

Всероссийская олимпиада школьников 2021-2022 г.

Региональный этап

Биология, 11 класс

№	Участник	1	2	3	Сумма 1 тура (Аабс.)	Итог 1 тура (Аотн.)	Биохимия	Физиология растений	Генетика	Сумма 2 тура (Вабс.)	Итог 2 тура (Вотн.)	Итог
1	Капшай О. С.	35	56,5	39,5	131	75,5	28,6	30	42	100,6	67,1	71,3
2	Рубцова Д. Н.	31	58	41	130	74,9	4,1	24	32,5	60,6	40,4	57,7
3	Соболева А. Г.	24	51	37	112	64,6	5,7	39	27	71,7	47,8	56,2
4	Королев А. Д.	30	57,5	35,5	123	70,9	5,6	14	31	50,6	33,7	52,3
5	Никитина Т. С.	33	61	35	129	74,4	1,2	12	29	42,2	28,1	51,3
6	Коновалова М. А.	21	55,5	34,5	111	64,0	5,4	24,5	26	55,9	37,3	50,7
7	Кондрахина А. М.	23	45,5	27,5	96	55,3	10,4	33	22,5	65,9	43,9	49,6
8	Корюкина Е. А.	24	51,5	31,5	107	61,7	2,6	11,5	31,5	45,6	30,4	46,1
9	Хохлов А. Р.	24	49	27,5	100,5	57,9	4,1	18	28	50,1	33,4	45,7
10	Лукичев А. Д.	16	45,5	26	87,5	50,4	8,3	24,5	24,5	57,3	38,2	44,3
11	Кокорина М. А.	25	50	27,5	102,5	59,1	4,1	13,5	25,5	43,1	28,7	43,9
12	Беляева И. Е.	19	45,5	33,5	98	56,5	5,4	22	17,5	44,9	29,9	43,2
13	Козлюк К. В.	21	45,5	25	91,5	52,7	8,2	12,5	28	48,7	32,5	42,6
14	Бабаев Д. С.	24	51,5	36	111,5	64,3	1	17	13	31	20,7	42,5
15	Оболенская А. А.	21	55	30	106	61,1	2,1	13,5	15	30,6	20,4	40,8
16	Шадрова А. О.	20	44,5	27	91,5	52,7	2,4	19	19,5	40,9	27,3	40
17	Фалевский И. А.	19	49,5	23	91,5	52,7	2	18,5	18	38,5	25,7	39,2
18	Фофанова М. А.	17	49,5	26,5	93	53,6	1	14	20,5	35,5	23,7	38,7
19	Цыпилева А. С.	17	50,5	27	94,5	54,5	4,6	8,5	18	31,1	20,7	37,6
20	Ганина А. А.	16	50,5	29	95,5	55,0	3	12	14,5	29,5	19,7	37,4
21	Орехова А. А.	21	45,5	25	91,5	52,7	5,5	11,5	15,5	32,5	21,7	37,2
22	Бабарыкова А. В.	21	44	25,5	90,5	52,2	3	6,5	22,5	32	21,3	36,8
23	Орлова Л. В.	21	47,5	23	91,5	52,7	1,1	5	24,5	30,6	20,4	36,6
24	Дурягина Э. В.	24	49	26	99	57,1	0,6	6,5	16,5	23,6	15,7	36,4
25	Стрекаловская Е. А.	22	45	24,5	91,5	52,7	2,1	8	19,5	29,6	19,7	36,2
26	Кириллова А. Т.	12	43,5	21,5	77	44,4	2,1	18	19	39,1	26,1	35,3
27	Барсукова А. Е.	17	42,5	23,5	83	47,8	3,6	9	18	30,6	20,4	34,1
28	Ивановская Е. А.	11	44,5	25,5	81	46,7	1,1	12	19	32,1	21,4	34,1
29	Морозкова Т. С.	16	48,5	27	91,5	52,7	1	5	16,5	22,5	15,0	33,9
30	Ляпугин Д. О.	13	42	26,5	81,5	47,0	2,7	11	17	30,7	20,5	33,8
31	Романова У. М.	10	35,5	24	69,5	40,1	2,6	4	7,5	14,1	9,4	24,8

Председатель жюри

Члены жюри

Белова И.И. *Иванов* *Жуковская Н.А.* *Кривошеев Д.М.*
Зоронина И.С. *Проф.* *Мухоморова И.А.* *Сорокин В.В.*
Карлашкина Л.Ф. *Климов А.В.* *Лобачев А.С.* *Сидоров А.А.*

Итоговая оценка результата выполнения участником заданий теоретического тура определяется по формуле:

$$\text{Аотн.} = \text{Аабс.} / \text{Амакс.} \times 100;$$

где Аотн. - итоговый балл участника за теоретический тур;

Аабс. - сумма баллов, набранных участником за выполнение всех заданий теоретического тура ;

Амакс. - максимальный балл (173,5 баллов).

Итоговая оценка результата выполнения участником заданий практического тура определяется по формуле:

$$\text{Вотн.} = \text{Вабс.} / \text{Вмакс.} \times 100;$$

где Вотн. - итоговый балл участника за практический тур;

Вабс. - сумма баллов, набранных участником за выполнение всех заданий практического тура ;

Вмакс. - максимальный балл (150 баллов).

Итоговая оценка участника регионального этапа олимпиады по биологии определяется по формуле:

$$\text{Итог} = (\text{Аотн.} + \text{Вотн.}) / 2 \quad (\text{с округлением до десятых})$$