Форма отчета по лабораторной работе

Отчет				
МГТУ им. Н.Э. Баумана НУК«Э» Кафсдра «Экология и промышленная безопасность»	По лабораторной работе «Исследование естественного освещения»	Группа ФИО студента 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	\mathbf{r}_1	$\epsilon_{\scriptscriptstyle H}$	τ_0	e

Напишите формулы и расчет:

 $\varepsilon_{\rm H} =$

 $\tau_0 =$

e =

Вывод (какие работы можно проводить в расчетной точке):

Задание 3. Расчет площади световых проемов.

№ вар.	Ен	К ₃	η_0	S_{o}

Напишите формулы и расчет:

 $S_o =$

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