


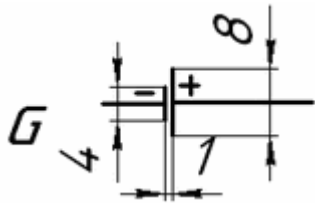
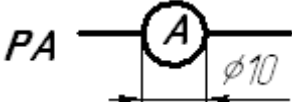


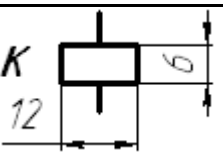
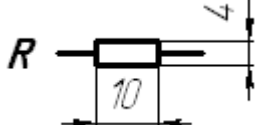


## Умовні позначення та розміри елементів принципів електричних схем згідно ГОСТ 2.710-81

На електричних схемах показують лише ті елементи, які пояснюють електричні процеси. На схемі деталі розміщують так, як це зручно для їх зображення. Слід лише зберігати і враховувати послідовність проходження струму. Умовні позначення лише визначають вид елемента і не відображають їх розміри.

Всі елементи мають позиційне позначення. Воно складається з літер та цифр. Літери вказують вид елемента. Цифра показує порядковий номер елемента. Порядкові номери однакових елементів записують зліва направо чи зверху вниз.

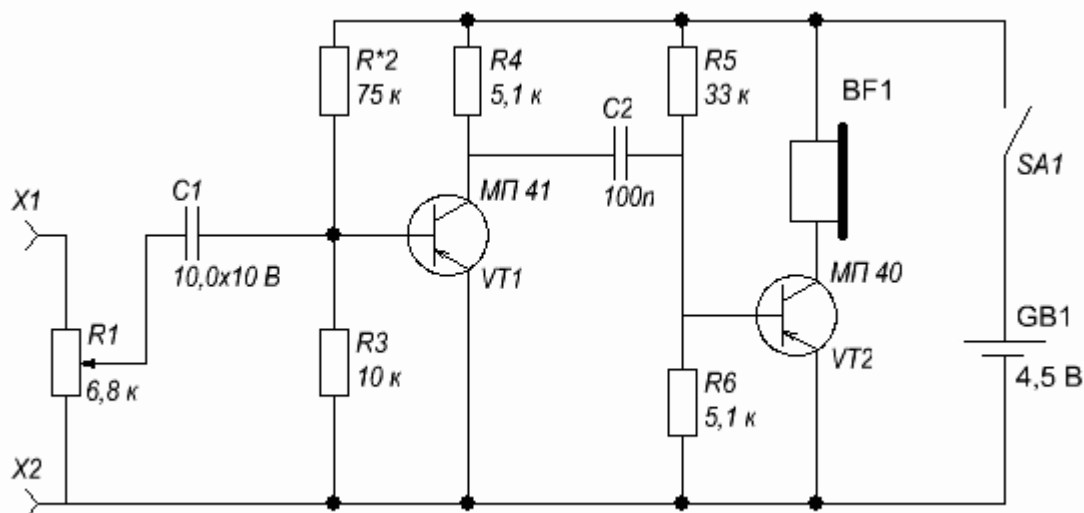
| Назва                 | Умовне графічне та буквене позначення | Назва   | Умовне графічне та буквене позначення |
|-----------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| З'єднання провідників |                                       | Напівпровідниковий діод                             |                                       |
| Мікрофон              |                                       | Транзистор  |                                       |
| Телефон               |                                       | Запобіжник плавкий                                  |                                       |
| Гучномовець           |                                       | Конденсатор постійної ємності. Загальне позначення. |                                       |
| Котушка індуктивності |                                       | Конденсатор електролітний                           |                                       |
| Клема                 |                                       | Конденсатор змінної ємності                         |                                       |

|                                 |   |                                    |   |
|---------------------------------|---|------------------------------------|---|
| Вимикач                         |   | Джерело живлення постійного струму |   |
| Вимірювальний прилад. Амперметр |  | Лампа розжарювання                 |  |
| Трансформатор                   |  | Електромагніт                      |  |
| Резистор                        |  |                                    |   |

