



Государственное учебное заведение

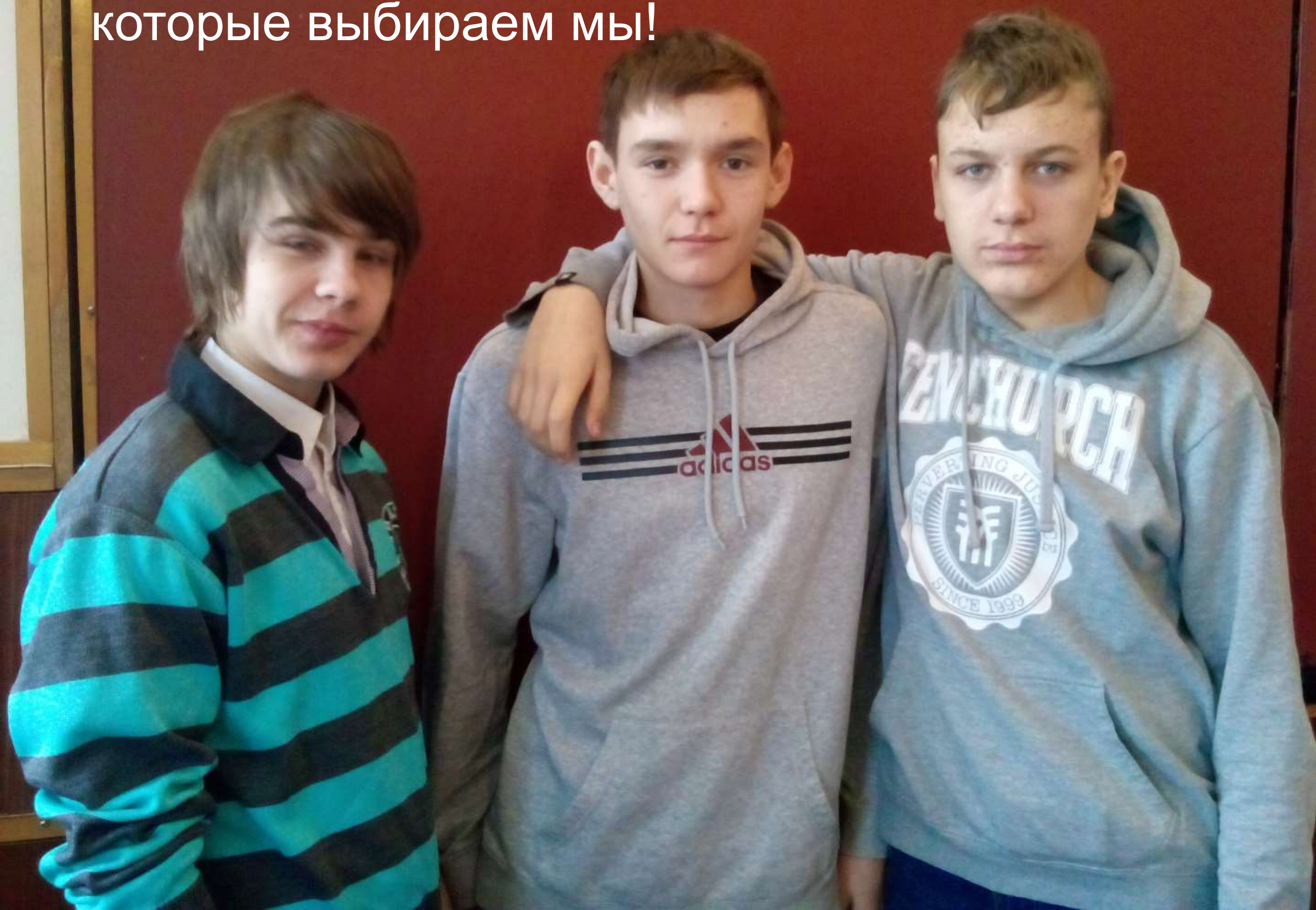
**"Луганский центр  
профессионально-  
технического  
образования"**





Профессии, которые  
выбирают нас, профессии,  
которые выбираем мы!

УЧИМСЯ ВМЕСТЕ





Восход-закат, восход-закат,  
А годы быстро так летят.  
Пришло то время, когда надо  
Свой в жизни путь избрать.

