

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»
СРЕДНЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ**

**Аналитическая справка
ФГБОУ ВО СКГА Среднепрофессионального колледжа
по результатам ВПР СПО 2024-2025 учебного года.**

На основании приказа Рособрнадзора от 16.08.2022 № 876 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования в очной форме обучения, в форме всероссийских проверочных работ в 2024-2025 учебном году» на базе **ФГБОУ ВО СКГА Среднепрофессионального колледжа** были проведены Всероссийские проверочные работы (далее ВПР).

ВПР были проведены для следующих обучающихся: обучающиеся по программам подготовки специалистов среднего звена (к таковым относятся: обучающиеся 1 курса и завершившие освоение общеобразовательной программы среднего общего образования) писали 2 работы:

- проверочную работу с оценкой метапредметных результатов обучения в соответствии с ФГОС;
- проверочную работу по одному профильному учебному предмету.

Анализ ВПР СПО по математике среди студентов 1 курса

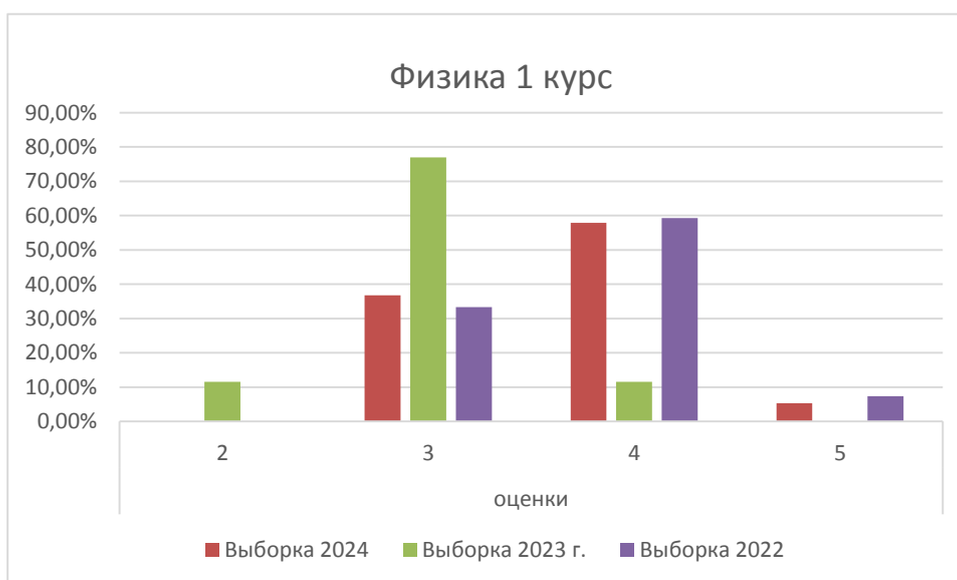
ВПР СПО Математика 1 курс	Кол-во участников	Оценки			
		2	3	4	5
Выборка 2024 г.	320	3.75	36.25	30.63	29.38
Выборка 2023 г.	339	5.31	32.15	51.62	10.91
Выборка 2022	414	13.53	72.71	12.56	1.21



Вывод: Проведен анализ полученных данных ВПР по математике, наблюдается уменьшение доли студентов, не справившихся с ВПР, с оценкой «удовлетворительно» и «хорошо», а также увеличение доли студентов, справившихся на «отлично».

Анализ ВПР СПО по физике среди студентов 1 курса

ВПР СПО Физика 1 курс	Кол-во участников	Оценки			
		2	3	4	5
Выборка 2024 г.	19	0	36,8	57,9	5,3
Выборка 2023 г.	26	11.54	76.92	11.54	0.00
Выборка 2022 г.	27	0.00	33.33	59.26	7.41

