



Публичный отчёт МАОУ СОШ №56



**Директор МАОУ СОШ №56
Коломиец
Александр
Владимирович**

2023-2024 учебный год

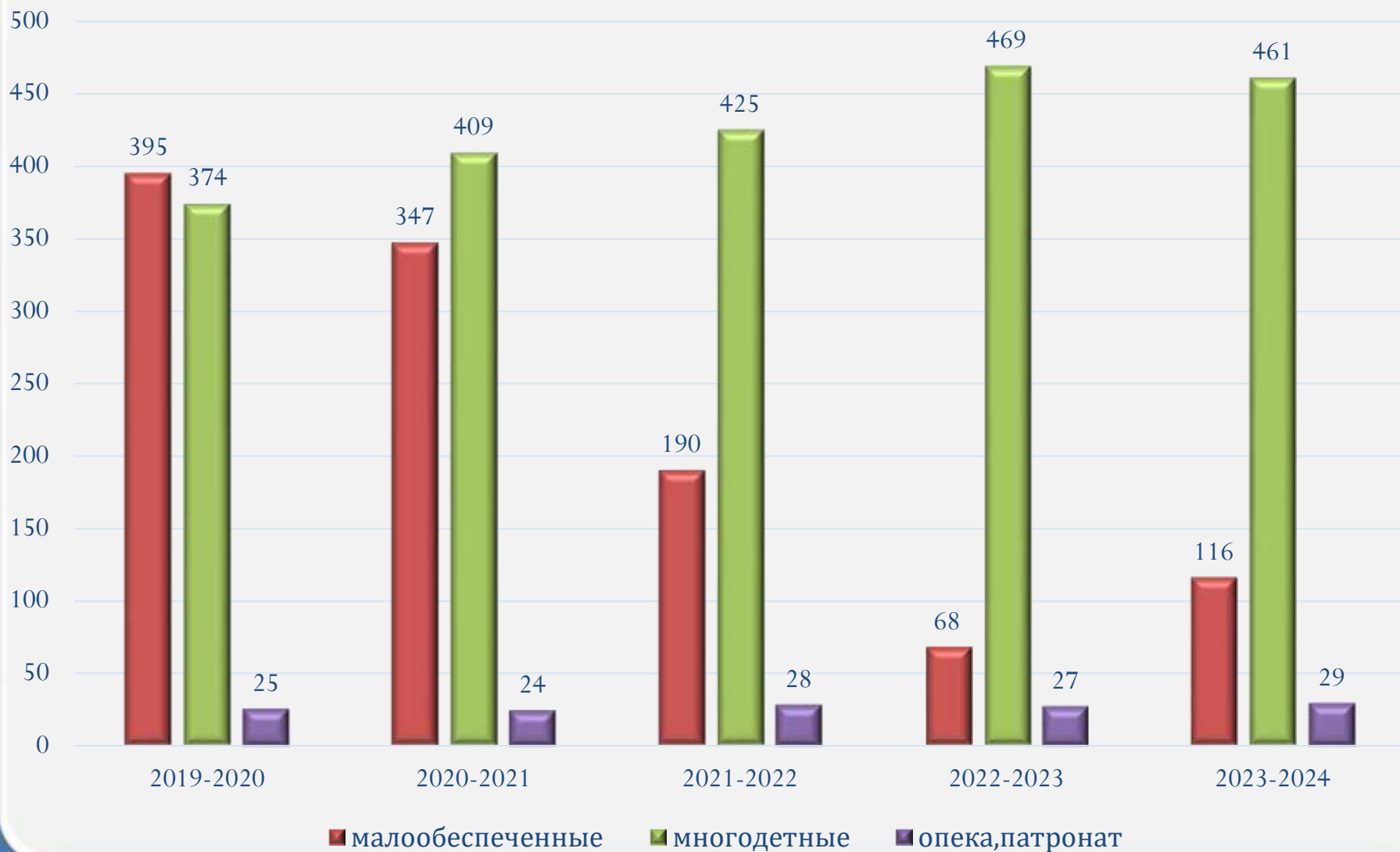


Карточка школы

- В прошедшем учебном году в школе функционировали **113** классов-комплектов, в которых обучалось **3643** школьник.
 - В начальной школе – **1633** учеников (49 классов, средняя наполняемость класса – 33 уч.),
 - в основной школе – **1838** ученика (55 классов, средняя наполняемость класса – 31 уч.)
 - в старшей школе – **172** учеников (6 классов, средняя наполняемость класса – 25 уч.)
- Количество учителей – **167**
- Количество педагогических работников - **173**

