



**О РЕЗУЛЬТАТАХ МУНИЦИПАЛЬНОГО И
РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПОВ
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ ПО ИНФОРМАТИКЕ В
2024/25 УЧЕБНОМ ГОДУ**

**Учитель информатики
МБОУ лицей №1,
Мифтахова В.Ф.**

Количество участников олимпиады

Участники
школьного
этапа
5–11 класс

5-6 класс: 255
участников
7-8 класс: 236
участников
9 класс: 162
участник
10-11 класс: 278
участника



931

участников

Участники
муниципального
этапа
7–11 класс

7-8 класс: 45
участников
9-11 класс: 54
участника



99

участников

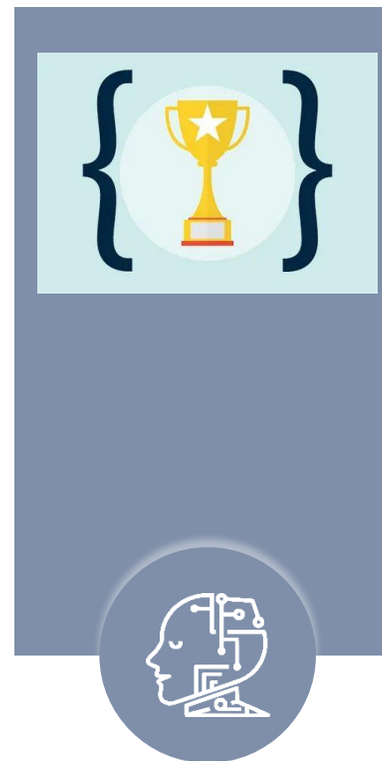
Победители
и призёры
МЭВош

7-8 класс: 1
9 класс: 1
10 класс: 0
11 класс: 2

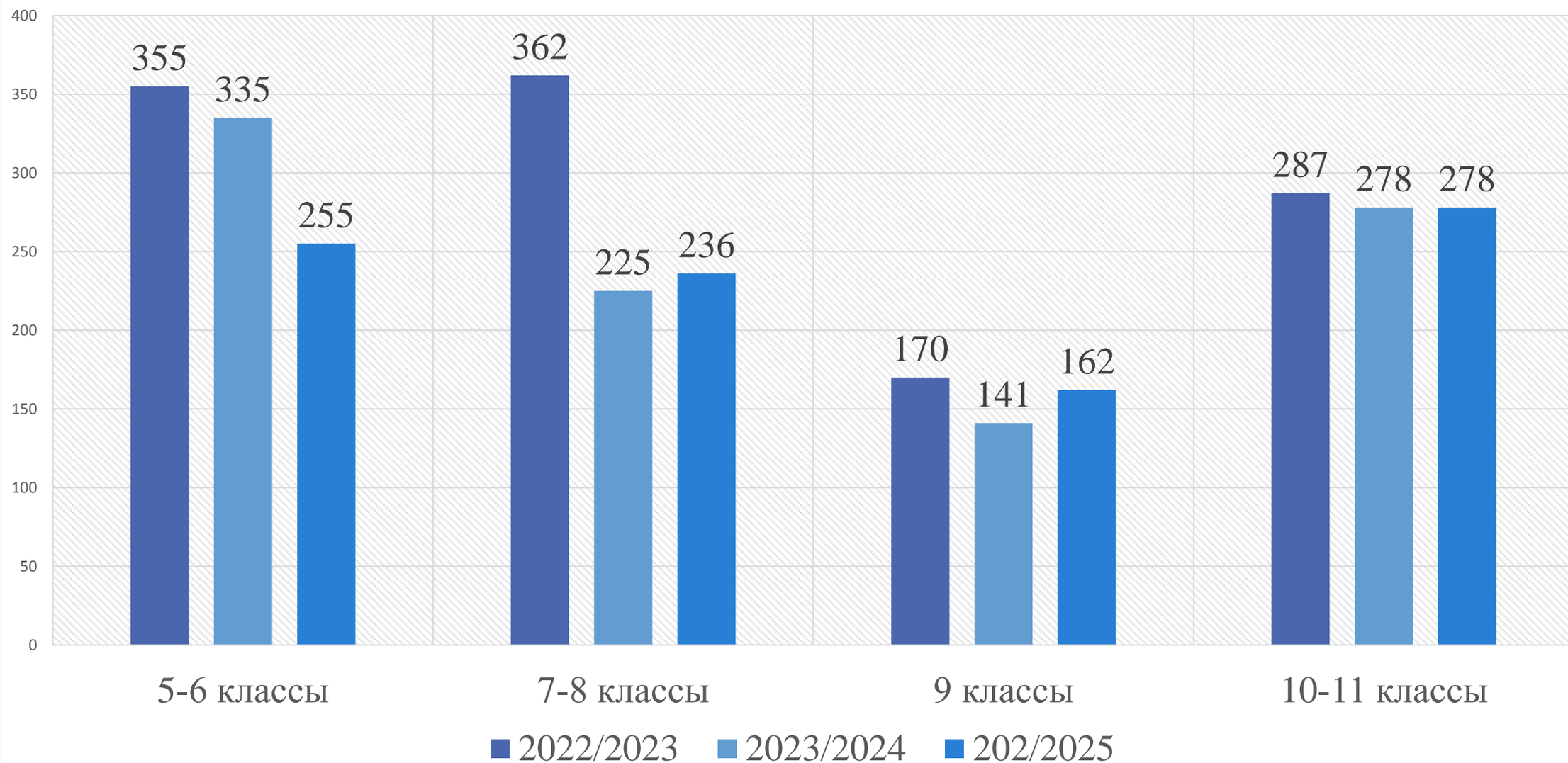


4

учащихся



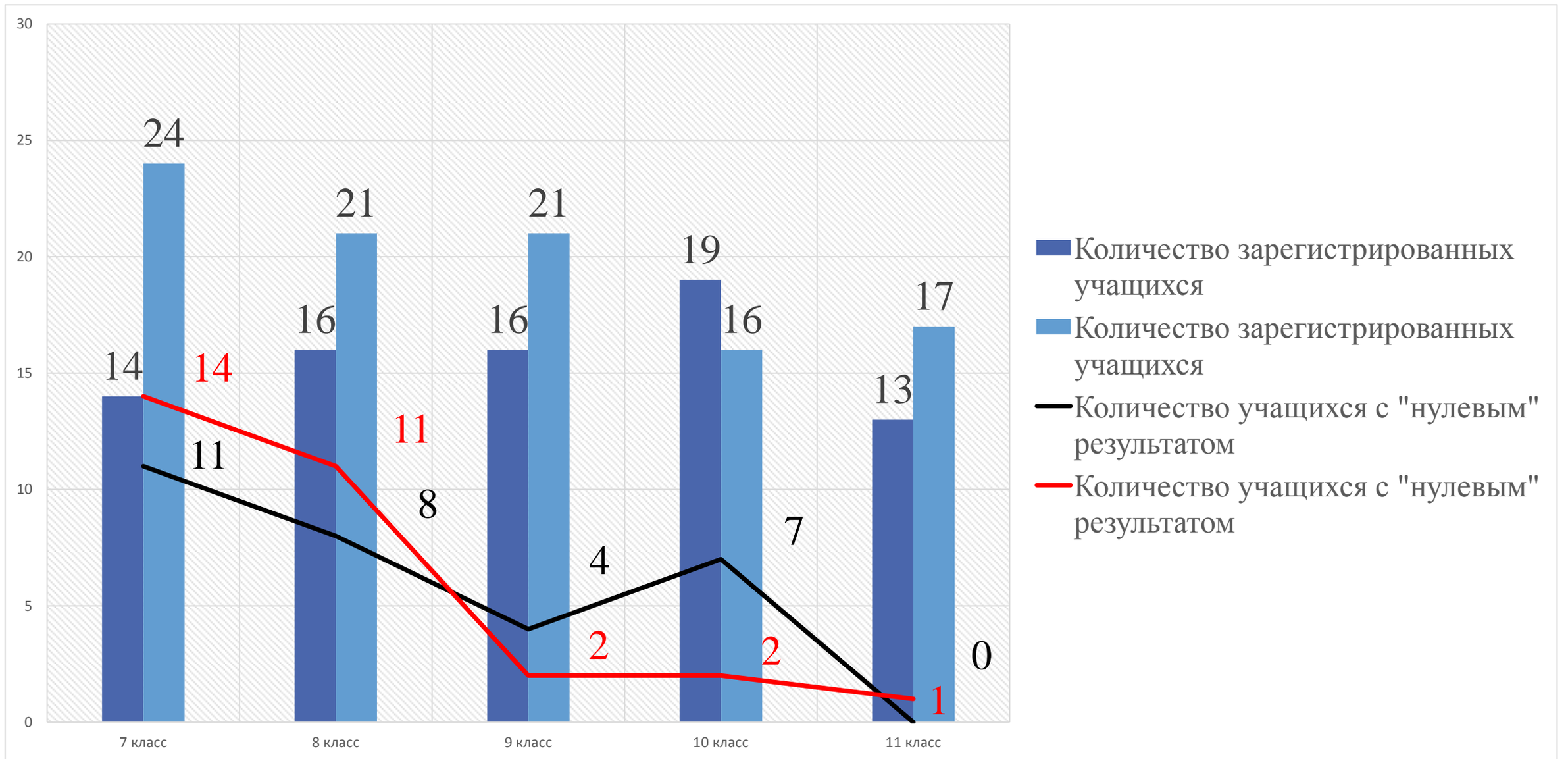
Участники школьного этапа



Участие в муниципальном этапе учащихся 7-11 классов за три учебных года

Учебный год	Участники школьного этапа 7-11 класс	Приняли участие в муниципальном этапе	
2022/2023	819	55	7%
2023/2024	644	77	8%
2024/2025	931	99	11%

