

УТВЕРЖДАЮ
Министр образования
Ставропольского края

 _____ Е.Н. Козюра

Результаты
мониторинга трудоустройства
выпускников 9 и 11-х классов и одаренных детей общеобразовательных
организаций Ставропольского края
в 2021 году

Декабрь
2021 год

Анализ данных, полученных по итогам мониторинга результатов трудоустройства выпускников 9-х и 11-х классов общеобразовательных организаций Ставропольского края в 2021 году, а также сравнительные данные трудоустройства выпускников 9-х и 11-х классов общеобразовательных организаций Ставропольского края за период с 2012 года по 2021 год свидетельствуют об изменениях в образовательной системе и подтверждают эффективность проведения профориентационной работы в общеобразовательных организациях Ставропольского края.

Данные о количестве (доле) обучающихся общеобразовательных организаций, продолживших обучение, выпускников, поступивших в профессиональные образовательные организации и организации высшего профессионального образования, можно использовать как один из показателей оценки эффективности образовательного процесса и как главный показатель результативности проведения профориентационной работы с обучающимися.

Цель проводимого анализа: оценить результативность деятельности образовательных учреждений по организации трудоустройства выпускников 9 и 11-х классов общеобразовательных организаций Ставропольского края в 2020/21 учебном году, провести сравнительный анализ результатов трудоустройства выпускников и тенденции выбора образовательной траектории.

Задачи проводимого анализа:

получение информации о результативности деятельности образовательных учреждений по организации трудоустройства выпускников 9 и 11-х классов в 2020/21 учебном году;

проведение сравнительной оценки результатов мониторингового исследования среди муниципальных и городских округов Ставропольского края, а также сравнение с результатами исследований в предыдущие учебные годы;

обобщение опыта деятельности образовательных организаций по трудоустройству выпускников 9-х и 11-х классов.

Организация и проведение мониторингового исследования осуществлялись на основании данных ежегодного мониторинга трудоустройства выпускников 9-х и 11-х классов общеобразовательных организаций Ставропольского края, полученных от органов управления образованием администраций муниципальных и городских округов Ставропольского края.

Данные трудоустройства выпускников 9-х и 11-х классов общеобразовательных организаций формировались путем предоставления общеобразовательными организациями информации о зачислении выпускников в общеобразовательные и профессиональные организации для обучения по образовательным программам профессионального образования и обучения (далее – программы ПО).

В мониторинге приняли участие органы управления образованием 33 муниципалитетов Ставропольского края (далее – МОУО).

Результаты трудоустройства выпускников 9-х классов общеобразовательных организаций Ставропольского края в 2020/21 учебном году представлены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование муниципального /городского округа Ставропольского края	Всего выпускников 9-х классов	Поступили на дальнейшее обучение				Трудоустроены	Не трудоустр.	Другое,
			в 10-е классы		по программам ПО				
			чел.	%	чел.	%			
1.	Александровский	401	132	67,1	269	32,9			
2.	Андроповский	271	91	66,4	180	33,6			
3.	Апанасенковский	295	121	58,6	173	41,0		1	
4.	Арзгирский	241	131	44,4	107	54,4			
5.	Благодарненский	543	196	61,5	334	36,1		12	1
6.	Буденновский	1161	492	54,8	636	42,4	12	19	1
7.	Георгиевский	1442	526	62,8	905	36,5		2	9
8.	Грачевский	324	109	66,4	215	33,6			
9.	Изобильненский	888	408	51,4	456	45,9		12	
10.	Ипатовский	469	204	55,0	258	43,5	2	5	
11.	Кировский	550	218	59,1	325	39,6	3	1	3
12.	Кочубеевский	698	205	68,2	476	29,4	3	7	

