

**Итоговый протокол регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по экологии
15, 16 февраля 2023 г. г. Екатеринбург**

В соответствии с рекомендацией центральной предметно-методической комиссии по экологии итоговый результат олимпиады определяется путем сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий письменного и проектного туров, с последующим приведением к 100-балльной системе. Для 9 класса пересчет баллов производится с учетом поправочного коэффициента - 0,893.

№	Ф.И.О. участника	Территория	Класс	1 тур (макс. 76)	Проект (макс.36)	Итог (макс. 112)	Апел- ляция	Результат (макс. 100)	Статус участника
1	Баранов Ф.М.	г. Екатеринбург Кировск	9	50	36	86	1	77,69	победитель
2	Боровкова Е.А.	ГО «город Лесной»	9	44	33	77		68,76	призер
3	Веселкина В.Д.	г. Екатеринбург Чкаловс	9	46	28	74		66,08	призер
4	Ким К.А.	Каменск-Уральский ГО	9	39	26	65		58,05	призер
5	Моршнёва С.С.	г. Екатеринбург Железнодорожн	9	33	32	65		58,05	призер
6	Сутягин Н.А.	МО Байкаловский МР	9	47	18	65		58,05	призер
7	Щепкин Л.С.	ГО Верхняя Пышма	9	34	30	64		57,15	призер
8	Князева Е.А.	ГО Верхняя Пышма	9	30	26	56		50,01	призер
9	Колмогорова Е.А.	г. Екатеринбург Железнодорожн	9	27	29	56		50,01	призер
10	Нагорнова П.С.	Город Нижний Тагил	9	31	24	55		49,12	призер
11	Симанова К.С.	Туринский ГО	9	21	29	50		44,65	участник
12	Кружаева П.И.	г. Екатеринбург Октябрьск	9	43	5	48		42,86	участник
13	Клыга А.К.	г. Екатеринбург Чкаловс	9	23	22	45		40,19	участник
14	Ильясов Д.Р.	г. Екатеринбург Железнодорожн	9	19	25	44		39,29	участник
15	Уланбекова С.У.	г. Екатеринбург Железнодорожн	9	10	29	39		34,83	участник
16	Ишмуратова Е.Д.	г. Екатеринбург Железнодорожн	9	8	29	37		33,04	участник
17	Маигова Д.Р.	г. Екатеринбург Железнодорожн	9	14	23	37		33,04	участник
18	Бизяев Ю.Н.	ГО Краснотурьинск	9	4	28	32		28,58	участник
19	Шайнуров А.И.	г. Екатеринбург Чкаловс	9	7	21	28		25	участник
20	Янушкевич К.А.	г. Екатеринбург Железнодорожн	9	0	24	24		21,43	участник

Итоговый протокол регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по экологии
15, 16 февраля 2023 г. г. Екатеринбург

В соответствии с рекомендацией центральной предметно-методической комиссии по экологии итоговый результат олимпиады определяется путем сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий письменного и проектного туров, с последующим приведением к 100-балльной системе. Для 10 класса пересчет баллов производится с учетом поправочного коэффициента - 0,82