Участие в муниципальном этапе

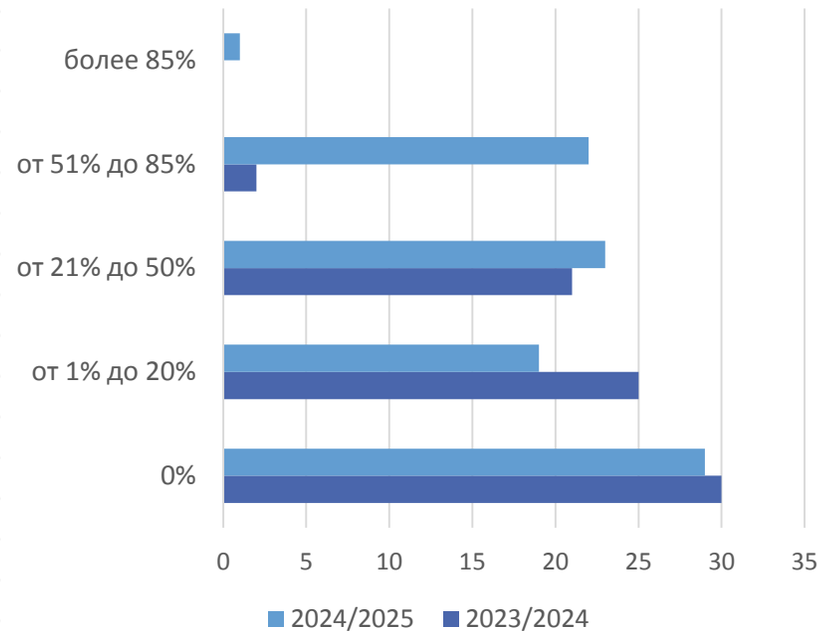


Распределение участников в разрезе параллелей

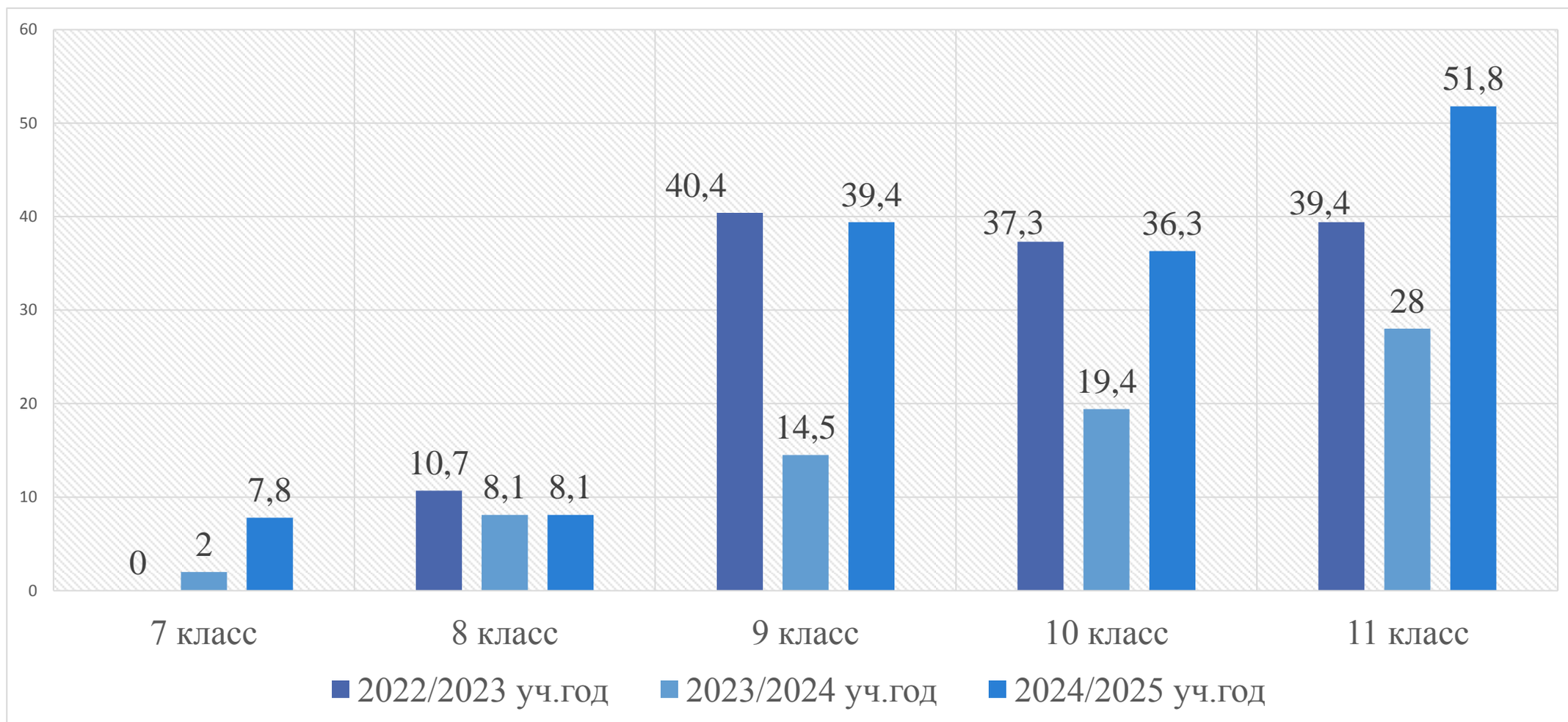
ОУ	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	Общее количество
СОШ №10 с УИОП	4	5	3	8	3	23
гимназия "Лаборатория Салахова"	10	1	4		2	17
гимназия им. Ф.К. Салманова	3	2	3		2	10
СОШ №46 с УИОП	1	5	1	1	2	10
СЕНЛ	1	1	2	2		6
лицей №1	1			1	3	5
лицей №3			2	1		3
СОШ №19			1		2	3
СТШ	1	2				3
гимназия №2	1			1		2
СШ №7			1		1	2
СШ №12		2				2
СОШ №27		1			1	2
СОШ №32				1	1	2
"Перспектива"	2					2
СОШ №22			1			1
СОШ №31			1			1
СОШ №44				1		1
СОШ №45			1			1
СОШ №1		1				1
СОШ №5		1				1
СОШ №18			1			1
Итого	24	21	21	16	17	99

Результаты выполнения олимпиадных заданий по уровням выполнения (2024-2025 учебный год)

ОУ	Общее количество	0%		от 1% до 20%		от 21% до 50%		от 51% до 85%		более 85%	
		чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
СОШ №10 с УИОП	23	10	43%	4	17%	3	13%	3	13%		
гимназия "Лаборатория Салахова"	17	6	35%	2	12%	4	24%	5	29%		
гимназия им. Ф.К. Салманова	10	3	30%	4	40%	1	10%	2	20%		
СОШ №46 с УИОП	10	3	30%	3	30%	2	20%	1	10%	1	10%
СЕНЛ	6	1	17%	1	17%	3	50%	4	67%		
лицей №1	5	1	20%	1	20%	3	60%				
лицей №3	3					3	100%				
СОШ №19	3			1	33%	2	67%				
СТШ	3	2	67%	1	33%						
гимназия №2	2			1	50%			1	50%		
СШ №7	2					1	50%	1	50%		
СШ №12	2	1	50%					1	50%		
СОШ №27	2			1	50%			1	50%		
СОШ №32	2					1	50%	1	50%		
"Перспектива"	2	2	100%								
СОШ №44	1							1	100%		
СОШ №45	1							1	100%		
СОШ №1	1			1	100%						
СОШ №5	1			1	100%						
СОШ №18	1							1	100%		
СОШ №22	1	1	100%								
СОШ №31	1					1	100%				
Итого	99	29	29%	19	19%	23	23%	22	22%	1	1%