№ п/п	Наименование муниципального /городского округа Ставропольского края	Всего выпускников 9-х классов	Поступили на дальнейшее обучение				Трудоу- строены	Не трудоустр.	Другое, чел.
			в 10-е классы		по программам ПО				
			чел.	%	чел.	%			
13.	Красногвардейский	315	148	51,7	163	47,0	2	2	
14.	Курский	536	271	46,3	248	50,6	2	15	
15.	Левокумский	320	131	58,1	186	40,9		1	
16.	Минераловодский	1294	512	58,8	761	39,6	1		
17.	Нефтекумский	622	242	60,6	377	38,9	3		
18.	Новоалександровский	535	171	68,0	364	32,0			
19.	Новоселицкий	230	105	54,3	125	45,7			
20.	Петровский	572	203	63,8	365	35,5	1		
21.	Предгорный	1002	357	61,6	617	35,6	5	4	1
22.	Советский	572	261	51,6	295	45,6	1	8	
23.	Степновский	207	102	47,8	99	49,3	5		
24.	Труновский	302	132	54,3	164	43,7		5	
25.	Туркменский	210	122	41,4	87	58,1		1	
26.	Шпаковский	1399	576	58,7	821	41,2			
27.	г. Ессентуки	1036	403	60,0	622	38,9	6	4	1
28.	г. Железноводск	483	217	53,6	259	44,9	4	2	
29.	г. Кисловодск	941	473	47,3	445	50,3		5	1
30.	г. Лермонтов	238	81	65,1	155	34,0	1		
31.	г. Невинномысск	1094	503	53,1	581	46,0	2	6	
32.	г. Пятигорск	1863	823	53,6	998	44,2	11	14	
33.	г. Ставрополь	4320	2234	47,7	2062	51,7	4	4	1
ВСЕГО		25 374	10 900	55,7	14 128	43,0	68	130	18

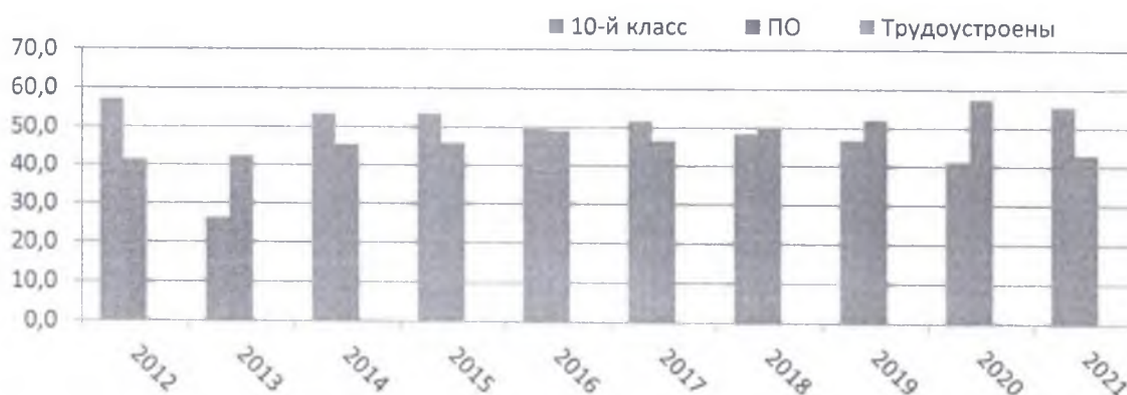
Основные результаты сравнительного анализа трудоустройства выпускников 9-х классов общеобразовательных организаций Ставропольского края с 2012 по 2021 годы представлены в таблице 2.

Таблица 2

Учебные годы	Поступили на дальнейшее обучение		Трудоустроены, %	Не трудоустроены, %	Другое, %
	Поступили на дальнейшее обучение в 10-е классы, %	Поступили на дальнейшее обучение по программам профессионального образования, %			
2012	57,22	41,52	0,65	0,25	0,36
2013	56,19	42,39	0,36	0,34	0,72
2014	53,40	45,46	0,53	0,31	0,30
2015	53,49	45,87	0,31	0,12	0,21
2016	50,15	49,26	0,27	0,19	0,13
2017	51,81	46,63	0,20	0,33	1,03
2018	48,53	50,16	0,24	0,20	0,87
2019	46,82	52,17	0,14	0,20	0,67
2020	41,24	57,58	0,50	0,56	0,12
2021	55,70	43,00	0,27	0,51	0,52

В виде диаграммы результаты сравнительного анализа трудоустройства выпускников 9-х классов общеобразовательных организаций Ставропольского края за период 2012-2021 годов представлены на рисунке 1.

Рисунок 1



Анализ полученных данных о трудоустройстве выпускников 9-х классов общеобразовательных организаций Ставропольского края в 2020/21 учебном году позволяет сделать вывод об изменении приоритетов в выборе

образовательной траектории в пользу получения образования на базе общеобразовательных организаций (доля выпускников 9-х классов, поступивших в 10-й класс, увеличилась на 14,5% по сравнению с аналогичным показателем 2020 года (10 809 человек)).