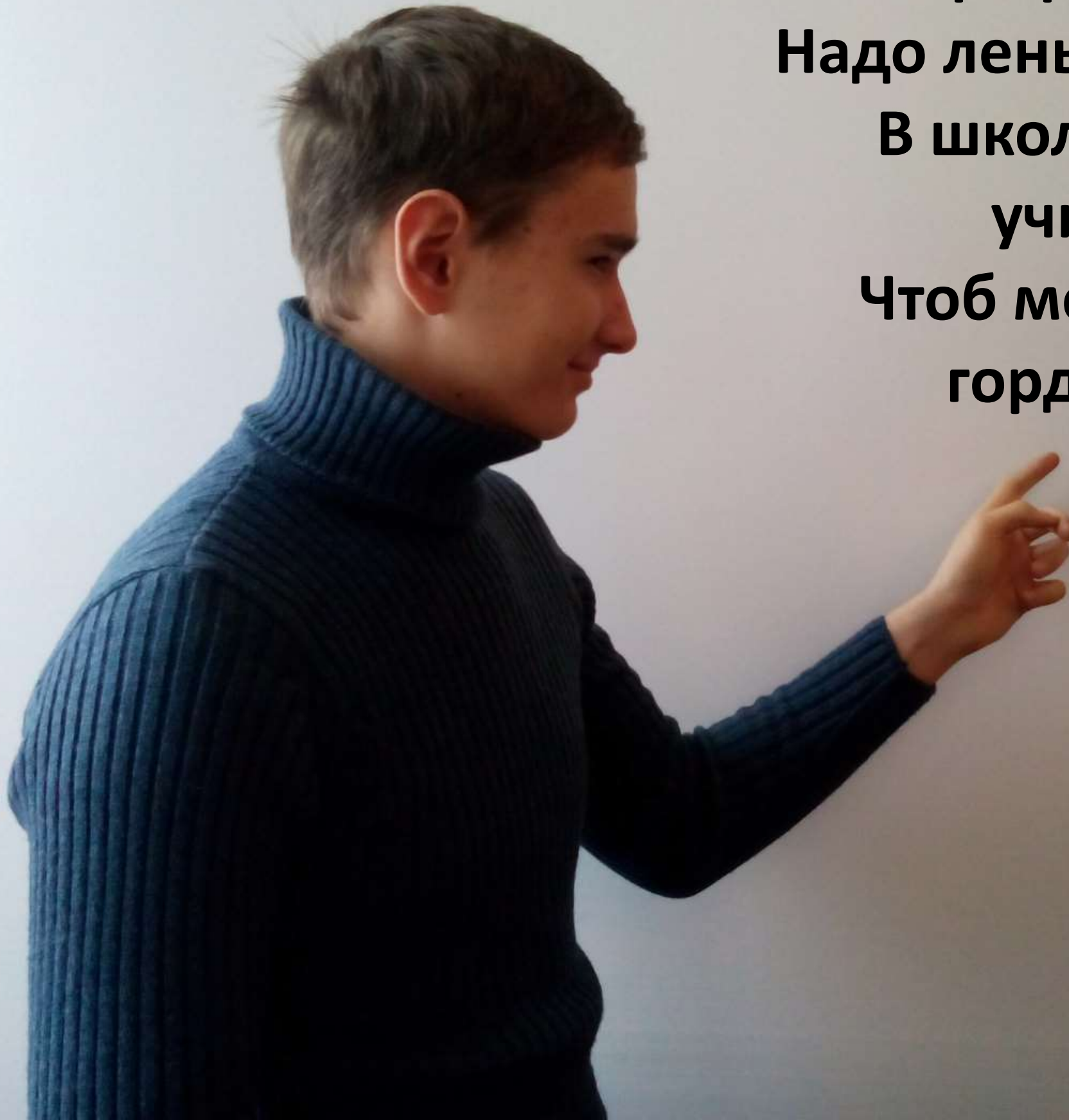


**Кто рисует, кто поёт  
Кто в цеху металл куёт.  
Хочешь, можешь хлеб растить,  
Спутник в космос запустить.  
Много на Земле работы  
Всё попробовать охота.**





