

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЗАПОЛНЕНИЮ БЛАНКОВ ОТВЕТОВ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО БИОЛОГИИ
ПО ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Подготовка к работе с тестовыми заданиями.

1. Внимательно ознакомьтесь с инструкциями к каждому типу заданий.

В заданиях 1-10 выберите три верных ответа из шести. Запишите эти цифры в БЛАНКЕ ОТВЕТОВ в соответствующем поле.

В заданиях 11-15 установите соответствия между элементами правого и левого столбца. Впишите цифры в соответствующее поле в БЛАНКЕ ОТВЕТОВ.

В заданиях 16-19 установите последовательность биологических явлений, процессов, практических действий. Запишите цифры в правильной последовательности в БЛАНКЕ ОТВЕТОВ.

Задания 20-24 на определение и характеристику биологического объекта или процесса. Рассмотрите внимательно биологический объект. Короткие ответы в виде разных комбинаций выражены цифрами. Выберите из каждого столбца правильный вариант ответа в виде необходимой цифры. Запишите эти цифры в БЛАНКЕ ОТВЕТОВ в соответствующем поле.

Задания 25-29 требуют полного развёрнутого ответа. Запишите решение биологических задач в соответствующем месте в БЛАНКЕ ОТВЕТОВ.

2. Ознакомьтесь с правилами заполнения бланка ответов, в котором вы будете фиксировать результаты выполненных заданий.

3. Результаты на задания 1-19 и 20-24 в бланке ответов фиксируются исключительно соответствующими цифрами. Другие обозначения в виде галочек, крестиков и т.д. не допустимы и не принимаются в качестве правильного ответа.

3. Внимательно прочитайте условие задания.

Экзаменационная работа состоит из трёх частей, включающих в себя 29 заданий. Часть I содержит 19 тестовых заданий разного уровня сложности с краткими ответами. Часть II включает 5 заданий, особенность которых заключается в том, что необходимо проанализировать предложенный биологический объект и выбрать подходящие ответы из представленных комбинаций ответов. Часть III содержит 5 заданий с развёрнутым ответом, в частности предлагается решить биологические задачи из некоторых разделов общей биологии.

На выполнение экзаменационной работы отводится 3 часа (180 минут).

Пример заполнения бланка ответов

Задания 1-10 на множественный выбор состоят из условия задания и из *шести* предложенных вариантов ответов, из которых необходимо выбрать *только три правильных. Порядок цифр не важен.*

Например: если правильный ответ «235», то верными будут варианты «325», «532» и т.д.

1	2	3	5
---	---	---	---

Или

1	3	2	5
---	---	---	---

Задания 11-15 на установление соответствия состоят из инструкции и условия, которое оформлено в две колонки: левую и правую. Левая часть обозначена буквами, правая – цифрами. Необходимо соотнести этот материал с учётом, что предусмотрено наличие лишнего варианта в правой колонке.

Например:

11. Установите соответствие между видом гриба и его принадлежностью к определенной группе:

Группа

- А) шляпочные трубчатые грибы
- Б) шляпочные пластинчатые грибы
- В) грибы-паразиты
- Г) плесневые грибы

Вид гриба

- 1) дрожжи
- 2) спорынья
- 3) мукор
- 4) сыроежка
- 5) подберёзовик

11	А	Б	В	Г
	5	4	2	3

Задания 16-19 на установление последовательности состоят из вариантов явлений или процессов, которые обозначены цифрами в произвольном порядке.

Например:

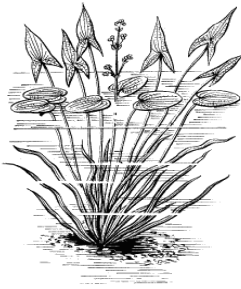
16. Установите последовательность систематических категорий организма растений, начиная с наибольшей:

- 1) растения
- 2) крестоцветные
- 3) двудольные
- 4) редька дикая
- 5) покрытосеменные

16	1	5	3	2	4
----	---	---	---	---	---

Задания 20-24 на определение и характеристику предполагают анализ биологического объекта, представленного в виде рисунка, схемы или другого графического изображения. Данные задания содержат условия и разные комбинации коротких ответов, выраженные цифрами. Необходимо выбрать правильный вариант ответа в виде необходимой цифры.

Например:



24. Рассмотрите растение на рисунке. Выберите правильный ответ, характеризующий данный объект.

А) Разные по форме листья на одном растении можно объяснить изменчивостью:	Б) Диапазон таких изменений определяется:	В) Данная изменчивость носит:
1) комбинаторной; 2) модификационной; 3) мутационной; 4) внеядерной.	1) фенотипом; 2) количеством минеральных веществ; 3) нормой реакции; 4) интенсивностью фотосинтеза.	1) случайный характер; 2) индивидуальный характер; 3) приспособительный характер; 4) ненаправленный характер.

24	А	Б	В
	2	3	2

Задания 25-29. Запишите полный развёрнутый ответ.

ЖЕЛАЕМ УДАЧИ!