# вторинний сектор господарства Металургійне виробництво України Чорна металургія



**Мета:** Познайомитись з поняттям «металургійний комплекс»; проаналізувати його склад та значення у господарстві України; розглянути особливості сировинної бази, виробничий процес, типи підприємств, продукцію, центри та принципи розміщення, міжгалузеві зв'язки чорної металургії; познайомити учнів з проблемами та перспективами розвитку чорної металургії; розвивати вміння працювати з текстом підручника, контурною картою, атласом, робити короткі записи в опорній таблиці та схемі, розвиток вмінь складати економіко-географічну характеристику галузі господарства; економічне і екологічне виховання учнів.

Обладнання: підручник, зошити, мультимедійна презентація, контурна карта

Тип уроку: вивчення нового матеріалу.

Хід уроку

І. Організація класу

П. Актуалізація опорних знань:

ПРОЙДІТЬ ЗА ПОСИЛАННЯМ, ВИКОНАЙТЕ ТЕСТ ЗА ТЕМОЮ «ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА»

https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=8623744

III. Вивчення нового матеріалу ( слайди 4- 21), ЗРОБІТЬ КОНСПЕКТ В ЗОШИТІ

IV. Домашнє завдання (слайд 22)

## Пригадайте

• Де в Україні розташовані басейни залізної та марганцевої

руд?



• Із яких матеріалів вироблені верстати, автомобілі, трактори?

## Значення металургії

#### Металургія

- це система виробництв важкої промисловості, що пов'язані з добуванням металів із руд або металовмісних речовин, а також сплавів з наданням їм необхідних властивостей
- виробляє чорні та кольорові метали, які є найважливішими конструкційними матеріалами, що використовуються в машинобудуванні та будівництві (залізна арматура, залізобетонні конструкції, металопластикові вікна)
- ≈ 90% продукції припадає на чорні метали чавун і сталь (це сплави заліза із вуглецем та домішками)





### Чинники розвитку металургійного комплексу в Україні

близькість розміщення родовищ залізної і марганцевої руд до родовищ коксівного вугілля, вапняків, формувальних пісків і вогнетривів

густа мережа шляхів сполучення між родовищами

розвиток металомісткого машинобудування

велика кількість металобрухту

висококваліфіковані кадри

### Чинники розміщення підприємств чорної металургії

сировинний (близькість до родовищ руди),

паливний (наявність джерела коксівного вугілля)

- транспортний (насамперед важливий для підприємств, що працюють на привізній сировині)
- споживчий (наявність споживачів сталі— крупних машинобудівних підприємств)
- екологічний (доменно-мартенівський спосіб є особливо небезпечним для навколишнього середовища)

# Сировинна база чорної металургії

| Корисні копалини  | Сировина          | Родовища   |
|-------------------|-------------------|--|
| Залізна руда      | Рудна             | Криворізьке,<br>Кременчуцьке,<br>Білозерська, Керченське |
| Марганцева руда   | Легуючий матеріал | Нікопольське, Токмацьке,<br>Інгулецьке                   |
| Хромові руди      | Легуючий матеріал | Придніпров'я   |
| Кокс              | Паливна           | Донбас   |
| Флюсові вапняки   | Нерудна           | Крим, Хмельницький                                       |
| Вогнетривкі глини | Нерудна           | Донбас, Придніпров'я                                     |
| Вода              | Нерудна           | Дніпро,<br>Сіверський Донець                             |
| Кисень            | Нерудна           | -  |

# Структура металургійного виробництва

#### **МЕТАЛУРГІЯ**

#### 1. ГІРНИЧОДОБУВНА ПРОМИСЛОВІСТЬ

- Видобуток та збагачення руд: залізних, марганцевих
- Видобуток палива: коксівного вугілля
- Видобуток допоміжних речовин: флюсових вапняків, вогнетривких глин
- Видобуток та збагачення руд: мідних, алюмінієвих, свинцево-цинкових, олов'яних, титанових, магнієвих, ртутних тощо

| 2. ЧОРНА МЕТАЛУРГІЯ                          |  |  |
|--|--|--|
| Повний цикл Окотки  ↓ Чавун ↓ Сталь ↓ Прокат | Неповний цикл<br>Металізовані<br>окотки<br>↓<br>Сталь<br>↓<br>Прокат | Переробна металургія  Металобрухт  ↓ Сталь  ↓ Прокат |

| 3. КОЛЬОРОВА МЕТАЛУРГІЯ                                 |  |  |
|---|--|--|
| Металургія важких<br>металів                            | металургія<br>легких металів             |  |
| • Мідна<br>• Свинцево-цинкова<br>• Олов'яна<br>• Ртутна | • Алюмінієва<br>• Титанова<br>• Магнієва |  |

