

Правила формирования команд XII турнира математических игр

в рамках XV Всероссийской смены «Юный математик»

Название команды – красивые одно или два слова на русском языке, с высокой вероятностью неповторимые другими командами.

Если к 18.00 10 сентября (вторник) какие-то школьники не окажутся самостоятельно распределившимися по командам, то их распределит оргкомитет смены.

Старшая лига – 10-11 класс (+ Гогоадзе и Минеев (9кл)) - 13 команд (11 команд по 4 человека и 2 команды по 3 человека) (50 школьников). 14 человек (из числа победителей и призеров заключительного и регионального этапов Всероссийской олимпиады школьников по математике 2019 года), которые должны быть в разных командах (как бы капитаны):

1. Елизаров Денис (команда 3 человека) (4-й человек, возможно, будет добавлен оргкомитетом)
2. Антонов Игорь (команда 3 человека) (4-й человек, возможно, будет добавлен оргкомитетом)
3. Аблицын Александр
4. Атакишиев Давид
5. Васильев Иван
6. Карданов Азамат
7. Козлов Никита
8. Кузнецов Герман
9. Маляев Кирилл
10. Наниз Пщимаф
11. Севастьянов Семен
12. Шишин Андрей
13. Янин Алексей

Золотому медалисту Международной олимпиады оргкомитетом будет сделано отдельное предложение.

Остальные школьники должны войти в команду с одним из перечисленных выше 13 человек.

При этом в каждой команде должны быть не более чем по два человека из одного региона и хотя бы один ученик 10 (9) класса.

В случае нехватки нескольким командам игроков оргкомитет оставляет за собой право перевода нескольких девятиклассников из младшей лиги в старшую.

Младшая лига – 7-9 класс – 18 команд по 4 человека (72 школьника)

При этом в каждой команде должны быть:

- 1) хотя бы один ученик 7 или 8 класса;
- 2) не более чем по два человека из одного региона.

В случае нехватки нескольким командам старшей лиги игроков оргкомитет оставляет за собой право перевода нескольких девятиклассников из младшей лиги в старшую.