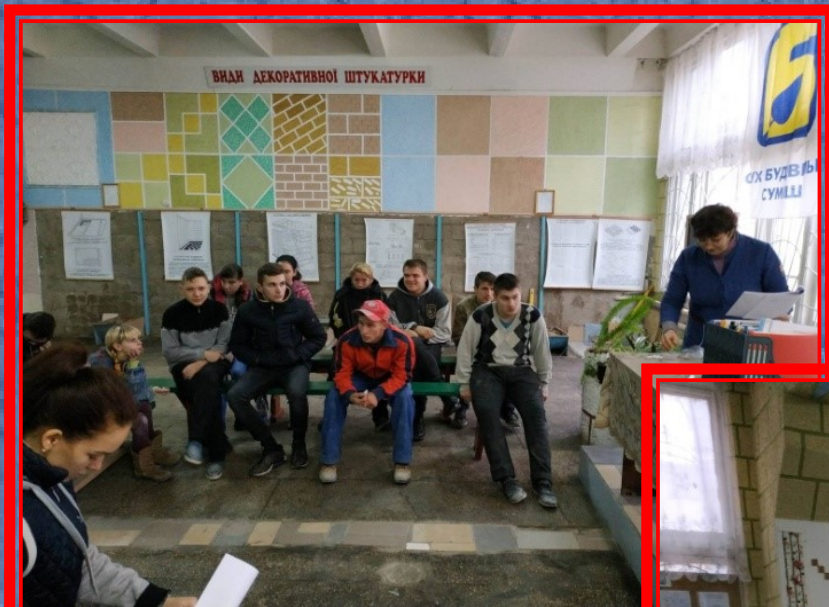


**Коклева
Тетяна Вікторівна**

Декада будівельників з історією



Вікторина «Веселий штукатур»

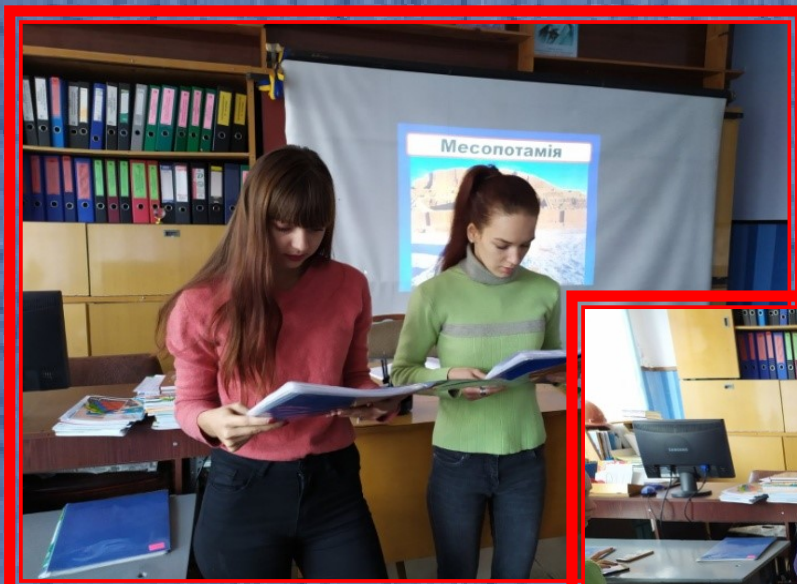


Відкритий виховний захід «Цікаве будівництво» під гаслом:

«Професія будівельника буде актуальна у всі часи. Навіть після армагедону, коли потрібно спорудити нову печеру.»

