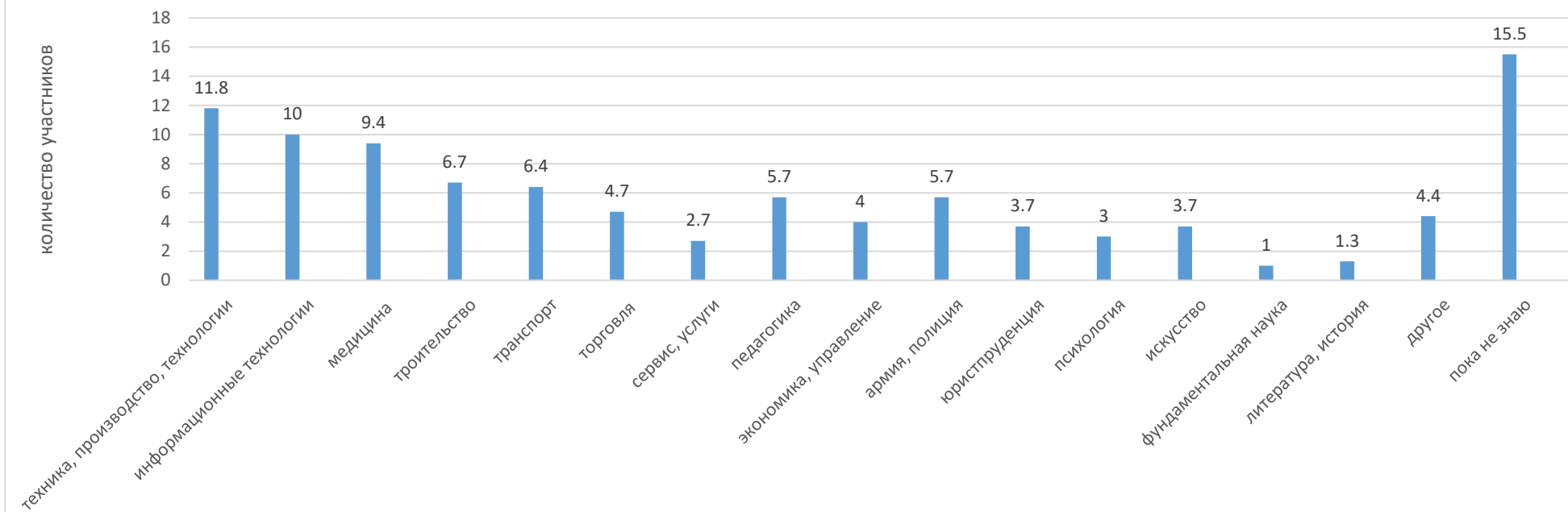
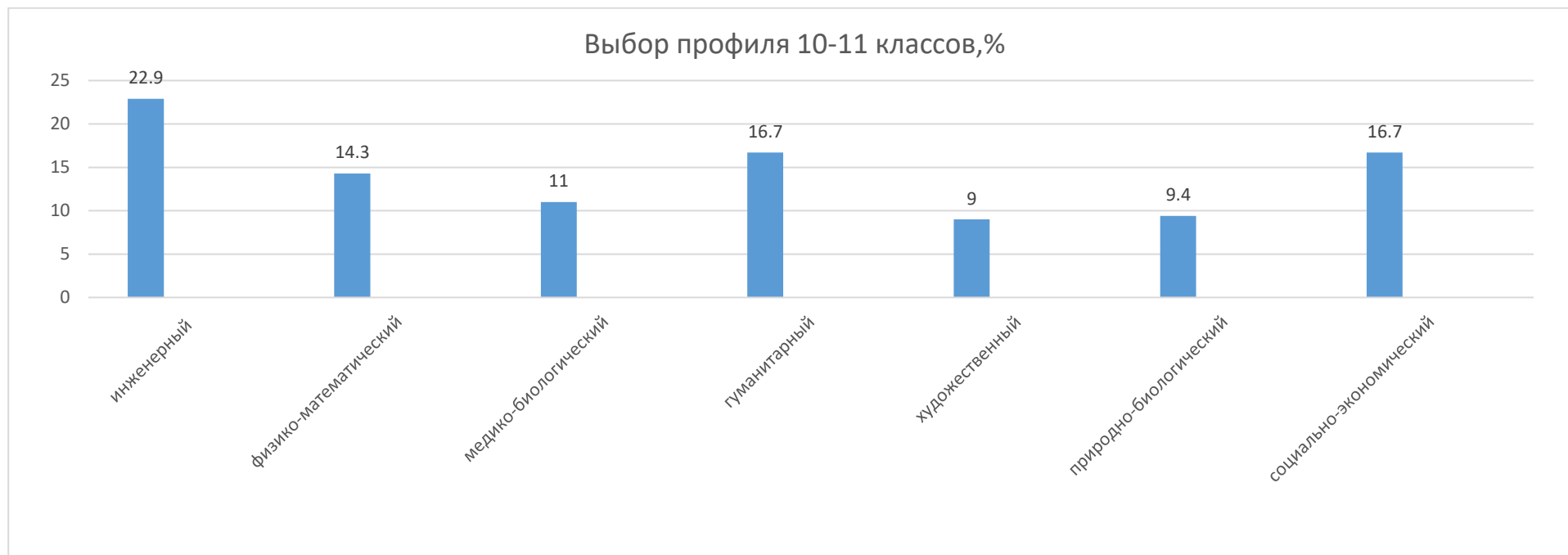