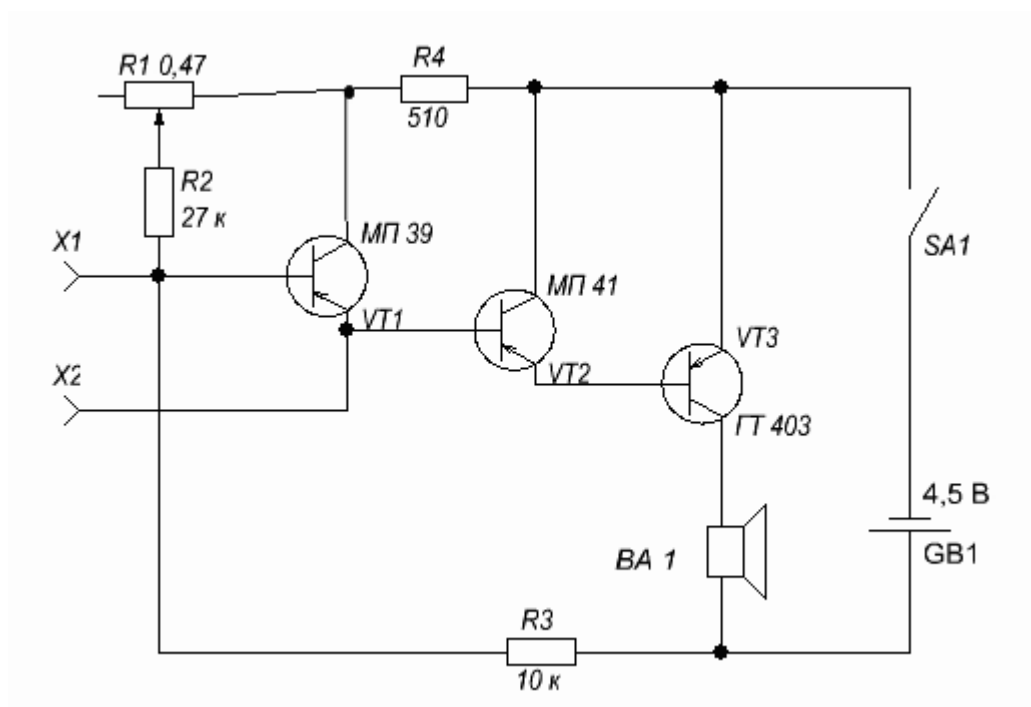
## Практичне завдання

Виконати принципову електричну схему на форматі А4 згідно ГОСТ 2.710 - 81.

