

Критерии оценивания работ участников:

Максимальное количество баллов – 10.

К1	Подключение семисегментного индикатора	<p>2 балла – подключение выполнено верно с использованием резисторов номиналом от 150 Ом до 360 Ом.</p> <p>1 балл – подключение выполнено с использованием одного резистора или номинал хотя бы одного резистора выходит за пределы отрезка от 150 Ом до 360 Ом.</p> <p>0 баллов – подключение сегментов выполнено напрямую.</p>
К2	Подключение тактовой кнопки	<p>2 балла – подключение выполнено с использованием подтягивающего резистора или с помощью встроенной в плату подтяжки пина.</p> <p>1 балл – подключение выполнено без использования подтягивающего резистора или без использования встроенной в плату подтяжки пина</p> <p>0 баллов – подключение не выполнено</p>
К3	Работоспособность программного кода и системы в целом	<p>Максимум 6 баллов</p> <p>6 баллов – функционирование системы полностью соответствует описанному заданию.</p> <p>Допускается снятие баллов за недочеты (по 1 баллу за каждый недочет):</p> <ul style="list-style-type: none">- неверная индикация цифры (отличие от шаблона в одном и более сегменте);- время отображение цифр(-ы) на индикаторе отличается от 1 секунды;- неправильный порядок цифр;- неверное начало или окончание отсчета;- отсутствие режима ожидания; <p>0 баллов – система обратного отсчета времени не работает</p>