

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

Жюри XXI Межрегиональной олимпиады школьников по математике и криптографии установило следующие критерии определения победителей и призеров.

Среди учащихся 8, 9 и 10 классов:

1 место – решено правильно не менее четырех задач;

2 место – решено правильно не менее трех задач или полностью решены две задачи, а в двух других имеются существенные продвижения.

3 место – решено правильно не менее двух задач.

Среди учащихся 11 классов:

1 место – решено правильно не менее пяти задач;

2 место – решено правильно не менее четырех задач;

3 место – решено правильно не менее трех задач (возможно одна из них с небольшим недочетом).