

## Биология

Средний балл, показанный всеми участниками ЕГЭ по биологии, равен 52 баллов.

	Кол-во участников ЕГЭ	Не набрали минимум		"Высокие" баллы (более 80)		Средний балл		
		человек	%	человек	%	2019 год	2020 год	Разница: 2020-2019
Стерлибашевский	19	3	15,8	0	0,0	53,3	52	-1,3

### Анализ выполнения заданий ЕГЭ-2020 по биологии

Каждый вариант КИМ экзаменационной работы содержит 28 заданий и состоит из двух частей, различающихся по форме и уровню сложности.

Часть 1 содержит 21 задание:

Часть 2 содержит 7 заданий с развёрнутым ответом.

### Выполнение заданий с кратким ответом

№	Проверяемые элементы содержания и форма представления задания	Баллы	% получивших определенный балл в 2020 г
1	Биологические термины и понятия. <i>Дополнение схемы</i>	0	21
		1	79
2	Биология как наука. Методы научного познания. Уровни организации живого. <i>Работа с таблицей</i>	0	42
		1	58
3	Генетическая информация в клетке. Хромосомный набор, соматические и половые клетки. <i>Решение биологической задачи</i>	0	26
		1	74
4	Клетка как биологическая система. Жизненный цикл клетки. <i>Множественный выбор (с рисунком и без рисунка)</i>	0	21
		1	26
		2	53
5	Клетка как биологическая система. Строение клетки, метаболизм. Жизненный цикл клетки. <i>Установление соответствия (с рисунком и без рисунка)</i>	0	26
		1	37
		2	37

№	Проверяемые элементы содержания и форма представления задания	Баллы	% получивших определенный балл в 2020 г
6	Моно- и дигибридное, анализирующее скрещивание. <i>Решение биологической задачи</i>	0	42
		1	58
7	Организм как биологическая система. Селекция. Биотехнология. <i>Множественный выбор (с рисунком и без рисунка)</i>	0	21
		1	53
		2	26
8	Организм как биологическая система. Селекция. Биотехнология. <i>Установление соответствия (с рисунком и без)</i>	0	21
		1	26
		2	53
9	Многообразие организмов. Бактерии, Грибы, Растения, Животные, Вирусы. <i>Множественный выбор (с рис. и без)</i>	0	21
		1	26
		2	53
10	Многообразие организмов. Бактерии, Грибы, Растения, Животные, Вирусы. <i>Установление соответствия</i>	0	32
		1	16
		2	53
11	Многообразие организмов. Основные систематические категории, их соподчинённость. <i>Установление последовательности</i>	0	21
		1	5
		2	74
12	Организм человека. Гигиена человека. <i>Множественный выбор (с рисунком и без рисунка)</i>	0	5
		1	58
		2	37
13	Организм человека. <i>Установление соответствия (с рисунком и без рисунка)</i>	0	47
		1	0
		2	53
14	Организм человека. <i>Установление последовательности</i>	0	42
		1	11
		2	47
15	Эволюция живой природы. <i>Множественный выбор (работа с текстом)</i>	0	11
		1	16
		2	74
16	Эволюция живой природы. Происхождение человека. <i>Установление соответствия (без рисунка)</i>	0	5
		1	42
		2	53
17	Экосистемы и присущие им закономерности. Биосфера. <i>Множественный выбор (без рисунка)</i>	0	16
		1	32
		2	53
18	Экосистемы и присущие им закономерности. Биосфера. <i>Установление соответствия (без рисунка)</i>	0	47
		1	16
		2	37
19	Общебиологические закономерности. <i>Установление последовательности</i>	0	42
		1	21
		2	37
20	Общебиологические закономерности. Человек и его здоровье. <i>Работа с таблицей (с рисунком и без рисунка)</i>	0	53
		1	16
		2	32
21	Биологические системы и их закономерности. <i>Анализ данных, в табличной или графической форме</i>	0	32
		1	16
		2	53

### Выполнение заданий с развернутым ответом

№	Проверяемые элементы содержания и форма представления задания	Баллы	% получивших определенный балл в 2020 г.
22	Применение биологических знаний в практических ситуациях (практико-ориентированное задание)	0	68
		1	26
		2	5
23	Задание с изображением биологического объекта	0	53
		1	21
		2	11
		3	16
24	Задание на анализ биологической информации	0	37
		1	16
		2	42
25	Обобщение и применение знаний о человеке и многообразии организмов	3	5
		0	79
		1	16
26	Обобщение и применение знаний об эволюции органического мира и экологических закономерностях в новой ситуации	2	0
		0	63
		1	26
		2	11
27	Решение задач по цитологии на применение знаний в новой ситуации	3	0
		0	37
		1	11
		2	16
28	Решение задач по генетике на применение знаний в новой ситуации	3	37
		0	68
		1	16
		2	5
		3	11