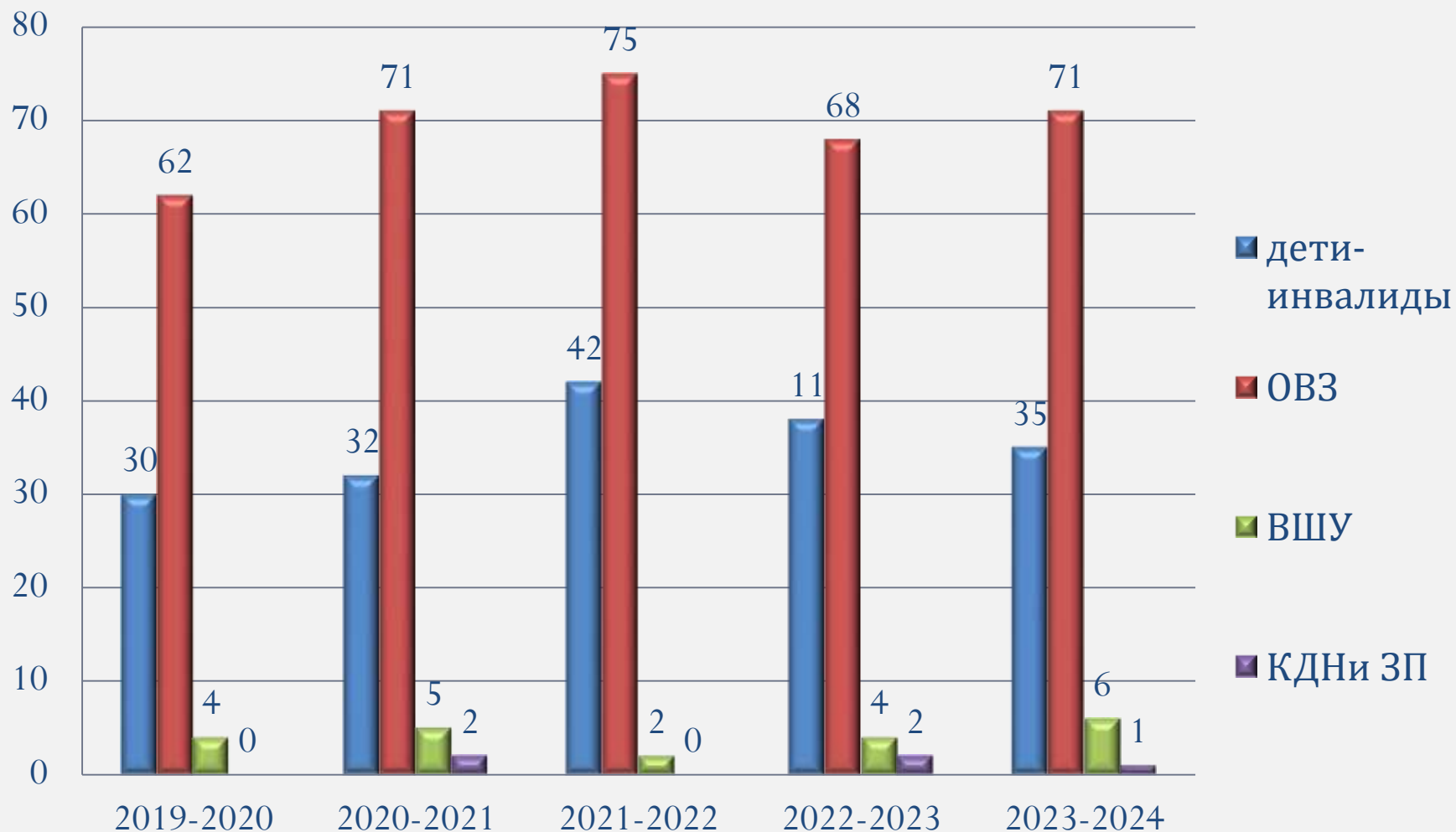


Социальный состав участников образовательного процесса





Социальный статус участников образовательного процесса





Уровень начального общего образования

На начало 2023-2024 учебного года
в классах обучалось **1630** учащихся
(корпус 1-776 чел., корпус 2 -854 чел.)

На момент окончания – **1631** учащихся
(корпус 1-775 чел., корпус 2 -856 чел.).

Количество классов – **49**
(корпус 1-24 кл., корпус 2 -25 кл.)

Количество учащихся, освоивших в полной
мере образовательный стандарт по предметам за
2023-2024 учебный год составляет 99,9%.



Организация обучения

- Обучение велось в **49 общеобразовательных классах** (*корпус 1-24 класса, корпус 2 -25 классов*)
- по программам УМК из учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих аккредитацию образовательных программ начального общего образования.
- Школа реализует общеобразовательные программы начального общего образования по модели **4-летней начальной школы** и работает в режиме **5-дневной учебной недели**.
- Обучение ведется в две смены
- Продолжительность урока :
 - 1классы – 35 минут (сентябрь - декабрь)
 - 40 минут – (январь – май)
 - 2-4 классы – 40 минут.
- Продолжительность учебного года в 1-х классах 33 недели, во 2-4 классах 34 недели.



Качество образования

Кл.		Кол-во учащихся на конец года	Аттестов	Не аттестов	Не успевают	Отличники	На «4» и «5»	С одной «3»	Кач-во знан. %	Усп-сть%
1	Корп.1	190	Безотметочное обучение							
	Корп.2	205								
	МАОУ СОШ № 56	395								
2	Корп.1	191	191	0	0	36 / 19%	113 / 59%	17 / 9%	77,92	100
	Корп.2	240	239	1	0	43 / 18%	140 / 59%	17 / 7%	76,25	99,58
	МАОУ СОШ № 56	431	430	1	0	79 / 18%	253 / 59%	34 / 8%	77,09	99,79
3	Корп.1	192	192	0	0	29 / 15%	109 / 57%	12 / 6%	72,37	100
	Корп.2	231	231	0	0	21 / 9%	115 / 50%	25 / 11%	58,87	100
	МАОУ СОШ № 56	423	423	0	0	50 / 12%	224 / 53%	37 / 9%	65,62	100
4	Корп.1	202	202	0	0	18 / 9%	123 / 61%	21 / 10%	69,83	100
	Корп.2	180	180	0	0	19 / 11%	98 / 54%	18 / 10%	65,0	100
	МАОУ СОШ № 56	382	382	0	0	37 / 10%	221 / 58%	39 / 10%	67,415	100
2-4	Корп.1	585	585	0	0	83 / 14%	345 / 59%	50 / 8%	69,83	100
	Корп.2	651	650	1	0	83 / 13%	353 / 54%	60 / 9%	66,97	99,85
	МАОУ СОШ № 56	1236	1236	1	0	166 / 13%	698 / 56%	110 / 9%	70,175	99,93
1-4	Корп.1	775	585	0	0	83 / 14%	345 / 59%	50 / 8%	69,83	100
	Корп.2	856	650	1	0	83 / 13%	353 / 54%	60 / 9%	66,97	99,85
	МАОУ СОШ № 56	1631	1236	1	0	166 / 13%	698 / 56%	110 / 9%	70,175	99,93



