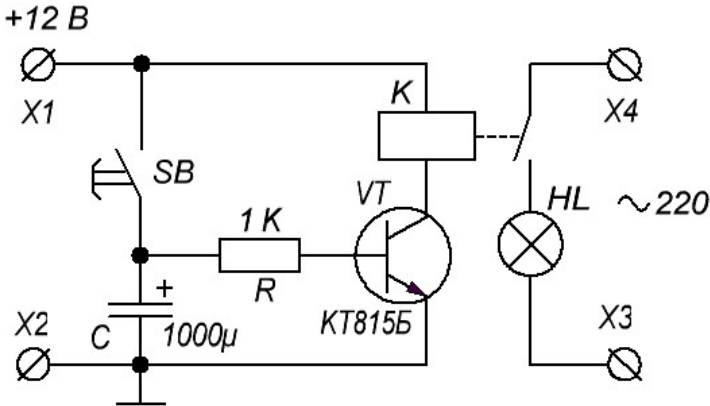
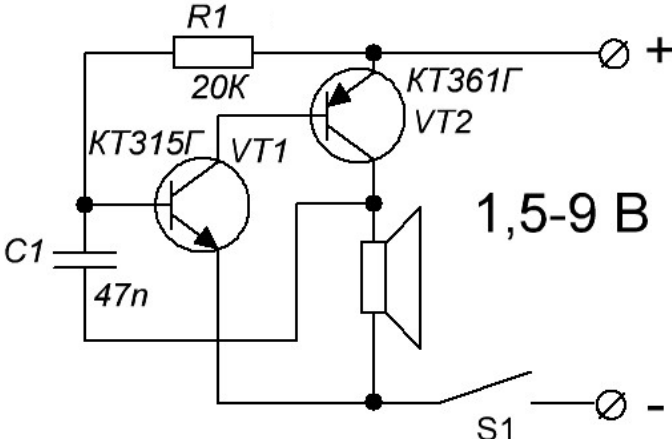
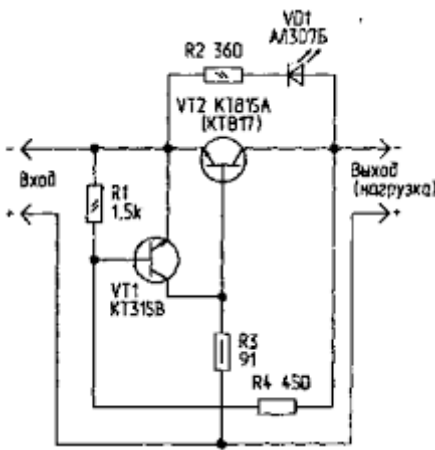
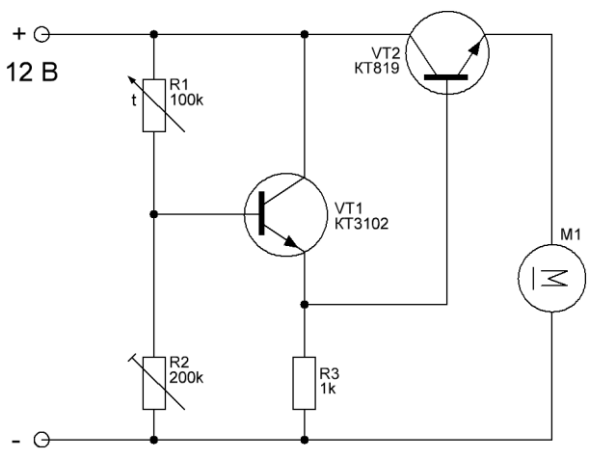
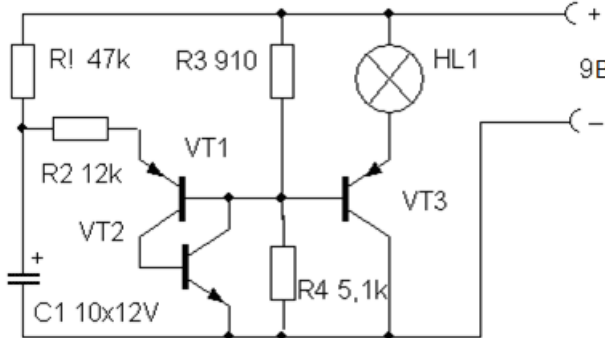
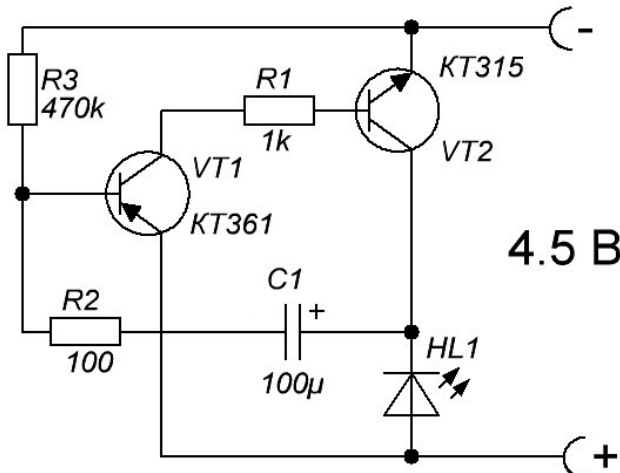
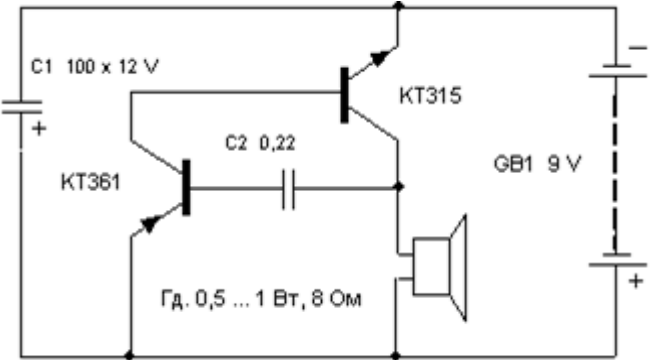
