

## 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	5
---	---

КИМ Ответ: 

X	Y
3	1

3	1
---	---

КИМ Ответ: 3,4

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 напряжения металлов.

Эти сопроводительные материалы прилагаются к тексту работы.

Для вычислений используйте непрограммируемый калькулятор.

После завершения работы проверьте, чтобы ответ на каждое задание в бланках ответов № 1 и № 2 был записан под правильным номером.

***Желаем успеха!***

**проходной балл -12**

## Шкала перевода первичных баллов ЕГЭ в тестовые и в оценку

первичный балл	тестовый балл	отметка *	первичный балл	тестовый балл	отметка*
1	3	2	31	61	4
2	6	2	32	62	4
3	9	2	33	64	4
4	12	2	34	65	4
5	15	2	35	66	4
6	18	2	36	67	4
7	21	2	37	68	4
8	24	2	38	70	4
9	27	2	39	71	4
10	30	2	40	72	4
11	33	2	41	73	5
12	36	3	42	74	5
13	39	3	43	76	5
14	41	3	44	77	5
15	42	3	45	78	5
16	43	3	46	79	5
17	44	3	47	80	5
18	46	3	48	82	5
19	47	3	49	84	5
20	48	3	50	85	5
21	49	3	51	87	5
22	50	3	52	89	5
23	52	3	53	90	5
24	53	3	54	92	5
25	54	3	55	94	5
26	55	3	56	95	5
27	56	4	57	97	5
28	58	4	58	99	5
29	59	4	59	100	5
30	60	4	60	100	5

\* носит рекомендательный характер