#### Технології виробництва чавуну й сталі

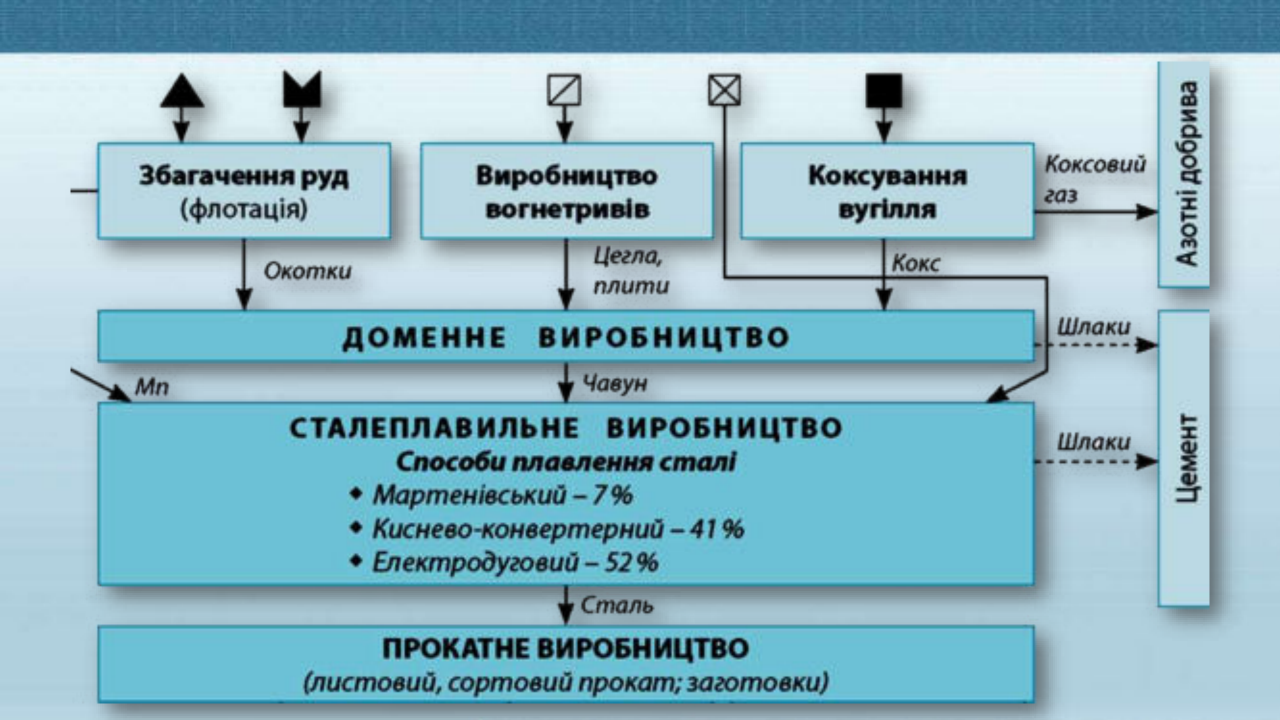
видобуток і збагачення залізної руди

виробництво коксу (паливо, яке отримують зі спеціального виду вугілля— коксівного) та вогнетривів (матеріали, які витримуютьтемпературу щонайменше 1580°С)

спікання залізної руди в агломерат (залізорудний концентрат)

виплавка чавуну в спеціальних печах (домнах) з агломерату (як паливо використовують кокс)

виплавка сталі, виготовлення з неї прокату та інших виробів



# Способи виробництва чорних металів

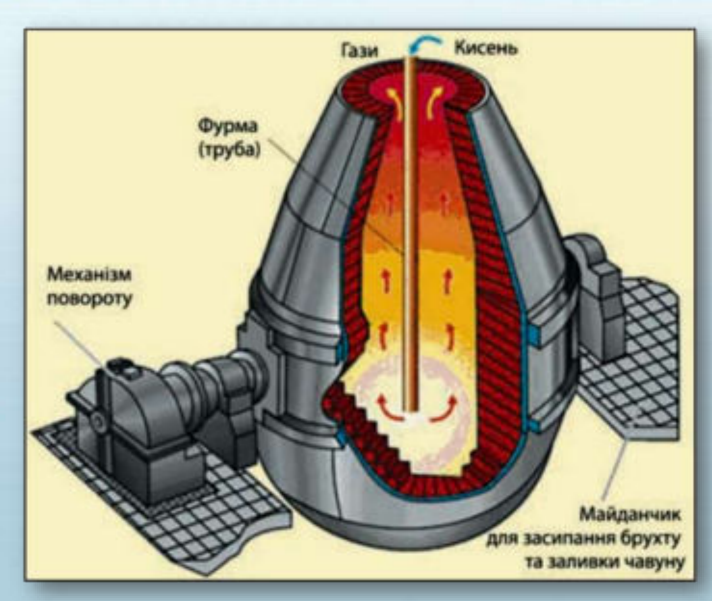
мартенівський

- джерелом тепла є газ, що спалюється в печі при взаємодії зі збагаченим киснем повітрям
- вимагає великих капіталовкладень
- витрачається велика кількість палива
- продуктивність порівняно низька