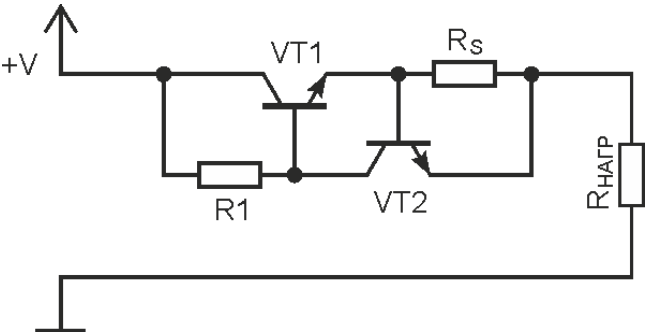
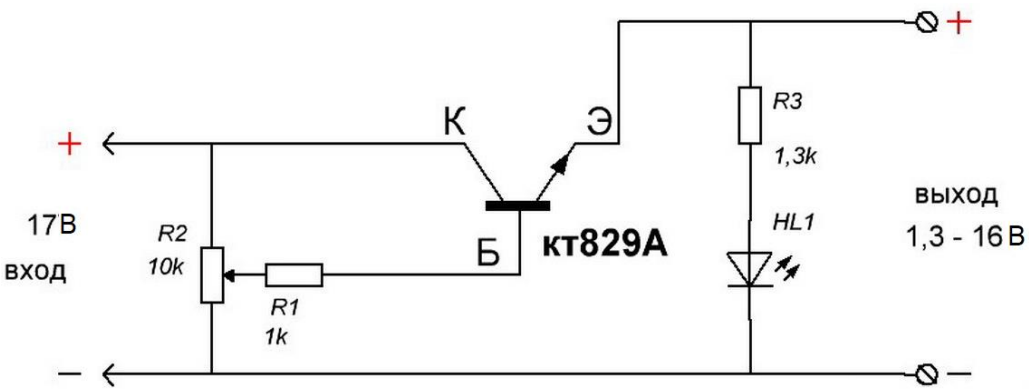
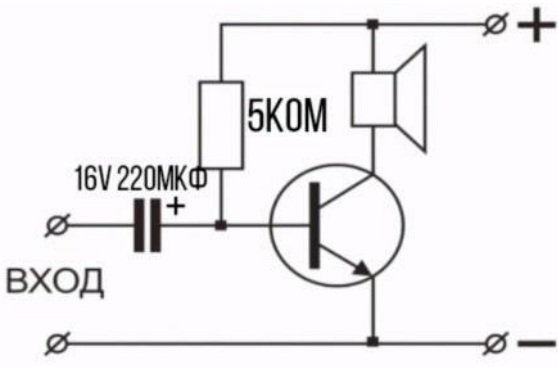
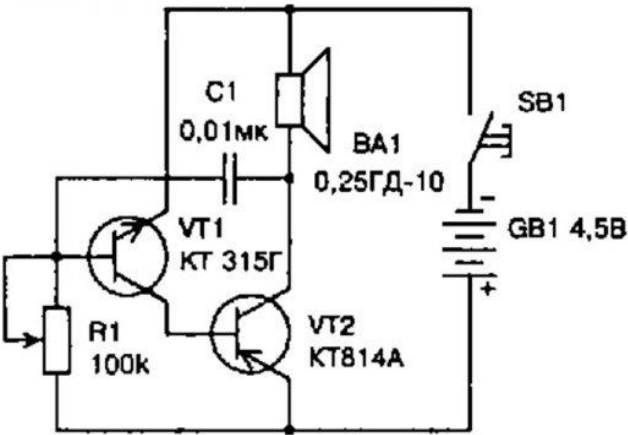
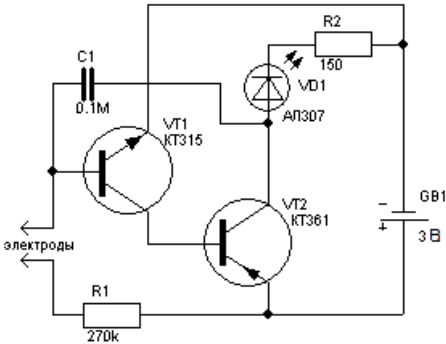
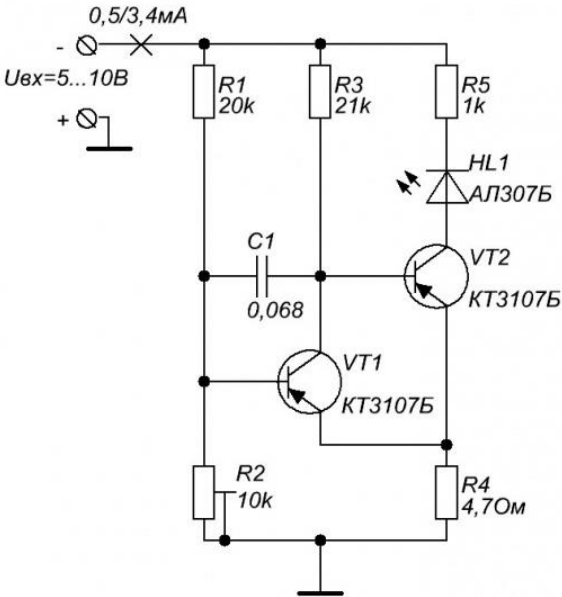


