



15.12.2023 г.

Тема: «Разнообразие организмов и их классификация».

Карл Линней-основоположник систематики



Таксоны

- Таксо́н (лат. taxon, «оценивать») — группа в классификации, состоящая из дискретных объектов, объединяемых на основании общих свойств и признаков.

Самый крупный таксон- **царство**,
наименьший таксон - **вид**.

Лабораторная работа

1 группа		2 группа	
Царство	животные	Царство	животные
Тип	хордовые	Тип	хордовые
Класс	лучепёрые рыбы	Класс	земноводные
Отряд	карпообразные	Отряд	хвостатые земноводные
Семейство	карповые	Семейство	настоящие саламандры
Род	караси	Род	малые или гладкие тритоны
Вид	карась	Вид	обыкновенный тритон

3 группа		4 группа	
Царство	растения	Царство	растения
Отдел	покрытосеменные	Отдел	покрытосеменные
Класс	двудольные	Класс	двудольные
Порядок	розоцветные	Порядок	астроцветные
Семейство	розовые	Семейство	астровые
Род	земляника	Род	ромашка
Вид	земляника лесная	Вид	ромашка аптечная

Критерии оценивания

Критерий оценивания:

7 баллов – «5»

5-6 баллов – «4»

4 балла – «3»

1-3 балла – «2»

Критерии оценивания индивидуальной работы

4 б - «5»

3 б - «4»

0-2 б - «2»

Тесты

• 1 вариант:

• 1.Б

• 2.В

• 3.Б

• 4.А

• 5.В

2 Вариант:

1.Б

2.В

3.А

4.В

5.Б

Критерии оценивания

- 5 б. – «5»
- 4 б. – «4»
- 3 б. – «3»
- 0-2 б. – «2»

Рефлексия

1. Основоположник систематики.
2. Основные таксоны у животных и растений.
3. Наименьший таксон-, самый крупный основной таксон- ?

Домашнее задание

- 1.П.12 читать и пересказать.
- 2.Определить систематическое положение Уссурийского тигра и шиповника дикого.
- 3.Выучить систематические категории для растений и животных.