

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

**жюри о результатах выполнения участниками олимпиадных заданий
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по биологии в 2021-2022 учебном году**

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по биологии проводился 22. сентября 2021 года.

В школьном этапе по биологии приняли участие 63 чел., из них учащихся: 4 класса - 0 чел., 5 класса - 9 чел., 6 класса - 10 чел., 7 класса - 14 чел., 8 класса - 9 чел., 9 класса - 8 чел., 10 класса - 3 чел., 11 класса - 10 чел.

Школьный этап олимпиады по биологии проводился по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией.

Школьный этап олимпиады состоял из I туров/конкурсов: _____ (указать письменную или устную форму проведения, перечислить конкурсы/туры).

Результаты выполнения заданий участниками Олимпиады

Класс	Максимальное количество баллов	Количество участников, набравших		Средний итоговый балл
		минимальное количество баллов	максимальное количество баллов	
5	26	2	1	12,4
6	27	1	1	11
7	37,5	1	1	19,4
8	39	1	1	20
9	57	1	1	22
10	65	1	1	34
11	90	2	1	44

Анализ качества выполнения заданий школьного этапа олимпиады показал, что _____

2. Задания/темы, вызвавшие наибольшие затруднения у участников олимпиады

5 класс задание № 1, 5, 8, 9. Часть II

6 класс задание № 1, 4, 5, 7, 8, 10. ЧАСТЬ 2, ЧАСТЬ III и IV

7 класс задание № 1, 2, 6, 8, 10, 14. ЧАСТЬ 2, 3, 4.

8 класс задание № 2, 3, 4, 9, 10, 11, 13. Часть 2, 3. 9 класс задание 1, 3, 5, 6, 9

10, 14, 16, 18, 19, 20. Часть II 2, 3, 5, 7, 8. ЧАСТЬ IV 10-11 класс задание требующие предварительного количества ответов

3. Типичные ошибки при выполнении отдельных заданий

Учащиеся не полностью выполняют задание с выбором одного, ~~ж~~ и нескольких ответов. А также задание на соответствие, работа с рисунком - там где необходимо соединить часть клетки и биологическую функцию, или части и целое. Затруднения в выполнении предварительного множественного выбора.