Варианты индивидуальных заданий по практическим работам №1 и №2  
по дисциплине «Основы конструирования радиоэлектронных изделий»

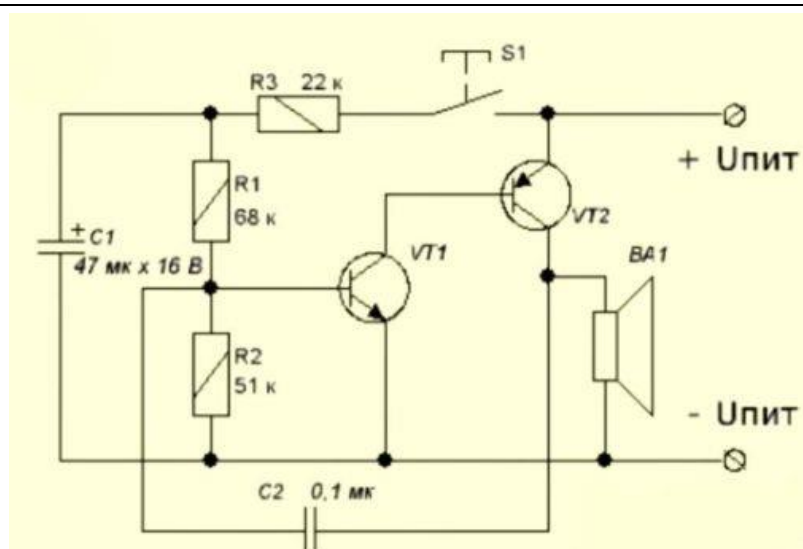
№ варианта	Схема
1	 <p>Автоматический выключатель</p>
2	 <p>Генератор звуковой частоты</p>
3	 <p>Электронный предохранитель</p>

<p>4</p>	 <p>Автоматический регулятор оборотов кулера</p>
<p>5</p>	 <p>Мигающий фонарь</p>
<p>6</p>	 <p>Мигающий светодиод</p>

7	 <p>Схема имитации звука подскакивающего металлического шарика</p>
8	 <p>Ограничитель тока</p>
9	 <p>Регулятор напряжения</p>
10	 <p>Усилитель звука</p>

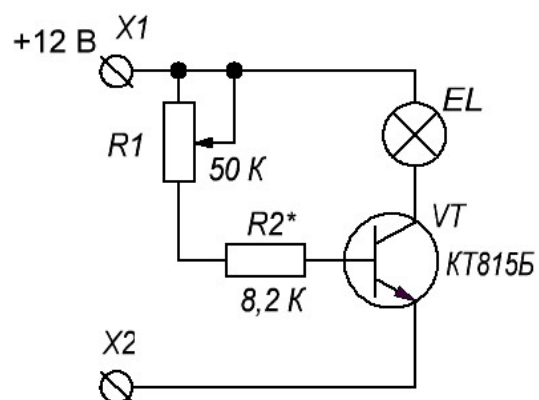
11	 <p style="text-align: center;">Звонок</p>
12	 <p style="text-align: center;">«Ночной» поплавок</p>
13	 <p style="text-align: center;">Индикатор разряда для аккумуляторной батареи</p>

14



Сирена воздушной тревоги

15



Регулятора мощности свечения лампочки