

Правила игры «Математический кросс»

Математический кросс — это онлайн-игра, личное соревнование по решению задач. Продолжительность игры 60 минут. Участники, показавшие высокие результаты, награждаются электронными дипломами.

Решение задач. Чтобы начать игру, перейдите на вкладку «Задачи». В начале игры участнику доступна для решения первая задача. По каждой задаче есть одна попытка сдать ответ. Вне зависимости от правильности полученного ответа, участник получает следующую задачу. Вся дистанция состоит из 20 задач, которые идут в строго определенной последовательности. Каждая задача стоит от 1 до 4 баллов. Если участник предъявил верный ответ на задачу, он получает за это цену задачи, а если неверный — 0 баллов.

По сложности задачи на дистанции «Математического кросса» в этом году распределены следующим образом:

№ задачи	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
баллы	1	2	1	3	2	4	3	1	2	4
№ задачи	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
баллы	2	1	3	3	4	1	3	2	4	4

Советуем во время игры иметь перед глазами эту таблицу, чтобы оптимально распределить время на решение задач и выработать верную стратегию игры.

Текущие результаты игры. Первые 50 минут игры участник имеет возможность следить за текущими результатами игры на вкладке «Положение участников». Также в верхней строке этой таблицы видна статистика по каждой задаче: количество верных ответов среди сданных. По истечении 50 минут таблица «замораживается», и результаты не обновляются. Итоговые результаты будут опубликованы на сайте ЦДООШ в течение двух недель после проведения игры.

Окончание игры. На решение задач отводится 60 минут. Игра для участника заканчивается, если на все задачи даны ответы, или истекло общее время, отведенное для игры.