



# Результаты участия в чемпионатах профессионального мастерства в 2023 году

Региональный центр компетенций  
«Промышленные и инженерные  
технологии»



- Бережливое производство
- Безопасность жизнедеятельности на судне
- Геномная инженерия
- Инженерный дизайн САПР
- Интернет вещей
- Лабораторный химический анализ
- Летаящая робототехника
- Мехатроника
- Мобильная робототехника
- Пожарная безопасность
- Полимерная механика и автоматизация
- Промышленная автоматика
- Промышленная механика и монтаж
- Реверсивный инжиниринг
- Сельскохозяйственные биотехнологии
- Сити-Фермерство
- Электроника
- Инженерный дизайн САПР (юниоры)
- Лабораторный химический анализ (юниоры)
- Мехатроника (юниоры)
- Мобильная робототехника (юниоры)
- Полимерная механика и автоматизация (юниоры)
- Промышленная автоматика (юниоры)
- Реверсивный инжиниринг (юниоры)
- Сити-Фермерство (юниоры)
- Цифровой электропривод (юниоры)
- Электроника (юниоры)

# РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ 2023



КОМПЕТЕНЦИЯ	УЧАСТНИК	ЭКСПЕРТ-НАСТАВНИК	РЕЗУЛЬТАТ
Бухгалтерский учет	Ширинова Тамелла	Лукьянова Анна Васильевна	5 место
Промышленная механика и монтаж	Ханис Аким Давидович	Левин Николай Олегович	5 место
Поварское дело	Дейнека Александра	Шабалина Ольга Николаевна	5 место
Правоохранительная деятельность (Полицейский)	Атоев Тимур Кузьмина Ксения Матвеева Юлия Цветков Владислав Юнин Филипп	Назаров Сергей Владимирович	7 место
Хлебопечение	Панкова Вероника	Яковлева Галина Николаевна	4 место



# РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ 2023



КОМПЕТЕНЦИЯ	УЧАСТНИК	ЭКСПЕРТ-НАСТАВНИК	РЕЗУЛЬТАТ
Мехатроника	Лопухов Матвей / Грачев Николай	Афанасьева Ирина Владимировна	3 место
Мобильная робототехника	Кудряшов Вячеслав / Ибрагимов Эмиль	Жолобов Вячеслав Михайлович	3 место
Охрана окружающей среды	Зуева Виктория	Колодей Екатерина Анатольевна	3 место
Парикмахерское искусство	Кучишкина Виктория	Вологина Валентина Дмитриевна	3 место
Полимеханика и автоматизация	Дранишников Григорий	Дорофеев Макар Игоревич	3 место
Ресторанный сервис	Фомичева Юлия	Гриневич Александр Васильевич	3 место



# РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ 2023



КОМПЕТЕНЦИЯ	УЧАСТНИК	ЭКСПЕРТ-НАСТАВНИК	РЕЗУЛЬТАТ
Мехатроника	Буш Ян / Сенишин Никита	Чудинова Полина Вячеславовна	2 место
Мобильная робототехника	Козлов Михаил / Озерова Анастасия	Журавлев Сергей	2 место
Полимеханика и автоматизация	Андронов Валерий	Филиппов Никита	2 место
Промышленная автоматика	Стоякин Александр	Курилович Ольга Сергеевна	2 место
Реверсивный инжиниринг	Мордвинцева Виктория	Кульпина Варвара Сергеевна	2 место
Документационное обеспечение управления и архивоведения	Козлова Анна	Черепушкина Ольга Сергеевна	2 место
Сварочные технологии	Федяев Филипп	Аксенов Руслан Сергеевич	2 место
Сетевое и системное администрирование	Шакулашвили Олег	Бабина Виктория Геннадьевна	2 место



# РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ 2023



КОМПЕТЕНЦИЯ	ЭКСПЕРТ-НАСТАВНИК	РЕЗУЛЬТАТ
Охрана окружающей среды	Беллек Е.А. Ивачева Г.В.	1 место 3 место
Парикмахерское искусство	Вологина В.Д.	3 место
Ресторанный сервис	Гриневич А.В.	3 место
Промышленная автоматика	Курилович О.С. Паршенков Д.Ю.	2 место
Документационное обеспечение управления и архивоведения	Черепушкина О.С. Луцаенко О.Д.	1 место 2 место
Сварочные технологии	Аксенов Р.С.	2 место
Сетевое и системное администрирование	Бабина В.Г.	2 место



# РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ 2023



КОМПЕТЕНЦИЯ	ЭКСПЕРТ-НАСТАВНИК	РЕЗУЛЬТАТ
Мехатроника	Гудков В.Д. Чудинова П.В. Клыгин Е.А.	1-3 место
Мобильная робототехника	Широков М.А.	1-3 место
Полимеханика и автоматизация	Ганичкин В.В.	1-5 место
Пожарная безопасность	Маркин С.Г. Кадырова И.В.	1 место
Спасательные работы	Маркин С.Г.	1 место
Реверсивный инжиниринг	Шнотина В.В.	1-2 место
Электроника	Соболев Д.А. Ангеловский Н.Я.	1 место



# РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ 2023



№	НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	1 МЕСТО	2 МЕСТО	3 МЕСТО	ВСЕГО УЧАСТНИКОВ	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО БАЛОВ
1	Подмосковный колледж «Энергия»	10	8	8	67	82
2	<b>Раменский колледж</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>50</b>	<b>75</b>

Топ-10 образовательных организаций кластеров ФП «Профессионалитет» по количеству конкурсантов в региональном этапе Чемпионатов



# ОТБОРОЧНЫЙ (МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ) ЭТАП 2023



КОМПЕТЕНЦИЯ	ЭКСПЕРТ-НАСТАВНИК	РЕЗУЛЬТАТ
Мехатроника	Гудков В.Д.	1 место
Мобильная робототехника	Широков М.А.	2 место
Полимеханика и автоматизация	Ганичкин В.В.	3 место
Пожарная безопасность	Маркин С.Г.	4 место
Реверсивный инжиниринг	Шнотина В.В.	4 место
Электроника	Ангеловский Н.Я.	9 место



# РЕЙТИНГ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



№	НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	1 МЕСТО	2 МЕСТО	3 МЕСТО	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО БАЛЛОВ*
1	Раменский колледж	3	1	1	12
2	Раменский дорожно-строительный колледж	2	2	1	11
3	Сергиево-Посадский колледж	0	2	1	5
3	МЦК-Техникум имени С.П. Королева	1	1	0	5

\*Расчёт баллов: за 1 место - 3 балла,  
за 2 место - 2 балла, за 3 место - 1 балл

# РЕЙТИНГ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ КЛАСТЕРОВ ФП «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»



№	НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	Кол-во участников	Кол-во призёров
1	ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж - Межрегиональный центр компетенций»	12	6
<b>2</b>	<b>ГБПОУ МО «Раменский колледж»</b>	<b>20</b>	<b>5</b>
3	ГАПОУ «Канашский транспортно-энергетический техникум Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики»	7	4
4	ГБПОУ СО «Поволжский государственный колледж»	12	4
5	ГАПОУ «Гуманитарно-технический техникум г. Оренбурга»	15	3

# ОТБОРОЧНЫЙ (МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ) ЭТАП В РАМЕНСКОМ КОЛЛЕДЖЕ



**Даты проведения:** 02.07.23 – 10.07.23

**Адрес площадки:** СП2 г. Раменское, ул. Интернациональная, д. 20

**Количество субъектов РФ:** Основная категория – 8, Юниоры – 12

**Количество участников:** 40 человек

**Количество экспертов:** 25 человек



# ФИНАЛ ЧЕМПИОНАТА «ПРОФЕССИОНАЛЫ» 2023



КОМПЕТЕНЦИЯ	ЭКСПЕРТ-НАСТАВНИК	РЕЗУЛЬТАТ
Мехатроника	Гудков В.Д.	1 место
Мобильная робототехника	Широков М.А.	3 место
Пожарная безопасность	Маркин С.Г.	2 место
Реверсивный инжиниринг	Шнотина В.В.	10 место
Электроника	Ангеловский Н.Я.	5 место



# РЕЙТИНГ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ КЛАСТЕРОВ ФП «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»



№	НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	Кол-во участников	Кол-во призёров
1	ГБПОУ МО «Раменский колледж»	11	9
2	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»	3	3
3	ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж - Межрегиональный центр компетенций»	4	2

# ВОЗРАСТНАЯ КАТЕГОРИЯ ЮНИОРЫ



КОМПЕТЕНЦИЯ	ЭКСПЕРТ-НАСТАВНИК	ОТБОРОЧНЫЙ	ФИНАЛ
Мехатроника	Клыгин Е.А. Чудинова П.В. Гудков В.Д.	1 место	1 место
Мобильная робототехника	Широков М.А. Паршенков Д.Ю.	1 место	1 место
Реверсивный инжиниринг	Шнотина В.В.	6 место	-
Электроника	Ангеловский Н.Я.	6 место	-



# РЕЙТИНГ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО КОЛИЧЕСТВУ ПРИЗОВЫХ МЕСТ



№	НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	1 МЕСТО	2 МЕСТО	3 МЕСТО	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО БАЛОВ
1	<b>Раменский колледж</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>24</b>
2	Раменский дорожно-строительный колледж	2	2	1	11
3	Сергиево-Посадский колледж	0	3	1	7



# РЕЗУЛЬТАТЫ МЕЖДУНАРОДНОГО ЗАЧЁТА ФИНАЛА ЧЕМПИОНАТА «ПРОФЕССИОНАЛЫ»



Мобильная робототехника - юниоры

1 Место в международном зачёте

Брылякова Анастасия, Пархоменко Алексей

Эксперт-наставник: Широков М.А.



