

**Электронные образовательные ресурсы**  
**23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.**

Сайты	<p>1. <a href="http://www.avtotut.ru">http://www.avtotut.ru</a>  2. <a href="http://www.auto.ru">http://www.auto.ru</a>  3. Образовательный сайт по автомобилю и тракторостроению  4. Единое окно доступа к ЦООР  <b>Ремонт, обслуживание и эксплуатация автомобилей</b></p>
Порталы	<p>1. Автомастер.- режим доступа: <a href="http://amastercar.ru/">http://amastercar.ru/</a>  2. Автомобильный портал.- Режим доступа:<a href="http://www.driveforce.ru">http://www.driveforce.ru</a>  3. За рулем online.- Режим доступа: <a href="http://www.zr.ru/">http://www.zr.ru/</a>  4. Методическая копилка учителя информатики.- Режим доступа: <a href="http://www.metod-kopilka.ru/page-1.html">http://www.metod-kopilka.ru/page-1.html</a>  5. Министерство образования российской Федерации.- Режим доступа: <a href="http://www.ed.gov.ru">http://www.ed.gov.ru</a>  6. Национальный портал «Российский образовательный портал».-Режим доступа: <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a>  7. Нормативно-технические документы.-Режим доступа: <a href="http://www.complexdoc.ru">http://www.complexdoc.ru</a>  8. Образовательные ресурсы Интернета- Информатика.-Режим доступа: <a href="http://www.alleng.ru/edu/comp.htm">http://www.alleng.ru/edu/comp.htm</a>  9. Специализированный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании».- Режим доступа: <a href="http://www.ict.edu.ru">http://www.ict.edu.ru</a>  10. Твой автомир.-Режим доступа: <a href="http://avtobook.ru/">http://avtobook.ru/</a>  11. Удовольствие в движении.-Режим доступа: <a href="http://www.drive.ru/">http://www.drive.ru/</a>  12. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.-Режим доступа: <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a>  13. Электронная библиотека Rasum.ru.- Режим доступа: <a href="http://www.rasum.ru/index.php">http://www.rasum.ru/index.php</a>  Образовательный сайт по автомобилю и тракторостроению  Единое окно доступа к ЦООР  Автомобили России</p>
Электронные учебники и пособия	<p>1. Практикум автомеханик по ремонту автомобилей.  2. Автомобили и тракторы. Краткий справочник  3. Справочник по тепловозам промышленного транспорта  4. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Введение в спе ...  5. Погрузчики. Справочник  6. Справочник по ТО автомобилей.  7. Ремонт двигателей зарубежных автомобилей.rar</p>

Тестирующая оболочка	1. My TestX
Обучающие системы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лабораторный практикум по Технической механике.</li> <li>2. Обучающие системы Диагностика и ремонт легковых автомобилей.</li> <li>3. Диагностика легковых и грузовых автомобилей</li> <li>4. Тепловизионное обследование ДВС.</li> </ol>
Фильмы	<p><a href="https://www.youtube.com">https://www.youtube.com</a></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Профессия автомеханик</li> <li>2. Урок №4. <b>Эксплуатация строительных машин и механизмов.</b></li> <li>3. Открытый урок №1 <b>учебной</b> практики по <b>специальности</b> "ТО и ремонт."</li> <li>4. Современные <b>подъемно-транспортные машины</b></li> <li>5. Видеопрофессиограмма "Слесарь по ремонту автомобиля."</li> <li>6. Открытый урок №2 <b>учебной</b> практики по <b>специальности</b> "ТО и ремонт."</li> <li>7. Репортаж о <b>профессии</b> слесарь-ремонтник.</li> <li>8. Автоматизированная система обучения «Машинист ППУА».</li> <li>9. "<b>Профессия:</b> слесарь".</li> </ol>
Информ. БД системы, специализированное, прикладное ПО	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. САПР "Компас" - 50 мест.</li> <li>2. Программное обеспечение MathCAD -15 мест.</li> <li>3. Программное обеспечение ГранСмета – 10 мест.</li> </ol>