

Московская предпрофессиональная олимпиада школьников в 2024/2025 учебном году



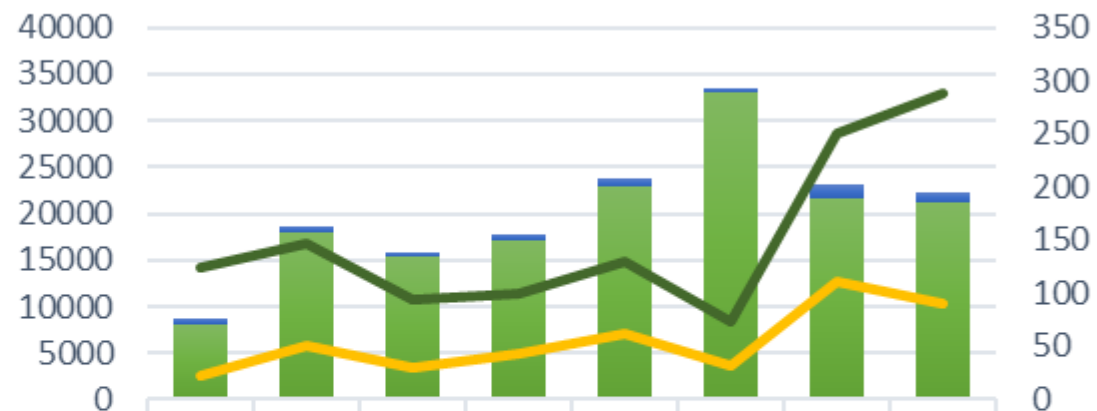
Центр
педагогического
мастерства



Результаты прошлого года МОШ (предпрофессиональная)



Количество участников

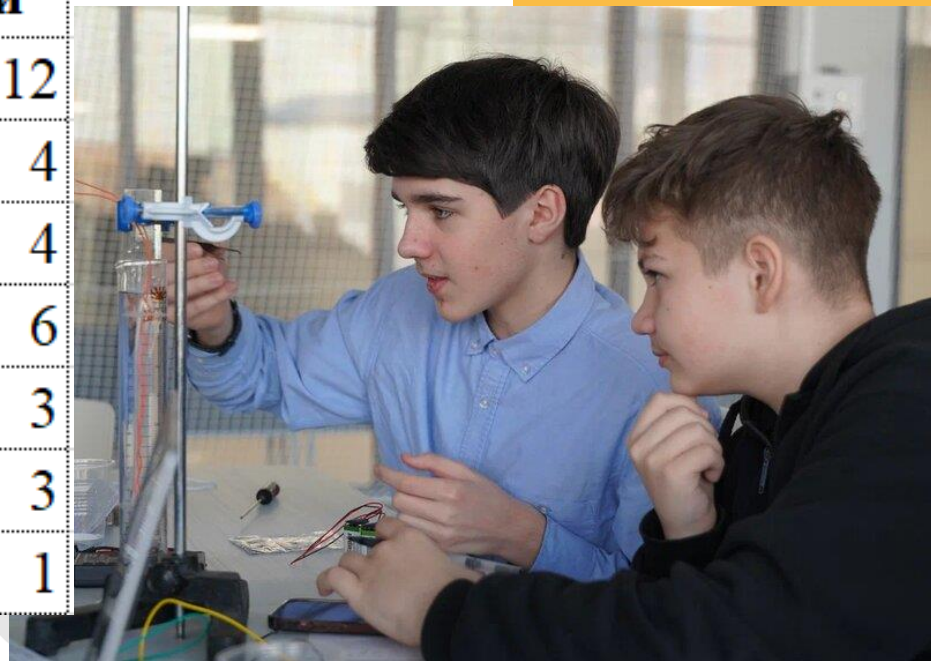


Заключительный этап	548	576	431	610	943	428	1481	1194
Отборочный этап теоретический тур	8097	17994	15489	17077	22850	33137	21573	21106
Победители	23	50	30	44	62	32	112	91
Призеры	125	146	95	100	130	74	251	288

Преференции – поступления по БВИ

Подробнее о преференциях
прошлого года на сайте

ВУЗ	Количество поступивших	Разнообразие направлений
НИЯУ МИФИ	★ 36	12
НИУ ВШЭ	★ 31	4
МГТУ им. Баумана	★ 24	4
МИРЭА	★ 13	6
МИСИС	★ 5	3
НИУ МИЭТ	★ 4	3
МФТИ	★ 3	1



