

**Развитие
техники в XIX
веке**

Паровоз имени Е.А. и М.Е.

Черепановых:

- Спустя пять лет после постройки «Ракеты», в 1834 г., на Выйском заводе, который входил в состав Нижнетагильских заводов Демидова, русский механик Мирон Ефимович Черепанов с помощью своего отца Ефима Алексеевича построили целиком из отечественных материалов первый в России паровоз. В обиходе тогда еще не существовало этого слова, и локомотив называли «сухопутным пароходом». Сегодня модель первого русского паровоза типа 1-1-0, построенного Черепановыми, хранится в Центральном музее



Вес паровоза Черепановых составлял 2,4 тонны.

С грузом в 3,5 тонны, паровоз развивал скорость в 15 км/ч.

У паровоза было две пары колес одинакового размера.

Ведущими

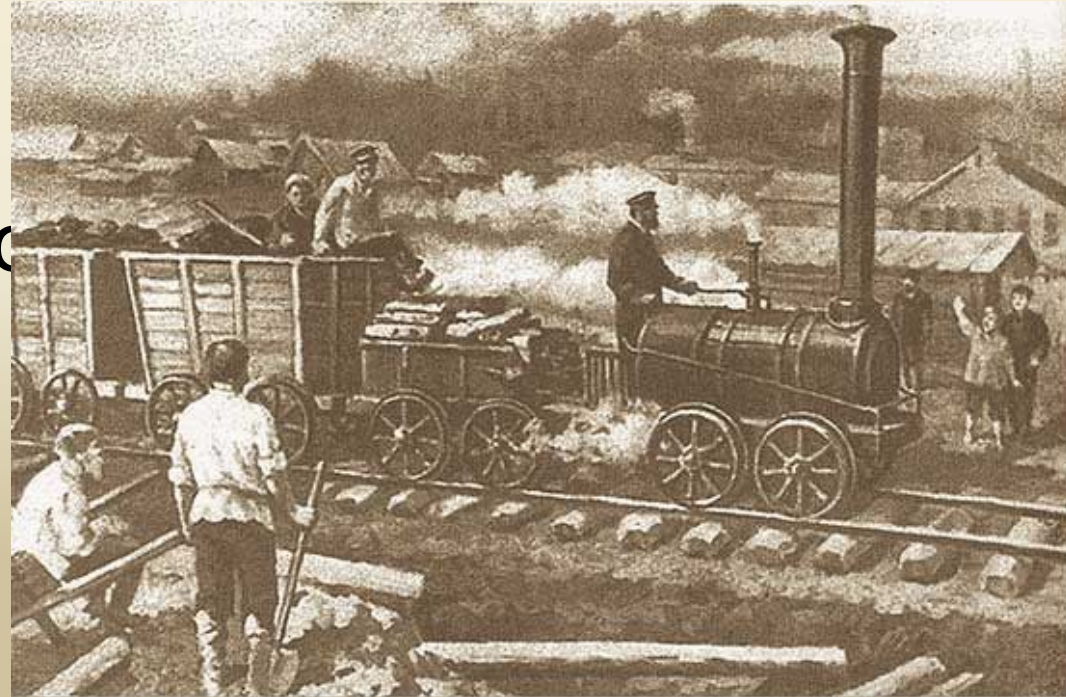
была только одна пара.

Для перевозки запасов угля и воды, применялась специальная тележка - тендер.



Для первого паровоза
Черепановых, была построена
дорога с чугунными рельсами:

Длина дороги
составляла 835
метров (от завода до
медного рудника)



Козьма Дмитриевич Фролов создал в 70-е годы на Змеиногорском руднике уникальную установку в виде системы водяных колес, с помощью которых производилась откачка воды и подача руды из шахт.



**Работу выполнил ученик 8В
класса:**

Волков Андрей