

Республиканская Коллегия Составителей Задач по Олимпиадной Химии

Протоко∧ №18

31 марта 2024 г. (дистанционное голосование)

Присутствуют:

- 1. Бегдайр С.
- 2. Бекхожин Ж.
- 3. Жаксылыков А.
- 4. Загрибельный Б.
- 5. Касьянов А.
- 6. Қасымалы М.
- 7. Малиева М.

Всего 13/13 членов Общего собрания Коллегии.

Составитель протокола: Жаксылыков А.

- 8. Мельниченко Д.
- 9. Молдагулов Г.
- 10. Моргунов А.
- 11. Тайшыбай А.
- 12. Тасанов А.
- 13. Черданцев В.

Повестка:

1. Определение состава сборной Республики Казахстан на Международную Менделеевскую олимпиаду по химии 2024 г.

Обсуждение:

Вопрос повестки №1. Определение состава сборной Республики Казахстан на Международную Менделеевскую олимпиаду по химии 2024 г.

Жаксылыков А. – представил конечные рейтинги Заключительного этапа Республиканской олимпиады (далее – ЗЭРО) по химии за 9-11(12) классы с учетом баллов за оба тура. Вынес на обсуждение вопрос об определении состава сборной Республики Казахстан (далее – РК) на Международную Менделеевскую олимпиаду (далее – ММО) на основе этих рейтингов.

Касымалы М. – предложил вариант отобрать первых 3-х призеров за 10-й класс и первых 5-х призеров за 11-й класс, поскольку считает такой вариант оптимальным.

Загрибельный Б. – поддержал предложение Касымалы М.

Бегдаир С. – поддержал предложение Касымалы М.

Моргунов А. — не согласился с предложением Касымалы М. и предложил отобрать первых 2-х призеров за 10-й класс и первых 6-х призеров за 11-й класс, аргументируя это тем, что 3-й призер за 10-й класс набрал 28.2 балла по теоретическому туру, а 6-й

призер за 11-й класс набрал 35.2 балла по теоретическому туру, что указывает на то, что 6-й призер за 11-й класс является значительно сильнее 3-го призера за 10-й класс по теоретическим знаниям.

Касьянов А. – согласился с аргументацией и поддержал предложение Моргунова А.

Касымалы М. – согласился с аругментацией и поддержал предложение Моргунова А.

Бекхожин Ж. – отметил, что появляется неопределенность в том, скольких призеров стоит отобрать среди участников за 11-й класс, поскольку набранные баллы 6-го и 7-го призеров за 11-й класс близки по значению.

Моргунов А. – отметил, что набранные баллы 1-го и 2-го призеров за 10-й класс тоже близки по значению и между 2-м призером за 10-й класс и 7-м призером за 11-й класс стоит выбрать того, кто участвует за младший класс.

Загрибельный Б. – согласился с позицией Моргунова А.

Жаксылыков А. – усомнился в аргументации Моргунова А. о том, что между 2-м призером за 10-й класс и 7-м призером за 11-й класс стоит отобрать того, кто участвует за младший класс, поскольку у участника за 10-й класс есть еще один год для участия в школьных олимпиадах. Отметил, что принципиальной разницы между выбором 2-го призера за 10-й класс и 7-го призера за 11-й класс не видит. Добавил, что 7-й призер за 11-й класс, возможно, не участвовал ранее на международных олимпиадах.

Моргунов А. – попросил проверить, участвовал ли 7-й призер за 11-й класс на международных олимпиадах ранее. В случае правдивости этой информации, считает приемлемым выбор в пользу 7-го призера за 11-й класс.

Жаксылыков А. — сообщил о том, что 7-й призер за 11-й класс участвовал в прошлом году на ММО и завоевал бронзовую медаль. При этом отмечает, что даже в этом случае выбор между отбором 2-го призера за 10-й класс и 7-го призера за 11-й класс кажется не очевидным. Считает, что стоит сделать выбор в пользу 2-го призера за 10-й класс, поскольку набранное им количество баллов является большим по сравнению с количеством баллов, набранных 7-м призером за 11-й класс. Подкрепляет этот аргумент тем, что в случае проведения отборочного экзамена решающим фактором было бы набранное количество баллов, а не класс, за который участвует ученик; а баллы участников за 10-й и 11-й классы можно сравнивать, поскольку считает, что уровни сложности экзаменов за эти два класса были близкими.

Моргунов А. – высказался о том, что при данном раскладе считает нужным сделать выбор в пользу 2-го призера за 10-й класс.

Результаты голосования:

1. Как вы относитесь к отбору первых 3-х призеров РО 2024~г. за 10~ класс и первых 5-и призеров РО 2024~г. за 11~ класс в сборную РК на Международную Менделеевскую олимпиаду?

За: Бегдаир С., Загрибельный Б., Мельниченко Д., Тасанов А.; (4)

Воздержусь: Касымалы М.; (1)

Против: Бекхожин Ж., Жаксылыков А., Касьянов А., Мадиева М., Молдагулов Г., Моргунов А., Тайшыбай А., Черданцев В. (8)

2. Как вы относитесь к отбору первых 2-х призеров РО 2024 г. за 10 класс и первых 6-и призеров РО 2024 г. за 11 класс в сборную РК на Международную Менделеевскую олимпиаду?

За: Бегдайр С., Бекхожин Ж., Жаксылыков А., Загрибельный Б., Касымалы М., Касьянов А., Мадиева М., Молдагулов Г., Моргунов А., Тайшыбай А., Черданцев В.; (11)

Воздержусь: Мельниченко Д.; (1)

Против: Тасанов А. (1)

3. Как вы относитесь к отбору 1-го призера РО 2024 г. за 10 класс и первых 7-и призеров РО 2024 г. за 11 класс в сборную РК на Международную Менделеевскую олимпиаду?

За: Молдагулов Г.; (1)

Воздержусь: Бегдайр С., Касымалы М., Мельниченко Д.; (3)

Против: Бекхожин Ж., Жаксылыков А., Загрибельный Б., Касьянов А., Мадиева М., Моргунов А., Тайшыбай А., Тасанов А., Черданцев В. (9)

м., моргунов А., таишыоаи А., тасанов А., черданцев В. (9)

Решили: Отобрать первых 2-х призеров ЗЭРО, участвовавших за 10-й класс, и первых 6-х призеров ЗЭРО, участвовавших за 11-й класс, в сборную РК для участия на ММО. Итоговый состав сборной РК для участия на ММО приведен в таблице ниже.

№	Фамилия Имя	Область	Класс
1	Мұғалім Әліби	Мангистауская область	11
2	Илюсизов Ринат	Павлодарская область	11
3	Молдағұл Әділжан	Мангистауская область	11
4	Кабдулхадыр Абылай	АОО «НИШ»	11
5	Ким Кирилл	АОО «НИШ»	11
6	Бақытбекова Еңлік	АОО «НИШ»	11
7	Габдолла Райымбек	Мангистауская область	10
8	Қалиақбар Санжар	Карагандинская область	10