

Сведения об истории Межрегиональной химической олимпиады школьников имени академика П.Д. Саркисова

Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева проводит олимпиаду по химии с 2000 года. Основными целями олимпиады являются выявление и развитие у ее участников творческих способностей и интереса к изучению химии, создание необходимых условий для интеллектуального развития, пропаганда научных знаний в области химических технологий, поддержка одаренной молодежи, а также привлечение талантливых молодых людей к научно-исследовательской деятельности, и оказание им содействия в получении высшего профессионального образования. В таблице 1, представлены результаты олимпиады по химии РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Таблица 1.

Результаты олимпиады по химии РХТУ им. Д.И. Менделеева

Год	Количество участников в олимпиаде	Химия		Количество победителей и призеров, зачисленных в РХТУ
		Количество победителей	Количество призеров	
2000	722	96	-	98
2001	743	144	-	186
2002	1352	120	-	170
2003	1642	30	133	212
2004	1680	86	231	319
2005	1113	44	80	145
2006	1051	38	45	121
2007	788	37	146	248
2008	626	29	101	63
2009	1167	56	407	183
2010	607	33	203	87
2011	849 отборочный этап	84	229	-
	206 заключительный этап	17	53	14
2012	1783 отборочный этап	168	437	-
	449 заключительный этап	32	116	21
2013	2012 отборочный этап	163	538	-
	556 заключительный этап	41	139	25
2014	1768 отборочный этап	89	489	-
	312 заключительный этап	16	67	-

Победители и призеры олимпиады становятся студентами ведущих вузов России: Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова; Первого московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова; Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И Пирогова; Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина; Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева; Санкт-Петербургский государственный университет и др.

Ежегодно, начиная с 2000 года, РХТУ им. Д.И. Менделеева проводит дистанционную (заочную) олимпиаду школьников по химии. Проведение олимпиады в дистанционной форме позволяет существенно расширить круг участников за счет привлечения школьников из удаленных районов России. Дистанционная олимпиада дает учащимся возможность не только проверить свои знания, но и основательно подготовиться к заключительному (очному) этапу олимпиады по химии.

Начиная с 2003 года, университет проводил выездные туры олимпиады по химии в городах: Кирово-Чепецк, Новочебоксарск, Челябинск, Красноярск, Глазов, Обнинск, Саратов, Буденновск, Иваново, Каменск-Шахтинский и др. Выездные туры олимпиады проводились при согласовании с региональными органами управления образованием.

В период проведения выездных туров хорошие результаты показали участники из следующих регионов РФ: Красноярский край, Челябинская обл., Кировская обл., Владимирская обл., Удмуртская республика.

В 2007 и 2008 годах РХТУ им. Д.И. Менделеева принимал участие в окружном и городском этапах Московской региональной олимпиады школьников по химии (табл. 2).

Таблица 2.

Результаты окружного этапа Московской региональной олимпиады школьников по химии
(на базе РХТУ им. Д.И. Менделеева)

Год	Количество участников	Химия		Количество победителей и призеров, зачисленных в РХТУ
		Количество победителей	Количество призеров	
2007	672	37	128	197
2008	626	29	101	63

Победители и призеры олимпиады успешно продолжают свое обучение в РХТУ им. Д.И. Менделеева и показывают высокие результаты. Например, рейтинг студентов, поступивших на основании дипломов олимпиады на Факультет технологии органических веществ и химико-фармацевтических средств: в 2005 году составил от 75 % до 94 %; в 2006 г. - 66 % - 88 %; в 2007 – 80% - 95%; в 2008 – 82%-95%; в 2009 – 85%-93%, в 2010 – 83%-95%; в 2011 – 86%-96%; в 2012 – 85%-96%, в 2013 – 86%-97%.