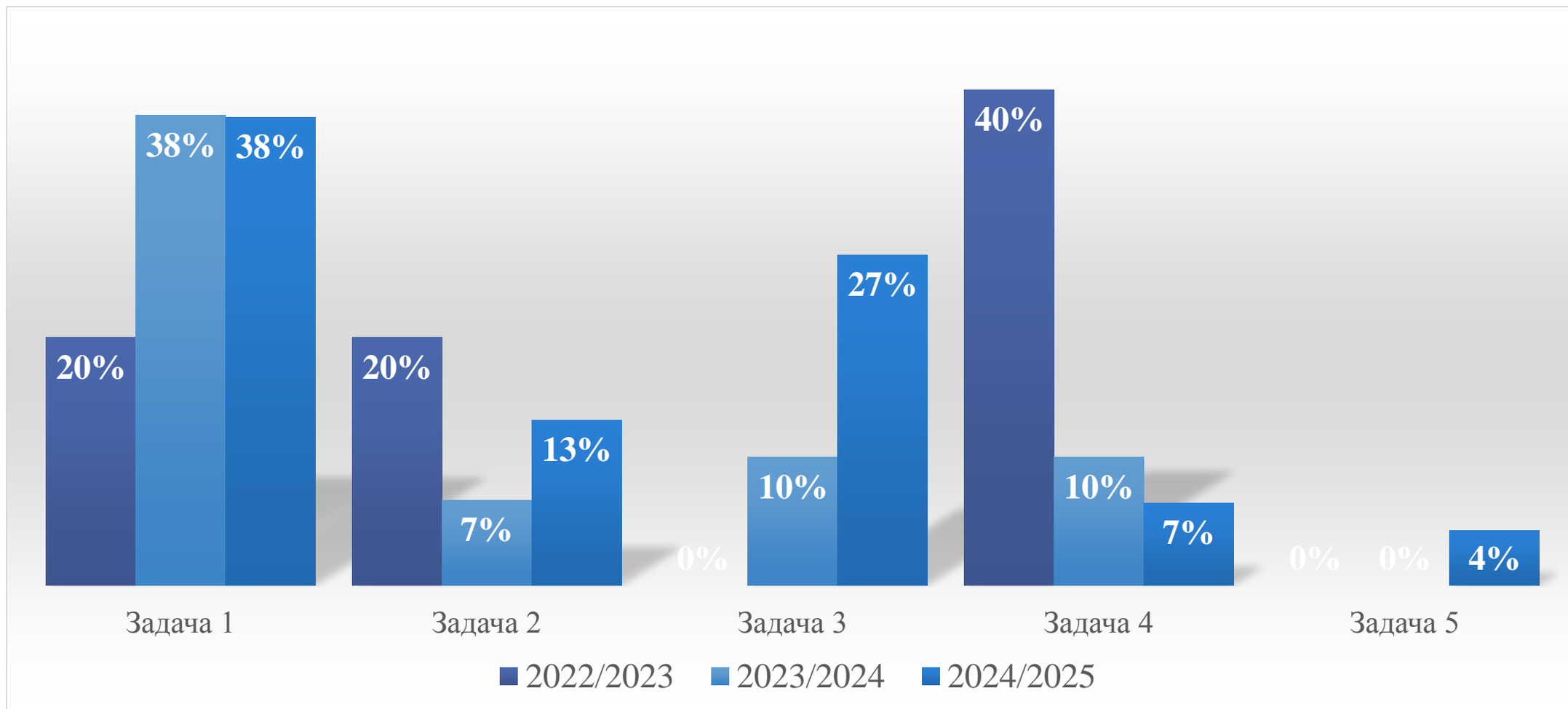
Средний процент выполнения заданий за три учебных года



