

Свойства живого

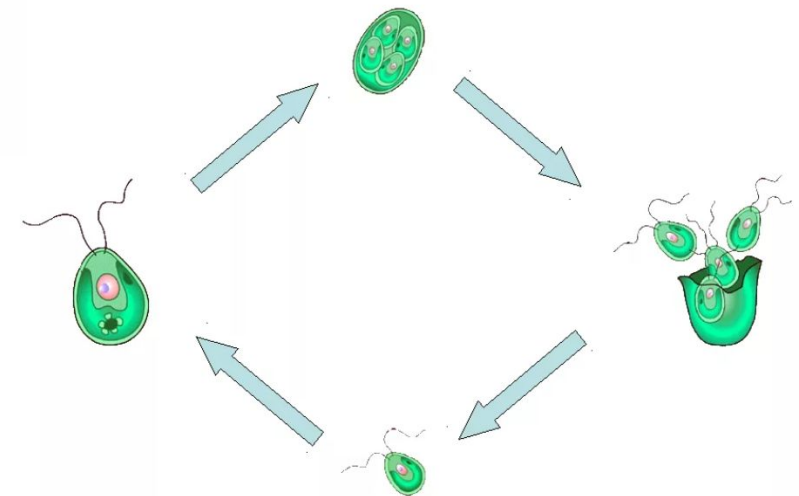
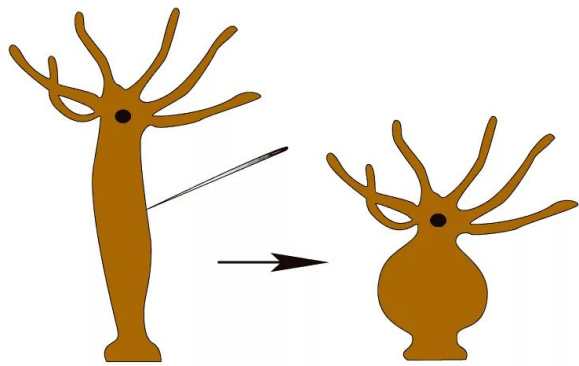
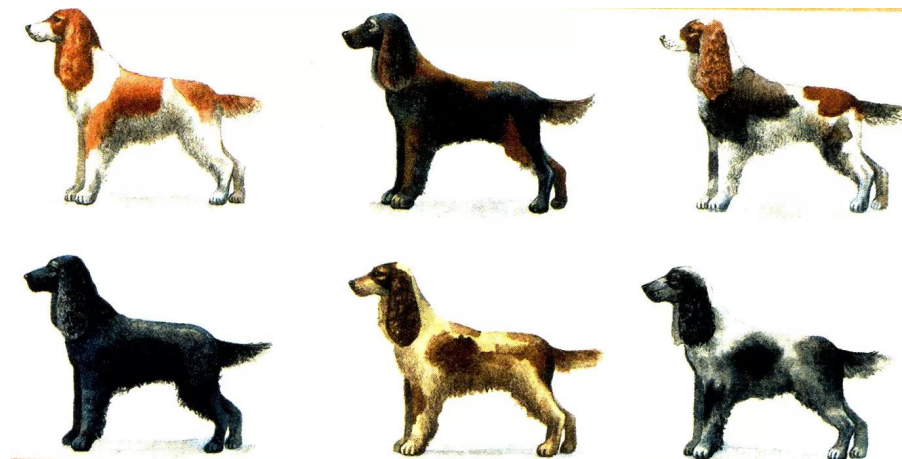
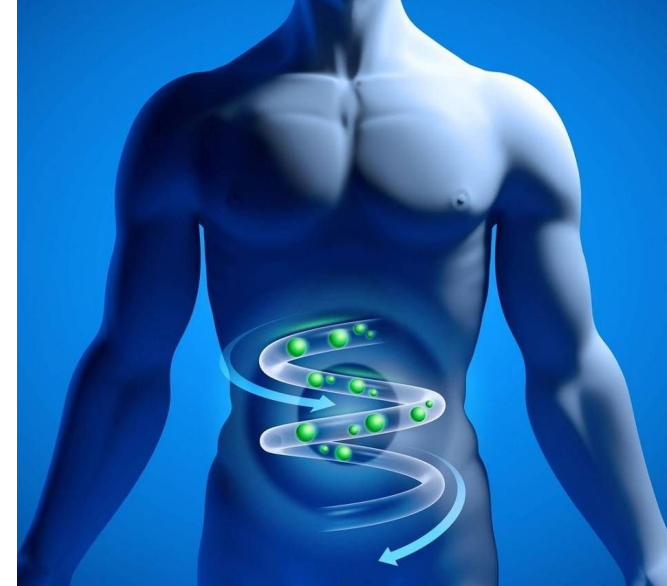
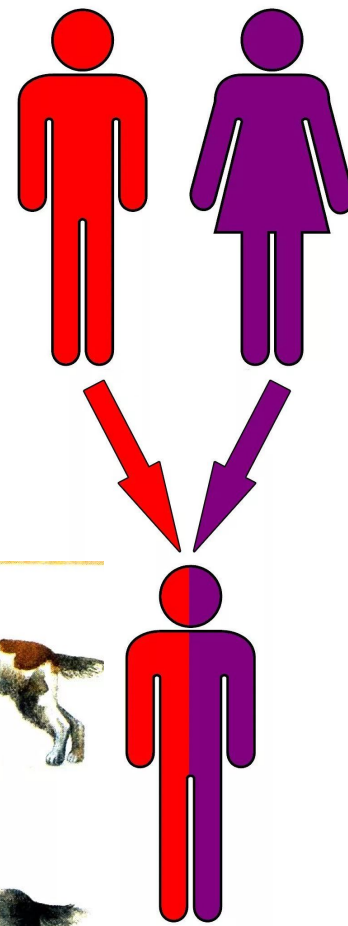
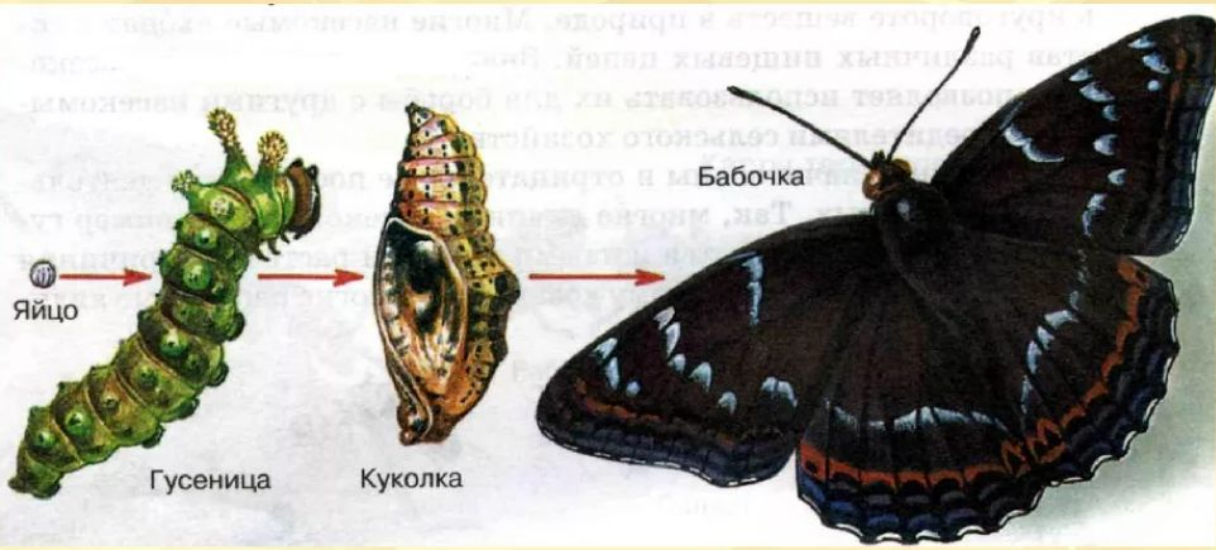


