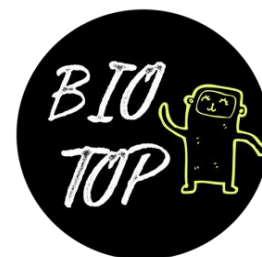


ЕГЭ (единый государственный экзамен)



На выполнение экзаменационной работы отводится 3,5 часа (210 минут). Экзамен состоит из 2 частей.

Примерно: 5 минут - на задания части 1, 10–20 минут - на задания части 2. С собой нельзя брать никаких материалов

	Специфика	Максимальный балл
<i>Часть 1 Всего 21 задание</i>	<i>краткие ответы в виде слова (словосочетания), числа или последовательности цифр, записанных без пробелов и разделительных символов</i>	<i>первичный балл: 39 вторичный балл: 66</i>
6 заданий	установление соответствия с рисунком или со списком терминов	2 - если все верно 1 - если одна ошибка
3 задания	установление последовательности систематических таксонов, биологических объектов, процессов, явлений	2 - если все верно 1 - если одна ошибка
2 задания	решение биологических задач по цитологии и генетике	1 - если все верно
1 задание	дополнение недостающей информации в схеме	1 - если все верно
1 задание	дополнение недостающей информации в таблице	2 - если все верно 1 - если одна ошибка
1 задание	анализ информации, представленной в графической или табличной форме	3 - если все верно 2 - если одна ошибка 1 - если две ошибки
<i>Часть 2 Всего 7 заданий</i>	<i>развернутые ответы</i>	<i>первичный балл: 20 вторичный балл: 34</i>
1 задание (22)	задание на применение знаний в практических ситуациях (анализ текста)	2 - если все верно 1 - если одна ошибка
1 задание (23)	анализ рисунка	3 - если все верно 2 - если одна ошибка 1 - если две ошибки
1 задание (24)	нахождение и исправление ошибок в тексте	3 - если все верно 2 - если одна ошибка 1 - если две ошибки
2 задания (25,26)	развернутые ответ на вопрос	3 - если все верно 2 - если одна ошибка 1 - если две ошибки
1 задание (27)	цитологическая задача	3 - если все верно 2 - если одна ошибка 1 - если две ошибки
1 задание (28)	генетическая задача	3 - если все верно 2 - если одна ошибка 1 - если две ошибки

Таблица перевода первичных баллов во вторичные							
Первичный	Вторичный		Первичный	Вторичный		Первичный	Вторичный
1	3		21	43		41	69
2	5		22	44		42	70
3	7		23	46		43	72
4	9		24	47		44	73
5	12		25	48		45	74
6	14		26	50		46	76
7	16		27	51		47	77
8	18		28	52		48	78
9	21		29	53		49	79
10	23		30	55		50	82
11	25		31	56		51	84
12	27		32	57		52	86
13	30		33	59		53	88
14	32		34	60		54	90
15	34		35	61		55	92
16	36		36	63		56	94
17	38		37	64		57	96
18	39		38	65		58	98
19	40		39	66		59	100
20	42		40	68			

Темы, проверяемые в ЕГЭ:

1. Биология как наука: отрасли и методы
2. Клетка как биологическая система
3. Организм как биологическая система
4. Система и многообразие органического мира
5. Человек и его здоровье
6. Эволюция живой природы
7. Экосистемы и присущие им закономерности

Разделы, в которых делают наибольшее кол-во ошибок по статистике ФИПИ:

1. Обмен веществ на клеточном и организменном уровне (пластический и энергетический обмен)
2. Методы селекции и биотехнологии (естественный и искусственный отбор, гибридизация, мутагенез)
3. Митоз и мейоз (хромосомный набор клеток, деление клеток)
4. Циклы развития растений, гаметофит и спорофит, плоидность
5. Движущие силы эволюции (результаты, пути и направления, факторы эволюции растений и животных)
6. Нервная система и нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма человека (соматическая и вегетативная НС, гормоны)