

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

8,9 классы

Жюри XX Межрегиональной олимпиады школьников по математике и криптографии установило следующие критерии определения победителей и призеров среди учащихся 8 и 9 классов:

1 место – решены все шесть задач, возможно, с одним несущественным недостатком;

2 место – решено не менее четырех задач, либо четыре задачи с одним-двумя несущественными недостатками при наличии заметных продвижений по соответственно одной-двум другим задачам;

3 место – полностью решено не менее трёх задач.

10 класс

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

1 место – решены все шесть задач, возможно, с одним существенным или двумя несущественными недостатками;

2 место – решены пять задач, возможно, с двумя несущественными недостатками;

3 место – решены четыре задачи, возможно с одним несущественным недостатком.

11 класс

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

1 место - полностью решены не менее пяти задач;

2 место - полностью решены не менее четырех задач;

3 место - полностью решены не менее трех задач.