

**Аналитическая справка ОО МАОУ «Белоярская СОШ №1»  
по результатам итоговой аттестации в форме ЕГЭ, по предмету биология, 11 класс, срок проведения**

ЕГЭ: ЕГЭ: всего 28 заданий, базового уровня сложности 14 заданий, повышенного уровня 9 заданий, высокий 6, максимальный балл 57 (первичный)

**Количественный анализ**

Форма ТИА/класс	Всего человек	«5»	«4»	«3»	«2»	Процент качества	Процент успеваемости
		Количество чел./ процент					
11 - ЕГЭ	5	0	1-20%	2-40%	2 – 40%	20%	60%

**Качественный анализ нужен для ЕГЭ по биологии**

№	Контролируемый элемент содержания (задания)	Процент выполнения
1	Биология как наука. Методы научного познания. Уровни организации и признаки живого. Работа с таблицей	<b>80%</b>
2	Предказание результатов эксперимента, исходя из знаний о физиологии клеток и организмов. Множественный выбор	<b>26 (40%)</b> <b>16 (20%)</b>
3	Генетическая информация в клетке. Хромосомный набор, соматические и половые клетки. Экологические закономерности. Физиология организмов. Решение биологических расчётных задач	<b>20%</b>
4	Моно- и дигибридное, анализирующее скрещивание. Решение биологической задачи	<b>40%</b>
5	Анализ рисунка или схемы по теме «Клетка как биологическая система». Строение клетки, метаболизм. Жизненный цикл клетки. Задание с рисунком	<b>20%</b>
6	Клетка как биологическая система. Строение клетки, метаболизм. Жизненный цикл клетки. Установление соответствия (с рисунком)	<b>16(20%)</b>
7	Организм как биологическая система. Селекция. Биотехнология. Множественный выбор (с рисунком и без рисунка)	<b>26 (20%)</b> <b>16 (60%)</b>

8	Организм как биологическая система. Селекция. Биотехнология. Установление последовательности (без рисунка)	2 б (40%)
9	Многообразие организмов. Грибы, Растения. Задание с рисунком	80%
10	Многообразие организмов. Грибы, Растения. Установление соответствия	2б (40%) 1 б (20%)
11	Многообразие организмов. Животные. Множественный выбор (с рисунком и без рисунка)	2б (20%) 1б (60%)
12	Многообразие организмов. Основные систематические категории, их соподчинённость. Устано	2 б (60%)
13	Организм человека. Задание с рисунком	2 б (40%)
14	Организм человека. Установление соответствия	2 б 40% 1 б (20 %)
15	Многообразие организмов. Животные. Множественный выбор (с рисунком и без рисунка)	1 б (60%) 2б (20%)
16	Организм человека. Установление последовательности	2 б 60%
17	Эволюция живой природы. Множественный выбор (работа с текстом	2 б (40%) 1б (20%)
18	Экосистемы и присущие им закономерности. Биосфера. Множественны	2 б (60%) 1б (20%)
19	Эволюция живой природы. Происхождение человека. Экосистемы и присущие им закономерности. Биосфера. Установление соответствия (без рисунка)	2б (40%) 1б (20%)
20	Общебиологические закономерности. Установление последовательности	2 б (20%)