**Чтоб профессию иметь,  
Надо лень преодолеть.  
В школе хорошо  
учиться,  
Чтоб могли тобой  
гордиться..**

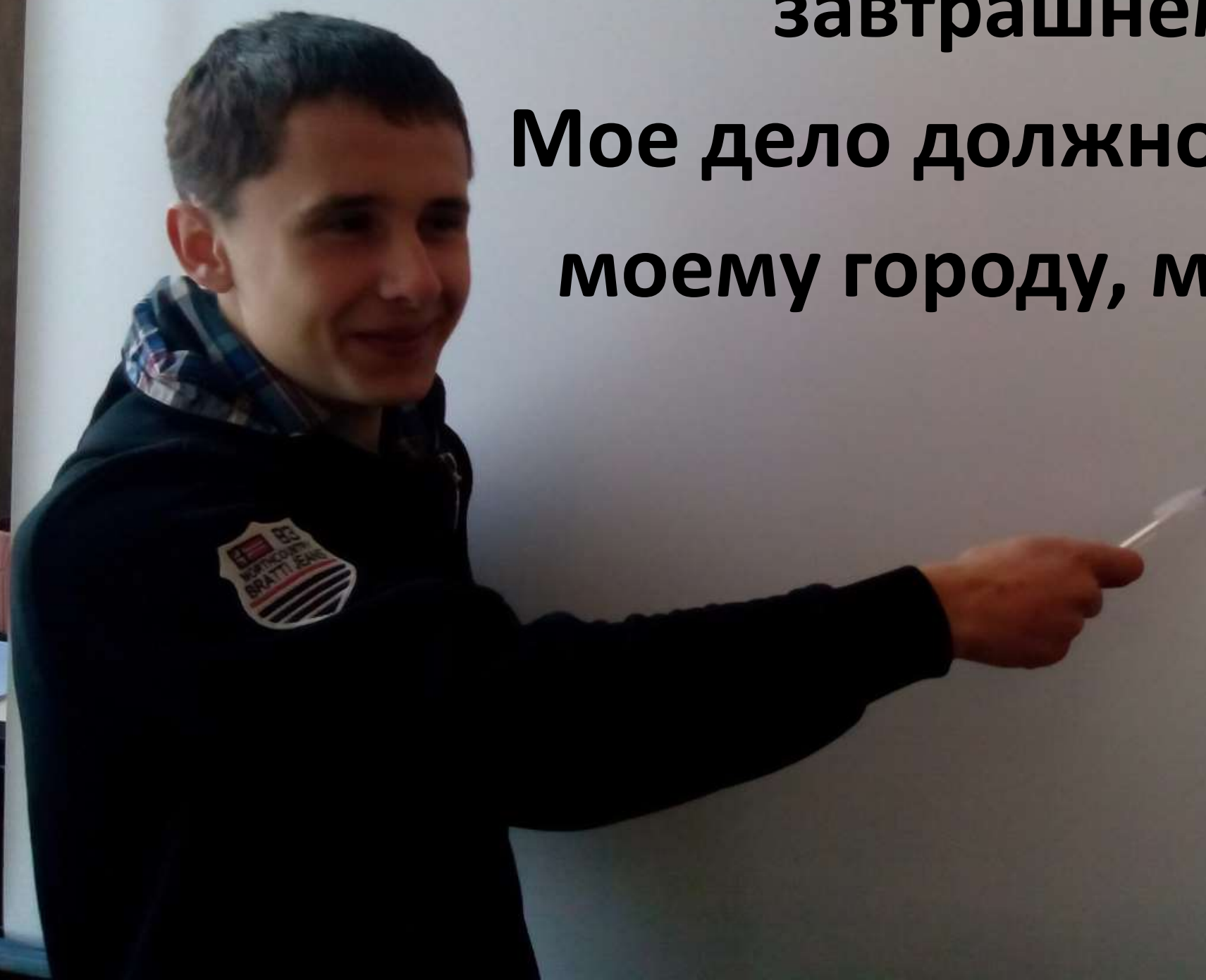


**Трудно сделать выбор...  
Если его нет...  
Может кто подскажет...  
Или даст совет...**



**А я такую работу найти хочу,  
Чтобы не волноваться о  
завтрашнем дне.**

**Мое дело должно быть нужно  
моему городу, моей стране.**







**И чтобы зарплата была  
реальной. Короче,  
Я предлагаю парням  
присмотреться  
К работе токаря –  
Хорошей мужской  
специальности  
Рабочей!**





## Токарь.

Эта профессия появилась в далекие времена.

Допустим, у древнего человека есть кость,  
но не устраивает ее толщина.

Вот такая проблема!

Снять бы слой, только чем, а?

Додумался - резцом! Камнем острым!

Конечно, тогда это было непросто.





**Чтобы сделать отверстие  
в деревянном колесе -  
вставить ось —  
сколько веков учиться  
пришлось!**





И выточить ровный  
деревянный круг  
человечество сумело  
не вдруг.

Одни заготовку  
крепили, руками  
вращали, другие с  
поверхности слои  
счищали.







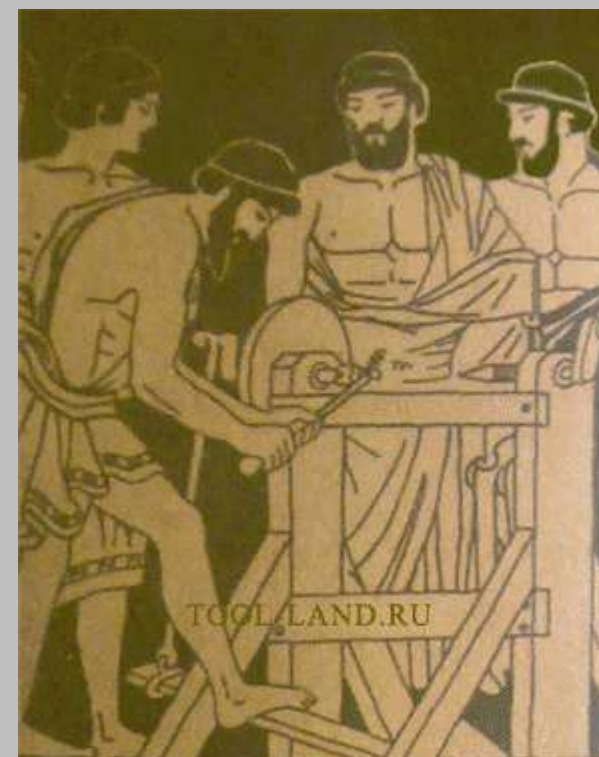
**Первый токарный станок  
появился в 7-м веке до  
нашей эры.  
Во времена Троянской  
войны,  
во времена Гомера.**



