

Предмет	Биология, ЕГЭ 2023
Линия №	9
Тема	Многообразие организмов. Грибы, Растения, Животные
Уровень сложности	Базовый

Задания линий 9 и 10 составляют мини-модуль. Вопросы этого мини-модуля проверяют знания о многообразии, строении, жизнедеятельности и размножении организмов различных царств живой природы, а также умения сравнивать организмы.

**Следует помнить**, что задания линии 9 обязательно содержат рисунок. Рисунок может отражать информацию по теме «Грибы и растения» или «Беспозвоночные и позвоночные животные» в зависимости от варианта КИМ.

Для успешного ответа на вопросы заданий данной линии по теме «Грибы и растения» **необходимо**:

1. Внимательно рассмотреть предложенный рисунок.
2. По возможности подписать все части рисунка, обозначенные цифрами (стадии жизненного цикла растений или грибов, структуры предложенного организма).
3. Прочитать поставленный вопрос к рисунку.
4. Ещё раз проанализировать рисунок и выбрать только одну цифру ответа, соответствующую организму или процессу, представленному на рисунке.
5. Записать в бланк ответа выбранную цифру.

**Обратите внимание**, что в прошлом году особые затруднения в заданиях этой линии вызвали вопросы на сравнение голосеменных и покрытосеменных растений и рисунки видоизменений вегетативных органов растений.

**Рекомендуется** сделать сравнительную таблицу голосеменных и покрытосеменных растений, двудольных и однодольных растений, повторить строение и функции видоизменений вегетативных органов покрытосеменных растений.

**Следует также** повторить строение слоевища лишайников, функции грибов и водорослей (или фотосинтезирующих бактерий) в составе данного организма.

Для успешного ответа на вопросы заданий данной линии по теме «Зоология беспозвоночных и позвоночных» **необходимо**:

1. Внимательно рассмотреть предложенный рисунок.
2. По возможности подписать все части рисунка, обозначенные цифрами или буквами (все предложенные организмы или стадии жизненного цикла паразитических организмов).

Прочитать поставленный вопрос к рисунку.

3. Ещё раз проанализировать рисунок и выбрать только одну цифру ответа, соответствующую организму или представителю жизненного цикла, представленному на рисунке.

4. Записать в бланк ответа выбранную цифру.

**Обратите внимание**, что необходимо повторить стадии жизненного цикла паразитических плоских и круглых червей, а также строение и функции отдельных органов пищеварительной, дыхательной, выделительной и кровеносной систем животных.