

Автомобили нашего улуса



Работа воспитанника
МБДОУ «ЦРР – детский сад «Кораблик»
Абыйский улус (район), п. Белая Гора
Шкулев Иван

Руководитель: Хабарова Анна
Владимировна

**Трудно представить нашу жизнь без автомобиля.
Невозможно и подумать, что вдруг опустеют улицы .
А еще сто лет назад этот транспорт был диковинкой.
Большинство людей считали, что он совершенно не нужен,
так как лучше и надежнее всего — лошадь.**

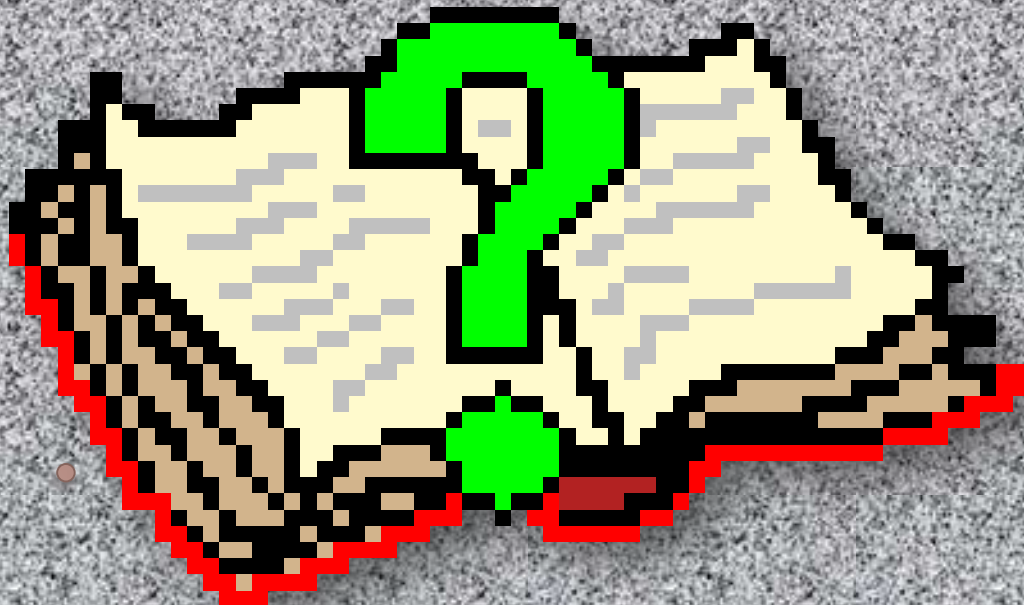


Теперь же автомобиль — самый распространенный и привычный для людей вид транспорта. Автомобили — наши друзья и помощники. Сегодня на нашей планете ездит почти полмиллиарда легковых машин. И каждый день их становится все больше.

