

Лабораторная работа «Исследование факторов, влияющих на процесс фотосинтеза».

Цели обучения:

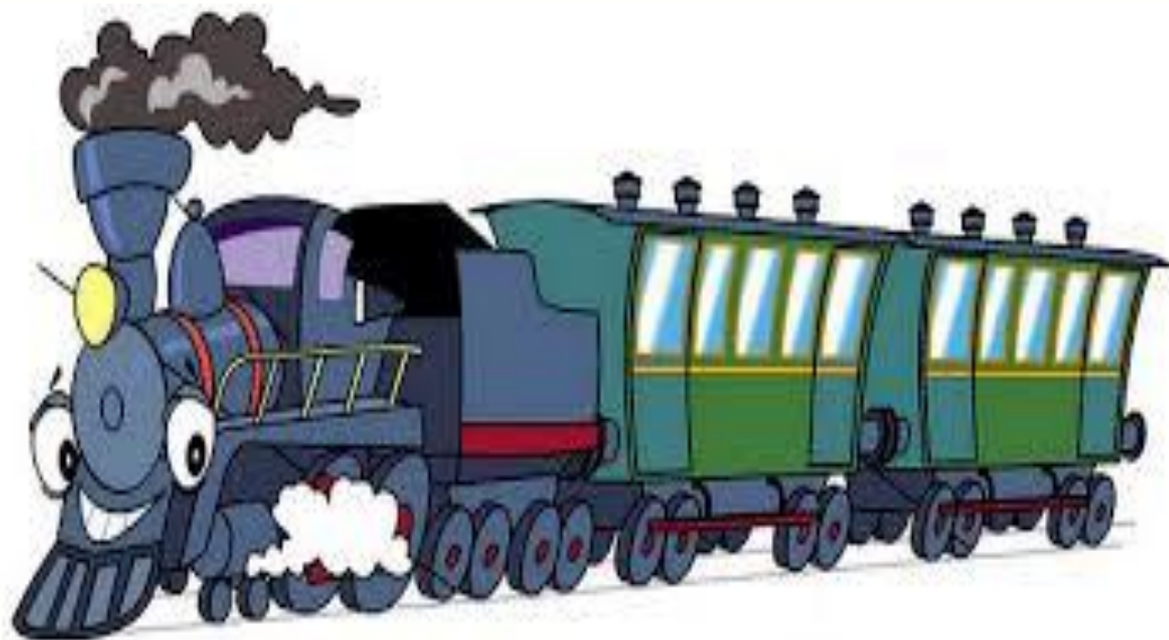
знать условия, необходимые для процесса фотосинтеза;
уметь исследовать и делать выводы.

Критерии оценивания (дескрипторы):

Описывает условия, необходимые для фотосинтеза.

Исследует различные условия, необходимые для фотосинтеза. Анализирует результаты экспериментов, делает выводы и приводит примеры условий, необходимых для фотосинтеза.

Веселый паровоз



ТБ в кабинете биологии



Химическая формула фотосинтеза?
Условия необходимые для процесса
фотосинтеза?



Выполнение эксперимента

- Группа 1 – влияние света на процесс фотосинтеза
- Группа 2 – влияние температуры на процесс фотосинтеза
- Группа 3 – влияние наличие углекислого газа на процесс фотосинтеза.

Взаимооценивание

www.psdgraphics.com



Рефлексия

- Что самое главное ты узнал сегодня?
- Какие вопросы остались для тебя не понятными?