Топ-8 самых популярных направлений

Направление подготовки	Количество поступивших
Информатика и вычислительная техника	21
Информатика и системы управления	19
Информационная безопасность	17
Программная инженерия	11
Прикладная математика	7
Прикладная математика и информатика	6
Информационные системы и технологии	5
Прикладные математика и физика	4



116 человек воспользовались в 2024 году правом БВИ МОШ (Предпрофессиональная)





ПЕРЕЧЕНЬ РСОШ

биологические науки

информационная безопасность

информатика и вычислительная техника

машиностроение

промышленная экология и биотехнология

фотоника

приборостроение

оптические и биотехнические системы и технологии

электроника

радиотехника и системы связи

техносферная безопасность и природообустройство

ядерная энергетика и технологии



Инженерный класс
в московской школе



ИТ-класс
в московской школе



Отборочный этап ноябрь-февраль

Теоретический (первый) тур С 5 ноября 2024 года

Сектора	Физика	Математика	Информатика	Химия	Биология
Исследовательский сектор	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Продуктовый сектор	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Технологический сектор	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Практический (второй) тур

Участникам тура необходимо выбрать кейсовое задание и подготовить документацию с решением. Ознакомиться с перечнем заданий можно в разделах олимпиады.



Центр педагогического мастерства

Заключительный этап март-апрель



Теоретический (первый) тур

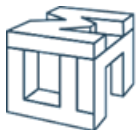
Индивидуальное решение междисциплинарных задач, которые базируются на предметах, соответствующих сектору.

Предметы, соответствующие секторам олимпиады:

Сектор	Физика	Математика	Информатика	Химия	Биология
Исследовательский сектор	✓	✓	✓		
Продуктовый сектор	✓	✓	✓		
Технологический сектор	✓			✓	✓

Практический (второй) тур

1. Решение и защита практики заключительного этапа по разделам олимпиады.
2. Индивидуальное тестирование по практике.





Московская предпрофессиональная олимпиада школьников

<http://predprof.olimpiada.ru/>

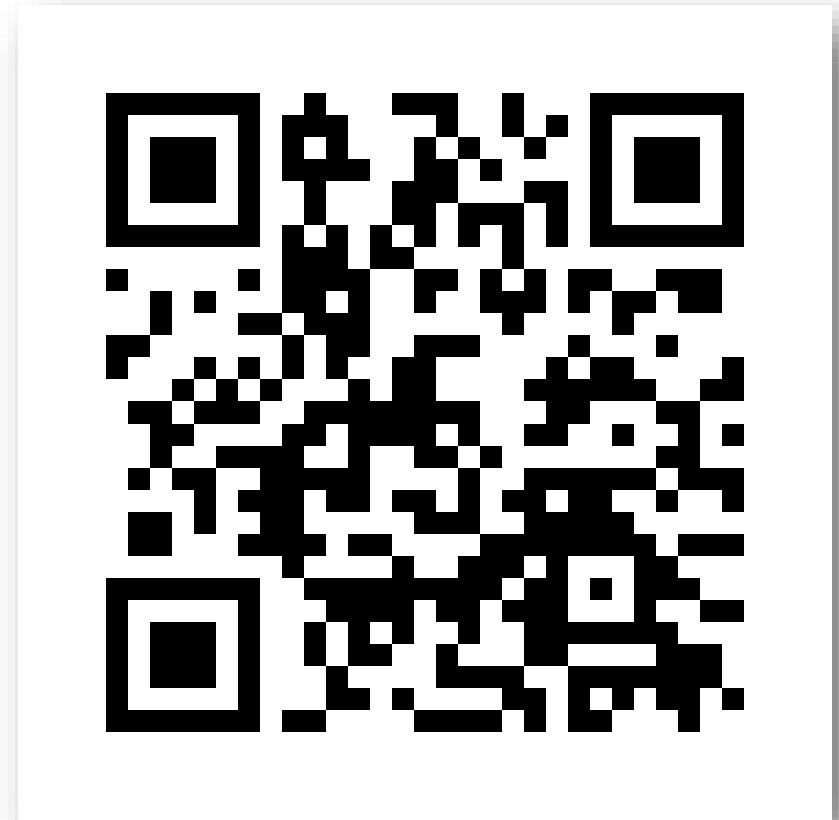




Московский городской конкурс исследовательских и проектных работ

большиевызовы.цпм.рф

<https://konkurs.sochisirius.ru/>



Информационный канал для учителей робототехники



Телеграмм канал
@mosrobotics



Центр педагогического мастерства



info@mosrobotics.ru

 **цпм.рф**