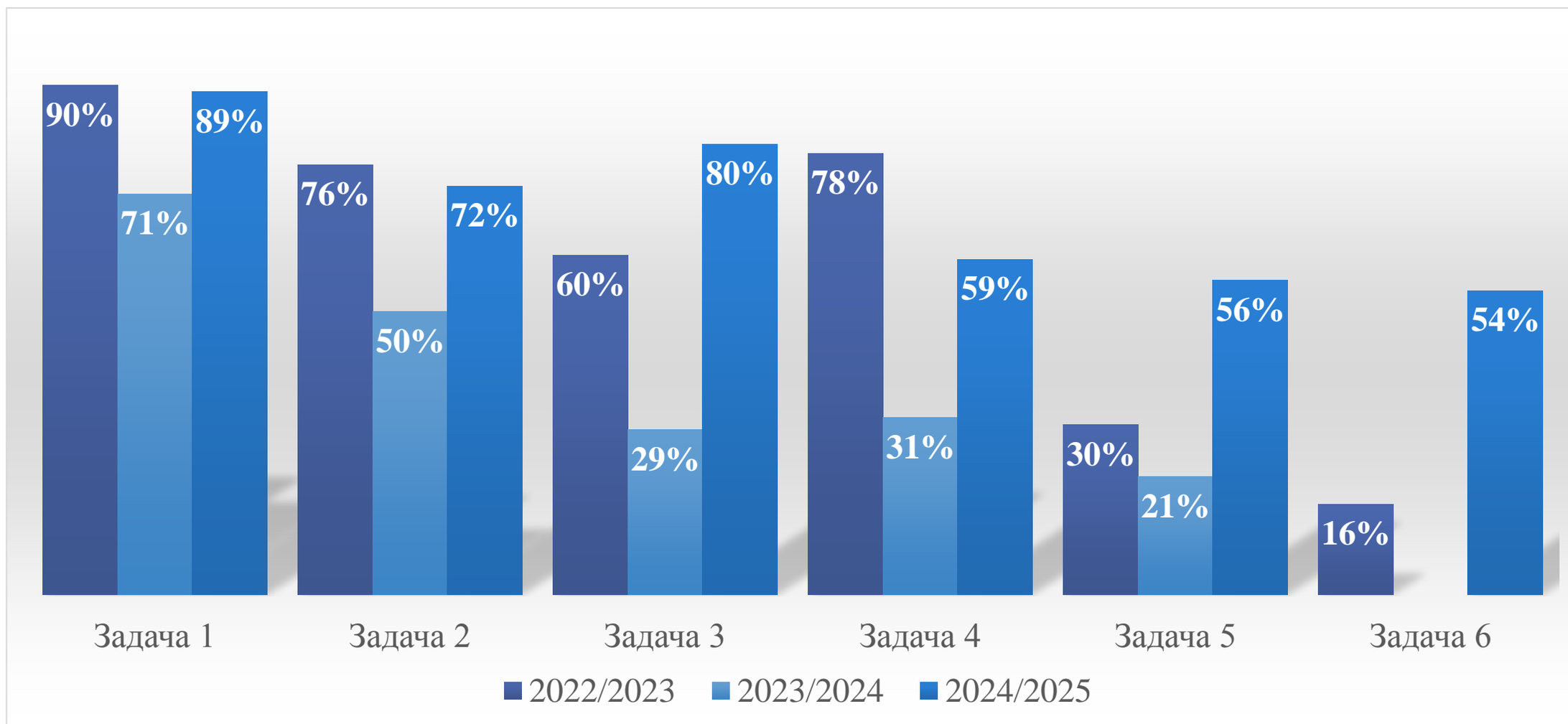
Что нужно знать...

- Комбинаторику
- Теорию графов
- Рекурсии
- Алгоритмы сортировки и перебору данных
- Длинную арифметику
- Жадные алгоритмы
- Принципы динамического программирования