При этом динамика выбора образовательной траектории после окончания основного общего образования свидетельствует о приоритетах в получении рабочих специальностей и поступлении в профессиональные образовательные организации (далее – ПОО).

Сведения о поступлении выпускников 11-х классов общеобразовательных организаций Ставропольского края в 2020/21 учебном году в профессиональные образовательные организации, организации высшего образования (далее соответственно – ПОО, вуз) представлены в таблицах 3 и 4.

Таблица 3

№ п/п	Наименование муниципального /городского округа Ставропольского края	Всего выпускников по данным МОУО	Поступили в вуз	Поступили в ПОО всего	Работа юг	Служат в армии	Другое (не трудоустроены, смерть, в учреждениях ФСИН и т.д.)
1.	Александровский	134	84	42	4		4
2.	Андроповский	73	53	15	5		
3.	Апанасенковский	152	95	48	2	3	4
4.	Арзгирский	108	67	29	3	2	7
5.	Благодарненский	163	100	41	9	2	11
6.	Буденновский	422	291	89	18	11	9
7.	Георгиевский	581	391	130	15	4	47
8.	Грачевский	135	82	39	8	3	3
9.	Изобильненский	377	272	73	15	3	14
10.	Ипатовский	212	138	48	14	4	8
11.	Кировский	178	112	46	10	3	2
12.	Кочубеевский	220	159	49	12		
13.	Красногвардейский	146	91	45	3	2	5
14.	Курский	231	115	86	10	6	14
15.	Левокумский	121	65	35	7	6	8
16.	Минераловодский	523	388	108	16	4	13
17.	Нефтекумский	234	144	70	2	2	16
18.	Новоалександровский	197	152	36	2	5	2

№ п/п	Наименование муниципального /городского округа Ставропольского края	Всего выпускников по данным МОУО	Поступили в вуз	Поступили в ПОО всего	Работа ют	Служат в армии	Другое (не трудоустроены, смерть, в учреждениях ФСИН и т.д.)
19.	Новоселицкий	94	47	34	6		7
20.	Петровский	235	152	61	10	6	6
21.	Предгорный	263	194	48	14	1	6
22.	Советский	294	211	59	9	4	11
23.	Степновский	95	48	32		1	10
24.	Труновский	101	55	38	3	2	3
25.	Туркменский	100	51	39	3	3	4
26.	Шпаковский	491	310	126	50	5	
27.	г. Ессентуки	365	306	44	14	1	
28.	г. Железноводск	232	162	38	18	3	10
29.	г. Кисловодск	476	361	74	31	5	5
30.	г. Лермонтов	98	83	8	6	1	
31.	г. Невинномысск	605	473	98	9	1	4
32.	г. Пятигорск	863	671	140	36	7	9
33.	г. Ставрополь	2368	1969	233	123	20	23
	ВСЕГО	10887	7892	2101	487	120	265
	% от общего числа		72,49	19,30	4,47	1,1	2,4

Таблица 4

№ п/п	Наименование муниципального /городского округа Ставропольского края	Поступили в образовательные организации высшего образования, всего	В том числе, в образовательные организации высшего образования												других стран
			Ставропольского края								других городов РФ				
			Всего	СКФУ	СГАУ	ПГЛУ	СГМУ	НГГТИ	СГПИ	НОУ ВПО	Всего	в том числе,			
г. Москва	г. Санкт-Петербург	Другие города РФ													
1.	Александровский	84	68	28	7	1	10	1	14	7	16	3	2	11	
2.	Андроповский	53	29	16	3	1	4	0	5	0	24	8	0	16	
3.	Апанасенковский	95	57	24	18	0	5	0	5	5	38	11	3	24	
4.	Арзгирский	67	33	12	8	3	2		5	3	34	7	6	21	
5.	Благодарненский	100	56	18	16	5	6	0	6	5	44	12	12	20	
6.	Буденновский	291	121	66	11	4	17	0	18	5	170	29	38	103	
7.	Георгиевский	391	122	37	13	31	15	1	21	4	269	58	40	168	3
8.	Грачевский	82	67	21	14	1	5	1	12	13	15	8		7	
9.	Изобильненский	272	163	65	31	5	6	1	25	30	109	28	25	55	1
10.	Ипатовский	138	77	25	18	1	10	2	16	5	61	12	6	43	
11.	Кировский	112	41	15	9	14	1	1	1		71	6	6	59	
12.	Кочубеевский	159	83	27	10	3	6	20	10	7	76	9	10	57	
13.	Красногвардейский	91	49	18	16	1	4		10		42	4	6	32	
14.	Курский	115	67	28	11		8	1	10	9	48	3	8	31	6
15.	Левокумский	65	49	16	13	3	10		6	1	16	4		11	1
16.	Минераловодский	388	127	38	13	21	17	3	15	20	261	56	44	159	2
17.	Нефтекумский	144	82	43	8	5	13		8	5	62	12	3	46	1
18.	Новоалександровский	152	70	35	17		8		5	5	82	12	11	59	
19.	Новоселицкий	47	22	10	2	2	2	1	4	1	25	6	7	12	
20.	Петровский	152	82	37	25	3	8	1	7	1	70	21	7	42	
21.	Предгорный	194	95	15	10	21	12		7	30	99	18	11	69	1