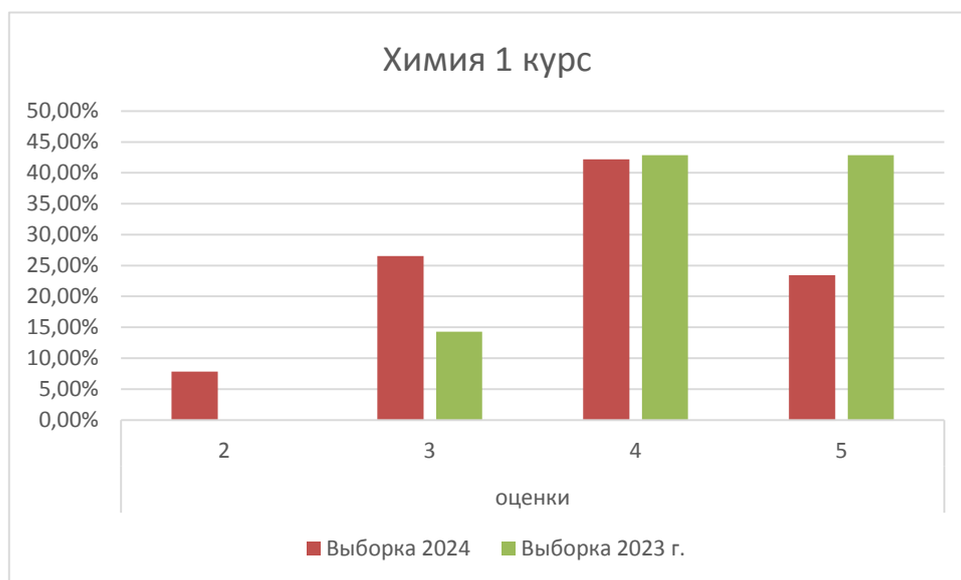


Вывод: Проведен анализ полученных данных ВПР по физике, наблюдается отсутствие доли

студентов, не справившихся с ВПР по физике, а также уменьшение доли студентов, справившихся на «отлично», «хорошо» и на «удовлетворительно».

Анализ ВПР СПО по химии среди студентов 1 курса

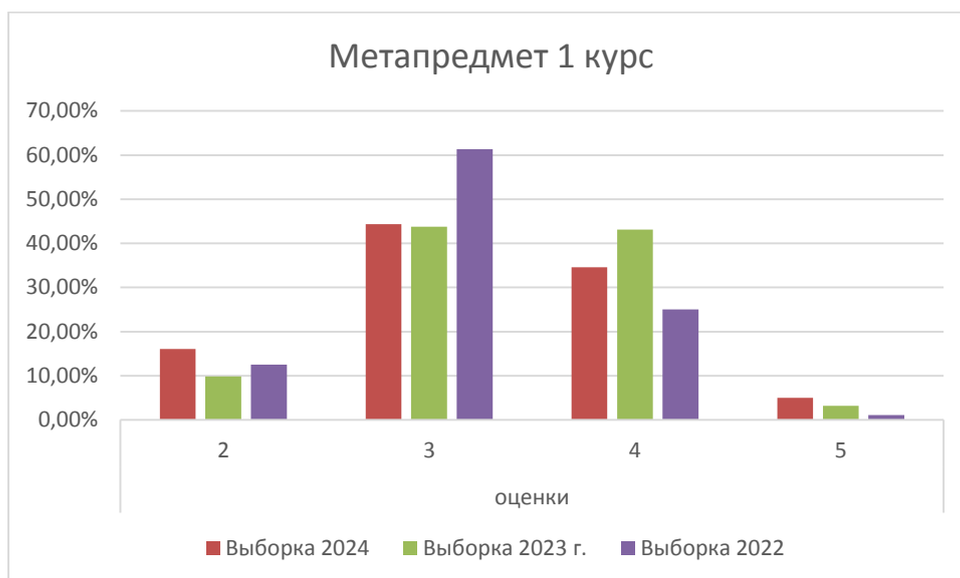
ВПР СПО Химия 1 курс	Кол-во участников	Оценки			
		2	3	4	5
Выборка 2024 г.	64	7.81	26.56	42.19	23.44
Выборка 2023 г.	14	0.00	14.29	42.86	42.86



Вывод: Проведен анализ полученных данных ВПР по химии, наблюдается увеличение доли студентов, не справившихся и с оценкой «удовлетворительно», а также уменьшение доли студентов, справившихся на «отлично» и «хорошо».

