13.02.2025 - 9-A

Всесвітня історія

Вч. Рзаєва Н.О.

Тема: Наукові й технічні досягнення.

Мета: характеризувати досягнення науки і техніки, духовної культури в провідних країнах світу, зміни у світогляді й повсякденному житті; важливі для сучасності наукові й технічні винаходи, здійснені впродовж «довгого» XIX ст.; аналізувати найвідоміші правові пам'ятки XVIII—XIX ст.; основні наукові й культурні центри Європи та США; виховувати повагу до культурних та наукових досягнень людства.

Актуалізація опорних знань

- Чим визначалися відмінності в підходах до управління освітою в різних країнах?
- Як змінювалась роль релігії у шкільній освіті?
- Схарактеризуйте становлення системи середньої освіти в Західній Європі та США.
- Коли й де було засновано найдавніший університету Європі?
- Порівняйте значення університетів у суспільному житті в XIX ст. й сьогодні.

Вивчення нового матеріалу

В останню третину XIX ст. у більшості країн Європи і США починається бурхливий розвиток великого промислового виробництва. Індустріалізація стала можливою після завершення промислового перевороту.

Деякі вчені вважають, що промисловий переворот (перехід до використання парового двигуна) вперше відбувся у Великій Британії ще в 1760-ті рр.

Робота з історичним поняттям (запишіть)

Науково-технічна революція (НТР) — це докорінне якісне перетворення продуктивних сил на основі прискореного розвитку науки і техніки та перетворення науки на безпосередню продуктивну силу.

Друга HTP розпочалася в провідних державах Європи у другій половині XIX ст. і була пов'язана не лише з великими науково-технічними відкриттями, але й принциповими змінами в технології виробництва. Так, англієць Бессемер винайшов конверторний спосіб виплавки сталі, що замінив стару систему пудлінгування. Перехід до

бессемерівської технології дозволив значно збільшити виробництво металу і знизити вартість сталі.

В останній третині XIX ст. виплавка сталі у світі зросла в 56 разів. Суттєво збільшити виробництво металу з наявних у Європі і США руд дозволили також технологічні винаходи французького інженера Мартена, англійського металурга Томаса, винахідника регенеративної печі Сіменса.

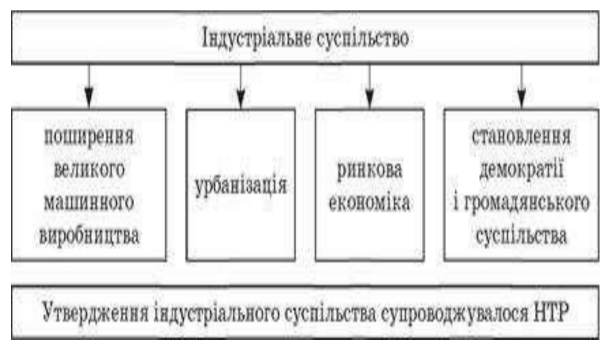
Крім цього, НТР характеризувалася впровадженням технічних новинок:

- у сільському господарстві мінеральні добрива, сільськогосподарські машини (трактори);
- у військово-стратегічній сфері нові види стрілецького озброєння та артилерії, поява воєнної авіації і танків, створення військово-морських флотів тощо.

Упродовж 1871-1900 рр. залізнична мережа світу зросла в 4 рази. Старі парові машини дедалі більше витіснялись електродвигунами і двигунами внутрішнього згоряння. Виникають якісно нові галузі промисловості — електротехнічна, хімічна, літако- і автомобілебудування, продукція яких починає швидко змінювати повсякденне життя людей.

Тобто в період Нового часу відбувся перехід від аграрно-ремісничого суспільства до індустріального.

Занотуйте схему.



Перегляньте відео: https://youtu.be/BJwI7zTn9mI

Запишіть основні винаходи кін. XIX- поч. XX ст.



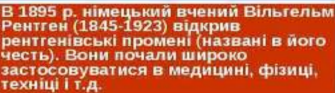






Наука

Французький вчений Луї Пастер (1822-1895) заклав основи сучасних мікробіолоогії та імунології (наука про захисні властивості організму), що дозволило розпочати успішну боротьбу з інфекційними захворюваннями.





Засоби зв'язку

Видатним досягненням кінця XIX ст. стало створення фонографа і кінематографа. Апарат для запису і відтворення звуку запропонував в 1877 р. Томас Едісон. А брати Луї і Огюст Люм'єри винайшли в 1895 р. апарат для знімання і проектування "рухомих фотографій" (так з'явився кінематограф).











Т.Едісон і його фонограф



В 1836 р. американець Семюел Морзе винайшов телеграф, а в 1876 р. було винайдено телефон . На рубежі XX ст. з'явилось радіо.

Зв'язок науки з практикою

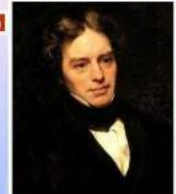


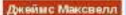






Майкл Фарадей

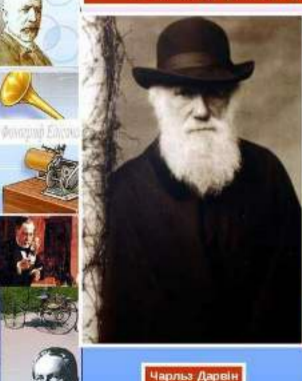






Наукові відкриття і технічні винаходи були тісно пов'я -зані між собою. Одні вчені висували ідеї, інші в ході експериментів виявляли сфери їх практичного застосування. Так, наприклад, відбулося з вивченням електрики. Особливий внесок в цю галузь науки зробили англієць Майкл Фарадей і шотландець Джеймс Максвелл. Наука про електрику сприяла створенню електротехнічної промисловості. Почалась епоха електрики: було винайдено електродвигун, з'явилось електричне освітлення і т.д.

Вчення Дарвіна і формування нової картини світу









Дарвін створив теорію еволюції видів (історичного розвитку органічного світу Землі) шляхом природного відбору. В 1871 р. у книзі "Походження людини" обгрунтував гіпотезу про походження людини від мавпоподібного предка.

Наука



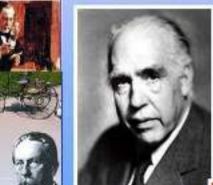








З іменами таких видатних фізиків, як М.Склодовська-Кюрі (Польща), П.Кюрі (Франція), Н.Бор (Данія), Е.Резерфорд (Англія) пов'язані відкриття радіоактивності і дослідження в галузі атомного ядра.





Enrose

н Бор



Нобелівська премія —міжнародна премія, яку щорічно присуджують за видатні наукові дослідження, революційні винаходи або значний внесок культуру чи розвиток V суспільства. Сума премії змінюється залежно від доходів Фундації Нобеля

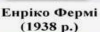
Науковці – лауреати Нобелівської премії



Нільс Бор (1922 р.)

Альберт Ейнштейн (1921 р.)







I. й Ф. Жоліо-Кюрі (1935 р.).



Систематизація і повторення вивченого

- Назвіть основні науково-технічні відкриття і технологічні зміни кінця XIX ст.
- Розкажіть, як вони справили найбільший вплив на розвиток економіки.

Домашне завдання:

- Прочитати § 31.
- Записати основні технічні і наукові відкриття кін. 19-поч. 20 ст.
- Повторити тему «Громадянська війна у США. Реконструкція Півдня».

Завдання надсилайте на освітню платформу Human або на ел. адресу nataliarzaeva5@gmail.com

Бажаю успіхів у навчанні!