

**Критерии проверки работ заключительного этапа  
олимпиады школьников «Ломоносов» по математике**

**5–9 классы (2018/2019 учебный год)**

В решении задач оценивается прежде всего математическая правильность, однако приветствуется и рациональность решения, а также аккуратность и подробность его текста.

За решение каждой задачи ставится одна из следующих оценок:

- «+» — задача решена верно и полностью;
- «+.» — задача решена с незначительными недочётами;
- «±» — задача в целом решена, но в решении есть существенные недостатки (пробелы в обоснованиях, вычислительная ошибка в конце идейно верного решения и т.п.);
- «∓» — задача не решена, но получено существенное продвижение в решении;
- «–» — задача не решена или решение содержит грубые ошибки.

Эти оценки переводятся в баллы в соответствии с таблицей:

5–6 классы			
+ / +.	±	∓	–
20	14	7	0

7–8 классы			
+ / +.	±	∓	–
18	12	6	0

9 класс			
+ / +.	±	∓	–
15	10	5	0

Общий балл за работу равен сумме баллов за решения всех задач. Если сумма баллов за задачи превышает 100, то итоговый балл равен «100». Если сумма баллов по всем задачам равна 0, то итоговый балл равен «2».

Решения, содержащие типичные ошибки, оцениваются в соответствии с указаниями старших по проверке.