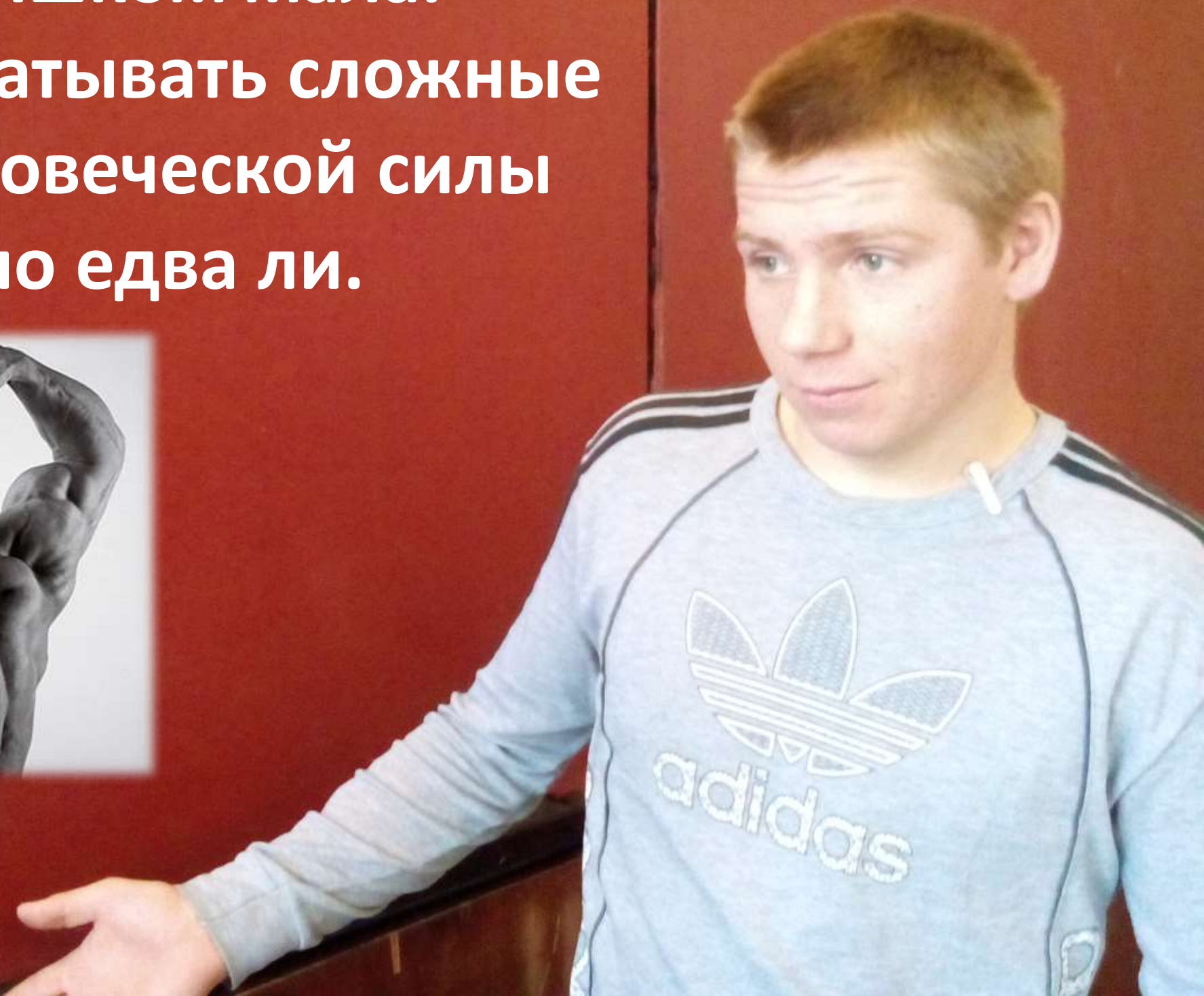


**Токарное дело еще сложнее стало:  
это было время не только дерева, но  
и металла.**

**Тогда уже имелись чертежи -  
если ты мастер, вращай деталь,  
резец держи.**



Но у древнего резца или  
сверла скорость вращения  
была слишком мала.  
Чтобы обрабатывать сложные  
детали, человеческой силы  
хватало едва ли.