# РЕЗУЛЬТАТЫ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ЗАЧЁТА ФИНАЛА ЧЕМПИОНАТА «ПРОФЕССИОНАЛЫ»



Мехатроника – 2 место

Мылкин Никита, Рогов Максим

Эксперт-наставник: Гудков В.Д.

Сопровождающий: Кудряшов М.А.

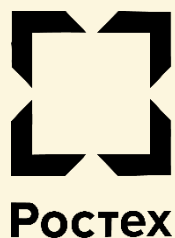
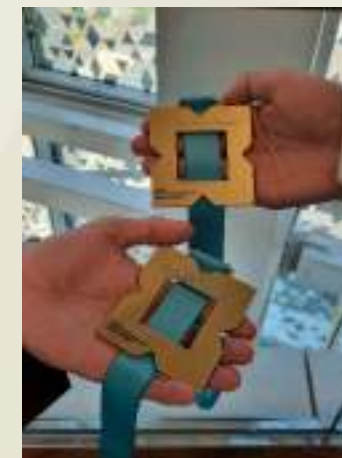


# РЕЗУЛЬТАТЫ КОРПОРАТИВНОГО ЧЕМПИОНАТА ГК РОСТЕХ «ВРЕМЯ ПЕРВЫХ»



Московскую область представляли учащиеся МОУ Раменская СОШ № 5 Гусинов Кирилл и Солодко Ярослав, подготовленные тренерами – экспертами/наставниками ГБПОУ МО «Раменский колледж».

Результатом участия стали завоёванные Золотые медали!



# X МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЧЕМПИОНАТ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ПРОФЕССИЙ ХАЙТЕК



УЧАСТНИК	ЭКСПЕРТ-КОМПАТРИОТ	РЕЗУЛЬТАТ
Мылкин Н.О.	Гудков В.Д.	1 место
Кудряшов А.М.	Клыгин Е.А.	6 место



# РЕЙТИНГ РЕГИОНАЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ КОМПЕТЕНЦИЙ



№	НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	ПРИЗОВЫХ МЕСТ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ
<b>1</b>	<b>Раменский колледж</b>	<b>16 из 30</b>	<b>53,3%</b>
2	МЦК Техникум имени С.П. Королева	10 из 32	31,2%
3	Щёлковский колледж	9 из 31	29%
4	Государственный гуманитарно –технологический университет	4 из 14	28,6%
5	Красногорский колледж	9 из 34	26,5%
6	Колледж «Подмосковье»	13 из 66	19,7%
7	Подмосковный колледж «Энергия»	4 из 23	17,4%

# ОТБОРОЧНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ 2023



КОМПЕТЕНЦИЯ	РЕЗУЛЬТАТ	ПРИРАВНЕННЫЕ К ФИНАЛУ
Бережливое производство	2 место	Да
Геномная инженерия	4 место	Да
Инженерный дизайн САПР	10 место	Нет
Интернет вещей	13 место	Да
Лабораторный химический анализ	22 место	Нет
Мехатроника	1 место	Нет
Мобильная робототехника	2 место	Нет

КОМПЕТЕНЦИЯ	РЕЗУЛЬТАТ	ПРИРАВНЕННЫЕ К ФИНАЛУ
Промышленная автоматика	3 место	Нет
Промышленная механика и монтаж	2 место	Нет
Реверсивный инжиниринг	4 место	Нет
Сельскохозяйственные биотехнологии	1 место	Да
Сити-фермерство	14 место	Да
Электроника	9 место	Нет
Полимеханика и автоматизация	3 место	Да

# ОТБОРОЧНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ (ЮНИОРЫ) 2023



КОМПЕТЕНЦИЯ	РЕЗУЛЬТАТ	ПРИРАВНЕННЫЕ К ФИНАЛУ
Реверсивный инжиниринг	6 место	Нет
Сити-фермерство	4 место	Да
Инженерный дизайн САПР	10 место	Нет
Электроника	6 место	Нет
Мехатроника	1 место	Нет
Мобильная робототехника	1 место	Нет

# ОТБОРОЧНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ 2023



ВСЕГО КОМПЕТЕНЦИЙ	ПРОШЛИ НА ФИНАЛ	РЕЗУЛЬТАТ В РАМКАХ ОС	ПОТЕРИ
20	8	3	9



# ФИНАЛ ЧЕМПИОНАТА 2023



КОМПЕТЕНЦИЯ	РЕЗУЛЬТАТ
Промышленная автоматика	2 место
Промышленная механика и монтаж	1 место
Реверсивный инжиниринг	10 место
Электроника	5 место
Мобильная робототехника	3 место
Мехатроника	1 место

КОМПЕТЕНЦИЯ	РЕЗУЛЬТАТ
Промышленная автоматика (юниоры)	3 место
Мобильная робототехника (юниоры)	1 место
Мехатроника (юниоры)	1 место