

Критерии определения победителей XXII межрегиональной олимпиады школьников по математике и криптографии

Жюри XXII межрегиональной олимпиады школьников по математике и криптографии установило следующие критерии определения победителей (призеров) олимпиады среди учащихся:

для 11 класса

- за I место – не менее 5 правильно решенных задач;
- за II место – не менее 4 правильно решенных задач,
- за III место – не менее 3 (возможно, одна с небольшим недочетом) правильно решенных задач.

для 8-10 класса

- за I место – не менее 4 правильно решенных задач;
- за II место – не менее 3 правильно решенных задач или полностью решены 2 задачи, а в 2-х других имеются существенные продвижения;
- за III место – не менее 2 полностью решенных задач.