**Только через 20 веков ось  
станка быстрее завертится –  
к ней присоединили колесо  
водяной мельницы.**



**А потом было открыто электричество  
и изобретены моторы разной  
мощности  
в большом количестве.**

**И сразу закрутилось токарное дело,  
да так, что только стружка полетела.**



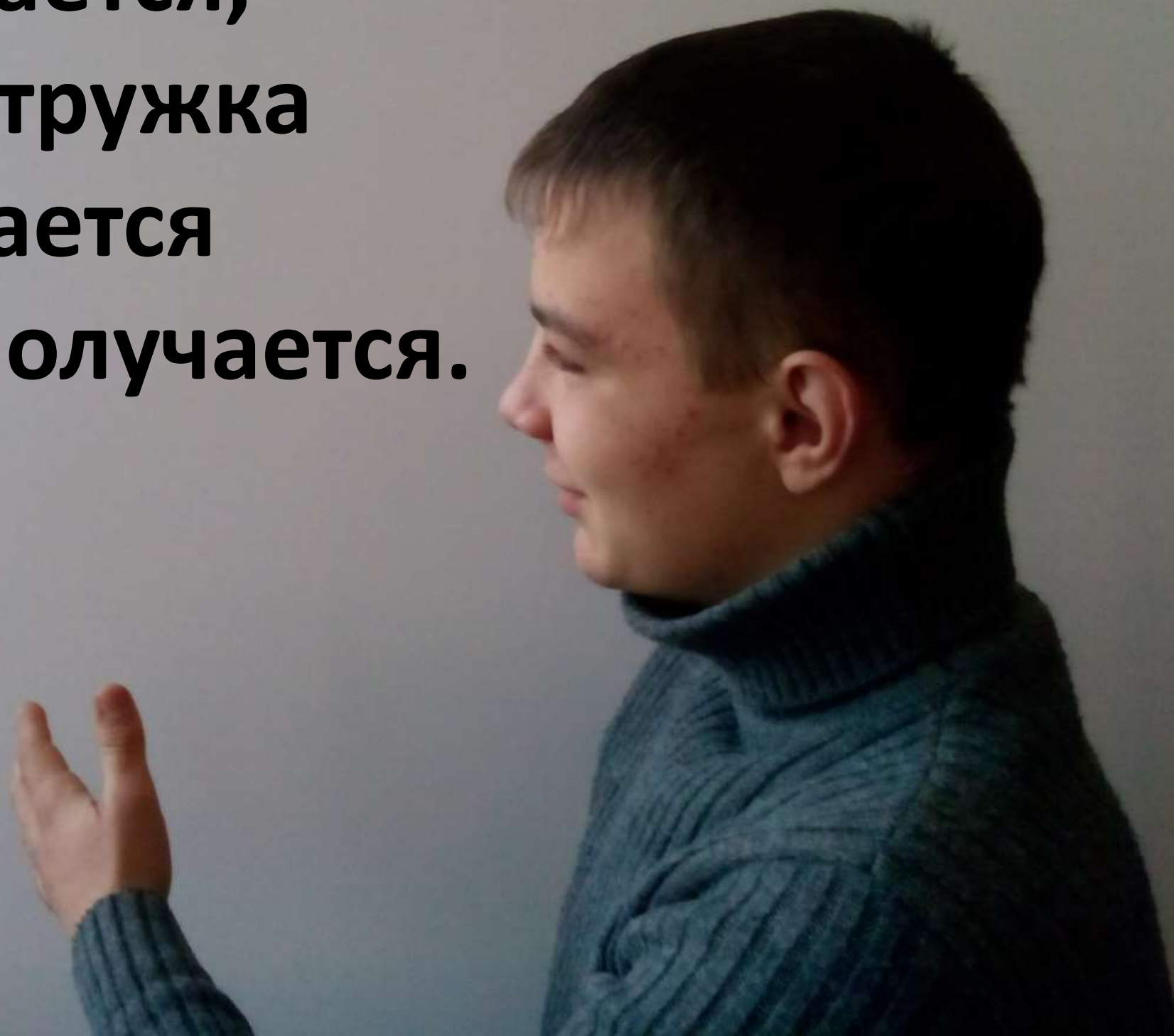


**Теперь у токарных станков такие  
возможности, что позволяют  
обрабатывать детали невероятной  
сложности.**

**Теперь у резцов такая прочность, что  
может быть достигнута любая  
точность.**



**Заготовка на станке  
вращается,  