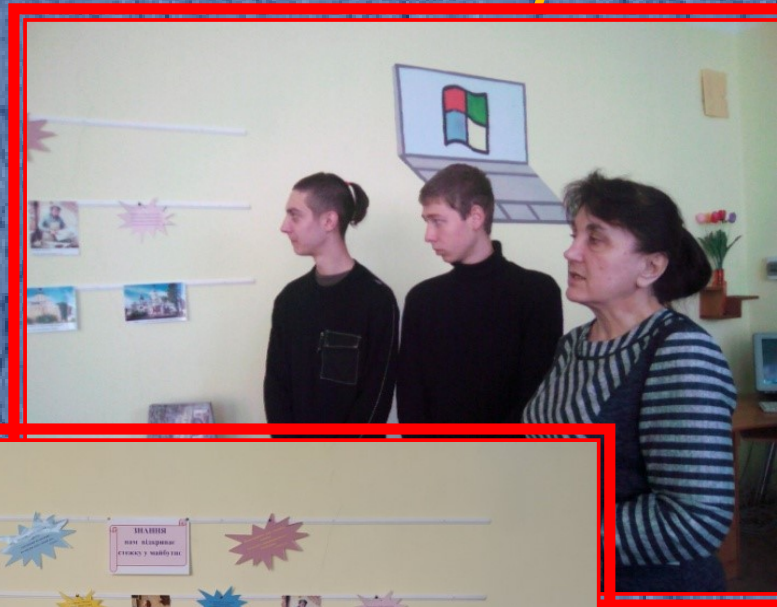


Бінарний урок "Види розчинів"



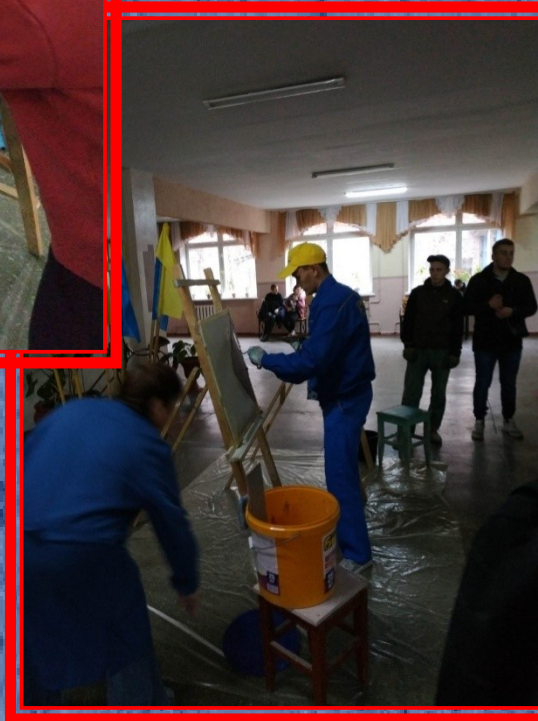
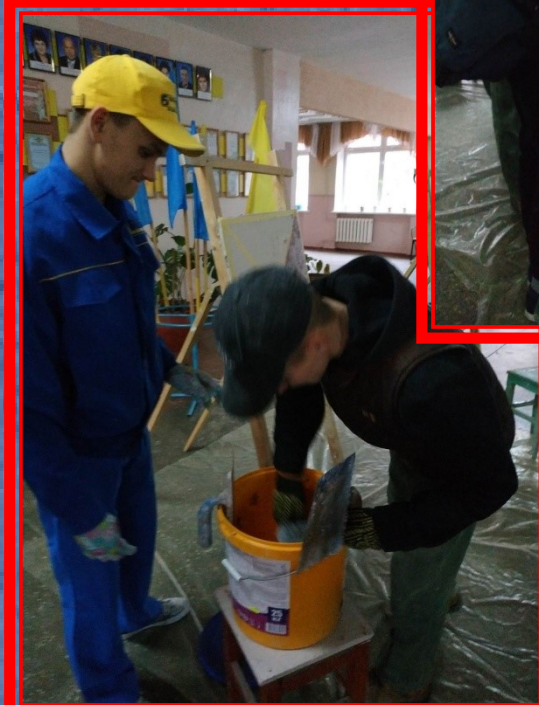
Інсталяція в бібліотеці ліцею: «Знання нам відкриває стежку у майбутнє»

під гаслом «Якщо професія стає способом життя, то ремесло перетворюється в мистецтво»



Майстер-класи на теми:

