



STEAM.KZ

**Лабораторная работа №4
«Внешние факторы влияющие на процесс
транспирации»**

ФИО ученика

Класс _____ Школа

ФИО руководителя

Дата _____



$$\text{Скорость транспирации} = \frac{0.7065 \text{ см}^3}{60 \text{ минут}}$$

$$\text{Скорость транспирации} = 0,0117 \text{ см}^3 / \text{мин}$$

(Внесите полученные данные в таблицу ниже):

	уровень воды до начала эксперимента	через час	через 2 часа
при комнатной температуре			
на свету			
на ветру			
в условиях повышенной влажности			
при высокой температуре			

