



**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443099, г. Самара,
ул. А. Толстого, 38/16
Телефон: (846) 332-11-07, факс: 332-04-59
E-mail: main@samara.edu.ru

Руководителям
территориальных управлений
министерства образования и науки
Самарской области

Руководителям
департаментов образования
администрации г.о. Самара и
администрации г.о. Тольятти

09.12.2019 № 10-16-09-01/465-74

на № _____

Уважаемые коллеги!

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.09.2013 № 1252, региональная предметно-методическая комиссия всероссийской олимпиады школьников по физике (далее – РПМК, олимпиада) провела перепроверку выполненных олимпиадных заданий.

Направляем для дальнейшей работы результаты перепроверки и рекомендации по изменению итоговых баллов участников окружного этапа олимпиады.

Приложение: на 4 л.

Заместитель министра
образования и науки
Самарской области

С.Ю.Бакулина

ПРИЛОЖЕНИЕ
к письму министерства
образования и науки
Самарской области
от 09.12.19 № 1465-ТХ

РЕЗУЛЬТАТЫ
перепроверки выполненных олимпиадных работ по физике
и рекомендации по изменению итоговых баллов участников
окружного этапа олимпиады

Региональная предметно-методическая комиссия по физике (далее – РПМК) осуществила выборочную перепроверку лучших работ обучающихся 9, 10, 11-х классов.

РПМК отмечает общий высокий уровень проверки работ участников окружного этапа.

Вместе с тем, перепроверка работ выявила в отдельных случаях значительные расхождения результатов первичной проверки и перепроверки.

В дальнейшей работе при подведении итогов окружного этапа олимпиады и направлении на региональный этап олимпиады результаты перепроверки рекомендуется учитывать в пользу участников олимпиады.

В тех случаях, когда РПМК отмечает значительные расхождения результатов первичной проверки и перепроверки, рекомендуется внести изменения в итоговую оценку указанных работ, в том числе в региональную электронную систему.

Самарское управление

Шифр	Выставленный балл	После проверки	Комментарии
Ф-11-42	38	50	Техническая ошибка + задачи 1,3 решены верно
Ф-11-41	47	47	
Ф-11-24	50	50	
Ф-11-18	31	31	
Ф-11-16	31	31	
Ф-10-79	44	44	
Ф-10-69	44	44	
Ф-10-59	47	47	
Ф-10-21	49	49	
Ф-10-15	45	45	
Ф-9-30	48	48	
Ф-9-28	42	42	
Ф-9-24	38	36	2 балла за второе условие равновесие
Ф-9-23	40	40	
Ф-9-17	45	45	

Тольятинское управление

Шифр	Выставленный балл	После проверки	Комментарии
Ф-9-27	48	48	
Ф-9-29	25	25	
Ф-9-5	23	23	
Ф-9-77	20	16	3 задача некорректно написаны условия равновесия
Ф-9-54	17	17	
Ф-10-48	34	34	
Ф-10-24	32	32	
Ф-10-58	31	31	
Ф-10-34	27	27	
Ф-10-76	24	24	
Ф-11-17	25	30	3 задача решена почти верно
Ф-11-41	19	19	
Ф-11-52	18	18	
Ф-11-47	18	26	3,4 задачи решены верно
Ф-11-15	17	17	

Кинель

Шифр	Выставленный балл	После проверки	Комментарии
Ф-9-74	1	1	
Ф-9-67	1	1	
Ф-9-63	3	3	
Ф-9-62	2	2	
Ф-10-92	10	10	
Ф-10-91	9	9	
Ф-10-89	17	17	

Ф11-102	10	10	
Ф11-107	19	19	
Ф-11-108	11	11	

Центральное управление

Шифр	Выставленный балл	После проверки	Комментарии
Ф 26.9 (9 класс)	10	11	
Ф-916	10	10	
Ф-918	7	7	
Ф-1010	7	7	
Ф1011	14	14	
Ф1012	5	5	
Ф119	1	1	
Ф1111	3	3	
Ф1112	12	12	

Северо-восточное управление

Шифр	Выставленный балл	После проверки	Комментарии
Ф-10-24	43	43	Задачи 2 и близки к ключам
Ф11-3	12	22	3 задача решена верно
Ф9-33	16	16	
Ф9-35	16	16	
Ф11-23	16	16	
Ф10-10	20	20	
Ф10-2	20	20	
Ф9-5	11	11	
Ф-11-22	10	10	

Западное управление

Шифр	Выставленный балл	После проверки	Комментарии
Ф9-1	17	17	
Ф9-3	1	1	
Ф9-7	1	1	
Ф10-1	15	15	
Ф10-4	27	27	
Ф10-9	33	33	
Ф11-3	4	4	
Ф11-7	3	3	
Ф11-8	19	19	

Юго-Западное управление

Шифр	Выставленный балл	После проверки	Комментарии
Ф9-37	3	3	
Ф9-41	4	4	
Ф9-23	3	3	
Ф9-47	15	15	
Ф10-31	14	14	
Ф10-34	22	22	
Ф10-33	20	18	Первая задача расписана не мполностью
Ф11-14	7	7	
Ф11-3	10	10	
Ф11-25	7	7	

Северное управление

Шифр	Выставленный балл	После проверки	Комментарии
Ф11-14	12	17	+5 за третью задачу
Ф9-15	5	5	
Ф11-12	10	10	
Ф11-11	11	11	
Ф10-8	7	7	
Ф9-3	4	4	
Ф9-1	2	2	
Ф10-3	7	7	
Ф10-1	7	7	

Южное управление

Шифр	Выставленный балл	После проверки	Комментарии
Ф10-13	2	2	
Ф9-5	2	2	
Ф10-1	3	3	

Юго-Восточное управление

Шифр	Выставленный балл	После проверки	Комментарии
Ф9-11	8	8	
Ф9-9	7	7	
Ф9-8	8	8	
Ф10-2	12	12	
Ф10-5	9	9	
Ф11-2	19	19	
Ф11-3	19	19	
Ф11-4	17	17	

Отраденское управление

Шифр	Выставленный балл	После проверки	Комментарии
Ф11-4	2	2	
Ф11-1	2	2	
Ф11-29	10	10	
Ф10-3	9	9	
Ф10-13	9	9	
Ф10-12	17	17	
Ф9-44	14	12	-2 за первую задачу. Очень сокращенно все
Ф9-39	11	11	
Ф9-16	10	10	

Поволжское

Шифр	Выставленный балл	После проверки	Комментарии
Ф11-18	10	10	
Ф11-09	8	8	
Ф11-08	9	9	
Ф10-04	11	11	
Ф10-05	16	24	+8 за третью задачу. (не доказано просто, что $U_m=U/2$)
Ф10-11	8	8	
Ф9-12	33	33	
Ф9-17	2	2	
Ф9-18	7	7	

Северо-Западное управление

Шифр	Выставленный балл	После проверки	Комментарии
Ф9-12	14	14	
Ф10-17	20	20	
Ф11-2	6	6	

Председатель предметно-методической комиссии регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике в Самарской области в 2019/2020 уч.г., к.ф.-м.н., заместитель директора по организации специализированных профильных смен, учитель физики ГБНОУ СО СРЦОД

Полежаев Роман Геннадьевич