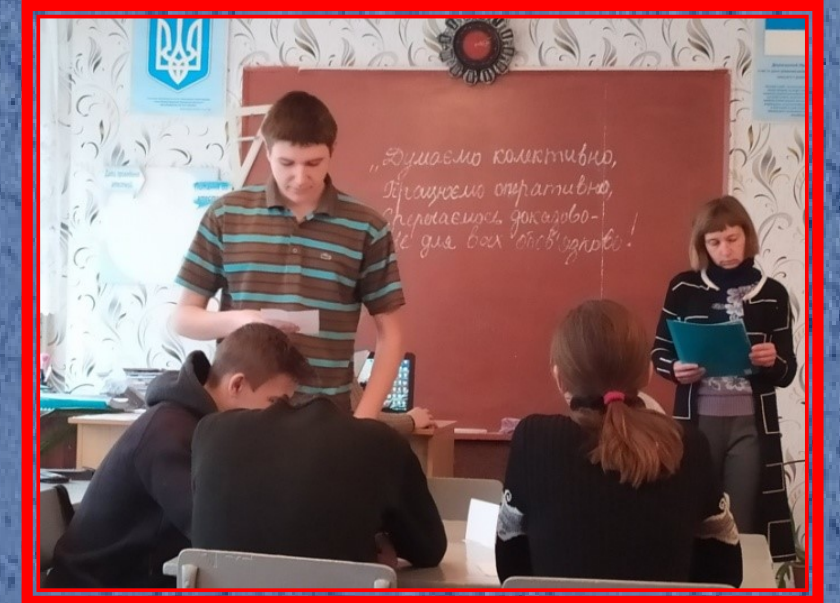
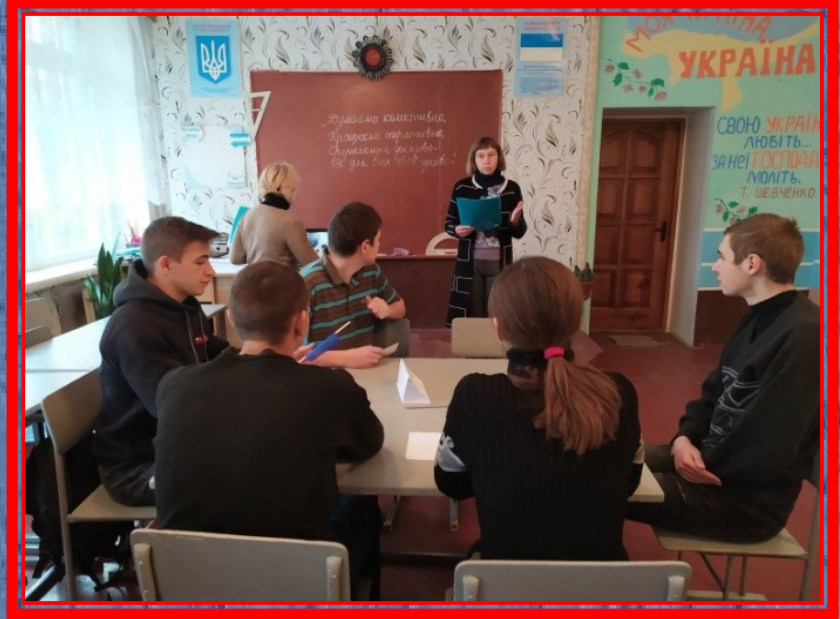
*«Нанесення рідких шпалер ТМ «Стиль»» та
«Нанесення мозаїчно-декоративної
штукатурки № 671 ТМ «БудМайстер»».*



Бінарний урок «Виконання поліпшеної штукатурки»



Брейн-ринг "Подорож у будівництво"



Вікторина «Електробезпека в побуті»



декада електромонтерів з англійською мовою



- урок-гра «Електромотажні роботи» ,
- брейн-ринг «Електробезпека»,



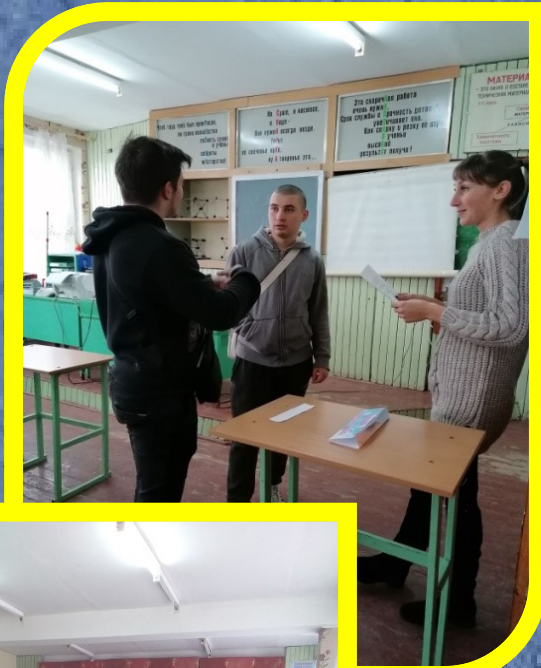
**викладач Михайліченко О.Л.
майстер в/н Слончак Т О**

•квест «Знайди енергію».