Анализ ВПР СПО по метапредмету среди студентов 1 курса

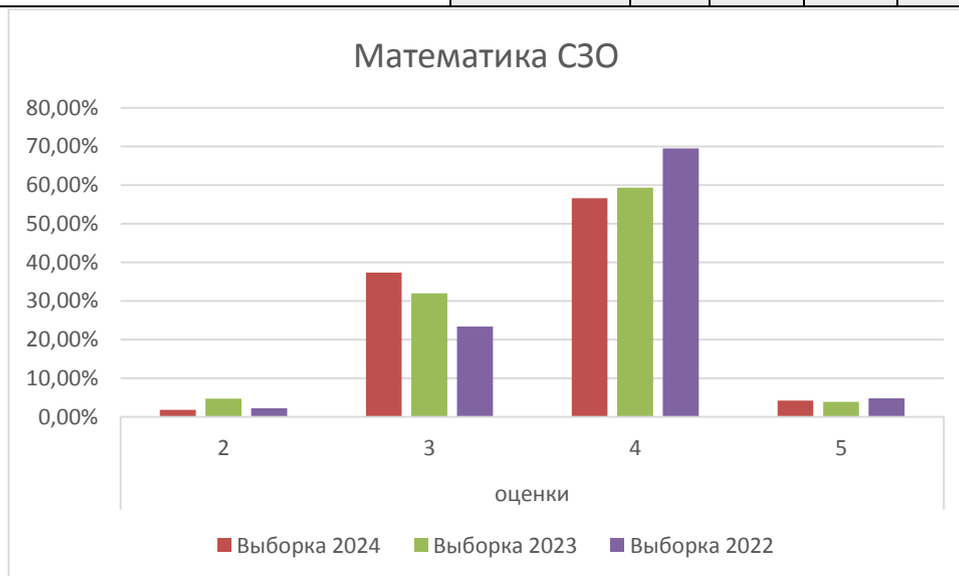
ВПР СПО Метапредмет (ЕПР) 1 курс	Кол-во участников	Оценки			
		2	3	4	5
Выборка 2024 г.	480	16.04	44.38	34.58	5.00
Выборка 2023 г.	466	9.87	43.78	43.13	3.22
Выборка 2022 г.	455	12.53	61.32	25.05	1.10



Вывод: Проведен анализ полученных данных ВПР по метапредмету, наблюдается увеличение доли студентов, не справившихся и с оценкой на «отлично», а также уменьшение доли студентов, справившихся на «удовлетворительно» и «хорошо».