Сравнительная таблица качества знаний

Показатели успеваемости		Начальный уровень обучения				
		2019-20 г. чел. %	2020-21 г. чел. %	2021-22 г. чел. %	2022-23 г. чел. %	2023-24 г. чел. %
1. Количество учащихся на начало года	Корпус 1	713	750	787(100%)	787 (100%)	776 (100%)
	Корпус 2	720 (100%)	699 (100%)	786 (100%)	841 (100%)	854 (100%)
	МАОУ СОШ № 56	1433	1449	1573	1628 (100%)	1630
2. Количество учащихся на конец года	Корпус 1	708	752(100,2%)	784(99,6)	787 (100%)	775 (99,9%)
	Корпус 2	728(101,1%)	706 (101%)	782 (99,5%)	842 (100,1%)	856 (100,2%)
	МАОУ СОШ № 56	1436	1458	1566(99,6%)	1629(100,1%)	1631 (100,1%)
3. Количество учащихся 2-4-х классов	Корпус 1	522	562(74,7%)	590(75%)	595 (75,6%)	585 (75%)
	Корпус 2	538 (73,90%)	537(76,06%)	562(71,86%)	606 (71,97%)	651 (76%)
	МАОУ СОШ № 56	1060	1099(75,3%)	1152(73,6%)	1201 (73,7%)	1236 (75,8%)
4. Количество отличников	Корпус 1	90 (13%)	74(13,2%)	74 (13%)	69 (11,6)	83 (14,2%)
	Корпус 2	65 (12,08%)	56 (10,42%)	64 (11,39%)	60 (9,9%)	83 (12,7%)
	МАОУ СОШ № 56	155 (11%)	130(11,8%)	138(12%)	129 (11%)	166 (13,4%)
5. Количество хорошистов	Корпус 1	327	346(61,6%)	362(61%)	350 (59%)	345 (60%)
	Корпус 2	302 (56,13%)	255(47,48%)	277 (49,28%)	303 (50%)	353 (54%)
	МАОУ СОШ № 56	629 (52%)	601(55%)	639 (55,5%)	653 (54%)	698 (56,5%)
6. Количество учащихся с одной «3»	Корпус 1	39(5,5%)	48(4,4%)	62(10,5%)	68 (11,4%)	50 (8,5%)
	Корпус 2	55 (10,22%)	59 (11%)	61 (10,85%)	79 (13,03%)	60 (9,2%)
	МАОУ СОШ № 56	94(6,5%)	107(9,7%)	123(7,8%)	147 (68%)	110 (8,9%)
7. Неудачающих по школе	Корпус 1	0	0(1 повт)	0(1 повт)	1 (99,9%)	0
	Корпус 2	0	0	0	0	0
	МАОУ СОШ № 56	0	0(1 повт)	0(1 повт)	1 (99,95%)	0
8. Неаттестованных по болезни	Корпус 1	0	0	1	0	0
	Корпус 2	0	0	1 (0,1%)	0	1
	МАОУ СОШ № 56	0	0	2(0,1%)	0	1
9. Качество знаний, %	Корпус 1	80	75	74	71	73,38
	Корпус 2	68,22	57,91	61	60	66,97
	МАОУ СОШ № 56	74	66	67,5	65,5	70,175



Независимая оценка качества образования. ВПР (4 класс 2023-2024уч.год) Русский язык

класс	Кол-во уч-ся по списку	писали		результаты ВПР в 2023-2024 учебном году						
		Кол-во Уч-ся	% писавших	«5»	«4»	% качества	«3»	«2»	% успеваемости	Средний балл
Корпус 1										
4 «А»	34	33	97	2 / 6%	21 / 64%	69,7	10 / 30%	0	100	3,76
4 «Б»	34	34	100	5 / 14,7%	16 / 47 %	61,8	13 / 38 %	0	100	3,76
4 «В»	34	34	100	6 / 17,6 %	22 / 64,7%	82,4	6 / 17,6%	0	100	4,0
4 «Г»	33	33	100	6 / 18,2%	16 / 48,5%	66,7	11 / 33%	0	100	3,8
4 «Д»	33	32	97	6 / 18,8 %	19 / 59,4%	78,1	7 / 21,9%	0	100	3,97
4 «Е»	34	34	100	5 / 14,7 %	23 / 67,6 %	82,4	6 / 17,6%	0	100	3,97
Итого корпус 1	202	200	99	30 / 15%	117 / 58,5%	73,52	53 / 26,5%	0	100	3,88
Корпус 2										
4 «Ж»	36	32	89	9 / 28,8%	17 / 53,1%	81,3	6 / 18,8%	0	100	4,09
4 «З»	36	33	92	3 / 9,0%	15 / 45,5%	54,55	15 / 45,5%	0	100	3,64
4 «И»	36	33	92	3 / 9,0%	18 / 54,5%	63,64	12 / 36,4%	0	100	3,73
4 «К»	36	34	94	5 / 14,7%	20 / 58,8%	73,53	9 / 26,5%	0	100	3,88
4 «Л»	36	33	92	13 / 39,3%	14 / 42,4%	81,82	6 / 18,1%	0	100	4,2
Итого корпус 2	180	165	92	33 / 20,0%	84 / 50,9%	70,91	48 / 29,1%	0	100	3,91
МАОУ СОШ №56	382	365	95,5	17,21	54,64	71,85	27,87	0	100	3,9



Независимая оценка качества образования. ВПР (4 класс 2023-2024уч.год) Русский язык

- Русский язык.
- Качество обучения составило 71,85%
- Уровень обучения 100%

	Количество учащихся по списку	писали		результаты ВПР по русскому языку в 2023-2024 учебном году						
		количество учащихся	% писавших	«5»	«4»	Качество обуч %	«3»	«2»	Уровень обуч %	Средний балл
МАОУ СОШ №56	382	365	95,5	17,21	54,64	71,85	27,87	0,27	100	3,9
Город Калининград				19,9	50,22	70,12	27,19	2,69		
Калининградская обл.				18,21	48,71	66,92	30,1	2,97		
Россия				18,42	46,34	64,76	30,15	5,1		



Независимая оценка качества образования. ВПР (4 класс 2023-2024уч.год) Математика