викладачі Михайліченко О.Л., Старостенко К. Ю.
майстер в/н Слончак Т О

курс з англійської мови «Як сказати «розетка» англійською мовою»



Підвищення кваліфікації

Білоцерківський інститут
неперервної професійної освіти

- Ремінська І.Л.
- Іжокіна С.В.



Онлайн – курси PROMETHEUS

**“Критичне мислення для освітян” - Ремінська І.Л.,
Коклева Т.В., Сасик Г.В., Іжокіна С.В., Михайліченко О.Л.**

“Інструменти критичного мислення” – Ремінська І.Л., Сасик Г.В.

**“Медіаграмотність для освітян” – Ремінська І.Л.,
Михайліченко О.Л.**

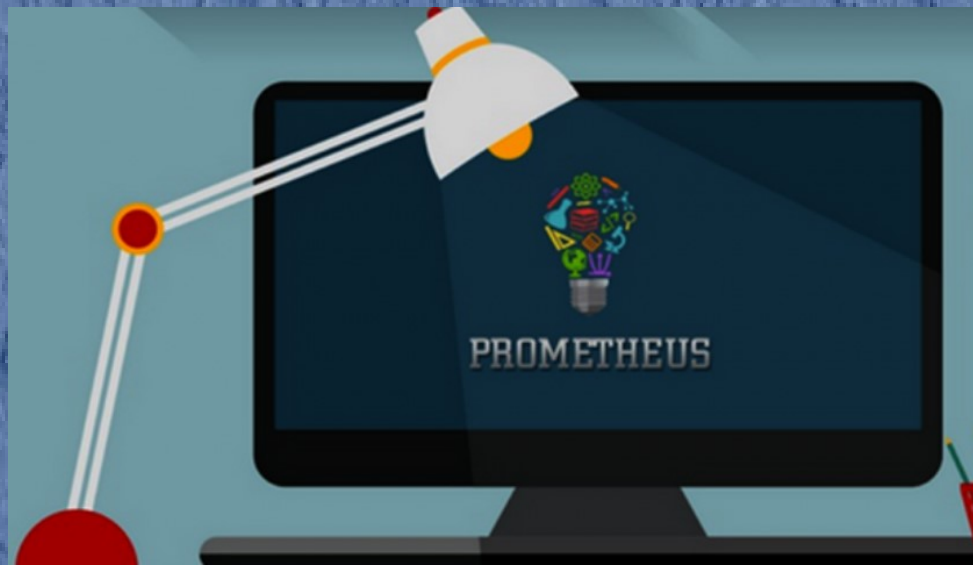
“Дизайн-мислення в школі” – Михайліченко О.Л.

**“Протидія та попередження булінгу” – Ремінська І.Л.,
Іжокіна С.В., Михайліченко О.Л., Сасик Г.В.**

“Українська за 27 уроків” – Михайліченко О.Л.

“Наука про навчання” – Ремінська І.Л.

“Сексуальна освіта” – Ремінська І.Л.



Онлайн – курси EDERA

“Недискримінаційний підхід у навчанні ” та
“Домедична допомога”
– Ремінська І.Л.



