



ВПР СПО Обществознание 1 курс																				
Выполнение заданий																				
Предмет:	Обществознание																			
Максимальный перв	25																			
Дата:	15.09.2023																			
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			Макс	2	1	1	1	3	2	1	1	1	1	4	1	2	1	1	1	1
Вся выборка	1460	91196		63,2	84,8	84,8	76,1	37,5	73,7	73,8	77,5	68,6	80,6	41,1	72,1	73,9	76,2	74,9	64,3	73,2
Краснодарский край	71	5999		62,2	84,7	83,7	75,9	45	78,2	71,5	75,2	62,8	78,4	46,4	73,2	70,6	76,1	75,3	68,8	70,1
СПО Краснодарский кр	56	4629		65,2	86,6	85,6	77,3	46	79,5	73	78,6	62	81,2	46	76,8	69,8	80,5	76,9	70,3	73,2
Краснодарский кооперативный институт (фил		426		72,9	96	98,4	98,4	26,8	63,6	97,4	98,6	2,35	96,7	34,4	96,7	70,1	93	93,7	93,4	93,9

<b>ВПР СПО Химия 1 курс</b>							
<b>Статистика по отметкам</b>							
<b>Предмет:</b>	Химия						
<b>Максимальный первич</b>	34						
<b>Дата:</b>	15.09.2023						
<b>Группы участников</b>	<b>Кол-во ОО</b>	<b>Кол-во участников</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
Вся выборка	679	28617	38,69	31,95	22,17	7,18	
Краснодарский край	30	1548	53,62	24,48	15,63	6,27	
СПО Краснодарский кр	23	1275	47,92	27,84	17,02	7,22	

<b>ВПР СПО Обществознание 1 курс</b>							
<b>Статистика по отметкам</b>							
<b>Предмет:</b>	Обществознание						
<b>Максимальный первич</b>	25						
<b>Дата:</b>	15.09.2023						
<b>Группы участников</b>	<b>Кол-во ОО</b>	<b>Кол-во участников</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
Вся выборка	1460	91196	7,59	34,66	42,37	15,39	
Краснодарский край	71	5999	6,93	31,22	44,76	17,09	
СПО Краснодарский кр	56	4629	6,05	28,36	46,75	18,84	
Краснодарский кооперативный институт (фили		426	2,11	25,59	63,38	8,92	

## ВПР СПО Химия 1 курс

### Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится

	Макс балл	Краснодарски	СПО Краснода	РФ
		1548 уч.	1275 уч.	28617 уч.
1. Атомы и молекулы. Химический э	1	34,37	35,61	45,52
2. Строение атома. Строение электр	1	46,12	51,37	46,55
3. Закономерности изменения свойд	1	49,61	50,9	55,27
4. Валентность. Степень окисления х	2	45,09	49,92	56,19
5. Строение вещества. Химическая с	1	51,94	57,02	58,52
6. Строение атома. Строение электр	1	41,09	42,67	51,32
7. Классификация и номенклатура н	1	42,38	46,75	52,55
8. Химические свойства простых вещ	1	40,05	42,75	45,67
9. Химические свойства простых вещ	2	36,82	38,71	46,68
10. Химические свойства простых ве	2	35,72	38,86	44,74
11. Классификация химических реак	1	42,89	45,8	51,53
12. Химическая реакция. Условия и п	2	39,92	42,67	45,29
13. Электролиты и неэлектролиты. К	1	37,21	40,16	48,64
14. Реакции ионного обмена и услов	1	33,53	36,94	41,48
15. Окислительно-восстановительны	1	41,93	43,69	48,98
16. Правила безопасной работы в ш	1	32,62	36,24	34,93
17. Определение характера среды р	2	29,04	31,18	37,27
18. Вычисление массовой доли хими	1	31,65	36	37,36
19. Химическое загрязнение окружа	1	12,98	14,67	21,76
20. Окислительно-восстановительны	3	14,99	17,28	22
21. Взаимосвязь различных классов	4	12,26	14,16	17,09
22. Вычисление количества веществ	3	11,07	12,76	17,43

## ВПР СПО Обществознание 1 курс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится

1. Знать/понимать: социальные свой
2. Описывать основные социальные
3. Описывать основные социальные
4. Объяснять взаимосвязи изученны
5. Осуществлять поиск социальной и
6. Решать в рамках изученного мате
7. Описывать основные социальные
8. Приводить примеры социальных с
9. Объяснять взаимосвязи изученны
10. Описывать основные социальные
11. Осуществлять поиск социальной
12. Описывать основные социальные
13. Объяснять взаимосвязи изученны
14. Описывать основные социальные
15. Приводить примеры социальных
16. Объяснять взаимосвязи изученны
17. Объяснять взаимосвязи изученных социальных объекто

Макс балл	Краснодарски	СПО Краснода	Краснодарски	РФ
	5999 уч.	4629 уч.	426 уч.	91196 уч.
2	62,2	65,19	72,89	63,15
1	84,65	86,61	96,01	84,82
1	83,7	85,55	98,36	84,75
1	75,9	77,3	98,36	76,08
3	44,98	45,95	26,76	37,49
2	78,22	79,51	63,62	73,65
1	71,53	73	97,42	73,78
1	75,2	78,55	98,59	77,49
1	62,78	61,98	2,35	68,59
1	78,36	81,18	96,71	80,56
4	46,35	45,95	34,39	41,07
1	73,18	76,82	96,71	72,05
2	70,56	69,81	70,07	73,91
1	76,05	80,54	92,96	76,2
1	75,31	76,91	93,66	74,93
1	68,79	70,25	93,43	64,27
1	70,13	73,21	93,9	73,23