Класс: 5

Учитель: Малышева Татьяна Олеговна

Игра «Зачем мне эта биология?»





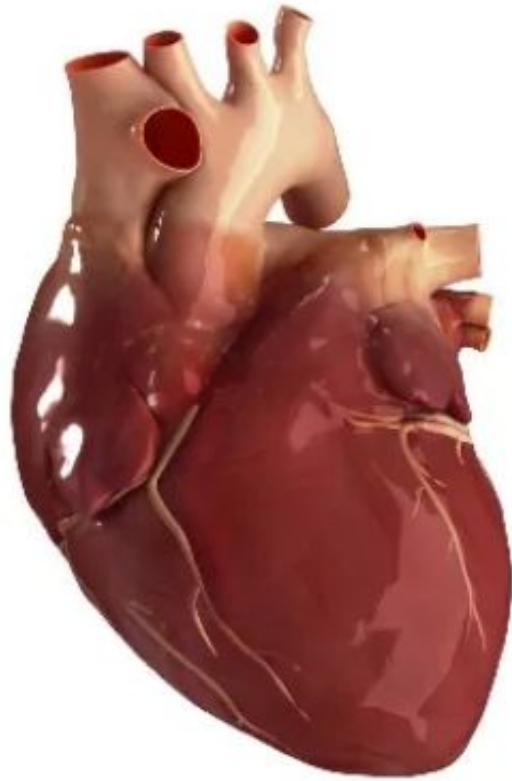
Свойства живого

1. Обмен веществ и энергии
2. Раздражимость
3. Рост и развитие
4. Размножение
5. Наследственность
6. Изменчивость

□ Организмы – важная единица живой природы.



□ **Орган** – это часть организма, которая выполняет в нем особую функцию и обладает особым строением.



□ Живая природа – совокупность всех ЖИВЫХ организмов.



Домашнее задание

1. Прочитать параграф 2 (стр.8-12);
2. Выписать новые определения в терминологическую тетрадь:
организм, орган, изменчивость, наследственность, рост;
3. Устно ответить на вопросы в конце параграфа.

Определения

- ❑ **Организм** – важная единица живой природы;
- ❑ **Орган** – это часть организма, которая выполняет в нём особую функцию и обладает особым строением;
- ❑ **Изменчивость** – способность приобретать новые свойства;
- ❑ **Наследственность** – способность организмов передавать свои признаки и свойства;
- ❑ **Рост** – это увеличение размеров тела;
- ❑ **Развитие** – увеличение организма и приобретением им новых свойств.