

Форма отчета по лабораторной работе

Отчет		
МГТУ им. Н.Э. Баумана НУК«Э» Кафедра «Экология и промышленная безопасность»	По лабораторной работе «Исследование естественного освещения»	
		<i>Группа</i>
		<i>ФИО студента</i>
		Вариант ____

Задание 1 учебного пособия «Исследование естественного освещения»
не выполняется.

Задание 2. Определение КЕО графическим методом в расчетной точке.

№ вар.	n_1	n_2	τ_1	τ_2	τ_3	τ_4	τ_5	r_1	ε_H	τ_0	e

Напишите формулы и расчет:

$\varepsilon_H =$

$\tau_0 =$

$e =$

Вывод (какие работы можно проводить в расчетной точке):

Задание 3. Расчет площади световых проемов.

№ вар.	E_H	K_3	η_0	S_0

Напишите формулы и расчет:

$S_0 =$

Вывод по расчету (сравните расчетную площадь оконного проема с фактической на рисунке: длина -1,5 м, ширина 1,5 м):