№	Ф.И.О. участника	Территория	Класс	1 тур (макс. 86)	Проект (макс.36)	Итог (макс. 122)	Апел- ляция	Результат (макс. 100)	Статус участника
1	Телегина С.М.	г. Екатеринбург Кировский	10	62	30	92		75,44	победитель
2	Семячкова Е.В.	Город Нижний Тагил	10	60	26	86	0	70,52	призер
3	Курилов А.К.	Качканарский ГО	10	58	25	83		68,06	призер
4	Фирстова М.А.	Город Нижний Тагил	10	61	22	83	0	68,06	призер
5	Амбросов Г.Э.	Город Нижний Тагил	10	49	33	82		67,24	призер
6	Синицын И.С.	Город Нижний Тагил	10	45	35	80		65,6	призер
7	Шкарубо В.С.	Кушвинский ГО	10	46	33	79		64,78	призер
8	Бабайлова А.А.	Город Нижний Тагил	10	46	30	76		62,32	призер
9	Иванова С.Ю.	Город Нижний Тагил	10	46	29	75		61,5	призер
10	Гореликова А.Д.	Город Нижний Тагил	10	47	25	72		59,04	призер
11	Кукуц О.Е.	г. Екатеринбург Верх-Исет	10	40	32	72		59,04	призер
12	Заболоцкая А.В.	г. Екатеринбург Октябрьск	10	41	30	71		58,22	участник
13	Кожевин А.Д.	г. Екатеринбург Октябрьск	10	41	28	69		56,58	участник
14	Давыдова Д.Д.	Город Нижний Тагил	10	40	20	60	0	49,2	участник
15	Колясникова О.С.	Сысертский ГО	10	36	24	60		49,2	участник
16	Тронин А.С.	Североуральский ГО	10	35	23	58		47,56	участник
17	Бусыгин К.С.	Город Нижний Тагил	10	29	27	56		45,92	участник
18	Серебрякова А.Д.	г. Екатеринбург Чкаловски	10	36	12	48		39,36	участник

Итоговый протокол регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по экологии
15, 16 февраля 2023 г.

г. Екатеринбург

В соответствии с рекомендацией центральной предметно-методической комиссии по экологии итоговый результат олимпиады определяется путем сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий письменного и проектного туров, с последующим приведением к 100-балльной системе. Для 11 класса пересчет баллов производится с учетом поправочного коэффициента - 0,758

№	Ф.И.О. участника	Территория	Класс	1 тур (макс. 96)	Проект (макс.36)	Итог (макс.132)	Апелляция	Результат (макс. 100)	Статус участника
1	Гусева А.Д.	ГО «город Лесной»	11	75	34	109		82,62	победитель
2	Игитов Е.И.	г. Екатеринбург Кировск	11	70	30	100	6	80,35	призер
3	Котовщикова Е.С.	Город Нижний Тагил	11	68	31	99		75,04	призер
4	Скороходова А.С.	Город Нижний Тагил	11	63	31	94		71,25	призер
5	Белоногова В.А.	ГО Заречный	11	62	31	93		70,49	призер
6	Степанова В.И.	г. Екатеринбург Октябрь	11	58	35	93		70,49	призер
7	Быстрова А.С.	Город Нижний Тагил	11	66	24	90		68,22	призер
8	Соловьев К.С.	Город Нижний Тагил	11	59	31	90		68,22	призер
9	Романова В.В.	Город Нижний Тагил	11	50	33	83		62,91	призер
10	Утемова В.А.	г. Екатеринбург Верх-Ис	11	50	31	81		61,4	призер
11	Грибовская М.А.	ГО Верхняя Пышма	11	46	32	78	2	60,64	призер
12	Хоробрых Н.М.	ГО Первоуральск	11	46	30	76		57,61	призер
13	Шадрин Е.В.	г. Екатеринбург Кировск	11	50	26	76		57,61	призер
14	Кузеванов М.Д.	МО Байкаловский МР	11	44	28	72		54,58	участник
15	Стародубцева А.В.	ГО Красноуральск	11	39	33	72		54,58	участник
16	Трефилова О.О.	Город Нижний Тагил	11	39	30	69		52,3	участник
17	Бондарь О.В.	г. Екатеринбург Ленинск	11	33	35	68		51,54	участник
18	Королёв И.О.	МО Байкаловский МР	11	44	23	67		50,79	участник
19	Махнева У.Р.	Каменск-Уральский ГО	11	35	32	67	0	50,79	участник
20	Мыцало М.А.	Город Нижний Тагил	11	36	29	65		49,27	участник
21	Бутков С.В.	г. Екатеринбург Железно	11	30	22	52		39,42	участник
22	Корякова П.П.	г. Екатеринбург Железно	11	19	33	52		39,42	участник
23	Кудряшова С.С.	ГО Красноуральск	11	26	26	52		39,42	участник
24	Соколова А.А.	г. Екатеринбург Октябрь	11	22	27	49		37,14	участник
25	Староверова А.Е.	г. Екатеринбург Октябрь	11	23	18	41		31,08	участник