

Предмет	Биология, ЕГЭ 2023
Задание №	12
Тема	Многообразие организмов. Основные систематические категории, их соподчинённость
Уровень сложности	Базовый

Для выполнения задания необходимо **повторить**:

- особенности современной систематики;
- царства живых организмов;
- названия основных систематических групп растений и животных.

Важно знать:

- строение и признаки биологических объектов;
- современную терминологию и символику по зоологии;
- ботанике, систематике.

Требует знания и запоминания соподчинённости таксономических единиц.
Запоминается по алгоритму.

РАСТЕНИЯ

ЖИВОТНЫЕ



Пример 1.

Установите последовательность систематических групп организмов, начиная с самого высокого ранга.

- 1) Мятлик луговой
- 2) Мятлик
- 3) Покрытосеменные
- 4) Однодольные
- 5) Растения
- 6) Злаковые

Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

ОТВЕТ:

--	--	--	--	--	--

Пример 2.

Установите последовательность систематических групп организмов, начиная с самого низкого ранга.

- 1) Дикообразы
- 2) Эукариоты
- 3) Грызуны
- 4) Хордовые
- 5) Позвоночные
- 6) Животные

Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--	--	--	--