**Анализ ВПР СПО по математике среди студентов завершивших
общеобразовательную подготовку**

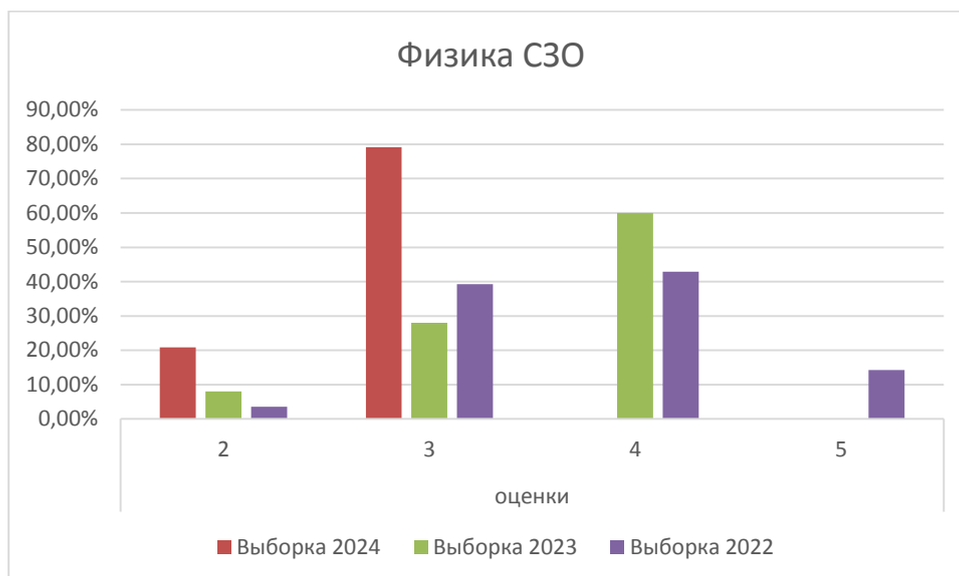
ВПР СПО Математика Завершившие общеобразовательную подготовку	Кол-во участников	Оценки			
		2	3	4	5
Выборка 2024 г.	332	1.81	37.35	56.63	4.22
Выборка 2023 г.	384	4.69	32.03	59.38	3.91
Выборка 2022 г.	312	2.24	23.40	69.55	4.81



Вывод: Проведен анализ полученных данных ВПР по математике, завершивших общеобразовательную подготовку, наблюдается уменьшение доли студентов, не справившихся с ВПР, а также уменьшение доли студентов, справившихся на «отлично» и «хорошо» и увеличение на оценку «удовлетворительно».

**Анализ ВПР СПО по физике среди студентов завершивших общеобразовательную
подготовку**

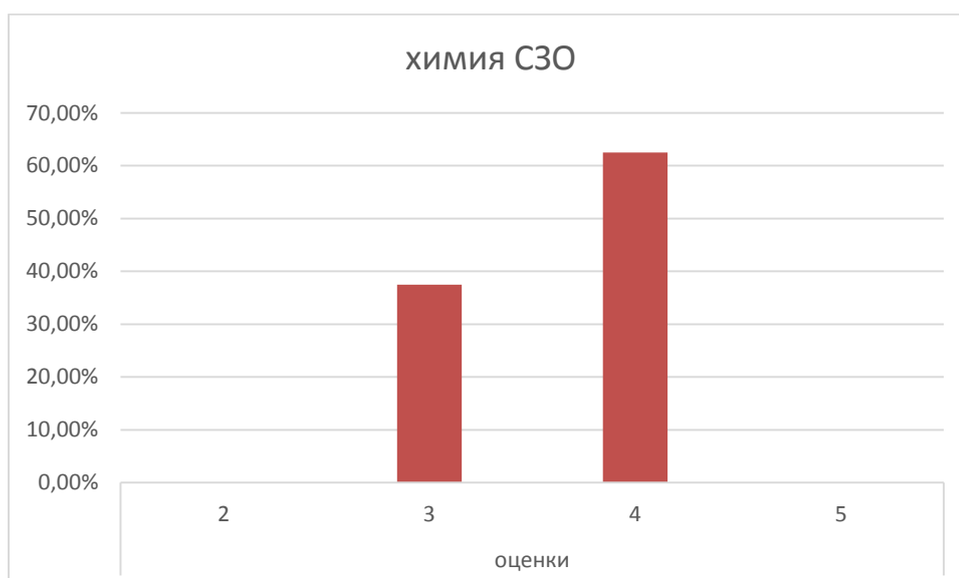
ВПР СПО Физика Завершившие общеобразовательную подготовку	Кол-во участников	Оценки			
		2	3	4	5
Выборка 2024 г.	24	20.83	79.17	0.00	0.00
Выборка 2023 г.	25	8.00	28.00	60.00	4.00
Выборка 2022 г.	28	3.57	39.29	42.86	14.29



Вывод: Проведен анализ полученных данных ВПР по физике, по химии, завершивших общеобразовательную подготовку, наблюдается увеличение доли студентов, не справившихся с ВПР и на оценку «удовлетворительно», а также отсутствие доли студентов, справившихся на «отлично» и «хорошо».

