

10.10.2014

Устройство увеличительных приборов.

Автор презентации:

Терёшина Наталья

Геннадьевна

учитель биологии МБОУ СОШ

№2

г.Алейска Алтайского края

Биология 6 класс

Ответить на вопросы:

- Что изучает биология?
- Что называют биосферой?
- Какое значение имеет биология?
- Что изучает экология?

Рассмотрите зрелые плоды томата и арбуза



Увеличительные приборы



Увеличительные приборы

Штативная лупа



Лабораторная работа №3

Тема: «Устройство лупы и светового микроскопа. Правила работы с ними».

Ход

работы:

1. Рассмотрите ручную лупу. Какие части она имеет?
2. Рассмотрите световой микроскоп. Какие части он имеет? Выясните, какое значение имеет каждая часть.
3. Определите, во сколько раз микроскоп увеличивает изображение объекта.
4. Познакомьтесь с правилами пользования микроскопом.
5. Вывод.

Лабораторная работа №4

Тема: «Рассматривание клеток с помощью лупы».

Ход
работы:

1. Рассмотрите невооружённым глазом мякоть полуспелого плода томата. Что характерно для их строения?
2. Рассмотрите кусочки мякоти томата под лупой. Зарисуйте увиденное в тетрадь.
3. Вывод.

Домашнее задание:
§1,
выполнить лабораторные
работы