

# Итоговая контрольная работа по биологии для 6 класса

## Вариант 1

В заданиях 1–7 выберите три правильных ответа из шести.  
Запишите в ответ ряд цифр.

1. В состав вегетативного побега входят:

- |            |           |
|------------|-----------|
| 1) корень  | 4) листья |
| 2) стебель | 5) цветок |
| 3) семя    | 6) почки  |

Ответ: \_\_\_\_\_

2. Основными жизненными формами растений являются:

- |              |             |
|--------------|-------------|
| 1) орешник   | 4) дерево   |
| 2) кустарник | 5) трава    |
| 3) черника   | 6) эвкалипт |

Ответ: \_\_\_\_\_

3. Подземными видоизменёнными побегами являются:

- |                 |             |
|-----------------|-------------|
| 1) корневище    | 4) усы      |
| 2) корнеклубень | 5) колючка  |
| 3) клубень      | 6) луковица |

Ответ: \_\_\_\_\_

4. Односемянными плодами являются:

- |             |             |
|-------------|-------------|
| 1) ягода    | 4) костянка |
| 2) зерновка | 5) семянка  |
| 3) тыквина  | 6) яблоко   |

Ответ: \_\_\_\_\_

5. Двудольными растениями являются:

- |             |           |
|-------------|-----------|
| 1) кукуруза | 4) яблоня |
| 2) пшеница  | 5) лук    |
| 3) горох    | 6) фасоль |

Ответ: \_\_\_\_\_

6. Корневыми отпрысками размножают:

- |           |                |
|-----------|----------------|
| 1) фиалку | 4) бегонию     |
| 2) малину | 5) сливу       |
| 3) вишню  | 6) сансевиерию |

Ответ: \_\_\_\_\_

7. Установите соответствие между видом стебля и растениями, для которых он характерен: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

### ВИД СТЕБЛЯ

- А) прямостоячий  
Б) вьющийся  
В) лазающий  
Г) ползучий

### РАСТЕНИЯ

- 1) земляника и живучка  
2) хмель и виноград  
3) горох и плющ  
4) яблоня и кукуруза

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	B	V	G

8. Установите соответствие между частями семени и функциями, которые они выполняют: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

### ЧАСТЬ СЕМЕНИ

- А) семенная кожура  
Б) микропиле  
(отверстие над рубчиком)  
В) семядоля  
Г) почечка  
Д) зародышевый стебелёк  
Е) зародышевый корешок

### ФУНКЦИЯ

- 1) защищает зародыш  
2) даёт начало главному корню  
3) выносит почечку на поверхность  
4) пропускает воду в семя  
5) даёт начало побегу  
6) содержит запас питательных веществ

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	B	V	G	D	E

**9.** Катя и Саша выполняют проект, посвящённый растению Горох посевной, по следующему плану:

*внешнее и внутреннее строение,  
функции органов и тканей растения,  
особенности размножения.*

Опишите органы растения Горох посевной.  
Составьте описание цветка и выберите тип  
соцветия Гороха посевного, используя  
характеристики из приведённых ниже списков.

**A. Характеристика симметрии цветка**

- 1) правильный
- 2) неправильный



**Б. По наличию тычинок и пестиков**

- 1) раздельнополый
- 2) обоеполый



**В. Тип соцветия**

- 1) кисть из двух цветков
- 2) зонтик
- 3) щиток
- 4) головка
- 5) колос
- 6) корзинка
- 7) початок

*Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.*

A	Б	В

Критерии оценивания итоговой контрольной работы по биологии для 6 класса

**Максимальное количество баллов: 12.**

**Задания 1-6** оцениваются в 1 балл, если допущена 1 ошибка, ставится 0 баллов.

**Задание 7-8** оценивается в 2 балла, если правильно указаны ответы; если допущена 1 ошибка, ставится 1 балл, в остальных случаях – 0 баллов.

**Задание 9** оценивается в 2 балла, если правильно указаны ответы; если допущена 1 ошибка, ставится 1 балл, в остальных случаях – 0 баллов.

Количество баллов	Отметка
12-11	5
10-8	4
7-6	3
0-4	2

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 698875933354843316134420126408267428494147114561

Владелец Лобанкова Ольга Станиславовна

Действителен с 22.04.2025 по 22.04.2026