



Школьный лабораторный комплекс
современной биологии на основе
свечения живых организмов

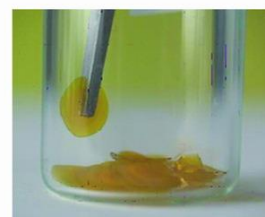
“ЭНЗИМОЛЮМ”



Школьный лабораторный комплекс разработан при поддержке Сибирского Федерального Университета (СФУ) и предназначен для проведения лабораторных и демонстрационных экспериментов, учебных исследовательских проектов и практикумов в соответствии со школьными программами, основанными на последних достижениях естественных наук в области биолюминесценции.

Методическая часть комплекса имеет два раздела:

- обучающий – изучение методов экспериментального исследования, работы с прибором, реактивами, пипетками;
- исследовательский – проведение самостоятельного исследования школьниками и оформление результатов.



Что дает комплекс школе и ученикам?

1. Помогает лучше освоить базовый курс биологии, расширяет знания школьника.
2. Позволяет сделать базовый курс биологии интересным и занимательным для школьников.
3. Мотивирует школьников к более глубокому изучению естественно-научных предметов.
4. Формирует и раскрывает творческий потенциал, позволяет учащимся участвовать в конференциях и конкурсах исследовательских проектов.

Состав школьного лабораторного комплекса:

- прибор-биолюминометр “ЛЮМИШОТ”
- набор реактивов для выполнения работ “ЭНЗИМОЛЮМ” на 1000 измерений
- методическое пособие для учителей и школьников
- комплектующие (кюветы, пинцеты и др.)

Наши контакты:

ООО “НПП “Прикладные биосистемы”

г.Красноярск, пр. Свободный д.79, СФУ, ауд.1308

e-mail: biophysics_sfu@mail.ru

по коммерческим вопросам: директор компании А.М. Оюн моб. (391) 254-95-09

по методическим вопросам: директор по науке д.б.н В.А. Кратасюк моб. (391) 278-56-43

по техническим вопросам: ведущий инженер И.В. Денисов моб. (960) 769-07-25