

Алгоритм определения состава сборной РК для международных олимпиад

Алгоритм отбора на Мартовские сборы:

Алгоритм отбора находится в процессе разработки.

1. ~~Приглашаются все золотые медалисты 9, 10 и 11 классов.~~
2. ~~(этот и последующие шаги выполняются если суммарное количество учеников, отобранных по предыдущим шагам, меньше, чем максимально возможное количество участников сборов). Серебряные медалисты в 10 и 11 классе, баллы которых отличаются не больше, чем на 10 баллов (из 100) от последнего золотого медалиста, они выписываются в отдельные таблицы:~~
 - a. ~~Если у первого серебряного медалиста в 10 классе больше 70% (здесь и далее — в абсолютном соотношении из 100 баллов), набранных первым золотым медалистом, а у первого серебряного медалиста в 11 классе больше 80% на сборы поочередно приглашаются ученики 11 и 10 классов в порядке убывания баллов.~~
 - b. ~~Если у первого серебряного медалиста в 10 классе больше 70% а у первого серебряного медалиста в 11 классе меньше 80% (но больше 70%) на сборы поочередно приглашаются ученики 10 и 11 классов в порядке убывания баллов.~~
 - c. ~~Если у первого серебряного медалиста в 10 классе больше 70%, а у первого серебряного медалиста в 11 классе меньше 70%, на сборы поочередно приглашаются ученики 10, 10 и 11 классов в порядке убывания баллов.~~
 - d. ~~Если у первого серебряного медалиста в 10 классе меньше 70%, а у первого серебряного медалиста в 11 классе больше 70%, на сборы поочередно приглашаются ученики 11, 11 и 10 классов в порядке убывания баллов.~~
 - e. ~~При этом, на сборы не приглашаются ученики, набравшие меньше 50% баллов вне зависимости от класса участия.~~

Алгоритм отбора на Менделеевскую олимпиаду:

1. Проводится два экзамена, составленных из задач первого тура Менделеевской олимпиады и (или) Всероссийской олимпиады прошлых лет. В каждом экзамене 8 задач на пять часов. Каждая задача оценивается в 10 баллов, итого 80 баллов на каждый экзамен.
2. Проводится два экзамена, составленных из задач второго тура Менделеевской олимпиады и (или) Всероссийской олимпиады прошлых лет. В каждом экзамене по две задачи на каждый раздел, в каждом разделе засчитывается только одна задача, по которой ученик набрал наибольшее в данном разделе количество баллов. Каждая задача оценивается в 15 баллов, итого 75 баллов на каждый экзамен. Каждый экзамен на пять часов.
3. Лучшие 8 учеников по сумме четырех экзаменов отбираются на Менделеевскую олимпиаду.

Алгоритм отбора на Майские сборы:

1. Приглашаются все участники Мартовских сборов

Алгоритм отбора на IChO:

1. Проводится два, полностью авторских (уникальных) экзамена, содержащих от 8 до 12 задач, длительностью в пять часов. Суммарно 100 баллов за экзамен.
2. При наличии возможности проводится практический экзамен, состоящий не менее, чем из двух (по возможности – трех), принципиально разных, экспериментов, длительностью от трех до пяти часов для двух и трех экспериментальных работ соответственно. Суммарно 100 баллов за экзамен.
3. При невозможности выполнения п.2., проводится практический экзамен, подразумевающий проведение количественного анализа, длительностью не более двух часов. Суммарно 100 баллов за экзамен.
4. Если возможно выполнение п.2., финальный балл является средневзвешенным теоретических и практического туров, с весами 0.3, 0.3 и 0.4 соответственно. Если невозможно выполнение п.2., но возможно выполнение п.3., финальный балл является средневзвешенным теоретических и практического туров, с весами 0.4, 0.4 и 0.2 соответственно. Если невозможно выполнение п.3., финальный балл является средним баллом за два теоретических экзамена.
5. Лучшие 4 ученика по сумме баллов из п.4. приглашаются на IChO. Пятый и шестой ученики ставятся в резерв на случай отказа и (или) невозможности участия одного (или более) ученика из первой четверки.

История версий:

Утверждено 14 ноября 2021 г. (Протокол №01)