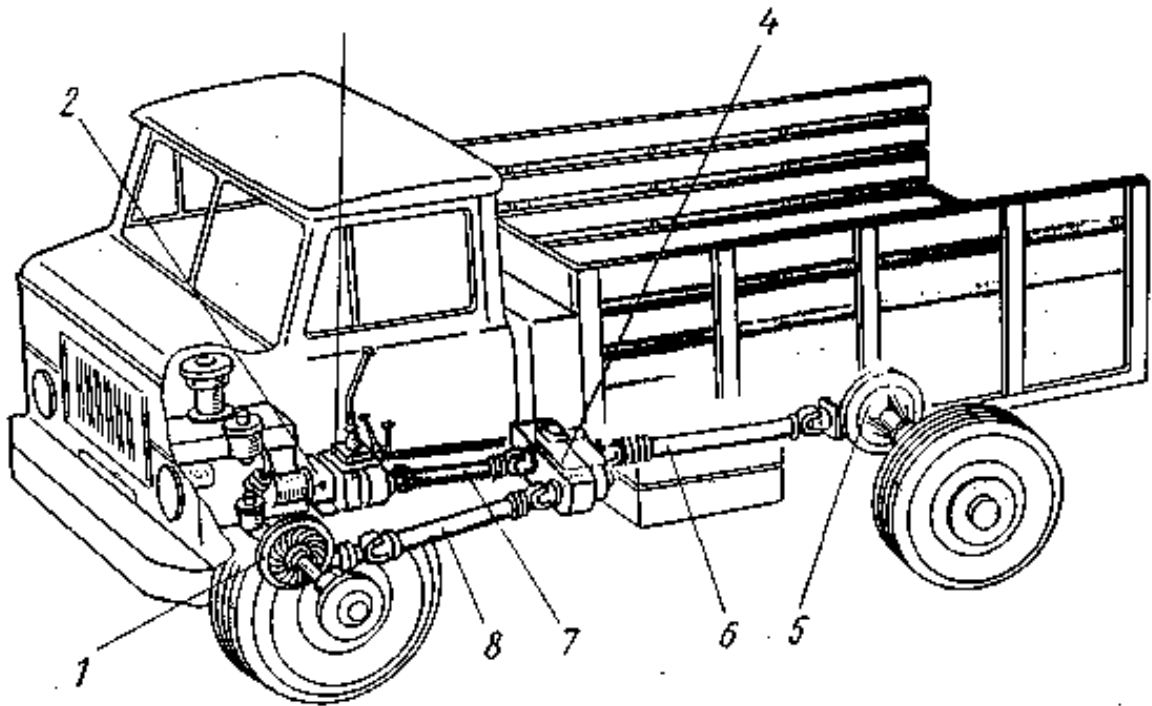


Контрольная работа №2



1. Какой механизм служит для изменения величины крутящего момента, передаваемого к ведущим колесам, и для движения задним ходом?
2. Какой механизм предназначен для распределения крутящего момента между ведущими мостами?
3. Какой вал передает крутящий момент от коробки перемены передач к раздаточной коробке?
4. Какой цифрой обозначен задний ведущий мост?
5. Какой вал передает крутящий момент от раздаточной коробки к заднему ведущему мосту?
6. Какой цифрой обозначен передний ведущий мост?
7. Какой вал передает крутящий момент от раздаточной коробки к переднему ведущему мосту?
8. Какой механизм предназначен для плавного трогания автомобиля с места?