№ п/п	Наименование муниципального /городского округа Ставропольского края	Поступили в образовательные организации высшего образования, всего	В том числе, в образовательные организации высшего образования													
			Ставропольского края								других городов РФ					других стран
			Всего	СКФУ	СГАУ	ПГЛУ	СГМУ	НГГТИ	СГПИ	НОУ ВПО	Всего	в том числе,				
									г. Москва	г. Санкт- Петербург	Другие города РФ					
22.	Советский	211	92	19	19	4	21	6	23	0	119	14	13	92		
23.	Степновский	48	27	9	2	1	6	1	8		21	3	4	14		
24.	Труновский	55	37	10	7	0	3	0	11	6	18	6	1	11		
25.	Туркменский	51	40	16	9	1	5		8	1	11	1	1	9		
26.	Шпаковский	310	234	100	55	3	21		27	28	76	22	16	38		
27.	г. Ессентуки	306	92	32	3	24	14	0	6	13	214	37	16	155	6	
28.	г. Железноводск	162	61	20	6	16	8	1	7	3	101	23	11	67		
29.	г. Кисловодск	361	93	38	6	31	12	1	5	0	268	60	29	178	1	
30.	г. Лермонтов	83	24	8	1	7	2		4	2	59	10	9	39	1	
31.	г. Невинномысск	473	188	78	18	7	15	56	14	0	285	88	39	157	1	
32.	г. Пятигорск	671	237	78	6	117	22	1	9	4	434	144	61	208	21	
33.	г. Ставрополь	1969	1156	648	151	14	163	2	55	123	813	281	195	268	69	
	ВСЕГО	7892	3841	1650	556	350	461	101	387	336	4051	1016	640	2281	114	
	% от общего числа	72,49	35,28	15,16	5,11	3,21	4,23	0,93	3,55	3,09	37,21	9,33	5,88	20,95	1,05	

Примечания:

СКФУ – ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»

СГАУ – ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»

ПГЛУ – ФГБОУ ВО «Пятигорский государственный университет»

СГМУ – ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ

НГГТИ – ГАОУ ВО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт»

СГПИ – ГБОУ ВО «Ставропольский государственный педагогический институт»

НОУ ВПО - негосударственные ОО ВО

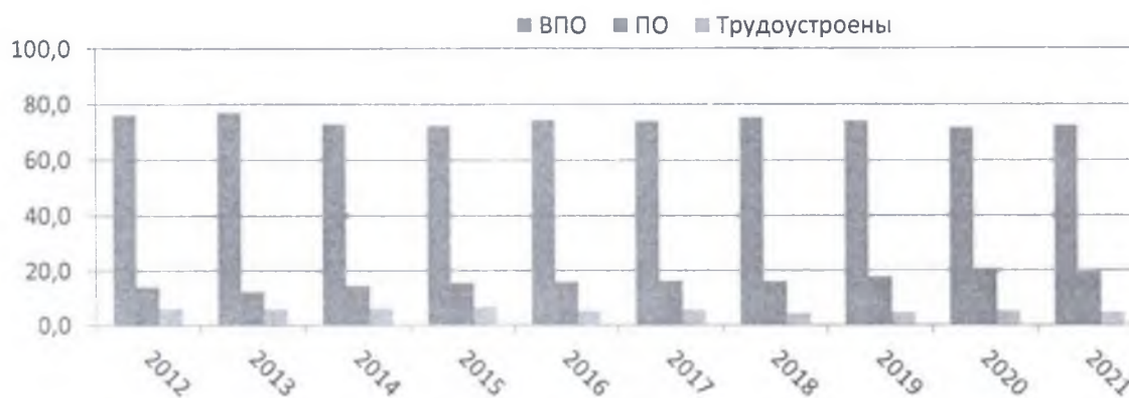
Данные сравнительного анализа основных показателей трудоустройства выпускников 11-х классов общеобразовательных организаций Ставропольского края за период с 2012 по 2021 годы представлены в таблице 5.