ОСВІТНЯ ON-LINE
ПЛАТФОРМА

ED
ERA

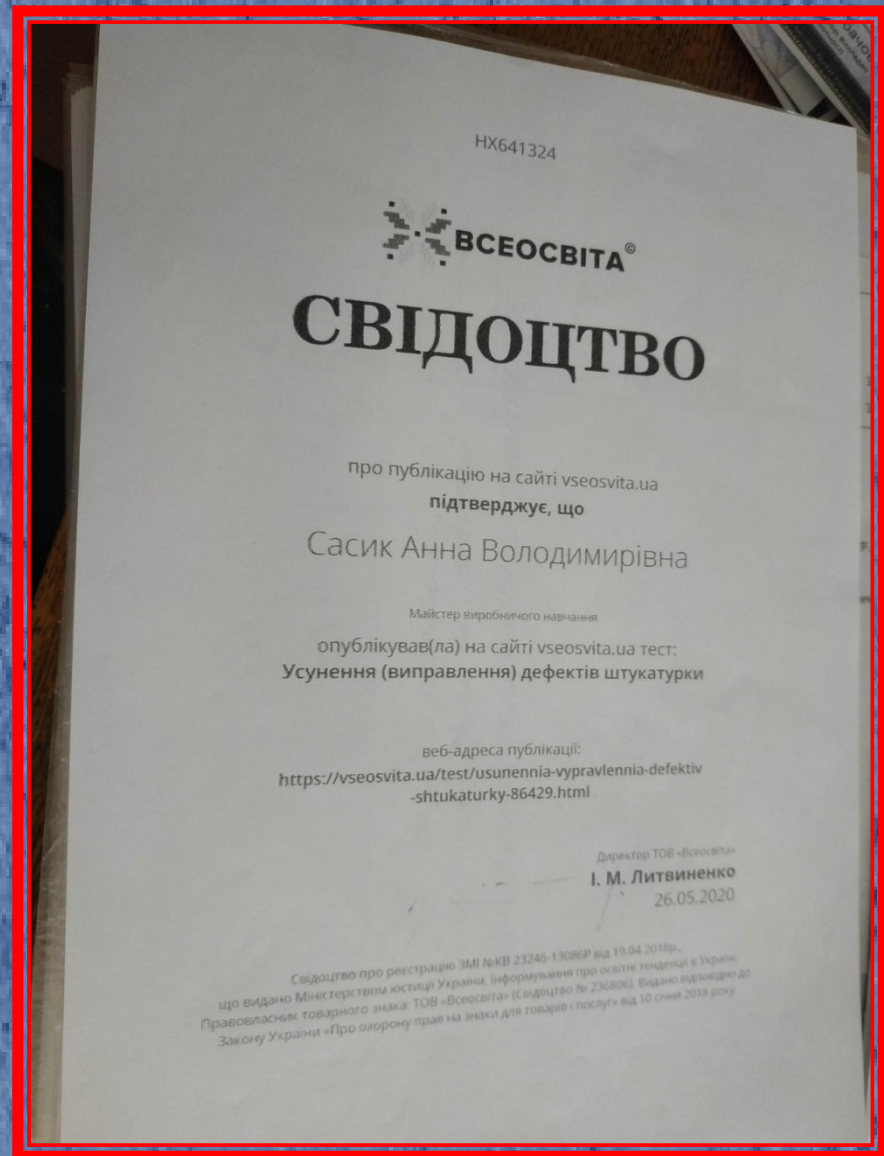


Тренінг “Інтер’єрні оздоблювальні
роботи компанії CAPAROL - Сасик Г.В



Публікації на сайті "VSEOSVITA"

Сасик Г.В.



Ремінська І.Л.



Дистанційне навчання:

