



ESCOLA MUNICIPAL CIME TANCREDO DE PAULA ALMEIDA

ATIVIDADE EXTRACLASSE

HISTÓRIA -CORREÇÃO

Aluno (a): _____

Professora: Lourdes de Freitas Gouveia

Data: 22/04 a 17/ 24 de 2020

8º ano – Turma A e B

Turno: Matutino

Observação: Realizar as atividades no caderno de História

Bom dia! Hoje iremos recordar a nossa matéria sobre O mundo contemporâneo e o Antigo Regime em crise.

Observação: Realizar as atividades no caderno de História

Bom dia! Hoje iremos recordar a nossa matéria sobre O mundo contemporâneo e o Antigo Regime em crise.

A revolução industrial

Revolução... O que terá impulsionado esta revolução?



O que teria sido, então, a Revolução Industrial?

Por volta de 1760, na Inglaterra, teve início o que chamamos de Revolução Industrial, que pode ser vista como um conjunto de transformações profundas no modo dos seres humanos viverem, relacionarem-se e produzirem mercadorias.

Foi nesta época que surgiram as primeiras fábricas, com a utilização de máquinas como o principal agente da produção.

Então, antes de existirem as fábricas, como as coisas eram produzidas?

No artesanato, as tarefas eram feitas geralmente pela mesma pessoa. No caso da confecção de sapatos, por exemplo, era o sapateiro que inventava o modelo, cortava, costurava, colava o couro e dava o acabamento.

O artesão era o dono da matéria-prima e das ferramentas e conhecia todas as fases da produção. A oficina ficava num cômodo da sua casa.

Como funcionava a manufatura?

No século XV, passou-se a reunir trabalhadores em grandes galpões, fornecendo a eles a matéria-prima necessária para produzirem e pagando por seus serviços. Já se utilizava máquinas simples que aceleravam o ritmo de trabalho. A oficina e as ferramentas pertenciam ao capitalista (dono do capital) e ocorria uma divisão do trabalho.

Observe os esquemas sobre o trabalho doméstico.

Qual dos dois mais se parece com a manufatura?



Por volta de 1760, surgiram as primeiras fábricas na Inglaterra. A indústria têxtil foi uma das primeiras a se desenvolver.

Em 1785, Edmund Cartwright criou um tear mecânico que aumentou muito a produção da indústria têxtil.

Veja na imagem ao lado!



A principal fonte de energia usada nas indústrias Inglesas no início da Revolução Industrial foi o carvão mineral.

Além de possuir grandes reservas de carvão, as jazidas inglesas estavam perto de portos importantes, o que facilitava o transporte e a instalação de indústrias baseadas em carvão. O carvão

mineral serviu para alimentar os primeiros motores a vapor, feito por Thomas Newcomen, em 1705, e aperfeiçoado, em 1769, por James Watt.

Os motores a vapor foram usados nas primeiras locomotivas, nos barcos a vapor e nas fábricas e foram a base da Revolução Industrial.

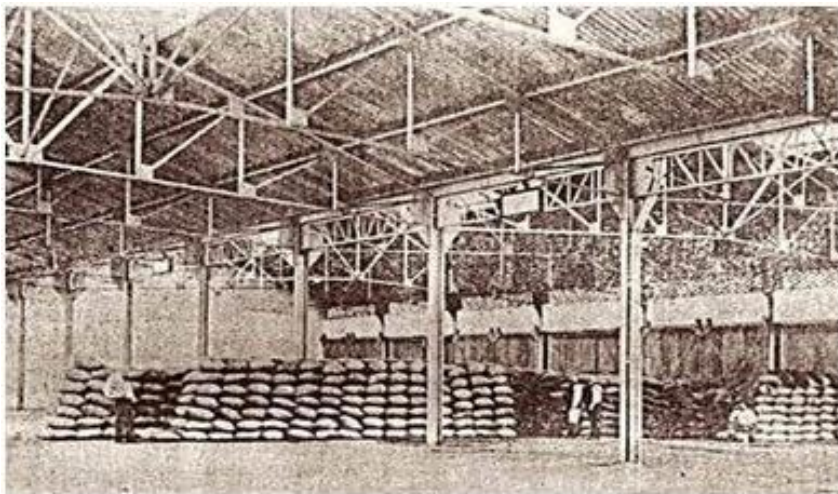
Os trabalhadores com domínio do processo produtivo nas indústrias, passam a vender sua força de trabalho.

O trabalhador desempenha tarefas mecanicamente repetitivas.

Por um lado, o dono da indústria possui os meios de produção e obtém altos lucros e o funcionário vende sua força de trabalho, sendo muitas vezes mal remunerado, explorado e não possuindo direitos.

Atividade 01 8º ano A 22/04 e 8º ano B aula 22/04

ATIVIDADE 1 - Na Inglaterra, com o crescimento das fábricas, ocorreu uma divisão muito maior do trabalho e, consequentemente, um aumento da produtividade. Isto é, passou-se a produzir mais em menos tempo. Com a produção em larga escala, a Inglaterra passou a ser o armazém do mundo.



ATIVIDADE 01- Você concorda que a Inglaterra a partir da Revolução Industrial passou a ser considerada o armazém do mundo porque passou a produzir e estocar a produção e assim atender a vários mercados consumidores?

Sim. Pois tudo era fabricado na Inglaterra, devido à revolução industrial que dispunha de meios de transporte e armazenamentos adequados

Atividade 02- Você sabe o que é um armazém? Para que serve?

O Armazem é um lugar onde como o próprio nome diz armazena (guarda acumula) mercadorias de várias espécies

Atividade 03-Onde foram empregados os primeiros motores a vapor?

Os motores a vapor foram usados nas primeiras locomotivas, nos barcos a vapor e nas fábricas e foram a base da Revolução Industrial.

Atividade 02 8º ano A 23/04 e 8º ano B aula 22/04

ATIVIDADE 01-- Faça um texto sobre a Revolução Industrial explicando as mudanças ocorridas em sua decorrência.

A Revolução industrial

A Revolução industrial um conjunto de mudanças que aconteceram na Europa nos séculos XVIII e XIX, onde ocorreu a substituição do trabalho artesanal pelo assalariado e com o uso das máquinas.

Até o final do século XVIII a maioria da população europeia vivia no campo e produzia o que consumia.

Várias são as razões para a Inglaterra ter sido a primeira nação a industrializar-se dentre elas podemos citar:

Grande reservas de carvão e ferro, mão de obra abundante, uma marinha mercante poderosa e uma burguesia extremamente rica e interessada em expandir seus lucros.

Como muitos empresários ambicionavam lucrar mais, o operário era explorado sendo forçado a trabalhar até 15 horas por dia em troca de um salário baixo. Além disso, mulheres e crianças também eram obrigadas a trabalhar para sustentarem suas famílias, gerando revoltas e desigualdades sociais imensas.