

## инструкция по выполнению работы

Репетиционная экзаменационная работа состоит из двух частей, включающих в себя 35 заданий. Часть 1 содержит 29 задания с кратким ответом. Часть 2 содержит 6 заданий с развернутым ответом.

На выполнение репетиционной экзаменационной работы по биологии отводится **3,5** часа (210 минут).

Ответы к заданиям части 1 являются последовательность цифр или число. Ответы запишите по приведённым ниже образцам в поле ответа в бланке №1. Последовательность цифр в заданиях 1 - 26 запишите без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

КИМ Ответ: 35

3	3	5
---	---	---

КИМ Ответ: 

X	Y
3	1

18	3	1
----	---	---

КИМ Ответ: 3,4

27	3	,	4
----	---	---	---

Ответы к заданиям 30 -35 включает в себя подробное описание всего хода выполнения задания. В бланке ответов №2 укажите номер задания и запишите его полное решение.

Все бланки ЕГЭ заполняются яркими чёрными чернилами. Допускается использование гелевой или капиллярной ручки.

При выполнении задания можно пользоваться черновиком. Записи в черновиках, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы. При выполнении работы используйте Периодическую систему химических элементов Д. И. Менделеева, таблицу растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов.

***Желаем успеха!***

проходной балл -13