

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.