С нее стружка  
срезается  
И деталь получается.**

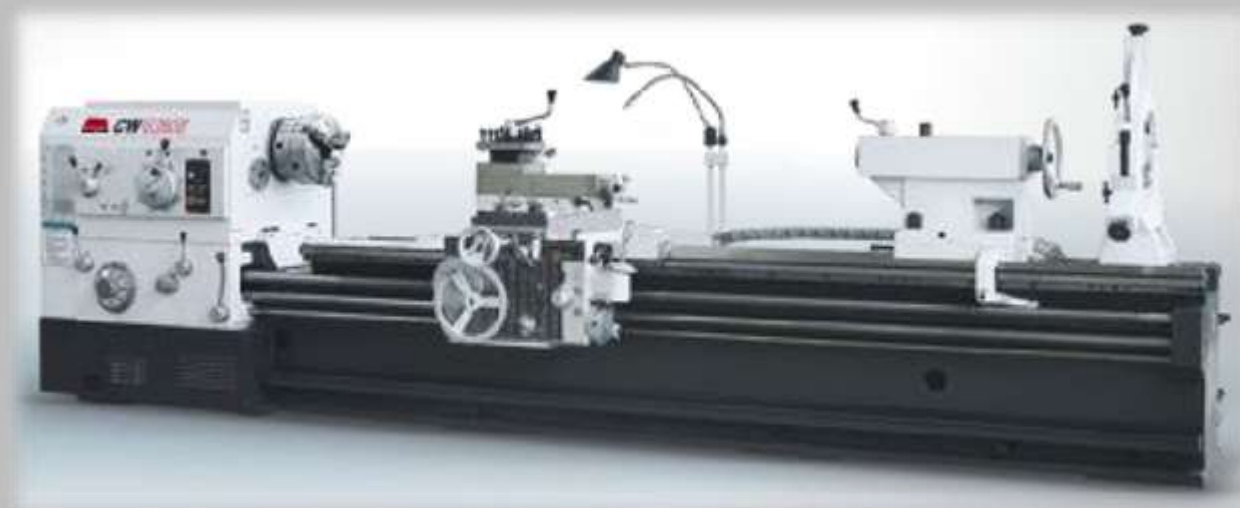




**Есть много токарных станков -расточной,  
револьверный, карусельный.**

**У каждого станка  
набор операций отдельный.**

**Но если ты настоящим мастером  
своего дела стал,  
становись за станок универсальный,  
будь токарь-универсал.**





**Без токаря не двинуться никуда –  
не поплывут корабли, не побегут  
поезда.**

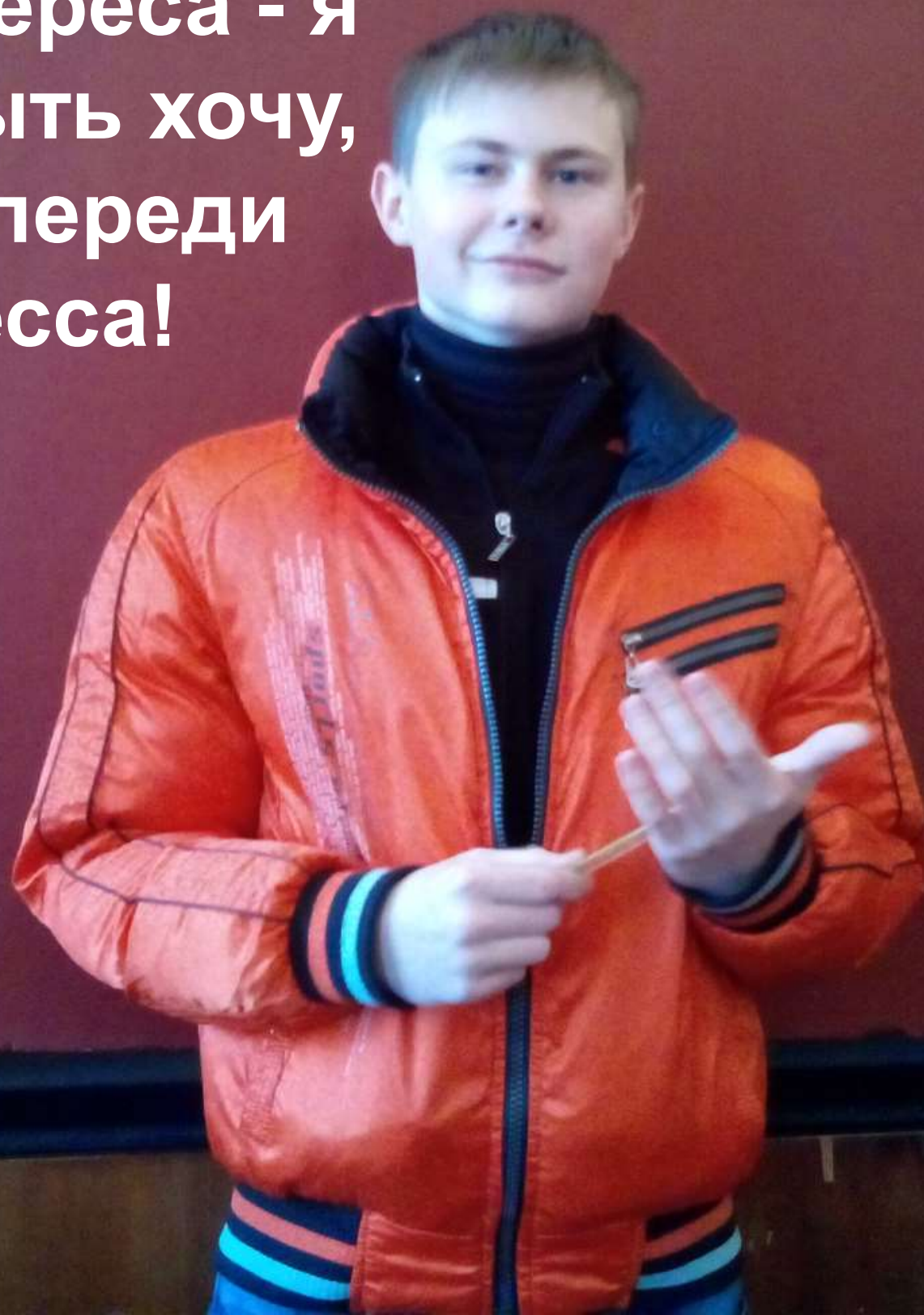
**Да и автомашины бы стояли,  
если б для не них не вытачивали  
детали.**