кисневоконверторний • конвертор сам розігрівається за рахунок вигорання вуглецю й інших домішок, що містяться в рідкому чавуні

в електропечах

- базується на використанні електроенергії
- у них розплавляють метал із великою концентрацією тугоплавких компонентів та отримують високоякісну продукцію (різні види жаростійкої і легованої сталі)
- недолік значні витрати електроенергії



**Технологія отримання сталі** в кисневих конверторах має низку переваг, а саме:

- висока продуктивність
- відносно невеликі витрати на будівництво цеху
- економія на вартості електроенергії та вогнетривів
- відсутність потреби в паливі
- якість сталі при переробці чавунів будь-якого склад

Кисневий конвертор

# Комбінування в чорній металургії

- Для металургійних комбінатів найбільш характерною є така форма суспільної організації виробництва, як комбінування
- Чорна металургія нині комбінується з підприємствами й іншого профілю, які використовують її кінцеву продукцію або відходи для власного виробництва
- Так, типовими супутниками металургії стали теплова енергетика, металомістке машинобудування, хімічна та цементна промисловість



#### Полтавський

- гірничозбагачувальний комбінат є найбільшим експортером залізорудної продукції
- Для її видобутку використовується спеціальна кар'єрна техніка
- Обсяг покладів руди орієнтовно розрахований на розробку впродовж 200 років

## Переробна металургія

- передбачає виплавку тільки сталі
- замість залізної руди використовує вторинну сировину металобрухт
- ці підприємства орієнтуються на споживача на найважливіші машинобудівні центри
- є в Харкові, Києві, Дніпрі, Львові, Запоріжжі





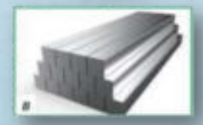
# Центри чорної металургії



Арматура



Катанка



Прокат квадратний



Кутник рівнополичний



# Металургійні райони України



Донбас

Приазов'я

# Придніпров'я

- •Виробляють близько 75% чавуну та сталі України;
- •Орієнтовані на власні запаси сировини: залізних та марганцевих руд.
- •Сформувалися такі великі центри чорної металургії:
- **>Дніпро**
- **>Новомосковськ**
- >Кам'янське
- **≻Кривий Ріг**
- **>Нікополь**
- >Запоріжжя





# Донбас

•нині на Донецький металургійний район припадає лише близько 5% виробництва чавуну і сталі країни

•центри чорної металургії:

**Донецьк** 

**Жакіївка** 

**Жнакієве** 

Алчевськ

**ЭЛуганськ** 

Жарцизьк

Жраматорськ





- •У минулому цей район давав третину продукції чорної металургії України
- •Серед них на підконтрольній Україні території залишився лише Краматорський металургійний завод

# Приазов'я

- потужні металургійні підприємства Маріуполя дають близько 20% продукції чорної металургії країни
- Приазовський район сформувався на перетині транспортних шляхів сполучення, якими завозиться необхідна для переробки сировина:
- > залізні та марганцеві руди з Придніпров'я,
- > коксівне вугілля та флюсові вапняки з Донбасу
- > «Азовсталь» найбільший металургійний комбінат України



Металургійний комбінат «Азовсталь» у Маріуполі у 2021 році



«Азовсталь» у 2022 році

#### Розміщення виробництва чавуну, сталі, прокату в Україні

- •виробники залізорудного концентрату— гірничозбагачувальні комбінати (ГЗК): Інгулецький, Південний, Північний, «Криворіжсталь» (Дніпропетровській обл.) та Полтавський
- •виробники коксу Авдіївський коксохімічний завод (Донецька обл.) та гірничо-металургійний комбінат «Арселор Міттал Кривий Ріг» (Дніпропетровська обл.)
- •виробники труб Нікопольський, Новомосковський, Нижньодніпровський заводи
- електрометалургійні комбінати у Запоріжжі, Дніпрі й Броварах (Київська обл.)





### Підсумуємо

- Металургійна промисловість включає чорну та кольорову металургію. Чорна металургія охоплює видобуток і збагачення залізної руди, спікання її в агломерат, виробництво коксу, вогнетривів, виплавку чавуну, сталі, виробництво прокату тощо
- На розміщення металургійних комбінатів найбільше впливають сировинний, паливний, водний, транспортний та екологічний чинники
- Чорні метали в основному виплавляють у мартенівських печах, конверторах та електричних печах.

# домашне завдання:

опрацювати конспект, виписати головне в зошит, підручник, параграф 25, Пр р №7, стор 141( контурна карта)

https://www.youtube.com/watch?v=fbA5SYqApqQ