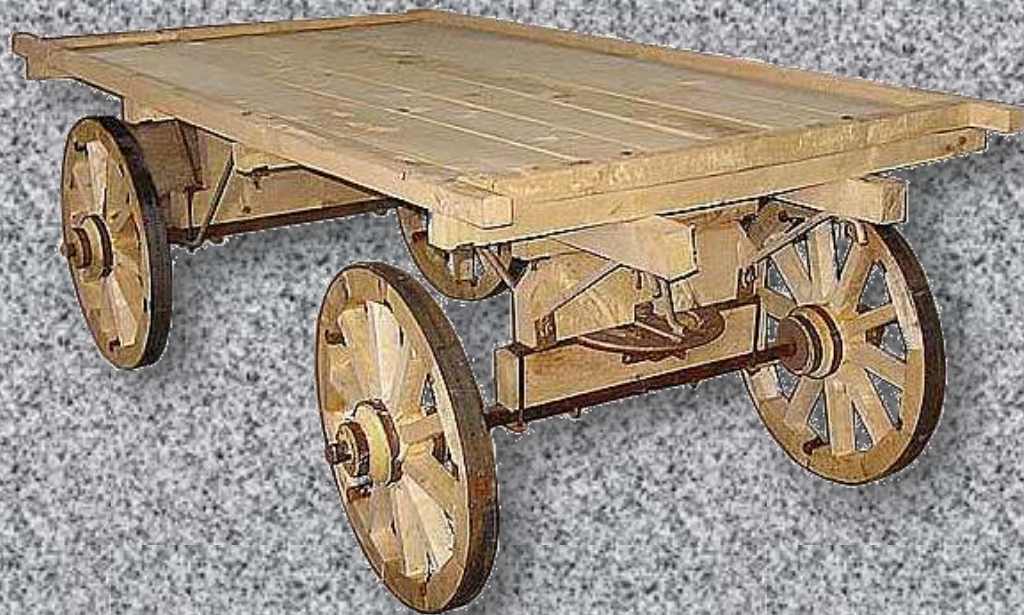


Как же они появились и стали такими, как мы их видим сегодня?

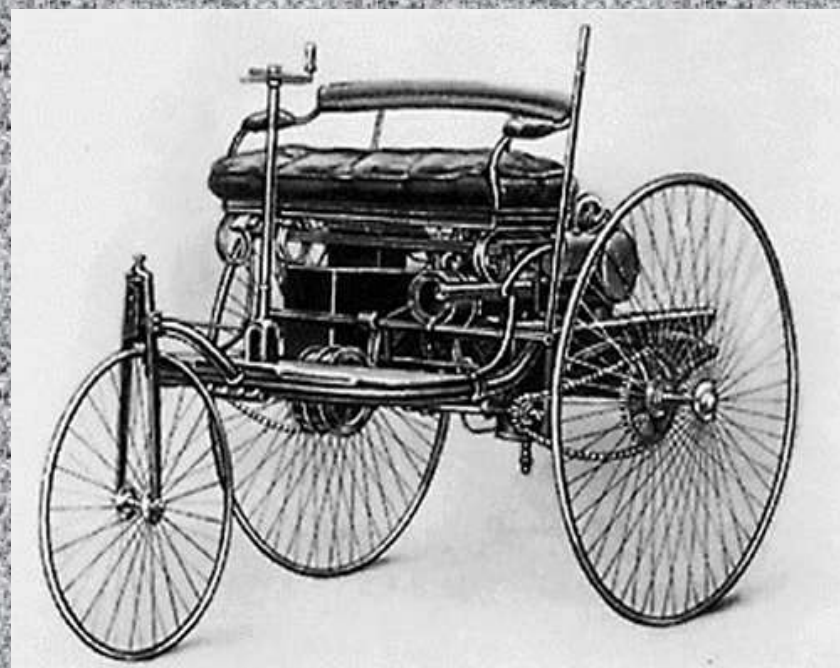
Если бы вы спросили, кто изобрел автомобиль, на этот вопрос было бы трудно ответить. И еще сложнее было бы сказать: когда и где автомобиль родился?



У автомобиля колеса очень старые — на колесах ездили и тысячу лет назад. А двигатель — совсем молодой — ему около ста лет. Изобретатели в разных странах пытались построить такую телегу, которая бегала бы сама, без лошади.



Замечательному русскому изобретателю Ивану Васильевичу Кулибину удалось построить «самокатку», которую мог приводить в ход только один человек.



Так выглядели автомобили
много лет назад.





**Так выглядели автомобили
много лет назад.**



**А какие автомобили существуют
сегодня в нашем улусе для чего они
нужны?**

**Для чего ваша семья использует
автомобиль?**



**Какие грузовые машины
использует человек и где?**



**Какие специальные машины
вы знаете?**



1. Медицинский фургон
2. Спецслужбический фургон
3. Спецслужбический фургон
4. Спецслужбический фургон
5. Спецслужбический фургон
6. Спецслужбический фургон
7. Спецслужбический фургон
8. Спецслужбический фургон
9. Спецслужбический фургон
10. Спецслужбический фургон
11. Спецслужбический фургон

Специальные машины



**Автомобиль
с бензиновым двигателем сильно
загрязняет воздух.**



**Один из автомобилей будущего –
электромобиль – работает на
электричестве и не загрязняет
воздух.**



Спасибо за внимание!

