

Информация о занятости выпускников 9 классов общеобразовательных организаций Самарской области в 2022 году  
 Поволжское управление  
 (наименование ОО территориального управления)

№	Наименование муниципального образования (в соответствии с приложением 1)	Наименование ОУ	Общее количество выпускников	Форма обучения в ОУ			Выпускник, допущенный до ГИА (указывается - 1)	Выпускник, не допущенный до ГИА (указывается - 1)	Выпускник, получивший аттестат (указывается -1)	Из них: (графа 11)	Выпускник, имеющий средний балл 4 и более (указывается - 1)	Выпускник, продолживший обучение в общеобразовательной организации (указывается - 1)	Выпускник, поступивший в профессиональное учреждение:		СПО Самарской области ("да" - 1; "нет" - 0)	Из них: (графа 17)	Из них: (графа 17)		СПО других субъектов РФ
				Очная (указывается 1)	Очно-заочная (указывается 1)	Семейное образование (указывается - 1)							на бюджетной основе (указывается - 1)	на коммерческой основе (указывается 1)			СПО Самарской области из ТОП-100 (указывается -1) (в соответствии с приложением 3)	Поступили в СПО Новокуйбышевск ("да" - 1)	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	19
1	Волжский район	ГБОУ ООШ с. Спиридоновка	7	1			1		1				1		1				
2	Волжский район	ГБОУ ООШ с. Спиридоновка		1			1		1		1		1		1				
3	Волжский район	ГБОУ ООШ с. Спиридоновка		1			1		1				1		1				
4	Волжский район	ГБОУ ООШ с. Спиридоновка		1			1		1		1		1		1				
5	Волжский район	ГБОУ ООШ с. Спиридоновка		1			1		1				1		1				
6	Волжский район	ГБОУ ООШ с. Спиридоновка		1			1		1				1		1	1			
7	Волжский район	ГБОУ ООШ с. Спиридоновка		1			1		1				1		1				

Из них: (графа 19)			СПО других государств (Наименование страны)	Направление подготовки, на которое поступил выпускник (в соответствии с приложением 2)	Направление НЕФТЕХИМИЯ ("ла" - 1)	ИНОЕ (указать)
СПО из ТОП-100 (указывается -1) (в соответствии с приложением 4)	СПО г. Москвы (указывается -1)	СПО г. Санкт-Петербурга (указывается -1)				
20	21	22	24	25	новым	26
				ЭНЕРГЕТИКА		
				СЕЛЬСКОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО		
				МЕТАЛЛУРГИЯ, МАШИНОСТРОЕНИЕ И МАТЕРИАЛОобработка		
				ЗДРАВООХРАНЕНИЕ		
				ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА		
				ЭНЕРГЕТИКА		
				Другое		