класс	Количество учащихся по списку	писали		результаты ВПР в 2023-2024 учебном году						
		количество учащихся	% писавших	«5»	«4»	% качества	«3»	«2»	% успеваемости	Средний балл
Корпус 1										
4 «А»	34	33	97	8 / 24,2%	20 / 60,6%	84,8	5 / 15,2%	0	100	4,09
4 «Б»	34	34	100	4 / 11,8%	23 / 67,6%	79,4	7 / 20,6%	0	100	3,9
4 «В»	34	34	100	8 / 23,5%	24 / 70,6 %	94	2 / 5,9%	0	100	4,18
4 «Г»	33	33	100	7 / 21,2%	19 / 57,6%	76,5	7 / 21,2%	0	100	4,0
4 «Д»	33	32	97	12 / 37,5%	17 / 53,1%	90,6	3 / 9,4%	0	100	4,28
4 «Е»	34	34	100	10 / 29,4%	17 / 50%	84,95	7 / 20,6%	0	100	4,09
Итого корпус 1	202	200	99	49 / 24,5%	120 / 60%	84,5	31 / 15,5%	0	100	4,09
Корпус 2										
4 «Ж»	36	33	92	14/ 42,4%	14 / 42,4%	84,85	5 / 15,2%	0	100	3,97
4 «З»	36	32	89	7/ 21,9%	19 / 53,4%	81,25	6 / 24,7%	0	100	4,03
4 «И»	36	34	94	6 / 17,6%	18 / 52,9%	70,59	10 / 35,3%	0	100	3,88
4 «К»	36	35	97	11 / 30,6%	14 / 38,8%	69,44	10 / 27,8%	1 / 2,8%	97	4,03
4 «Л»	36	33	92	11 / 33,3%	19 / 57,5%	90,91	3 / 9,09%	0	100	4,24
Итого корпус 2	180	167	93	49 / 29,2%	84 / 50,0%	79,17	34 / 20,2%	1 / 0,6%	99	4,08
МАОУ СОШ №56	382	367	96	27,17%	54,89%	82,06	17,66%	0,27%	96	4,085



Независимая оценка качества образования. ВПР (4 класс 2023-2024уч.год) Математика

- Математика.
- Качество обучения составило 82,06%
- Уровень обучения 96%

	Количество уч-ся по списку	писали		результаты ВПР в 2023-2024 учебном году						
		количество учащихся	% писавших	«5»	«4»	Качество обуч %	«3»	«2»	Уровень обуч %	Средний балл
МАОУ СОШ №56	382	367	96	27,17%	54,89%	82,06	17,66%	0,27%	96	4,085
г. Калининград				32,92	46,65	19,27	1,16	79,57		
Калининградская обл.				30,4	46,24	22	1,37	76,64		
По России				30,35	44,83	22,13	2,69	75,18		



Независимая оценка качества образования. ВПР (4 класс 2023-2024уч.год) Окружающий мир

класс	Количество учащихся по списку	писали		результаты ВПР в 2023-2024 учебном году						
		количество учащихся	% писавших	«5»	«4»	% качества	«3»	«2»	% успеваемости	Средний балл
Корпус 1										
4 «А»	34	34	100	5 / 14,7%	28 / 82,4%	97,7	1 / 2,9%	0	100	4,12
4 «Б»	34	34	100	11 / 32,4%	21 / 61,2 %	94,1	2 / 5,9%	0	100	4,26
4 «В»	34	34	100	16 / 47,1%	17 / 50 %	97,1	1 / 3%	0	100	4,44
4 «Г»	33	33	100	12 / 36,4%	18 / 54,5%	90,9	3 / 9%	0	100	4,27
4 «Д»	33	33	100	6 / 18,2%	24 / 72,7%	90,9	3 / 9%	0	100	4,09
4 «Е»	34	34	100	10 / 29,4%	24 / 70,6%	100	0	0	100	4,29
Итого корпус 1	202	202	100	60 / 29,7%	132 / 65,3%	95,12	10 / 4,95%	0	100	4,25
Корпус 2										
4 «Ж»	36	33	91,7	4 / 12,1%	27 / 81,8%	93,90	2 / 6,1%	0	100	4,07
4 «З»	36	32	88,9	4 / 12,5%	25 / 78,1%	90,63	3 / 9,4%	0	100	4,03
4 «И»	36	35	97,2	8 / 22,9%	25 / 71,4%	94,29	2 / 5,71%	0	100	4,17
4 «К»	36	36	100	9 / 25%	26 / 72,22%	97,22	1 / 2,78%	0	100	4,22
4 «Л»	36	33	91,7	11 / 33,3%	21 / 63,6%	96,97	1 / 3,03%	0	100	4,03
Итого корпус 2	180	169	93,9	36 / 21,3%	124 / 73,4%	94,67	9 / 5,3%	0	100	4,16
МАОУ СОШ №56	382	371	96,95	25,88%	69,27%	95,15	4,85%	0	100	4,21



Независимая оценка качества образования. ВПР (4 класс 2023-2024уч.год) Окружающий мир

- Окружающий мир.
- Качество обучения составило 95,15%
- Уровень обучения 100%

	Количество учащихся по списку	писали		результаты ВПР в 2023-2024 учебном году						
		количество учащихся	% писавших	«5»	«4»	Качество обуч %	«3»	«2»	Уровень обуч %	Средний балл
МАОУ СОШ №56	382	371	96,95	25,88%	69,27%	95,15	4,85%	0	100	4,21
г. Калининград				30,29	56,13	86,42	13,35	0,23		
Калининградская обл.				27,52	55,96	83,48	16,25	0,26		
По России				25,48	55,24	80,72	18,24	1,04		



Уровень основного общего образования

На момент окончания учебного года в 5-9 классах обучалось **1838** учащихся.

Количество учащихся, освоивших в полной мере образовательный стандарт по предметам за 2023-2024 уч.г. составляет 99%.

16 учащихся переведены в следующий класс условно с академической задолженностью.



Качество обученности 5-9 классы

	2021-2022	2022-2023	2023-2024
Количество учащихся, успевающих на «отлично»	42	59	59
Количество учащихся, успевающих на «отлично» и «хорошо»	540	557	598
Качество обученности	34	35	35



Независимая оценка качества образования. ВПР

класс	предмет	Кол-во уч., в ИКР	Количество уч-ся, получивших в %				Понизили отметки по журналу	Подтвердили отметки по журналу	Повысили отметки по журналу
			«2»	«3»	«4»	«5»			
5 классы	русский язык	407	11,55	35,14	33,91	19,41	88 (21,62%)	254 (62,41%)	65 (15,97%)
	математика	398	8,29	33,17	40,45	18,09	69 (17,29%)	259 (65,08%)	70 (17,59%)
	биология	392	5,61	46,94	36,22	11,22	164 (42,05%)	192 (49,23%)	34 (8,72%)
	история	400	1,5	40	38,5	20	147 (36,75%)	202 (50,5%)	51 (12,75%)