**И, конечно, с Земли  
не взлетали бы ракеты,  
Космические корабли.**





**Я не скрываю, ребята,  
своего интереса - я  
токарем быть хочу,  
бежать впереди  
прогресса!**





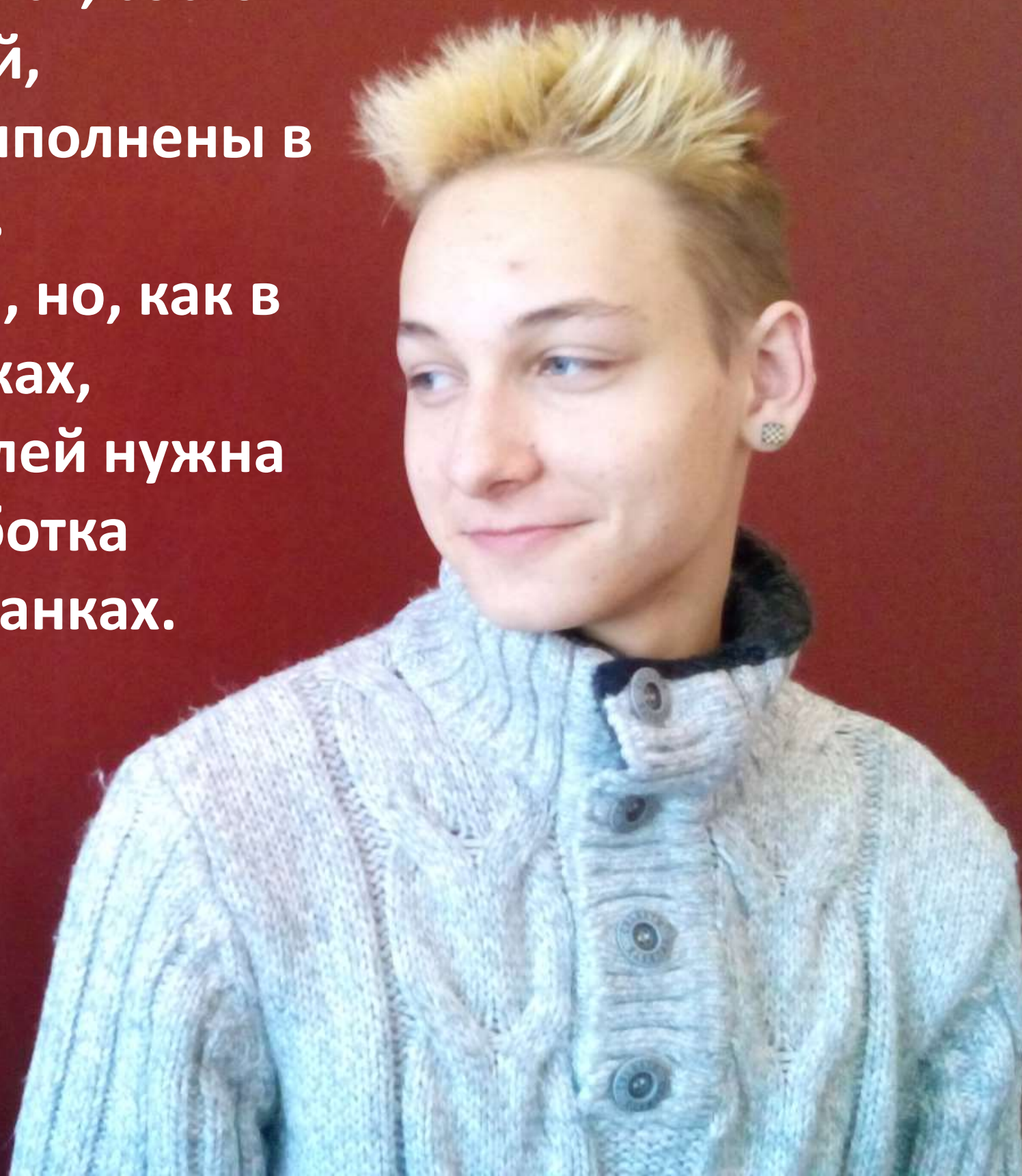


Я знаю -  
квалифицированным  
рабочим ныне честь  
да почет!  
Производство будет  
расти, уже растет.