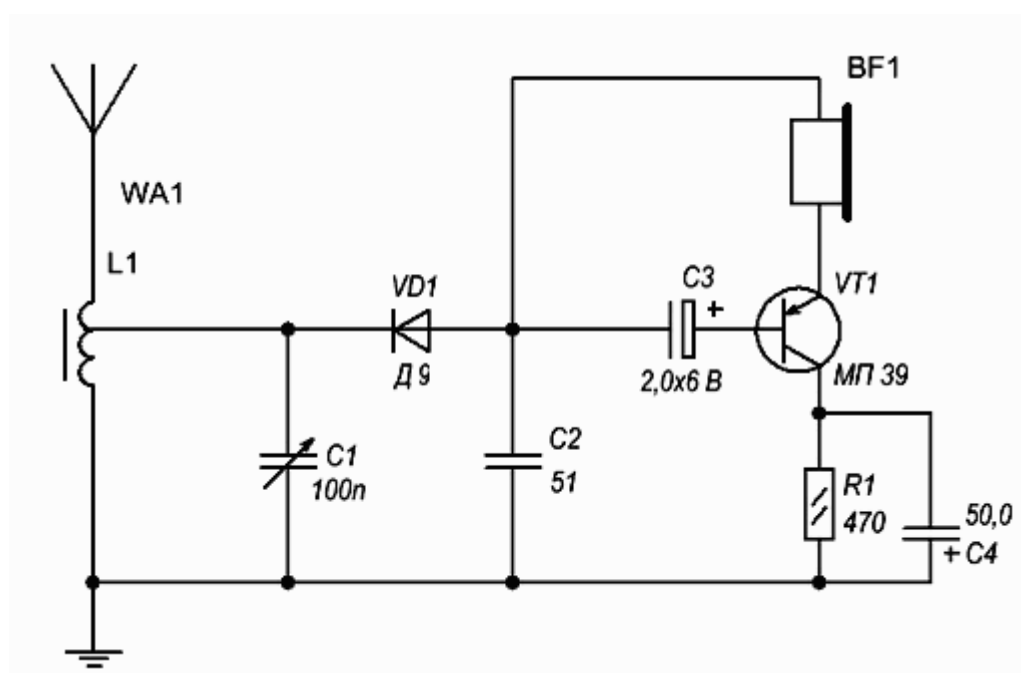
### Варіант 1



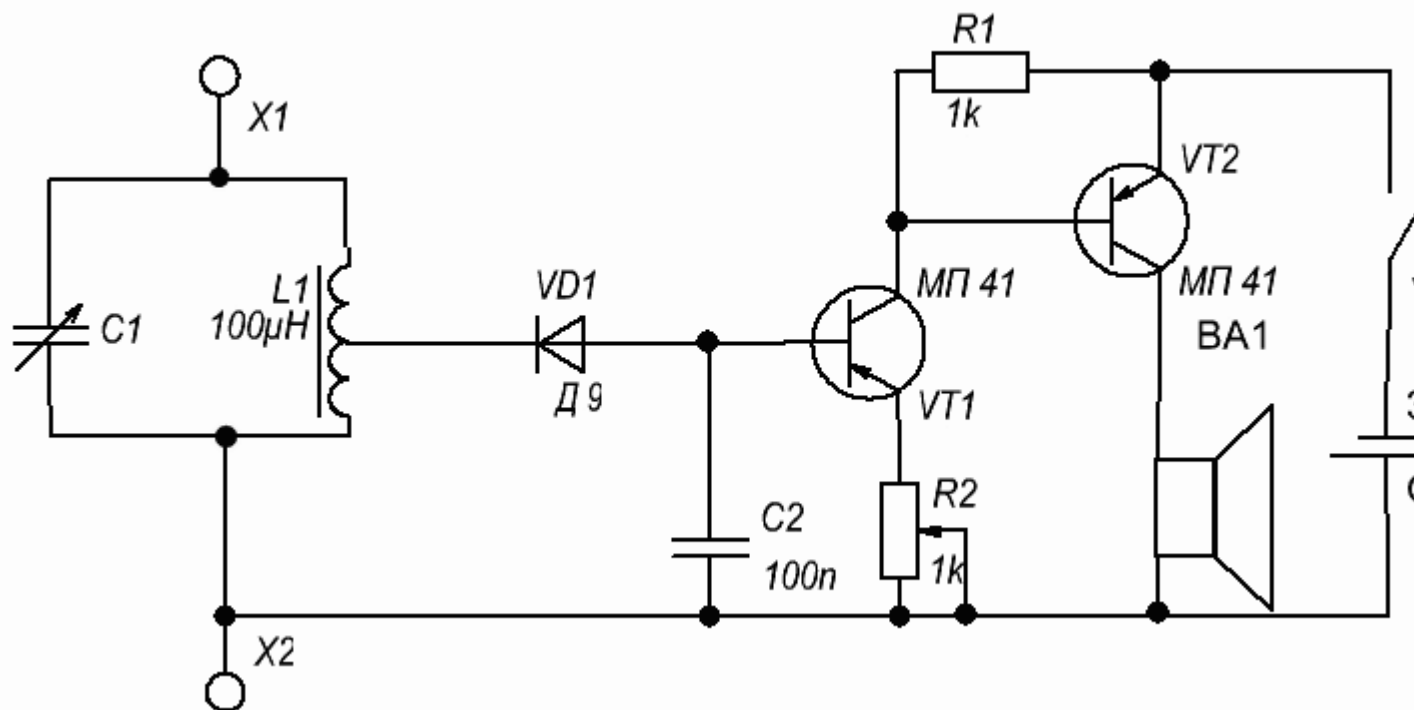
### Варіант 2



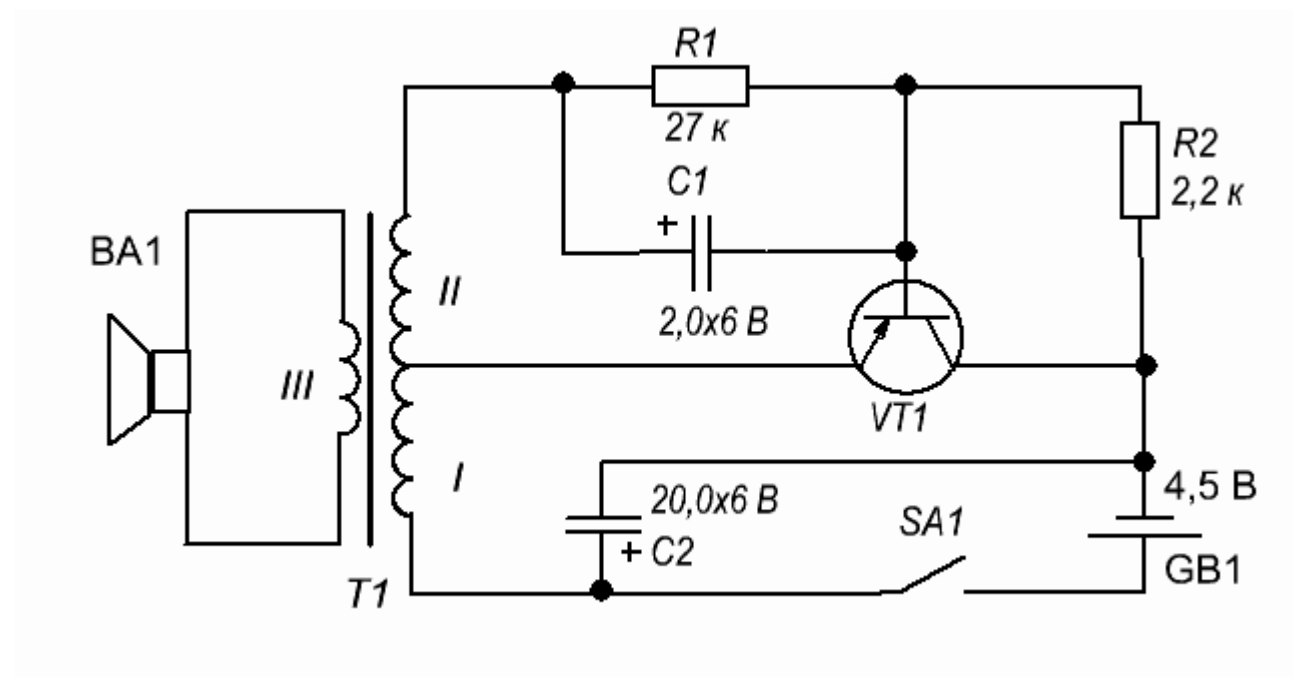
### Варіант 3



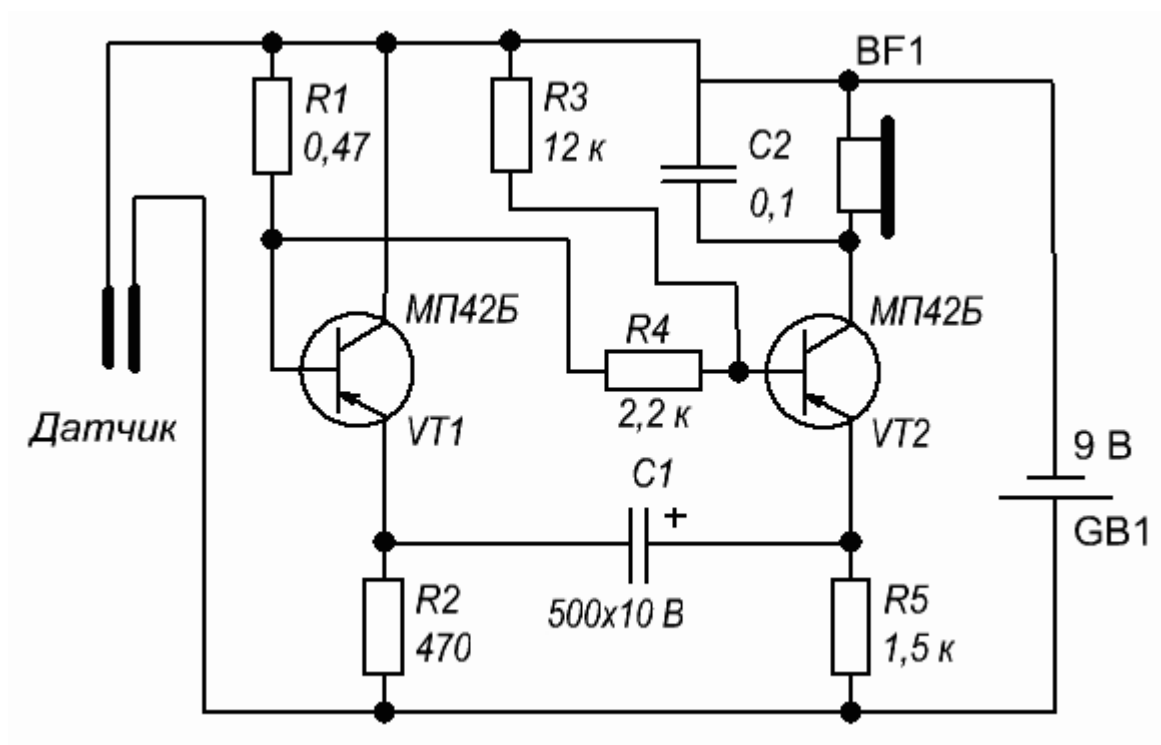
### Варіант 4



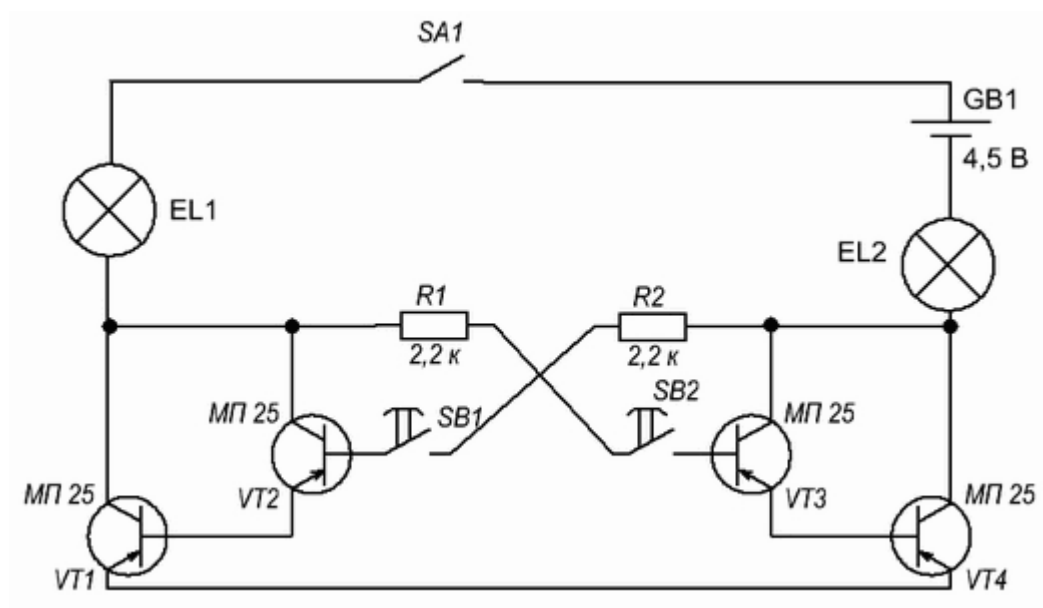
Вариант 5



