

Оценочный лист

Задания математических олимпиад являются творческими, допускают несколько различных вариантов решений. Кроме того, необходимо оценивать частичные продвижения в задачах (например, разбор важного случая, доказательство вспомогательного утверждения, нахождение примера и т.п.). Наконец, возможны логические и арифметические ошибки в решениях. Окончательные баллы по задаче должны учитывать всё вышперечисленное.

Каждое задание оценивается по пятибалльной шкале:

Баллы	Правильность (ошибочность) решения
5	Полное верное решение.
4	Верное решение, но имеются небольшие недочёты, в целом не влияющие на решение.
3	Решение в целом верное. Однако оно содержит ошибки, либо пропущены случаи, не влияющие на логику рассуждений.
2	Решение неверное.
1	Только ответ, нет решения.

Кроме того, предусмотрены баллы за правильное оформление олимпиадной работы:

Баллы	Правильность (ошибочность) решения
3	Работа отсканирована в один многостраничный файл, который назван ФИО участника_класс обучения_Регион; например: Петров Иван Петрович_3класс_Ленинградская область.doc
2	Работа отсканирована, но отправлена несколькими файлами, например: Алиев Али Маратович_4класс_Республика Татарстан_1; Алиев Али Маратович_4класс_Республика Татарстан_2; и т.д.
0	Работа не отсканирована, а сфотографирована; файл с работой в названии не содержит ФИО участника_класс обучения_Регион

Желаем успешной работы!