

**Кодификатор
элементов содержания,
проверяемых на промежуточной аттестации по учебному предмету
«Биология» в 7 классах**

Жирным курсивом указаны крупные блоки содержания, которые ниже разбиты на более мелкие элементы. Каждая из этих позиций кодификатора представляет собой укрупненную дидактическую единицу содержания обучения, которая может включать несколько тематических единиц.

№	Элементы содержания, проверяемые заданиями КИМ
1	Введение. Многообразие организмов, их классификация
1.1.	Многообразие организмов, их классификация
2.	Бактерии. Грибы. Лишайники
2.1.	Бактерии – доядерные организмы. Роль бактерий
2.2.	Грибы – царство живой природы. Многообразие грибов
2.3.	Лишайники – комплексные симбиотические организмы
3.	Многообразие растительного мира
3.1.	Общая характеристика водорослей. Многообразие водорослей
3.2.	Общая характеристика моховидных, многообразие
3.3.	Папоротниковидные, плауновидные, хвощевидные. Общая характеристика
3.4.	Общая характеристика и многообразие голосеменных
3.5.	Общая характеристика и многообразие покрытосеменных. Класс Двудольные. Класс Однодольные
3.6.	Строение семян
3.7.	Виды корней и типы корневых систем
3.8.	Побег и почки
3.9.	Стебель и лист
3.10.	Строение и многообразие цветков. Соцветия
3.11.	Строение и многообразие плодов
3.12.	Размножение покрытосеменных
4.	Многообразие животного мира
4.1.	Одноклеточные животные, или простейшие
4.2.	Ткани, органы и системы органов многоклеточных животных.
4.3.	Тип Кишечнополостные
4.4.	Тип Плоские черви. Тип Круглые черви. Тип Кольчатые черви
4.5.	Класс Брюхоногие моллюски. Класс Двустворчатые моллюски. Класс Головоногие моллюски
4.6.	Тип Членистоногие: класс Ракообразные, класс Паукообразные
4.7.	Класс Насекомые
4.8.	Тип Хордовые. Строение и жизнедеятельность рыб
4.9.	Класс Земноводные
4.10.	Класс Пресмыкающиеся
4.11.	Класс Птицы
4.12.	Класс Млекопитающие, или Звери