

Пост-релиз

27 февраля 2024 года в ГБПОУ СОЧГК им. О. Колычева состоялась VIII Областная научно-практическая конференция обучающихся профессиональных образовательных организаций «Молодые исследователи России» с целью привлечения студентов к поисково-исследовательской, научно-технической, социально значимой деятельности, приобщения к решению задач, имеющих практическое значение в различных областях экономики и науки.

На конференции приняли участие студенты ГБПОУ СОЧГК им. О. Колычева, а также студенты 26 Профессиональных образовательных учреждений Самарской области:

в очном участии:

- Государственное бюджетное профессиональное учреждение Самарской области «Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева» - 16 участников;
- Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Губернский колледж города Похвистнево» - 17 участников;
- Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина» - 2 участника;
- Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области "Безенчукский аграрный техникум" – 5 участников;
- Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна» - 1 участник;
- Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский политехнический колледж» – 4 участника;
- Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Чапаевский химико-технологический техникум» - 2 участника;
- Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Поволжский государственный колледж» - 1 участник;
- Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области "Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж" – 1 участник;
- Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области "Отраденский нефтяной техникум" – 3 участника;
- Автономная некоммерческая организация высшего образования Самарский университет государственного управления «Международный институт рынка» Факультет СПО – 4 участника;
- Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» - 1 участник;
- Некоммерческое частное учреждение профессионального образования «Колледж управления и экономики» г. Тольятти – 1 участник;
- Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения им. Д. И. Козлова» - 1 участник
- Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский колледж искусств и культуры им. О.Н. Носцовой» - 1 участник;
- Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Губернский техникум м.р. Кошкинский» - 1 участник;
- Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Самарский машиностроительный колледж» - 1 участник.

в заочном участии:

- Государственное бюджетное профессиональное учреждение Самарской области «Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева» - 6 участников;

- Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Губернский колледж города Похвистнево» - 8 участников;
- Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Строительно-энергетический колледж» (образовательно-производственный кампус) им.П.Мачнева» - 2 участника;
- Шенталинский филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Тольяттинский медицинский колледж» - 1 участник;
- Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум» - 1 участник;
- Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Жигулевский государственный колледж» - 1 участник;
- Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский торгово – экономический колледж» - 1 участник;
- Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Тольяттинский политехнический колледж» - 2 участника;
- Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский медико-гуманитарный колледж» - 1 участник;
- Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области "Губернский колледж г. Сызрани" – 3 участника;
- Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Тольяттинский химико-технологический колледж» - 1 участник;
- Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства» - 1 участник;
- Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области "Безенчукский аграрный техникум" – 2 участника;
- Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна» - 1 участник;
- Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский политехнический колледж» – 1 участник;
- Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Чапаевский химико-технологический техникум» - 1 участник;
- Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области "Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж" – 4 участника;
- Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» - 1 участник;
- Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения им. Д. И. Козлова» - 4 участника.

Всего на Конференции было представлено 104 исследовательские работы: в очном участии – 62 работы, в заочном - 42 работы по следующим направлениям работы секционных заседаний:

Секция № 1 Гуманитарная - 13 работ очного и 8 заочного участия;

Секция № 2. Педагогическая - 12 работ очного и 4 заочного участия;

Секция № 3 Техническая - 11 работ очного и 19 заочного участия.

Секция № 4. Общая (право, экономика, экология, безопасность жизнедеятельности) - 13 работ очного и 5 заочного участия.

Секция № 5. Общая (медицина и ЗОЖ) - 13 работ очного и 6 заочного участия.

По итогам Конференции 15 работ (15 участников) стали победителями и получили дипломы за I, II, III места в следующих секциях:

№ п/п	Место	ФИО студента	Наименование образовательного	Тема	ФИО руководителя
-------	-------	--------------	-------------------------------	------	------------------

учреждения					
Секция № 1. Гуманитарная					
1.	1	Кириллова Ксения Вячеславовна	ГБПОУ СОЧГК им. О. Колычева	Стихотворения в прозе в китайской литературе	Следкова Марина Петровна
2.	2	Штаб Артем Андреевич	ГБПОУ БАТ	Влияние творчества Э.А. Асадова на развитие личности в современном обществе	Михайлова Ольга Петровна
3.	3	Андреева Яна Андреевна	ГАПОУ НГТК	Детская беспризорность в Самарском регионе в 1920-1930-е гг.	Титова Ольга Андреевна
Секция № 2. Педагогическая					
4.	1	Солтанова Елизавета Александровна	ГБПОУ СОЧГК им. О. Колычева	Использование образовательной платформы learningapps.org как средство развития познавательной активности обучающихся 3 класса на уроках окружающего мира	Реховская Анна Алексеевна
5.	2	Буланов Константин Дмитриевич	ГБПОУ СТАПМ им. Д. И. Козлова	Лингвострановедческое учебное пособие по английскому языку «Samara» как эффективный способ воспитания патриотизма у обучающихся	Голованова Наталья Владимировна
6.	3	Копылова Алина Вячеславовна	ГБПОУ ГКП	Культурная деятельность как средство социализации детей 10-летнего возраста	Вильданова Анастасия Нестеровна
Секция № 3. Техническая					
7.	1	Задерей Лаврентий Михайлович	ГБПОУ ЧХТТ	Система автоматической подачи токопроводящей жидкости в ёмкость: модель автоматического регулирования уровня токопроводящей жидкости в ёмкости	Петрова Анна Александровна
8.	2	Макаров Михаил Владимирович	ГБПОУ СОЧГК им. О. Колычева	Разработка прототипа приложения по автоматизации ГЭС	Сидоров Сергей Александрович
9.	3	Айрапетян Гоара Вардановна	ГБПОУ СО СПК	Применение методов бережливого производства на предприятии	Лебедева Наталья Сергеевна
Секция № 4. Общая (право, экономика, экология, безопасность жизнедеятельности)					
10.	1	Гребенникова Анастасия Алексеевна	АНО ВО Университет «МИР», факультет СПО	Геймификация в банковских приложениях как инструмент повышения лояльности клиентов	Старикова Татьяна Евгеньевна

11.	2	Иванушкина Арина Константиновн а	ГБПОУ ПГК	Самозанятость и самозанятые в Российской Федерации	Вильдина Ирина Николаевна
12.	3	Иблиева Аделя Рустамовна	АНО ВО Университет «МИР», факультет СПО	Использование чат-ботов в банковской сфере	Лихман Варвара Александровн а
Секция № 4. Общая (медицина и ЗОЖ)					
13.	1	Петрашова Ксения Михайловна	ГБПОУ СОЧГК им. О. Кольчева	Развитие активности мозга младших школьников	Гостева Ирина Владимировна
14.	2	Пожиткова Полина Сергеевна	ГБПОУ ГКП	Профилактика астенопии среди подростков в условиях образовательной организации	Бердникова Кристина Павловна
15.	3	Соловьева Анастасия Константиновн а	ГБПОУ ГКП	Участие среднего медицинского персонала в определении суицидальных рисков у лиц, перенесших COVID- 19	Кромская Наталья Федоровна