

Сведения об истории Межрегиональной химической олимпиады школьников имени академика П.Д. Саркисова, её организаторах и участниках

Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева проводит олимпиаду по химии с 2000 года. Основоположителем олимпиадного движения в РХТУ им. Д.И. Менделеева был академик Российской академии наук, д.т.н. П.Д. Саркисов - ведущий ученый в области физико-химии и технологии силикатных и тугоплавких материалов. 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	10
2015	1330 - отборочный этап	62	515	-
	392 - заключительный этап	21	71	22
2016	1755 - отборочный этап	116	616	-
	459 - заключительный этап	28	71	16
2017	1857 - отборочный этап	108	703	-
	480 - заключительный этап	16	88	22
2018	1729 - отборочный этап	123	650	-
	570 - заключительный этап	16	119	22
2019	1228 - отборочный этап	69	485	-
	241 - заключительный этап	15	38	22

2020	746 - отборочный этап	36	287	-
	202 - заключительный этап	11	30	-

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 (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина; Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева; Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова, Санкт-Петербургский государственный университет и др. (рис.1 - 3)

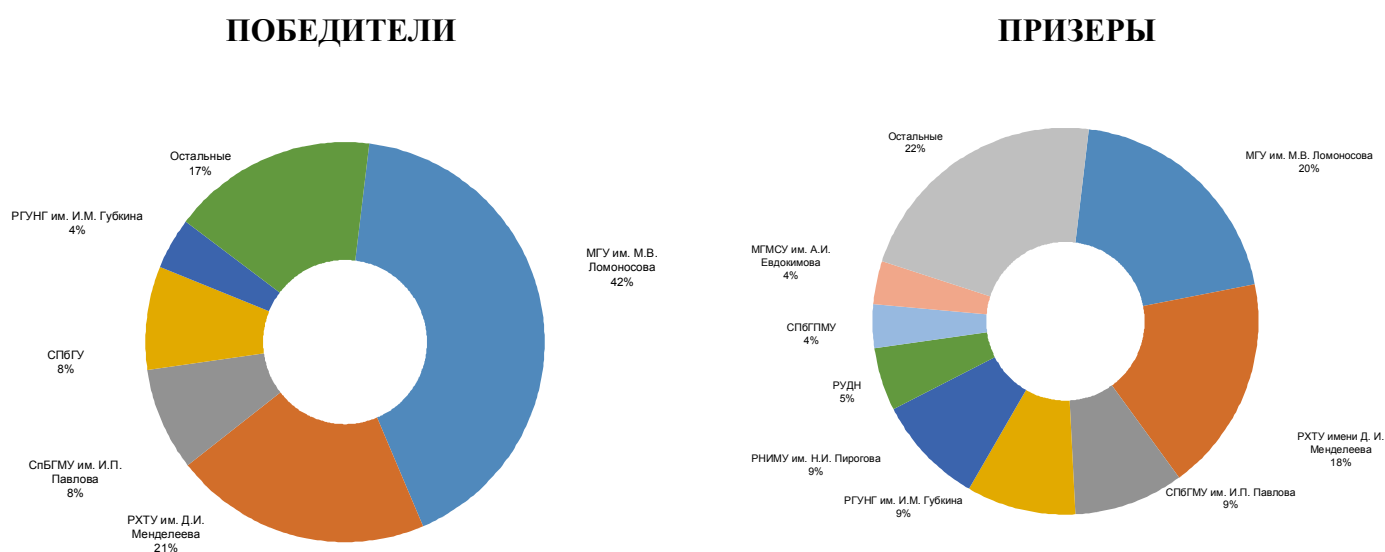


Рис. 1. Распределение по вузам победителей и призеров Межрегиональной химической олимпиады школьников имени академика П.Д. Саркисова (2016/2017 учебный год)