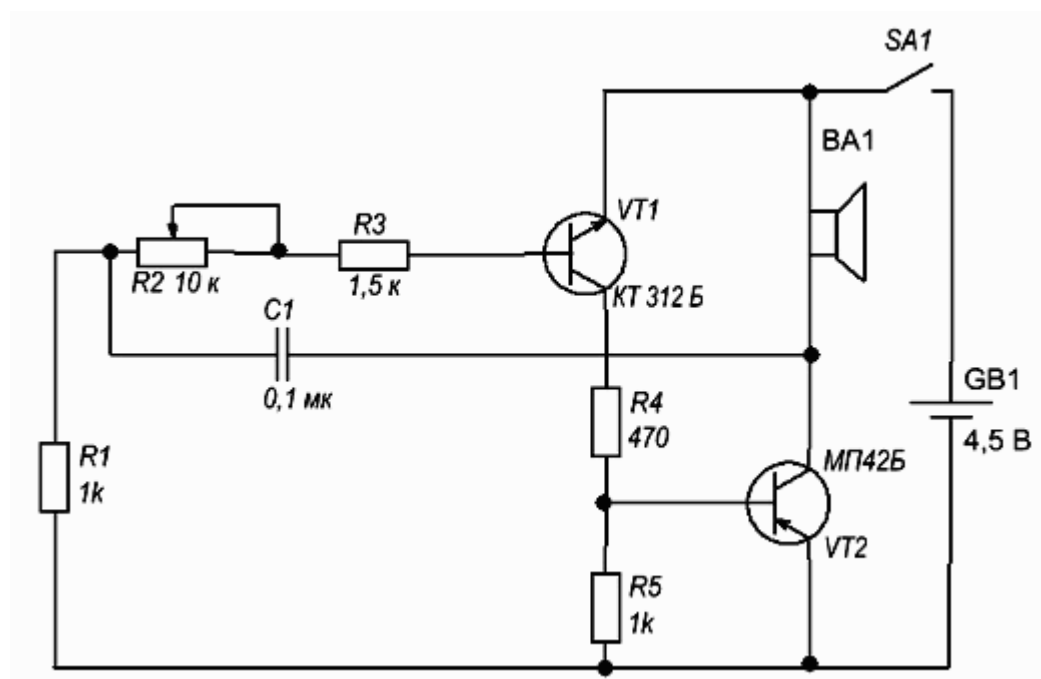
Вариант 6



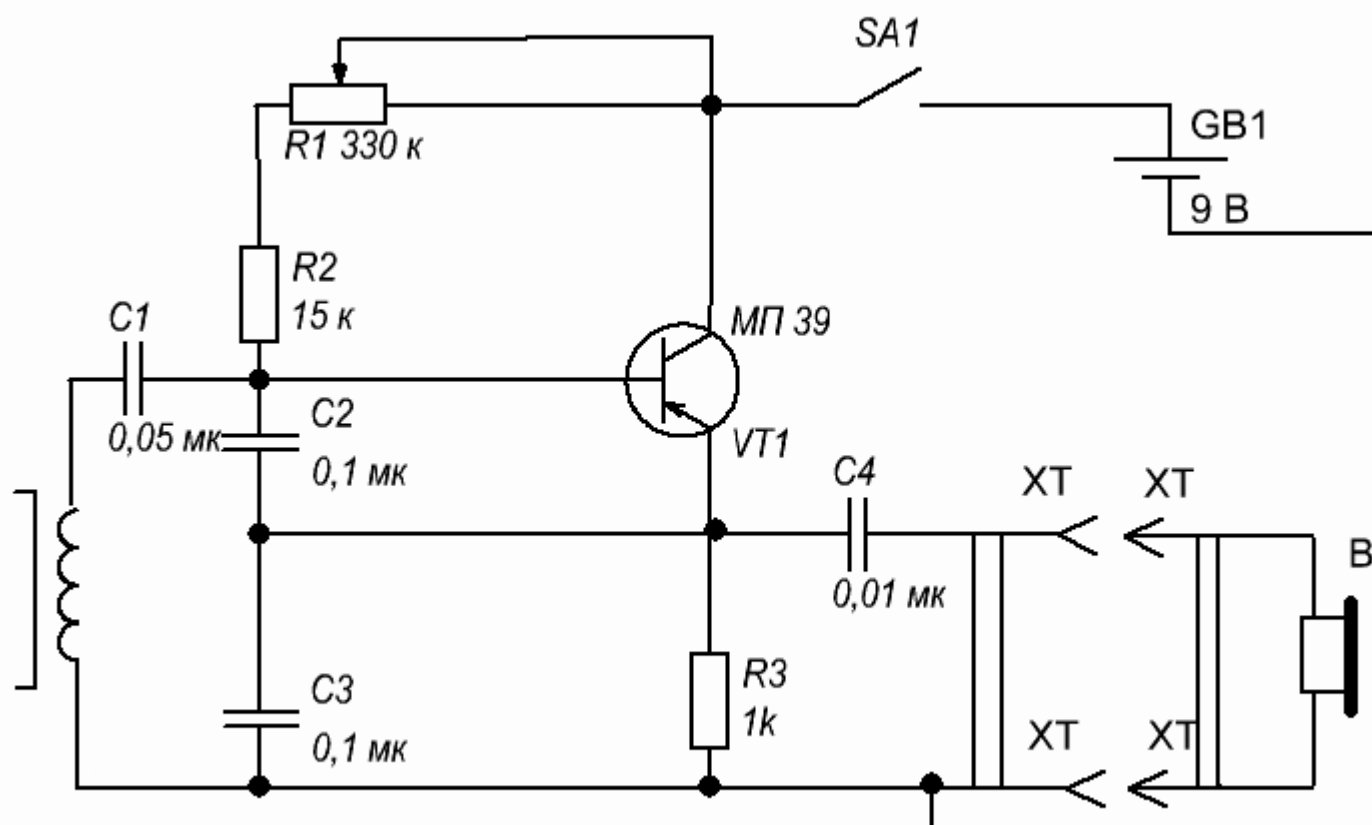
### Вариант 7



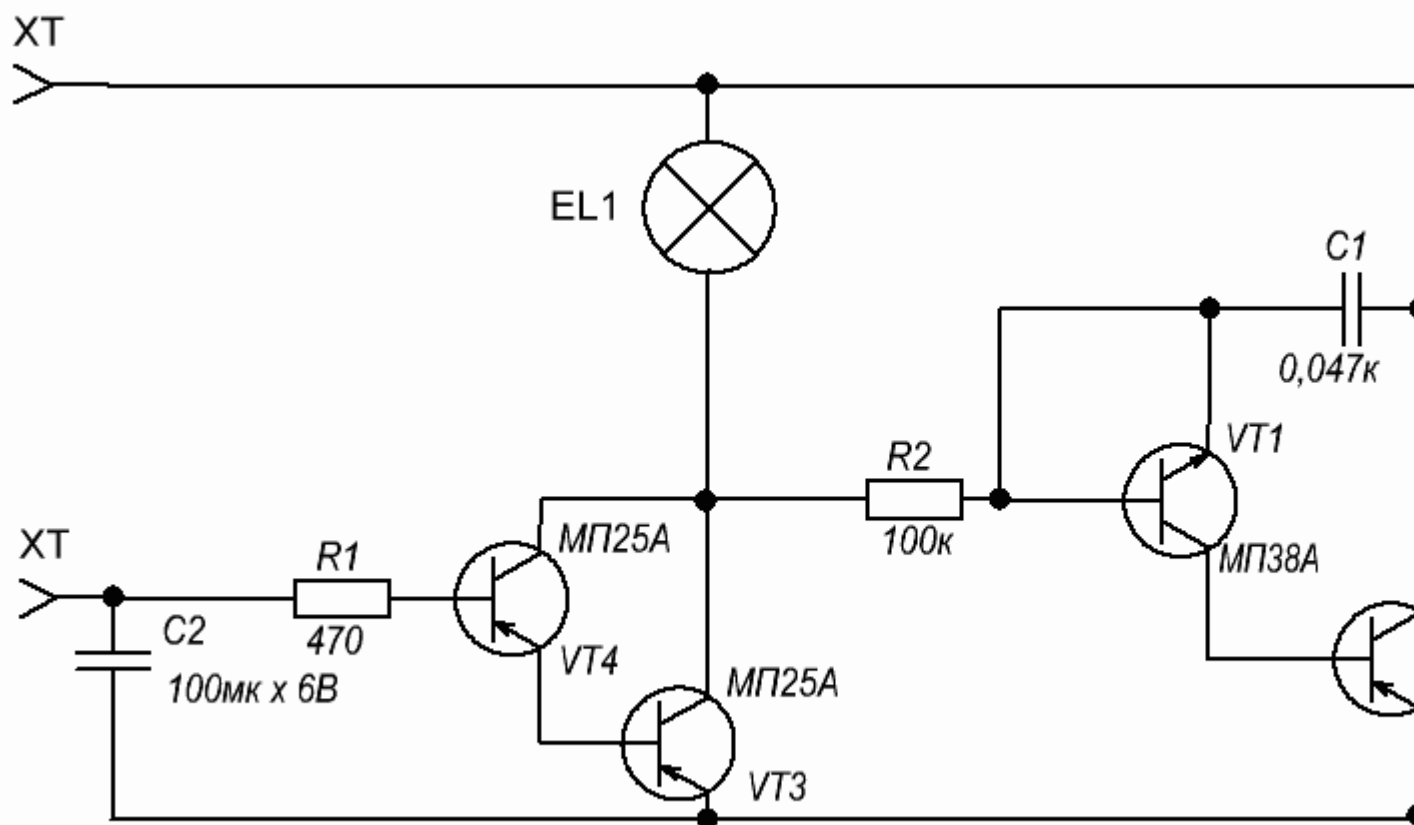
### Вариант 8



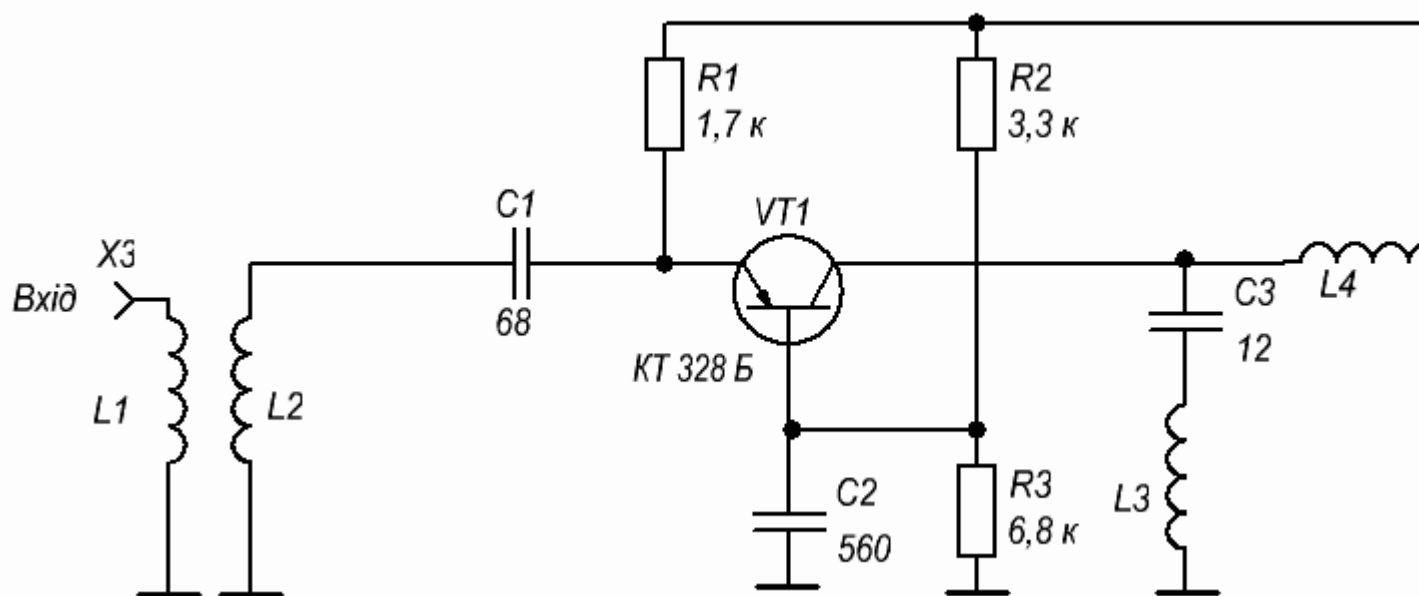
Варіант 9



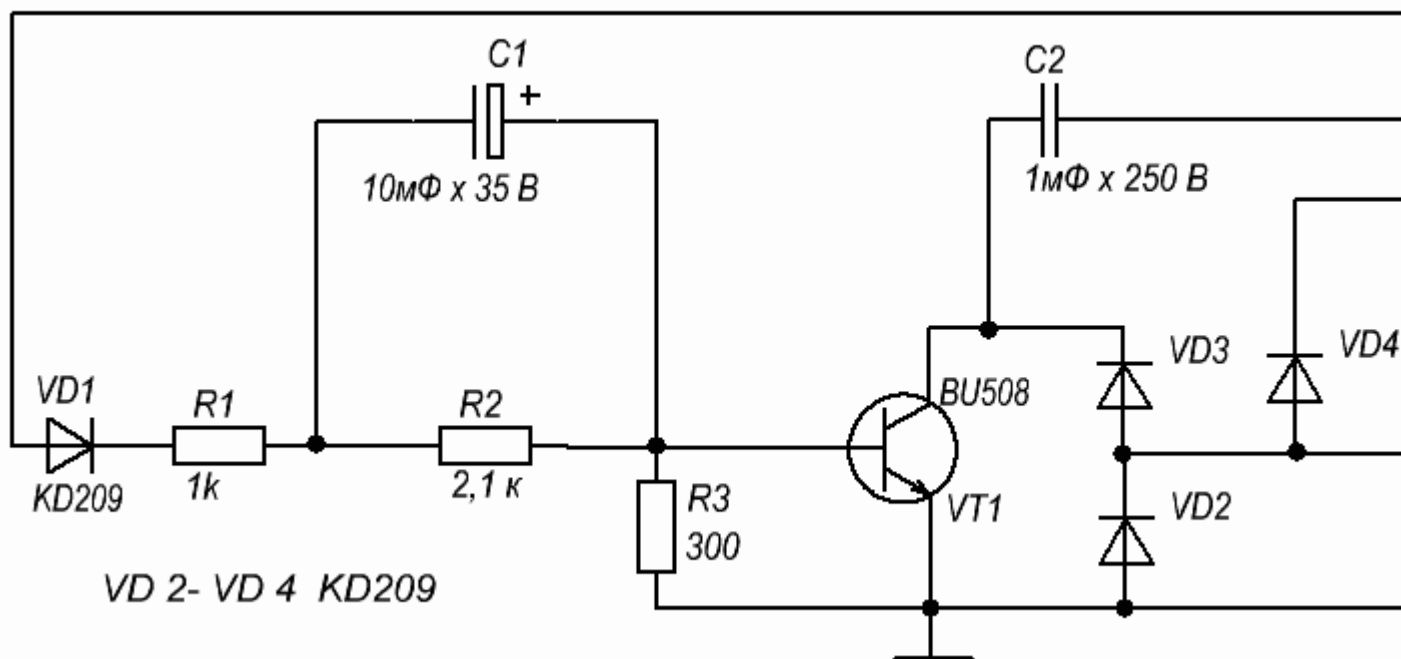
Варіант 10