	Количество, выбравших профессиональную область, чел.																	всего	%
	Гильч. ф-л	Раздол. СОШ	Жарик. СОШ	К-дем. СОШ	СОШ с.Лазаревка	Косиц. СОШ	Куропат. СОШ	Красн. ф-л	Лермонт. СОШ	Садов. СОШ	ф-л с.Лозовое	Муравьев. СОШ	Николаев. СОШ	Н-александр. СОШ	Тамбов. СОШ	ф-л с. Придорожное	Толстов. СОШ		
Кол-во, принявших участие в анкетировании	4	27	10	30	9	11	5	2	13	10	12	8	12	34	90	9	11	297	100
Техника, производство, материальные технологии	1	4	0	5	2	1		1		4	2	1	2	-	9	2	1	35	11,8
Информационные техника и технологии		2	1	4	0		2		3		1		2	1	14			30	10
Медицина		1	3	1	0				1	2	2	1	1	3	12	1		28	9,4
Строительство		3	0	0	0	2			1	3	1			4	4	1	1	20	6,7
Транспорт		3	0	2	1	1		1	2		-	1	1	1	5	1		19	6,4
Торговля		1	0	2	0	1	2				1			1	3	1	2	14	4,7
Сервис, обслуживание населения, услуги		1	0	0	0	1					-		1	1	4			8	2,7
Педагогика	1	1	1	2	0	1	1		1		0	2		3	4	0		17	5,7
Экономика, организация управления	1	1	0	2	1						1			2	3	0	1	12	4
Армия, полиция		1	0	2	0				1		0	1	1	2	8	1		17	5,7
Право, юриспруденция	1	1	0	2	1	1			1		1			1	0	0	1	11	3,7
Психология		2	2	0	0	1								1	1	1	1	9	3
Искусство		1	2	1	1								1	-	4		1	11	3,7
Фундаментальная наука		1												1	0	0	1	3	1
Литература, история		1	0	0	0					1	0			2	0			4	1,3
Другое		2	1	1	0						0			-	7		2	13	4,4
Пока не знаю		1	0	6	3	2			3		3	1	3	11	12	1		46	15,5

### % участников, выбравших профессиональную область



	Количество, выбравших профиль 10-11-х классов, чел.																	Всего	%
	Гильч. ф-л	Раздол. СОШ	Жарик. СОШ	К-дем.СОШ	СОШ с.Лазаревка	Косиц.СОШ	Курупат. СОШ	Красн. ф-л	Лермонт. СОШ	Садов. СОШ	ф-л с.Лозовое	Муравьев. СОШ	Николаев. СОШ	Н-александр. СОШ	Тамбов. СОШ	ф-л с. Придорожное	Толстов. СОШ		
Кол-во, принявших участие в анкетировании	4	27	4	30	9	11	5	2	11	10	12	8	5	34	53	9	11	245	100
Технико-технологический (инженерный)	2	6	0	8	5	1		1	1	3	4	3	1	5	11	4	1	56	22,9
Физико-математический		2	0	6	0		2	1		3	-	1	1	4	14	1		35	14,3
Медико-биологический		2	0	1	0					1	5	1	1	2	9	2	3	27	11
Гуманитарный	1	3	2	1	0	5	1		5	2	1	1		5	13	0	1	41	16,7
Художественный	1	3	0	3	2						-		1	5	3	1	3	22	9
Природо-биологический		5	2	3	1		2				-			5	1	1	3	23	9,4
Социально-экономико-правовой		6	0	8	1	5			5	1	2	2	1	8	2	0		41	16,7



В целях повышения показателей критериев эффективности муниципальной модели школьных программ, диагностики выбора по профориентации обучающихся общеобразовательных организаций Тамбовского муниципального округа, на основании приказа отдела образования «О проведении профориентационного анкетирования обучающихся 9 классов общеобразовательных организаций Тамбовского района» от 14.12.2022 № 513, среди обучающихся 9 классов проведено профанкетирование. Из 314 обучающихся 9 классов в диагностике приняло участие 297 человек (в т.ч. 8 инвалидов), 13 обучающихся с умственной отсталостью участвуют в профориентационных мероприятиях по отдельному плану ОО. Для муниципального анализа использовались данные по выбору профессиональных областей (выявление предпочтений обучающихся в области профессиональной ориентации) и выбор профиля 10-11кл. Результаты методики «ГОТОВНОСТЬ К ВЫБОРУ ПРОФЕССИИ» (адаптация А. П. Чернявской), МЕТОДИКИ «ОРИЕНТАЦИЯ» (И.Л. Соломин) (Характерологическая анкета) используются ответственными за профориентационные мероприятия для формирования индивидуального маршрута.

Из результатов можно сделать вывод, что достаточно высокий процент обучающихся (15,5%) не определился с выбором дальнейшей профессии. И общеобразовательным организациям необходимо активизировать работу в данном направлении. Традиционно выбираются профессии, связанные с техникой (11,8%) и компьютерными технологиями (10%), что обусловлено запросами реального сектора экономики, слабый интерес к профессиям искусства и литературы.

В Выборе профиля уже принимало 245 обучающихся. Приоритетными считаются инженерный профиль (22,9%), далее идут гуманитарный и социально-экономический по 16,7 %.