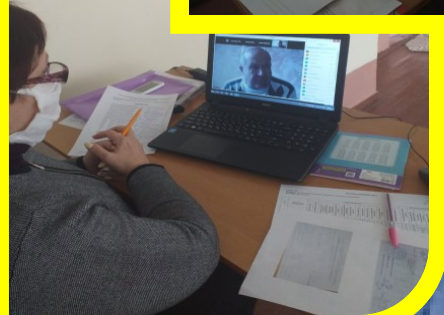
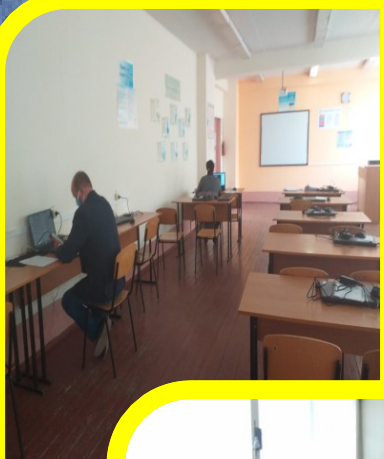
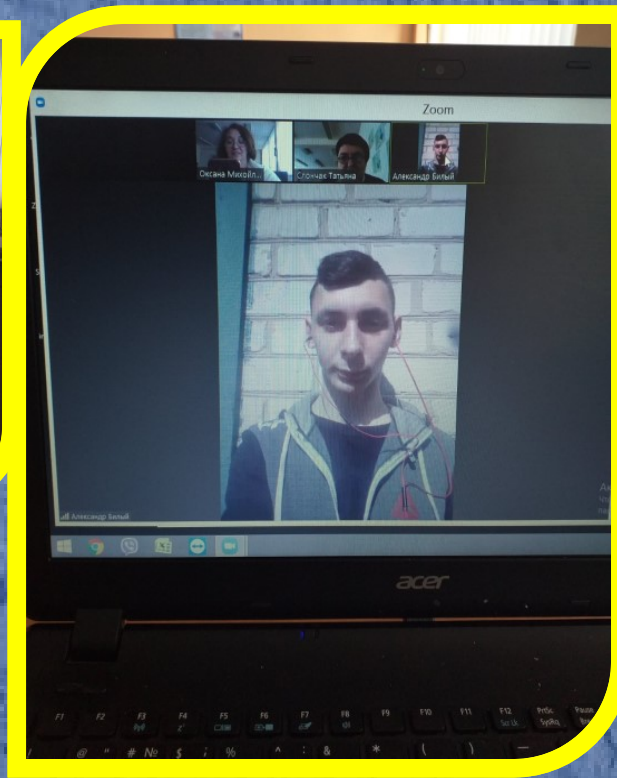
**Блог викладача професійно-теоретичної
підготовки
Західно-Донбаський професійний ліцей**



ПА та ДКА у режимі он-лайн

Група 106

Група 334 “Маляр, штукатур, лицювальник-плиточник”



викладачі Михайліченко О.Л., Ремінська І.Л.
майстри в/н Міщенко Т.О., Іжокіна С.В.

Відео – ролік “Подорож у професію”

Майстер-клас “Рідкі шпалери”

Буклети з професій



Стенди в кабінеті Електротехніки та в кабінеті Технології опоряджувальних робіт

ВИДИ КОНВЕСЕРІВ

СТРИЖКОВІ КОНВЕСЕРИ
Стрижковий конвеєр складається з двох паралельних стрижків, між якими розташовані ролики. Вони використовуються для транспортування матеріалів, які не можна транспортувати за допомогою інших видів конвеєрів.

РОЛИКОВІ КОНВЕСЕРИ
Призначені для перевезення сухих матеріалів з великою швидкістю. Вони складаються з двох паралельних стрижків, між якими розташовані ролики. Вони використовуються для транспортування матеріалів, які не можна транспортувати за допомогою інших видів конвеєрів.

СКРЕПКОВІ КОНВЕСЕРИ
Використовують на шахтах, щоб розробити великі породи гірських порід. Вони складаються з двох паралельних стрижків, між якими розташовані ролики. Вони використовуються для транспортування матеріалів, які не можна транспортувати за допомогою інших видів конвеєрів.

ВИДИ ДРОБИЛОК

ДРОБИЛКИ - це машини, які застосовуються для дроблення порівняно великих шматків матеріалу початковим розміром 100 - 1200 мм.

ШОКОВІ ДРОБИЛКИ
Застосовуються для великого і середнього дроблення кускових матеріалів. Дроблення матеріалу відбувається між рухомою і нерухомою цюками шляхом періодичного натискання рухомої цюки на матеріал.

КОНОСНІ ДРОБИЛКИ
Процес дроблення здійснюється роздавленим, розколюванням, зломом, стиранням в робочій камері, утвореної між нерухомим і рухомими конусами.

ВАЛКОВІ ДРОБИЛКИ
Набули широкого поширення при дробленні порівняно великих шматків матеріалу.

ДРОБИЛКИ УДАРНОЇ ДІЇ
Застосовують для великого і середнього дроблення порід м'якою і середньої твердості. Подроблення матеріалу в дробарці ударної дії здійснюється внаслідок зіткнення шматків матеріалу з елементами ротора, зіткнення шматків матеріалу про броньовані таргани, роздавлювання стирання між таргатами і ротором.

ТРАНСФОРМАТОР

1. Розширювальний блок
2. Ізолятор
3. Сердечник трансформатора
4. Кришка бага трансформатора
5. Радіатор
6. Обмотка низької напруги
7. Обмотка високої напруги