

## Методический анализ результатов ЕГЭ по биологии в 2021 году

### 1. Характеристика участников ЕГЭ по учебному предмету

Количество участников ЕГЭ по учебному предмету (за 3 года)

Учебный предмет	2019	2020	2021
	чел	чел	чел
Биология	26	28	26

### 2. Основные результаты ЕГЭ по предмету.

Динамика результатов ЕГЭ по предмету за последние 3 года

Учебный год	Количество участников	Не набрали минимум	Высокие баллы (более 80%)	Средний балл по району	Средний балл по РБ	Разница 2019 2020-2021
2019	26	0	-	61,6	56,2	+5,4
2020	28	0	1	59	55,1	+3,9
2021	26	0	1	58	56,2	+1,8

### 3. Распределение школ по уровню подготовки.

Наименование ОО	Не набрали минимум	Высокие баллы (более 80%)	Средний балл
Алкино -2	0	0	50
Гимназия	0	0	54
СОШ №1	0	1	61
СОШ №2	0	0	57
СОШ №5	0	0	62
СОШ с.Енгальшево	0	0	48

## Шкала перевода тестовых баллов в оценки по биологии

Оценки	Баллы
5	72-100
4	55-71
3	36-54
2 ( не сдал)	0-35

### 4. ВЫВОДЫ об итогах анализа выполнения заданий, групп заданий:

Традиционно самые сложные разделы в ЕГЭ те, что являются наименее наглядными. Это молекулярная биология: репликация ДНК, фотосинтез, реакции энергетического обмена, биосинтез белка и т. д.

Самые сложные вопросы — с № 22 по № 28: те, где требуется развернутый ответ. За них же можно получить максимальное количество баллов — 2 или даже 3 (с № 23 по № 28). Традиционно сложными заданиями являются: № 27 — задача по цитологии. № 28 — генетическая задача.

В следующем учебном году следует более обратить больше внимания на проблемные темы.