Критерии определения победителей и призеров XIX межрегиональной олимпиады школьников по математике и криптографии

10 класс

Жюри XIX Межрегиональной олимпиады школьников по математике и криптографии установило следующие критерии определения победителей и призеров среди учащихся 10 классов:

1 место – решены пять задач (возможно с одним существенным недостатком);

2 место – решены четыре задачи (возможно с одним существенным недостатком);

3 место – решены три задачи (возможно с одним существенным недостатком).

11 класс

Жюри XIX Межрегиональной олимпиады школьников по математике и криптографии установило следующие критерии определения победителей и призеров среди учащихся 11 классов:

1 место - не менее 5 правильно решенных задач;

2 место - не менее 4 решенных задач;

3 место - не менее 3 решенных задач.