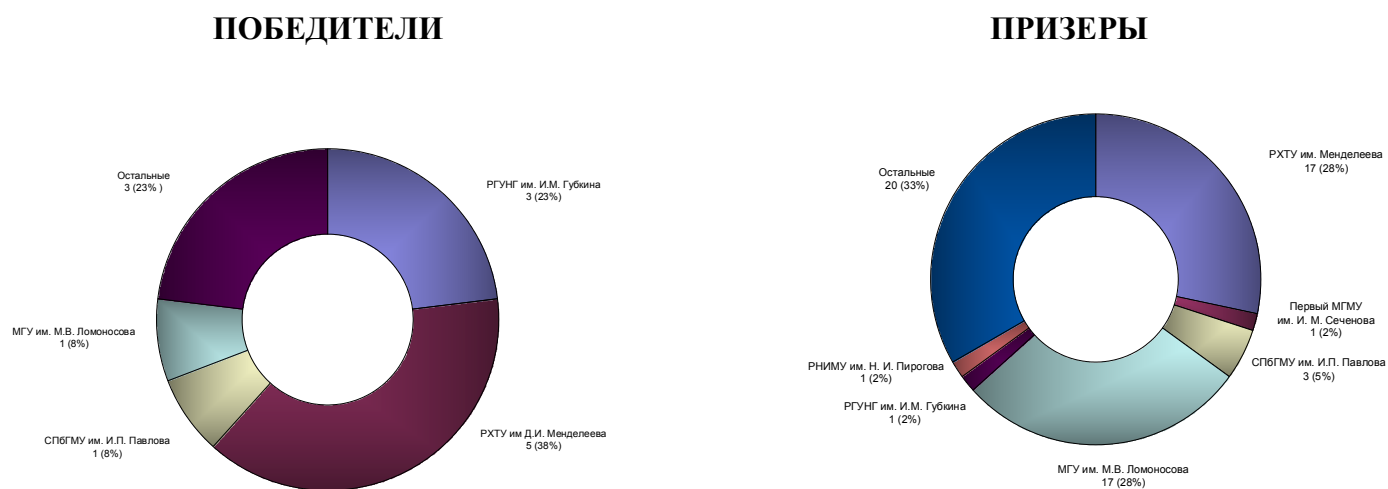


Рис. 2. Распределение по вузам победителей и призеров Межрегиональной химической олимпиады школьников имени академика П.Д. Саркисова (2017/2018 учебный год)

ПОБЕДИТЕЛИ

ПРИЗЕРЫ

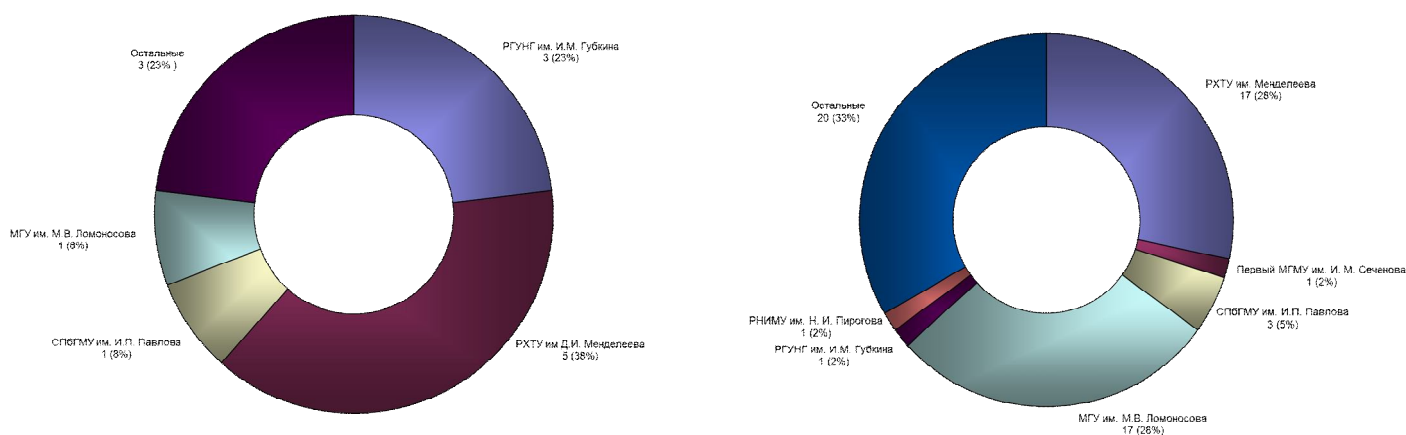


Рис. 3. Распределение по вузам победителей и призеров Межрегиональной химической олимпиады школьников имени академика П.Д. Саркисова (2018/2019 учебный год)

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%, в 2014 – 84% - 96%, в 2015 – 85%-97%, в 2016 – 86% - 97%, в 2017 – 85% - 96%, в 2018 – 86% - 97%, в 2019 – 86%-96%.

В 2009 году в соответствии с приказом Министерства образования и науки от 02.09.2008 г. №254 “Об утверждении Перечня олимпиад школьников на 2008-2009 учебный год” в РХТУ им. Д.И. Менделеева была проведена Межрегиональная олимпиада школьников по химии, которая в 2012 году была переименована в Межрегиональную химическую олимпиаду школьников имени академика П.Д. Саркисова.