**Школьники из 7 регионов представят Россию на 57 Международной Менделеевской олимпиаде**

В состав российской сборной, которая выступит на 57-ой Международной Менделеевской олимпиаде школьников по химии (ММО-57), вошли 10 человек. Как рассказал руководитель сборной России, д.ф.-м.н., профессор химического факультета МГУ Вадим Еремин, в неё вошли 6 одиннадцатиклассников и 4 десятиклассника. Все ученики – победители Всероссийской олимпиады школьников по химии, которые завоевали максимальное количество баллов в своих классах.

«Фактически отбор на Менделеевскую олимпиаду начинается со школьного этапа Всероссийской олимпиады, который проходит ещё в сентябре-октябре, – рассказал профессор Еремин. – Затем в ноябре проходит муниципальный этап, в январе – региональный, а в марте – заключительный. Так что в Менделеевской олимпиаде может принять участие каждый школьник, потому что отбор в команду идёт без учета прошлых заслуг. Например, один из членов команды – Никита Перов – уже участвовал в Менделеевской олимпиаде в прошлом году в Ташкенте, где завоевал золотую медаль и занял абсолютное второе место. Но в этом году он попал в команду, потому что завоевал абсолютное третье место среди сотни 11-классников на заключительном этапе Всероссийской олимпиады».

В этом году в составе сборной России представители сразу семи регионов. Свое место в команде завоевали школьники из Самарской области, Мордовии, Татарстана, Башкортостана, Санкт-Петербурга, Московской области и Москвы. Как отметил руководитель сборной, все ребята – очень целеустремленные, одаренные и разносторонние личности. В свободное время некоторые играют на гитаре, увлекаются волейболом.

Полный состав сборной России:

**1.** Аввакумов Лев (Государственное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей»; 10 класс),

**2.** Азарова Дарья (Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1535»; 11 класс),

**3.** Алехин Артём (Специализированный учебно-научный центр (факультет) – школа-интернат имени А.Н. Колмогорова Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова; 11 класс),

**4.** Ахмедов Тимур (Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа на Юго-Востоке имени Маршала В.И. Чуйкова»; 10 класс),

**5.** Дубинский Андрей (Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Республики Мордовия «Республиканский лицей для одарённых детей», г. Саранск; 11 класс),

**6.** Мальцев Давид (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Сергиево-Посадская гимназия имени И.Б. Ольбинского», Московская область; 11 класс),

**7.** Перов Никита (Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей №131» Вахитовского района г. Казани; 11 класс),

**8.** Росляков Сергей (Автономная некоммерческая организация «Общеобразовательная школа Центра педагогического мастерства», г. Москва; 11 класс),

**9.** Старотиторов Кирилл (Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Президентский физико-математический лицей №239», г. Санкт-Петербург; 11 класс),

**10.** Харисов Вадим (Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Республиканский инженерный лицей-интернат, Республика Башкортостан; 10 класс).

«Традиционно сборная России показывает очень хорошие результаты на Менделеевской олимпиаде, больше половины команды завоевывают золотые медали, часто становятся абсолютными победителями», – отметил профессор Ерёмин.

57-я Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии, организаторами которой с российской стороны традиционно выступают химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова и Благотворительный фонд Андрея Мельниченко, пройдёт в очном режиме в Астане (Казахстан) с 1 по 6 мая 2023 года.

Участие в ММО-57 подтвердили юные химики из 22 стран: помимо традиционно принимающих участие сборных Австрии, Азербайджана, Армении, Беларуси, Болгарии, Венгрии, Израиля, Казахстана, Кыргызстана, Македонии, Монголии, Объединенных Арабских Эмиратов, Саудовской Аравии, Сирии, Таджикистана, Туркменистана, Турции, Узбекистана, Хорватии и других стран, впервые для участия в ММО приезжает сборная Бразилии.

Международная Менделеевская олимпиада проводится в рамках Десятилетия науки и технологий в России и включена в инициативу «Наука побеждать». 2022-2031 годы объявлены в России **Десятилетием науки и технологий**. Среди задач тематического Десятилетия – привлечение в сферу исследований и разработок талантливой молодежи, содействие вовлечению исследователей и разработчиков в решение важнейших задач развития общества и страны, а также повышение доступности информации о достижениях и перспективах развития науки.

Официальные группы ММО:

<https://t.me/mendeleevolympiad>

<https://vk.com/mendeleevolympiad>

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLkKVmVjaf0YGgYOavYRKxJVgeugmw8XqD>

Официальный сайт олимпиады - <http://mendeleevolympiad.kz/ru>

**Справка:**

**Благотворительный фонд Андрея Мельниченко** – частный фонд инфраструктурных образовательных проектов в сфере естественных наук. Его миссия состоит в создании среды для развития талантов в российских регионах.

В рамках ключевой для Фонда программы поддержки одаренных школьников в регионах присутствия компаний, основателем которых является Андрей Мельниченко, были открыты и успешно работают центры детского научного и инженерно-технического творчества в Барнауле, Бийске, Кемерове, Кингисеппе, Киселевске, Ленинске-Кузнецком, Невинномысске, Новомосковске и Рубцовске, а также детские технопарки «Кванториум» в Невинномысске и Кингисеппе. В них более 5000 школьников 5-11 классов изучают дисциплины естественнонаучного цикла в рамках программ дополнительного образования.

Подробнее о деятельности Фонда:

<http://aimfond.ru>

<https://vk.com/aimfond_ru>

<https://www.youtube.com/c/aimfond>

**Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова** – ведущая химическая научно-образовательная организация России (по данным ведущих международных предметных рейтингов QS и THE). Самостоятельным подразделением университета факультет стал в 1929 году, хотя химией в Московском университете занимались с 1758 года. Сейчас на химическом факультете работает 1800 сотрудников (в основном, кандидаты и доктора наук), в том числе более 140 ученых международного уровня. На факультете действуют 18 кафедр и 91 лаборатория, которые занимаются всеми разновидностями химии – от квантовой и вычислительной до химии живых систем. Также в состав химического факультета входят 10 научно-образовательных центров и 11 центров коллективного пользования. На факультете учатся более 1200 студентов и 300 аспирантов, действуют несколько видов магистратур и курсов повышения квалификации. Химический факультет МГУ – организатор Всероссийской олимпиады школьников и Менделеевской олимпиады по химии, под руководством педагогов факультета российские школьники занимают лидирующие места на Международной олимпиаде по химии.

Сайт факультета: <http://www.chem.msu.ru/rus/weldept.html>

Руководитель пресс-службы: Сергей Ивашко +7(903)669-19-62