

Группа проверок	Формат проверок	Название класса	Тип класса	Границы	Тестовые данные внутри класса (содержимое поля)	Тестовые данные на границах (содержимое поля)	Пояснение и оптимизации
Часы	Длина текста	1 - 2 символа	Диапазон	1,2	8	1 символа - 2 2 символа - 22 0 символов - пустой ввод 2-символа—22 1-символа—7 3-символа—123	Допустимый размер вводныхданных Оптимизация выделена красным
		>= 3	Диапазон	3	37434	3 символа - 100 2-символа—99 4 символа - 1234	Допустимый размер вводныхданных Оптимизация выделена красным
	Вводимые данные	Числа >=24	Диапазон	24	29	24, 23 ,25	Оптимизация выделена красным
		Однозначные 0 - 9	Диапазон	0,9	5	0,9, 1 ,1,8, 10	Оптимизация выделена красным
		Двухзначные 10 - 23	Диапазон	10,23	17	10,23, 9 ,11,22, 24	Оптимизация выделена красным
		Отрицательные числа	Диапазон	-1	-5	-1,-2, 0	
		Строка сиз десятичных чисел	Набор		0.5		
		Строка и букв Русского языка	Набор		"Ап"		
		Строка с пробелом в начале текста	Набор		" 8"		
	Обязательные поля	Строка с использованием спец.символов	Набор		1\		
Поле заполнено		Набор		16			
		Поле пустое	Набор		Пустой ввод		Оптимизация выделена красным
Минуты	Длина текста	1 - 2 символа	Диапазон	1,2	9	1 символа - 2 2 символа - 22 0 символов - пустой ввод 2-символа—22 1-символа—2 3-символа—123	Допустимый размер вводных данных Оптимизация выделена красным
		>= 3	Диапазон	3	35445	3 символа - 222 2-символа—22 4 символа - 2222	Допустимый размер вводных данных Оптимизация выделена красным
	Вводимые данные	Числа >=60	Диапазон	60	69	60, 59 ,61	Оптимизация выделена красным
		Однозначные 0 - 9	Диапазон	0,9	5	0,9,-1,1,8, 10	Оптимизация выделена красным
		Двухзначные 10 - 59	Диапазон	10,59	17	10,59, 9 ,11,58, 60	Оптимизация выделена красным
		Отрицательные числа	Диапазон	-1	-5	-1,-2, 0	Оптимизация выделена красным
		Строка сиз десятичных чисел	Набор		0.5		
		Строка и букв Русского языка	Набор		Ап		
		Строка с пробелом в начале текста	Набор		" 8"		
	Обязательные поля	Строка с использованием спец.символов	Набор		1\		
		Поле заполнено	Набор		16		
			Поле пустое	Набор		Пустой ввод	
	Длина текста	1 - 50 символов	Диапазон	1;50	29 - "Усачева, ЗУсачева, 3 Усачева, "	1 символа - "У" 50 символов - "Усачева, ЗУсачева, 3 Усачева, ЗУсачева, ЗУсачева, 3" 0-символов—пустой ввод 2 символа - "Ус" 49 символов - "Усачева, ЗУсачева, 3 Усачева, ЗУсачева, ЗУсачева, " 51 символ—"Усачева, ЗУсачева, 3 Усачева, ЗУсач	

