

Фонд оценочных средств СОШ № 4
Промежуточная аттестация по биологии
6 класс
(демоверсия)

Часть А. При выполнении заданий A1-A10 из четырех предложенных вариантов выберите один верный.

A1. Клубень и луковица — это

- | | |
|------------------------------|------------------------|
| 1) органы почвенного питания | 3) генеративные органы |
| 2) видоизменённые побеги | 4) зачаточные побеги |

A2. Всасывающая зона корня состоит из клеток

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1) эпидермиса | 3) корневых волосков |
| 2) корневого чехлика | 4) сосудистых |

A3. К однодольным растениям относится

- | | |
|--------------|--------------|
| 1) капуста | 3) кукуруза |
| 2) картофель | 4) крыжовник |

A4. Главные части цветка — это:

1. Тычинки и пестик. 2. Лепестки 3. Чашелистик. 4. Цветоложе

A5. Какую функцию не выполняет лист?

- | | |
|--------------|-----------------|
| 1) опыление | 3) фотосинтез |
| 2) газообмен | 4) транспирация |

A6. Тип плода, показанный на рисунке.

- | | |
|------------|--------------|
| 1) ягода | 3) боб |
| 2) стручок | 4) коробочка |

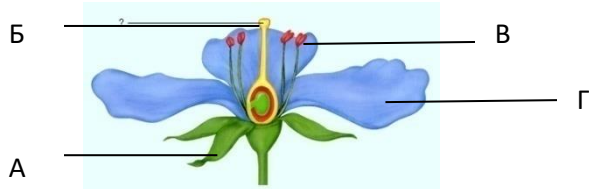


A7. Растения какого отдела занимают в настоящее время господствующее положение на Земле?

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1) папоротниковые | 3) голосеменные |
| 2) водоросли | 4) покрытосеменные |

A8. На рисунке изображена схема строения цветка. Какой буквой на ней обозначен пестик?

- 1) А
2) Б
3) В
4) Г



A9. Камбий древесного растения

- | | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------|
| 1) обеспечивает рост стебля в длину | 3) защищает стебель от повреждений |
| 2) способствует росту стебля в толщину | 4) придаёт стеблю прочность и упругость |

A10. Усики гороха — это

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| 1) видоизмененный лист | 3) видоизмененный корень |
| 2) видоизменённый побег | 4) видоизмененный стебель |

Часть В. Ответом к заданиям этой части является последовательность цифр, которые следует записать в бланк ответов

B1. Установите последовательность этапов развития индивидуального однолетнего покрытосеменного растения из семени.

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------|
| 1) образование плодов и семян | 4) оплодотворение и формирование зародыша |
| 2) появление вегетативных органов | 5) прорастание семени |
| 3) появление цветков, опыление | |

B2. Установи соответствие между содержанием первого и второго столбцов. Впиши в

таблицу буквы выбранных ответов.

Признаки плода	Название плодов
A) сочный с тонкой кожицеей Б) сухой плод В) односеменной Г) многосеменной Д) состоит из 2х створок Е) семя покрыто одревесневшей кожицеей	1) Костянка 2) Боб

Часть С. Запишите развернутый ответ.

C1. В чём проявляется симбиоз гриба и дерева?

C2. Укажите не менее трех признаков отличия растений от животных.

Система оценивания

КИМ включает два варианта. На выполнение работы по биологии отводится 45 минут (1урок). Работа состоит из 3 частей, включающих 14 заданий.

Часть А включает 10 заданий (А1 – А10). К каждому заданию приводится 4 варианта ответов, один из которых верный. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл.

Часть В содержит 2 задания: В1 – на установление последовательности биологических процессов, явлений, объектов, В2 – на выявление соответствий.

Правильный ответ оценивается в 2 балла. При наличии не более одной ошибки – в 1 балл.

Часть С содержит 2 задания со свободным ответом и оценивается в 2 балла.

Максимальное количество баллов – 18.

Оценочная школа

Оценка «5» - 16-18 баллов

Оценка «4» - 12-15 баллов

Оценка «3» - 8-11 баллов

Оценка «2» - менее 8 баллов.

Оценочная шкала для ОВЗ.

Оценка «5» - 14-18 баллов

Оценка «4» - 9-13 баллов

Оценка «3» - 4-8 баллов

Оценка «2» - менее 4 баллов.

Часть А. За верное выполнение каждого из заданий А1-А10 выставляется один балл.

A1	2
A2	3
A3	3
A4	1
A5	1
A6	2
A7	4
A8	2
A9	2
A10	1

Часть В. За верный ответ на каждое из заданий В выставляется 2 балла.

№ задания	Ответ
B1	52341
B2	121221

Часть С. За верный ответ на каждое из заданий С выставляется 2 балла.

С1. В чём проявляется симбиоз гриба и дерева?

Правильный ответ:

- 1)гриб получает от дерева органические вещества
- 2)дерево использует гифы гриба как придаточные корни

С2. Укажите не менее трех признаков отличия растений от животных.

Правильный ответ:

- 1)в клетках есть целлюлоза
- 2)растут в течение всей жизни
- 3)используют солнечную энергию для создания органических веществ