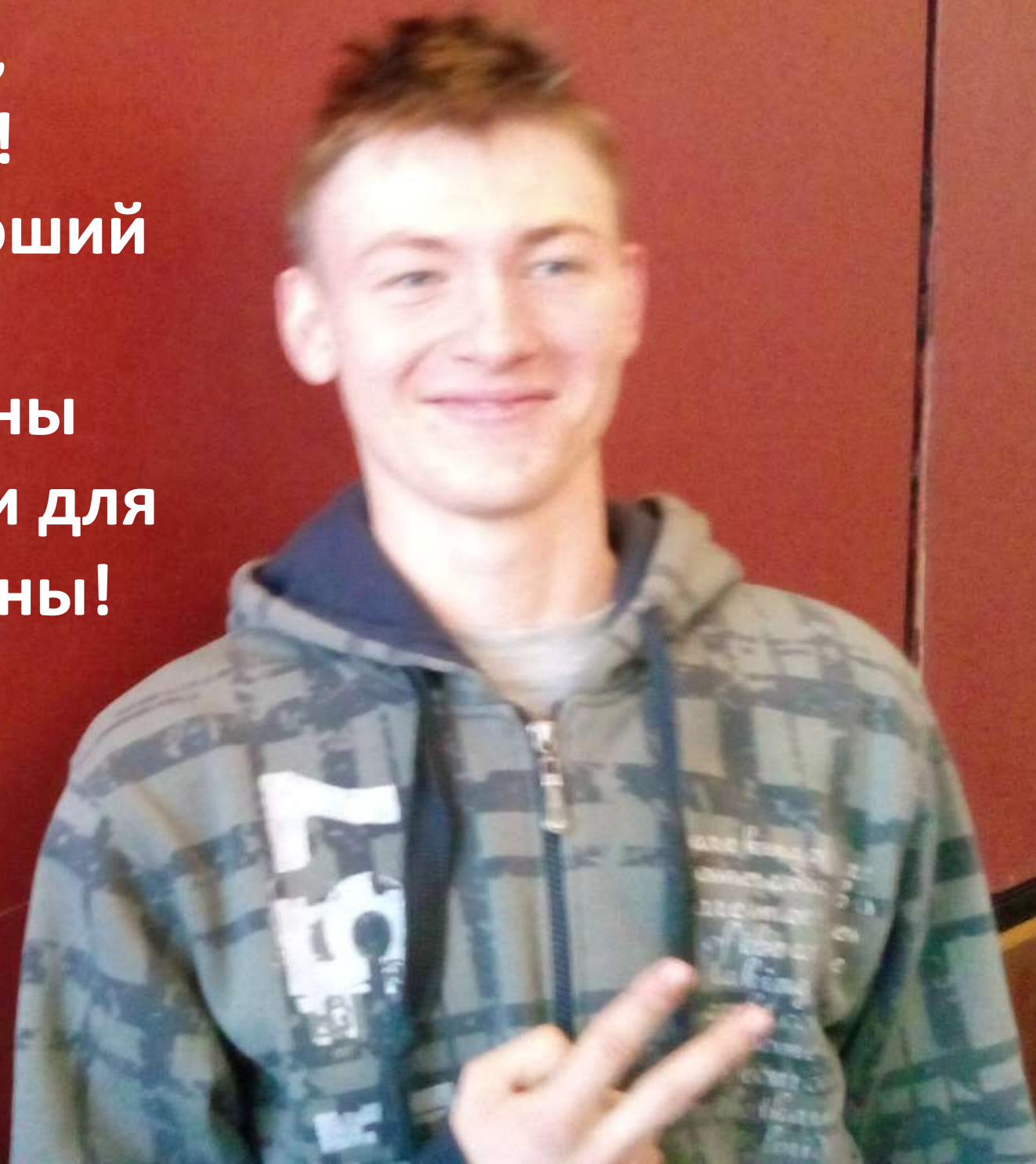
А то, что производится, состоит  
из деталей,  
и многие детали выполнены в  
металле.

Что-то штампуется, но, как в  
древних веках,  
большинству деталей нужна  
точная обработка  
на токарных станках.





И если научиться работать  
на таком станке,  
То эта профессия не  
журавль в небе,  
А синица в руке!  
Острое зрение, хороший  
глазомер –  
И покоряй вершины  
Отличной профессии для  
настоящего мужчины!







**"Но всегда – и как было  
когда-то,  
И сейчас в двадцать  
первый наш век –  
Я хочу пожелать вам,  
ребята,  
Чтобы вырос из вас  
Человек"!**

**Проект:**

Рожнива О.М.

**Дизайн:**

Рожнива О.М.

**Текст:**

**<http://prezentacii.com/detskie/4260-professiya-tokar.html>**

**При участии:**

**Учащиеся группы № 25:**

Довгаль Иван

Квиткин Руслан

Мартыненко Алексей

Побережнюк Юрий

Саксонов Дмитрий

Сафонов Дмитрий

Чикирякин Николай



## Учащиеся группы № 15:

Башмаков Владислав

Войтюк Александр

Елфимов Александр

Кучеровский Богдан

Макаров Ярослав

Сиденко Александр

Стецков Дмитрий

Троцюк Никита

Федичев Артур

Шевченко Владислав