

Биология

В Караидельском районе на всех этапах проведения ЕГЭ-2020 по биологии приняли участие 22 человека. Средний балл, показанный всеми участниками ЕГЭ по биологии, равен 48.

Сравнительный анализ по результатам средних баллов ЕГЭ

Предметы	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Биология	44	53	47	53	49	48

Выполнение заданий с кратким ответом

№	Проверяемые элементы содержания и форма представления задания	Баллы	Количество	% получивших определенный балл в 2020 г.
1	Биологические термины и понятия. <i>Дополнение схемы</i>	0	1	4,5
		1	21	95,5
2	Биология как наука. Методы научного познания. Уровни организации живого. <i>Работа с таблицей</i>	0	11	50
		1	11	50
3	Генетическая информация в клетке. Хромосомный набор, соматические и половые клетки. <i>Решение биологической задачи</i>	0	3	13,6
		1	19	86,4
4	Клетка как биологическая система. Жизненный цикл клетки. <i>Множественный выбор (с рисунком и без рисунка)</i>	0	3	13,6
		1	9	40,9
		2	10	45,5
5	Клетка как биологическая система. Строение клетки, метаболизм. Жизненный цикл клетки. <i>Установление соответствия (с рисунком и без рисунка)</i>	0	8	36,4
		1	8	36,4
		2	6	27,2
6	Моно- и дигибридное, анализирующее скрещивание. <i>Решение биологической задачи</i>	0	9	41
		1	13	59
7	Организм как биологическая система. Селекция. Биотехнология. <i>Множественный выбор (с рисунком и без рисунка)</i>	0	5	23
		1	11	50
		2	6	27
8	Организм как биологическая система. Селекция. Биотехнология. <i>Установление соответствия (с рисунком и без рисунка)</i>	0	10	46
		1	4	18
		2	8	36
9	Многообразие организмов. Бактерии, Грибы, Растения, Животные, Вирусы. <i>Множественный выбор (с рисунком и без рисунка)</i>	0	2	9
		1	10	45,5
		2	10	45,5
10	Многообразие организмов. Бактерии, Грибы, Растения, Животные, Вирусы. <i>Установление соответствия (с рисунком и без рисунка)</i>	0	8	36
		1	1	5
		2	13	59
11	Многообразие организмов. Основные систематические категории, их соподчинённость. <i>Установление последовательности</i>	0	2	9
		1	2	9
		2	18	82

12	Организм человека. Гигиена человека. <i>Множественный выбор (с рисунком и без рисунка)</i>	0	1	4,5
		1	11	50
		2	10	45,5
13	Организм человека. <i>Установление соответствия (с рисунком и без рисунка)</i>	0	8	36
		1	6	28
		2	8	36
14	Организм человека. <i>Установление последовательности</i>	0	14	63,6
		1	3	13,6
		2	5	22,8
15	Эволюция живой природы. <i>Множественный выбор (работа с текстом)</i>	0	6	27
		1	3	14
		2	13	59
16	Эволюция живой природы. Происхождение человека. <i>Установление соответствия (без рисунка)</i>	0	5	23
		1	6	27
		2	11	50
17	Экосистемы и присущие им закономерности. Биосфера. <i>Множественный выбор (без рисунка)</i>	0	8	36
		1	3	14
		2	11	50
18	Экосистемы и присущие им закономерности. Биосфера. <i>Установление соответствия (без рисунка)</i>	0	12	55
		1	3	14
		2	7	31
19	Общебиологические закономерности. <i>Установление последовательности</i>	0	9	41
		1	8	36
		2	5	23
20	Общебиологические закономерности. Человек и его здоровье. <i>Работа с таблицей (с рисунком и без рисунка)</i>	0	8	36
		1	7	32
		2	7	32
21	Биологические системы и их закономерности. <i>Анализ данных, в табличной или графической форме</i>	0	5	23
		1	6	27
		2	11	50
		2	4	18
		3	1	4

Выполнение заданий с развернутым ответом

№	Проверяемые элементы содержания и форма представления задания	Баллы	Количество	% получивших определенный балл в 2020 г.
22	Применение биологических знаний в практических ситуациях (практико-ориентированное задание)	0	18	82
		1	2	9
		2	2	9
23	Задание с изображением биологического объекта	0	12	55
		1	4	18
		2	4	18
		3	2	9
24	Задание на анализ биологической информации	0	10	45
		1	7	32
		2	5	23
25	Обобщение и применение знаний о человеке и многообразии организмов	0	21	95,5
		1	1	4,5
26	Обобщение и применение знаний об эволюции органического мира и экологических закономерностях в новой	0	19	86,4
		1	2	9,1
		2	0	0

	ситуации	3	1	4,5
27	Решение задач по цитологии на применение знаний в новой ситуации	0	12	55
		1	4	18
		2	4	18
		3	2	9
28	Решение задач по генетике на применение знаний в новой ситуации	0	14	64
		1	3	14

Лучшие индивидуальные результаты по БИОЛОГИИ (80 и более баллов) в 2020 году

№	Общеобразовательное учреждение	Фамилия, имя, отчество учителя	Фамилия, имя, отчество выпускника	Балл
1	МОБУ Караидельская СОШ № 1	Кульбарисова Мавлия Зиевна	Кузнецова Анастасия Ивановна	82