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.
 - а. 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% (по больше 70%) на сборы поочередно приглашаются ученики 10 и 11 классов в порядке убывания баллов.
 - с. 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.
 - е. 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. Кажлый 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)