Таблица 5

Год	Поступили в организации высшего образования, в том числе			Поступили в профессиональные образовательные организации, в том числе			Работают %	Трудоустроены, %	Другое, %
	Всего, %	СК, %	Других регионов РФ, %	Всего, %	СК, %	Других регионов в РФ, %			
2012	76,1	44,47	31,1	14,0	-	-	6,1	98,1	2,4 6
2013	77,1	41,5	35,4	12,3	-	-	5,7	97,6	2,5
2014	73,0	38,6	34,4	14,5	-	-	6,1	97,2	3,5
2015	72,3	37,6	34,6	15,6	-	-	6,5	97,1	2,9
2016	74,3	37,6	34,4	15,7	-	-	5,1	97,2	2,7
2017	73,9	39,1	34,6	16,1	-	-	5,5	98,4	2,6
2018	75,3	38,1	37,2	15,7	-	-	4,3	97,7	3,2
2019	74,1	36,3	37,8	17,5	15,4	2,1	4,4	98,3	2,0
2020	71,7	35,2	36,5	20,6	17,7	2,9	5,1	97,5	1,3
2021	72,5	35,3	37,2	19,3	16,3	3,0	4,5	98,0	1,5

В виде диаграмм результаты сравнительного анализа трудоустройства выпускников 11-х классов общеобразовательных организаций Ставропольского края в 2012-2021 годах представлены на рисунке 2.

Рисунок 2



Анализ данных о трудоустройстве выпускников 11-х классов общеобразовательных организаций Ставропольского края в 2020/21 учебном году позволяет сделать вывод об их примерном соответствии данным за предыдущие годы.

Данные сравнительного анализа свидетельствуют о стабильно высоких показателях поступления выпускников 11-х классов в образовательные организации высшего образования, достаточно высока доля выпускников, поступающих в вузы других регионов Российской Федерации и других стран.

Вместе с тем снижается процент обучающихся, которые выбирают трудоустройство без специального образования.

В таблице 6 приведены данные о количестве обучающихся 11-х классов, осваивающих основные образовательные программы среднего общего образования по профилю обучения в 2020/21 учебном году.