Варіант 11



Варіант 12



[Закінчити урок](#)

[Робочий зошит](#)

п  
о  
к  
а  
з  
а  
т  
и

м  
е  
н  
ю

Навігація

Головна

Правила роботи з системою

Правила проходження дистанційних курсів



Безпека дітей в Інтернеті  
Про авторів. Контакти  
Звернутися в ЛІКТ  
Новини  
Електронні підручники  
Робочі зошити  
Уроки ON-LINE  
Система «Перевірка знань» (СПЗ)  
Вебінар  
Як розпочати роботу з вебінарами?  
Чат  
Статистика  
Обрані курси  
Особисті налаштування  
Особисті повідомлення  
Користувачі

П  
О  
К  
А  
З  
А  
Т  
И

М  
Е  
Н  
Ю

**Класи**

Дошколярик

1 клас

2 клас

3 клас

4 клас

5 клас

6 клас

7 клас

8 клас

9 клас

10 клас

11 клас

Фізичне виховання

Бібліотечні уроки

Психологія

Позакласна робота Дистанційні курси

Учительська

Завершити роботу

В системі: гості(9), користувачі [kspf](#) [golub](#) [lv1958esipenko](#)  
[master](#) [elenanaiko](#)

Освітній портал ФМГ №17 м. Вінниці

Система перевірки знань

Інформаційно-освітнє середовище

Творча майстерня вчителя

ФМГ №17 м. Вінниці

Центр проведення олімпіад школярів

Лабораторія ІКТ

Електронний документообіг



© ЛІКТ 2008-2015

▲ Вгору