Независимая оценка качества образования. ВПР

класс	предмет	Кол-во уч., в ИКР	Количество уч-ся, получивших в %				Понизили отметки по журналу	Подтвердил и отметки по журналу	Повысили отметки по журналу
			«2»	«3»	«4»	«5»			
6 классы	русский язык	380	13	46,32	33,42	6,84	130 (22%)	232 (71,2%)	17 (6,7%)
	математика	375	15	48,8	29,33	6,67	114 (30,4%)	221 (58,93%)	40 (10,6%)
	биология линейная	182	19	43,96	32,97	3,85	101 (56,1%)	75 (41,6%)	4 (2,2%)
	история	204	3,4	74,51	17,65	4,41	94 (46,08%)	105 (51,4%)	5 (2,45%)
	география	194	2,5	41,75	45,88	9,79	59 (30,4%)	97 (50%)	38 (19,5%)
	обществознание	174	3,4	51,15	35,63	9,77	76 (44%)	79 (46%)	16 (3%)
	биология концентрическая	459	9,8	41,61	37,47	11,11	137 (34,9%)	233 (59,4%)	22 (5,6%)



Независимая оценка качества образования. ВПР

класс	предмет	Кол-во уч., в ИКР	Количество уч-ся, получивших в %				Понизили отметки по журналу	Подтвердили отметки по журналу	Повысили отметки по журналу
			«2»	«3»	«4»	«5»			
7 классы	русский язык	331	14,5	46,8	32,0	6,65	80 24,17%	219 66,16%	32 9,67%
	математика	323	16,1	46,8	30,0	7,12	82 25,39%	208 64,4%	33 10,22%
	биология линейная	56	3,57	46,4	35,7	14,3	11 19,64%	34 60,71%	11 19,64%
	история	32	0	68,8	31,3	0	17 53,13%	15 46,88%	0 0%
	география	117	13,68	74,4	11,1	0,85	67 57,26%	48 41,03%	2 1,71%
	обществознание	67	10,45	35,8	49,3	4,48	39 58,21%	27 40,3%	1 1,49%



Независимая оценка качества образования. ВПР

класс	предмет	Кол-во уч., в ИКР	Количество уч-ся, получивших в %				Понизили отметки по журналу	Подтвердили отметки по журналу	Повысили отметки по журналу
			«2»	«3»	«4»	«5»			
8 классы	русский язык	337	20	36	35	9	111 (32,9%)	203 (60,23%)	23 (6,82%)
	математика	342	12	60	23	6	102 (29,82%)	210 (61,4%)	30 (8,77%)
	биология	120	3	55	32	10	33 (27,5%)	75 (62,5%)	12 (10%)
	география	120	12	66	22	1	74 (61,66%)	41 (34,2%)	5 (4,2%)
	история	122	0	52	33	16	39 (31,96%)	68 (55,7%)	15 (12,3%)
	обществознание	61	7	34	44	15	33 (54,1%)	15 (24,6%)	13 (21,3%)
	химия	91	8	23	54	15	8 (8,8%)	48 (52,7%)	35 (38,5%)
	физика	121	5	52	27	16	58 (47,9%)	52 (42,9%)	11 (9%)



Итоговая аттестация

В 2023-24 уч.г. учащиеся сдавали по четырём предметам. Выбор предметов на экзамены был ориентирован на дальнейшее профильное обучение. Окончательному выбору предшествовали анкетирование учащихся, изучение распределения приоритетов по предметам учебного плана.

Возможности подготовки к итоговой аттестации для учащихся 9-х классов в школе:

- ✓ участие в диагностических и тренировочных работах;
- ✓ дистанционная система подготовки к итоговой аттестации ;
- ✓ участие в пробных экзаменах в формате ГИА ;
- ✓ дополнительные занятия по подготовке к ГИА во второй половине дня.



Результаты ГИА

№ ОУ	Количество выпускников, сдававших экзамены в форме ОГЭ	Годовая «5», чел.	Получили на экзамене				Годовая «4», чел.	Получили на экзамене				Годовая «3», чел.	Получили на экзамене				Сравнение с годовой			Средний балл по итогам уч.года
			«5»	«4»	«3»	«2»		«5»	«4»	«3»	«2»		«5»	«4»	«3»	«2»	подтвердили	выше	ниже	
Русский язык	280	17	11	6	0	0	114	32	58	24	0	149	13	44	88	4	157	89	34	3,5
Математика	280	25	18	7	0	0	100	21	70	9	0	107	0	77	72	6	160	98	22	3,0
География	117	9	7	2	0	0	47	20	17	6	2	61	7	20	30	4	54	49	14	3,6
Биология	35	15	8	7	0	0	15	2	11	2	0	5	0	1	4	0	23	3	9	4,3
Физика	30	7	2	5	0	0	20	3	14	3	0	3	0	0	3	0	19	3	8	4,1
Химия	20	5	5	0	0	0	12	4	4	4	0	3	0	3	0	0	9	7	4	4,1
История	3	2	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	4,7
Обществознание	197	13	9	4	0	0	106	20	61	25	0	78	0	29	43	6	113	49	35	3,7
Английский язык	38	22	22	0	0	0	13	4	8	1	0	3	0	1	2	0	32	5	1	4,5
Литература	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5,0
Информатика и ИКТ	119	34	20	14	0	0	50	6	19	24	1	35	1	9	25	0	64	12	43	4,0



Результаты ГИА

Предмет	Количество выпускников, сдававших экзамены в форме ОГЭ	Получили на экзамене				Средний балл по результатам экзаменов
		«5»	«4»	«3»	«2»	
Русский язык	280	56	108	112	4	3,77
Математика	280	39	154	81	6	3,81
География	117	36	39	36	6	3,89
Биология	35	10	19	6	0	4,12
Физика	30	5	19	6	0	3,97
Химия	20	9	7	4	0	4,18
История	3	1	2	0	0	4,25
Обществознание	197	29	94	68	6	3,77
Английский язык	38	26	9	3	0	4,59
Литература	1	0	1	0	0	4
Информатика и ИКТ	119	27	42	49	1	3,8



Результаты ГИА 2024 года

- **22** учащихся получили 100% от максимального первичного балла на ГИА-9 .
- **14** уч-ся окончили 9 классов с аттестатом особого образца (с отличием)
- Показатель успешности сдачи экзаменов по всем предметам учащимися 9-х классов составил **100%**.