Анализ ВПР СПО по химии среди студентов, завершивших общеобразовательную подготовку

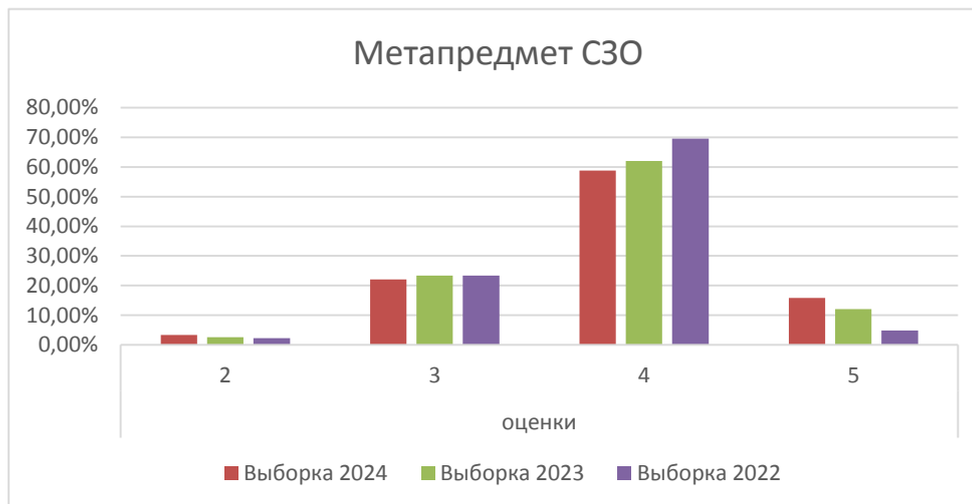
ВПР СПО Химия Завершившие общеобразовательную подготовку	Кол-во участников	Оценки			
		2	3	4	5
Выборка 2024 г.	64	0.00	37.50	62.50	0.00



Вывод: Проведен анализ полученных данных ВПР по химии, завершивших общеобразовательную подготовку, наблюдается отсутствие доли студентов, не справившихся с ВПР и на оценку «отлично».

**Анализ ВПР СПО по метапредмету среди студентов, завершивших
общеобразовательную подготовку**

ВПР СПО Метапредмет (ЕПР) Завершившие общеобразовательную подготовку	Кол-во участников	Оценки			
		2	3	4	5
Выборка 2024 г.	454	3.30	22.03	58.81	15.86
Выборка 2023 г.	424	2.59	23.35	62.03	12.03
Выборка 2022 г.	312	2.24	23.40	69.55	4.81



Проведен анализ полученных данных ВПР по метапредмету, наблюдается уменьшение доли студентов, не справившихся с ВПР, на «удовлетворительно» и «хорошо», а также увеличение доли студентов, справившихся на «отлично».

Преподавателям предметникам рекомендуется:

1. Провести анализ сдачи ВПР студентами в общем, по каждой группе, по каждому обучающемуся отдельно.
2. Провести работу над ошибками (фронтальную и индивидуальную) по заданиям ВПР (в течение семестра).
3. Внести корректировки в рабочие программы по предметам с учетом выявленных проблем у обучающихся.
4. По результатам анализа спланировать коррекционную работу по устранению выявленных пробелов: организовать сопутствующее повторение на уроках по выявленным пробелам, ввести в план проведение индивидуальных консультаций для отдельных обучающихся и т.д. (в течение семестра).
5. усилить методическую помощь (посещение учебных занятий с целью оказания методической помощи и контроля подготовки к ВПР в следующем учебном году) (в соответствии с графиком).

Руководителям ЦК

- в рамках заседаний рассмотреть и провести детальный анализ результатов ВПР, обменяться опытом по подготовке к отдельным заданиям ВПР, изучить опыт педагогов, чьи показали лучшие результаты, разработать рекомендации по подготовке к выполнению заданий ВПР

Заключения: Планируем проведение проверочных работ по всем предметам в 2025 году в компьютерной форме.