Анализ выполнения заданий учащимися 7-8 классов



Анализ выполнения заданий учащимися 9-11 классов

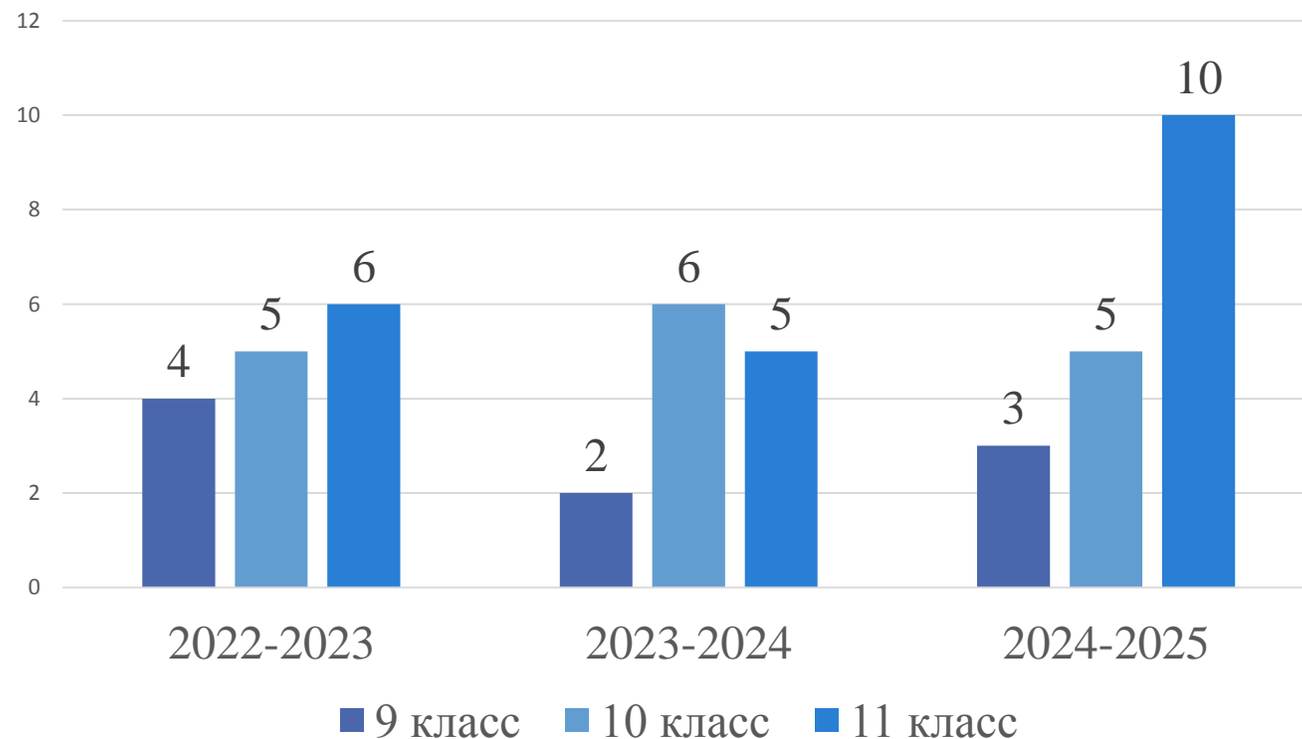


Победители и призёры МЭВОШ на параллели 8-11 классов

ОУ	ФИО участника	Класс	Количество баллов	% выполнения заданий	Статус
МБОУ СОШ №12	Щепкин Иван Дмитриевич	8	360	72,0	Победитель
МБОУ СОШ №46 с УИОП	Козлов Андрей Вячеславович	11	525	87,5	Победитель
МБОУ СОШ №10	Ромбах Владимир Григорьевич	9	456	76,0	Призер (2 место)
МБОУ гимназия им. Ф.К. Саламанова	Котков Алексей Александрович	11	454	75,7	Призер (3 место)

Результаты участия в региональном этапе

ОУ	9			10			11		
	22/23	23/24	24/25	22/23	23/24	24/25	22/23	23/24	24/25
гимназия "Лаборатория Салахова"			1	4	1		3	2	1
СОШ №10 с УИОП	1	2			1	2	1	1	1
СОШ №46 с УИОП	2				2		1		2
СЕНЛ				1		1	1 +1	1	2
гимназия им. Ф.К. Салманова	1				2				2
гимназия №2						1	1		
СШ №7									1
СОШ №18			1						
СОШ №27								1	
СОШ №32									1
СОШ №44						1			
СОШ №45			1						



Рекомендации

1. Методическому объединению учителей информатики создать унифицированную модель:
 - 1.1. траектории самообразования педагога по направлению «Олимпиадная информатика»
 - 1.2. индивидуального образовательного маршрута будущего участника олимпиады.
2. Рассмотреть возможность организации в образовательных учреждениях факультативных, кружковых занятий по программированию.
3. Рассмотреть возможность организации работ по подготовке школьников к олимпиадным соревнованиям совместно со специалистами высшей школы.