Уровень среднего общего образования

В 2023-2024 учебном году в 10-11-х классах обучалось **172** учащихся:

10-е классы- **92**; 11-е классы: **80**.

По результатам государственной итоговой аттестации за курс среднего общего образования все получили аттестаты, из них:

- медаль «За особые успехи в учении I степени» – 4 (**5%**);
- медаль «За особые успехи в учении II степени» – 6 (**7,5%**);

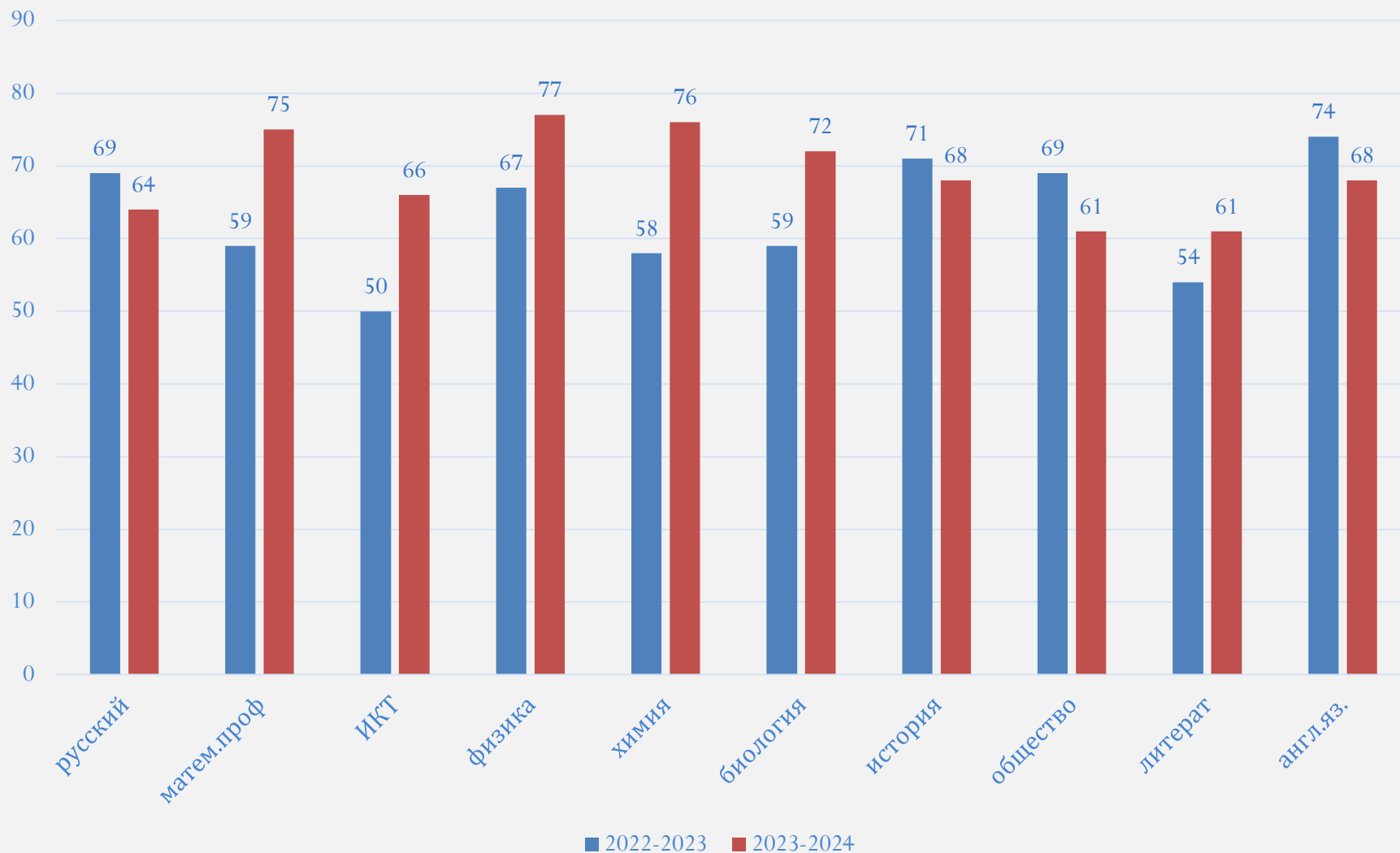


Результаты ЕГЭ 2024

Предметы	Количество выпускников, сдававших экзамен	Средний балл		
		город	регион	СОШ 56
Русский язык	100%	61	61	64
Математика (профильный уровень) (базовый уровень)	51%	70	69	75
	49%	4,19	4,18	4,6
Физика	15%	66	65	77
Обществознание	48%	59	58	61
Биология	14%	62	61	72
Английский язык	20%	72	70	68
Химия	15%	66	63	76
Информатика и ИКТ	18%	63	61	66
Литература	4%	61	62	61
История	5%	61	61	68