Таблица 6

№ п/п	Наименование территории	Всего обуч-ся в 11-х классах	Название профиля											
			Естественно-научный		Гуманитарный		Социально-экономический		Технологический		Универсальный		Социально-гуманитарный	
			Всего обуч-ся	Из них, поступи в вуз по данному профилю	Всего обуч-ся	Из них, поступи в вуз по данному профилю	Всего обуч-ся	Из них, поступи в вуз по данному профилю	Всего обуч-ся	Из них, поступи в вуз по данному профилю	Всего обуч-ся	Из них, поступи в вуз по данному профилю	Всего обуч-ся	Из них, поступи в вуз по данному профилю
1	Александровский	31	6	4	12	8	0	0	0	0	13	12	0	0
2	Андроповский	73	0	0	18	16	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Апанасенковский	152	0	0	0	0	25	4	60	6	10	0	0	0
4	Арзгирский	76	24	14	9	1	16	10	0	0	27	11	0	0
5	Благодарненский	112	75	42	0	0	19	7	0	0	0	0	0	0
6	Буденновский	422	0	0	0	0	0	0	0	0	74	41	0	0
7	Георгиевский	512	8	6	33	15	22	3	17	13	291	149	0	0
8	Грачевский	135	0	0	0	0	30	13	0	0	0	0	0	0
9	Изобильненский	121	19	10	21	8	20	13	0	0	30	0	0	0
10	Ипатовский	212	0	0	0	0	16	4	0	0	52	10	0	0
11	Кировский	174	10	3	34	15	0	0	14	4	74	64	0	0
12	Кочубеевский	220	30	16	0	0	24	10	0	0	116	113	0	0
13	Красногвардейский	146	38	14	0	0	32	8	0	0	23	15	53	13
14	Курский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Левокумский	121	44	21	14	3	0	0	0	0	63	31	0	0
16	Минераловодский	521	29	5	42	15	50	24	58	31	342	223	0	0
17	Нефтекумский	234	21	14	0	0	19	14	25	20	169	90	0	0
18	Новоалександровский	197	0	0	33	2	12	6	0	0	152	72	0	0
19	Новоселицкий	94	0	0	27	11	0	0	10	7	57	29	0	0
20	Петровский	19	0	0	0	0	11	7	0	0	0	0	0	0
21	Предгорный	29	18	4	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование территории	Всего обуч-ся в 11-х классах	Название профиля											
			Естественно-научный		Гуманитарный		Социально-экономический		Технологический		Универсальный		Социально-гуманитарный	
			Всего обуч-ся	Из них, поступи в вуз по данному профилю	Всего обуч-ся	Из них, поступил и в вуз по данному профилю	Всего обуч-ся	Из них, поступил и в вуз по данному профилю	Всего обуч-ся	Из них, поступи ли в вуз по данному профилю	Всего обуч-ся	Из них, поступил и в вуз по данному профилю	Всего обуч-ся	Из них, поступили в вуз по данному профилю
22	Советский	292	35	17	25	14	0	0	0	0	232	155	0	0
23	Степновский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Труновский	101	0	0	0	0	14	8	0	0	0	0	0	0
25	Туркменский	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	51	0	0
26	Шпаковский	491	27	19	53	29	44	31	58	25	309	185	0	0
27	г. Ессентуки	365	24	17	131	51	15	4	0	0	195	117	0	0
28	г. Железноводск	215	67	50	78	42	30	6	40	21	0	0	0	0
29	г. Кисловодск	423	40	17	42	13	47	20	39	33	255	181	0	0
30	г. Лермонтов	21	0	0	0	0	0	0	0	0	21	10	0	0
31	г. Невинномысск	588	82	61	93	59	45	26	93	72	275	181	0	0
32	г. Пятигорск	279	49	35	17	12	103	42	23	17	0	0	0	0
33	г. Ставрополь	2176	369	263	390	258	350	236	296	210	611	437	0	0
ИТОГО		8 652	1 015	632	1 072	572	955	498	733	459	3 491	2 177	53	13

Доля выпускников 11-х классов, поступивших в образовательные организации высшего образования по выбранному профилю, представлена в таблице 7.

Таблица 7

Название профиля обучения на уровне среднего общего образования в 2020/21 учебном году	Количество обучающихся, по программам профильного обучения, чел.	Поступили в вуз по профилю	
		Количество, чел.	Доля, %
Естественно-научный	1 015	632	62
Гуманитарный	1072	572	58
Социально-экономический	955	498	52
Социально-гуманитарный	53	13	24
Технологический	733	459	62
Универсальный	3 491	2177	62
ИТОГО	7 319	4 351	59

Из 84 % обучающихся 11-х классов в 2020/21 учебном году, которые выбрали профиль обучения на уровне среднего общего образования, 59 % выпускников продолжили обучение в образовательных организациях высшего образования по выбранному профилю.

Таким образом, положительная динамика трудоустройства выпускников 9-х и 11-х классов позволяет сделать следующие выводы:

- повышается престиж среднего профессионального образования;
- профориентационная работа в общеобразовательных организациях Ставропольского края позволяет обучающимся своевременно определиться с выбором профессии и выбрать оптимальную образовательную траекторию с учетом индивидуальных потребностей;

- качество образования на уровне среднего общего образования позволяет обеспечить эффективную подготовку выпускников для поступления в вузы Ставропольского края и других регионов Российской Федерации.

Вместе с тем необходимо:

- усилить профориентационную работу в общеобразовательных организациях с привлечением специалистов производственной сферы Ставропольского края, учитывая потребность в рабочих специальностях;

- развивать практику формирования индивидуальных учебных планов в общеобразовательных организациях Ставропольского края на уровне среднего общего образования с учетом потребностей обучающихся.

Представленные результаты могут быть использованы общеобразовательными организациями, региональными и муниципальными органами управления образованием для анализа текущего состояния и эффективности реализации профориентационной работы в школе, планов сопровождения инновационной деятельности с целью продолжения модернизации системы образования Ставропольского края.