Результаты ЕГЭ за 2 года





Личностные достижения

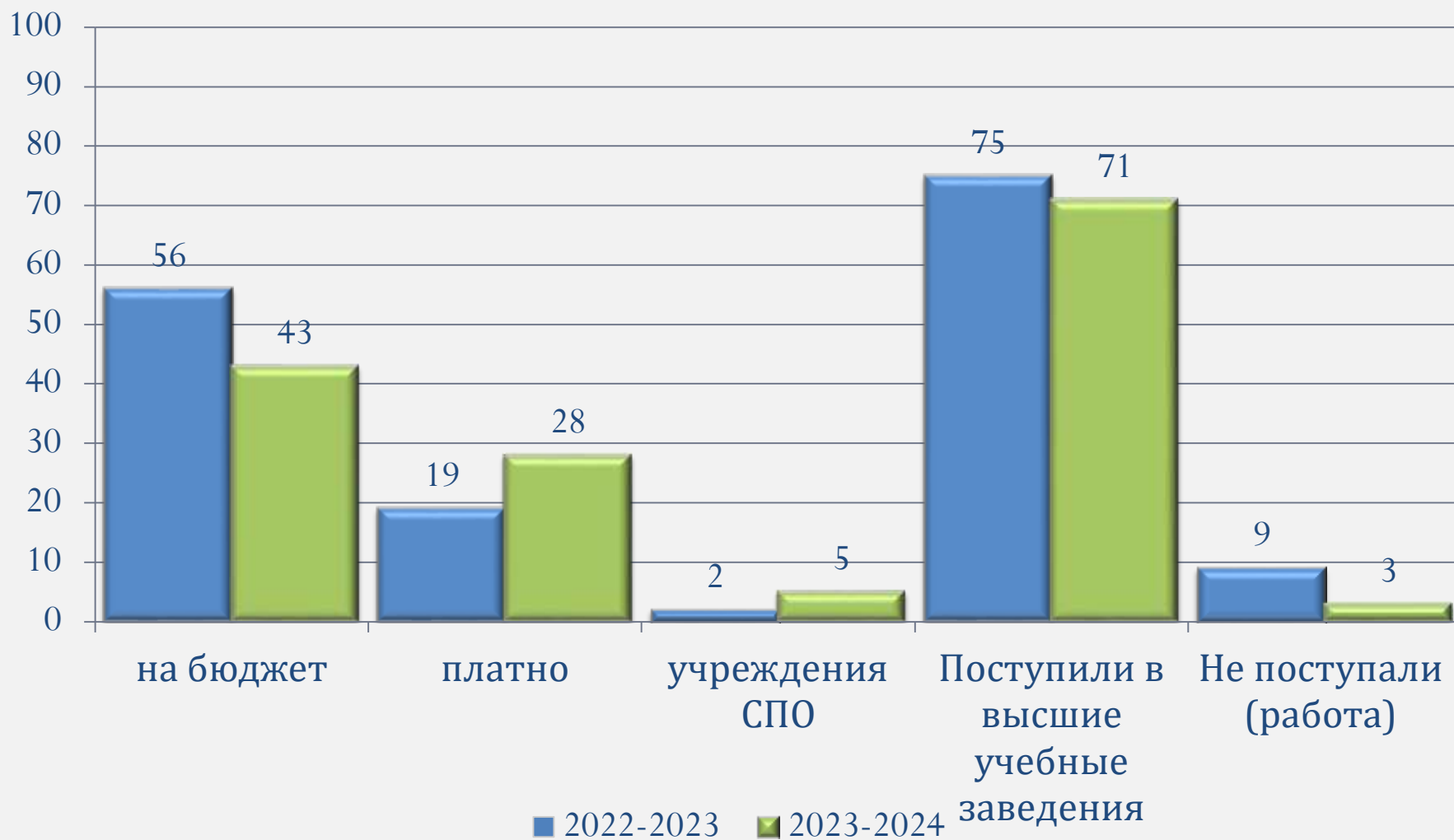
Учащиеся получили более 90-100 баллов – 9 чел. (11,3%).

Учителя, подготовившие выпускников, получивших 90-100 баллов – 11 учителей (ИКТ, русский язык, математика, физика, химия, обществознание, английский язык).

Из них у учителя информатики ученик набрал 100 баллов, у учителя русского языка – 3 выпускника с высокими баллами, у учителя химии – 2 таких выпускника.



Социальная адаптация выпускников 11 классов МАОУ СОШ № 56





Квалификация педагогических кадров

Параметры	2022-2023	2023-2024
1. Образование:		
высшее профессиональное	167 (97%)	182 (97%)
среднее профессиональное	6 (3%)	5 (3%)
начальное профессиональное	0	0
2. Квалификационные категории:		
высшая	82 (47,4%)	94 (50,3%)
первая	36 (20,8%)	21 (11,2%)
соответствие	31 (17,9%)	27 (14,4%)
без стажа работы	24 (13,9%)	45 (24,1%)
3. Количество молодых специалистов	9 (6%)	8 (4,3%)



Аттестация педагогических работников

за 2023 – 2024 учебный год:

Повысили категорию 10 учителей:

аттестовались с повышением:

на I кв. категорию 2 человека,

на высшую - 8 человек.

подтвердили имеющиеся категории – 10 человек.



Повышение квалификации:



- обучение в КОИРО по ФГОС НОО, ООО, СОО - 108 педагогов. По ООП – 7 педагогов
 - Плановое обучение при НОУ «ИСО» -36 учителей (профстандарт «Педагог», медпомощь, работа с уч-ся с ОВЗ)
-
- МАУ «Методический центр» - 8 по ФГОС ООО,
 - дистанционные курсы на платформе «Сферум» – 18 педагогов
 - эксперты ЕГЭ, ГИА – 24 педагога
 - в ООО «МЦФР» (г. Москва) – 7 педагогов
 - в ООО «Ифоурок» - 24 педагога
 - в ООО «Академия профпереподготовки и ПК педагогов» – 8 чел



Организация инновационной деятельности ОУ

Стратегическая цель инновационной деятельности образовательного учреждения: *создание условий, удовлетворяющих образовательные запросы личности и социума, обеспечивающие доступное качественное образование.*



Мероприятия внешнего уровня

- Секция Городского образовательного форума;
- Образовательная стажировка делегации Ярославской области «Создание единого образовательного пространства образовательной организации: современные подходы и методы» на базе MAOU COШ № 56;
- Региональный семинар на базе MAOU COШ № 56 «О ходе реализации межрегионального федерального проекта «Первые шаги к цифровой школе» на ЦПНШ «Учим учиться» в ОО КО;
- Балтийский открытый педагогический форум «Традиции и инновации в современном образовании» дискуссионная площадка на базе школы;
- 24 международный педагогический конгресс БФУ им. И. Канта «Устойчивое развитие образования: Миссия. Трансформация. Ресурсы» проектная сессия «Цифровая трансформация начальной школы»;



Мероприятия внешнего уровня

- Семинары педагогических работников МАОУ СОШ № 56 и МАОУ СОШ № 15 в рамках гранта на мероприятия по стимулированию качества образования в условиях введения обновленных ФГОС – проект «Расширение профориентационного пространства в условиях реализации профминимума с использованием сетевой формы взаимодействия»;
- Региональные мероприятия, проводимые ассоциацией образовательных организаций Калининградской области;
- Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников ВСОШ по физике;
- Региональный этап международных молодежных соревнований робототехнических команд EUROBOT-2024;
- Муниципальный турнир международных соревнований «РОССИЯ. ПРОФЕССИОНАЛЫ» по компетенциям «Электротехника», «Эксплуатация сервисных роботов» 2024;
- Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников ВСОШ по физике (9-11 классы), физической культуре



Обобщение педагогического опыта

- муниципальный уровень:

Участие в «Спартакиаде Здоровья» среди муниципальных служащих г. Калининграда по мини-футболу, волейболу учителя физической культуры Михайлина А.Г. (призер);

Представление опыта работы педагогов школы (6 педагогов) по теме «Подготовка к ГИА учащихся 9 и 11 классов» на семинарах педагогических работников МАОУ СОШ № 56 и МАОУ СОШ № 15 в рамках совместного проекта «Расширение профориентационного пространства в условиях реализации профминимума с использованием сетевой формы взаимодействия».

- региональный уровень:

Представление опыта работы педагогов школы на региональном семинаре на базе МАОУ СОШ № 56 «О ходе реализации межрегионального федерального проекта «Первые шаги к цифровой школе» на ЦПНШ «Учим учиться» в ОО КО



Обобщение педагогического опыта

- всероссийский уровень:

Участие в образовательной стажировке делегации Ярославской области «Создание единого образовательного пространства образовательной организации: современные подходы и методы» - представление опыта работы по теме «Сотрудничество с индустриальными партнерами»;

Участие в Балтийском открытом педагогическом форуме «Традиции и инновации в современном образовании» на дискуссионной площадке с представлением опыта работы.

- международный уровень:

Участие в 24 международном педагогическом конгрессе на базе БФУ им. И.Канта «Устойчивое развитие образования: Миссия. Трансформация. Ресурсы»:

- дискуссионная площадка «Ресурсные центры БФУ им. И. Канта - представление опыта работы Инженерного центра MAOU SOSh №56;

- проектная сессия «Цифровая трансформация начальной школы» - представлением опыта работы, команда школы



Работа с одаренными детьми

ИТОГИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ (городской рейтинг)

2014/2015 призовых мест – 42, рейтинг ОУ – 8 место
2015/2016 призовых мест – 47, рейтинг ОУ – 6 место
2016/2017 призовых мест – 38, рейтинг ОУ – 7 место
2017/2018 призовых мест – 78, рейтинг ОУ – 7 место
2018/2019 призовых мест – 78, рейтинг ОУ – 7 место
2019/2020 призовых мест – 98, рейтинг ОУ – 7 место
2020/2021 призовых мест – 106, рейтинг ОУ – 5 место
2020/2021 призовых мест – 106, рейтинг ОУ – 5 место
2021/2022 призовых мест – 111, рейтинг ОУ – 4 место
2022/2023 призовых мест – 62, рейтинг ОУ – 3 место
2023/2024 призовых мест – 62, рейтинг ОУ – 4 место



Работа с одаренными детьми

ИТОГИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

2014/2015 призовых мест – 4
2015/2016 призовых мест – 6
2016/2017 призовых мест – 5
2017/2018 призовых мест – 10
2018/2019 призовых мест – 10
2019/2020 призовых мест – 9
2020/2021 призовых мест – 5
2021/2022 призовых мест – 5
2022/2023 призовых мест – 9
2023/2024 призовых мест – 11

ИТОГИ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

2021/2022 призовых мест – 1
2022/2023 участников – 2



Участие в предметных конкурсах

➤ *муниципальный уровень:*

- Межпредметная олимпиада по предметам физико-математического цикла: призер – 1;
- Открытая научно-практическая конференция «Поиск и творчество»: победителей – 6, призеров – 4;
- Муниципальный Турнир профессиональных компетенций Юниоры (компетенция «Эксплуатация сервисных роботов»): победитель – 1, призеров – 2;
- Интеллектуальный марафон для 5-6 классов: команда школы – 1 место, личное первенство призеров – 2;
- Муниципальный этап литературной акции «Я пишу сочинение»: призер – 1;
- Муниципальный этап Всероссийского конкурса сочинений: призер – 1



Участие в предметных конкурсах

➤ *региональный уровень:*

- Региональный этап гуманитарной олимпиады школьников «Умники и умницы»: победитель – 1;
- Региональный этап Всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ им. Вернадского: диплом – 1;
- Региональный этап конкурса исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»: победитель – 1, призеры – 2;
- Региональный этап Всероссийского фестиваля творческих открытий «Леонардо»: победители – 3, призеры – 4;
- Региональный этап Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ им. Менделеева: победитель – 1;
- Открытая региональная межпредметная олимпиада «Эрудиты Балтики»: команда школы (8-9 классы) – победитель, личное первенство победитель – 1, призер – 1;
- Региональная научно-практическая конференция «Золотые россыпи-2024»: победители – 2;
- Образовательный конкурс «Звезда будущего» БФУ им. И. Канта: победитель – 1;
- Региональный этап международных молодежных робототехнических соревнований EUROBOT-2024: призер – команда;
- Региональный фестиваль детских инновационных проектов «ИНОТ_39»: победитель – 1



Участие в предметных конкурсах

➤ *региональный уровень:*

- Региональная научно-практическая конференция БФУ «SCIENCEMIC»: победитель – 1, призер – 1;
- Региональный конкурс «Юные исследователи природы и истории родного края»: призеров – 2;
- Областной конкурс творческих работ обучающихся образовательных организаций «Вечное слово» в 2024 году: призер – 1;
- Региональный этап Всероссийского конкурса символов и атрибутов государственной РФ и Калининградской области: победитель – 1, призеры – 2;
- Областной конкурс «Дорогами Янтарного края» конкурс видеороликов: призер – команда учащихся;
конкурс фотографий: призеры – 2;
конкурс эссе: призер – 1;
- Региональная открытая предметная многопрофильная олимпиада КГТУ «Траектория 4К. Дружу с финансами»: призеры – 4



Участие в предметных конкурсах

➤ *всероссийский уровень:*

- Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы» (Сириус): победитель – 1, призер – 1;
- Заключительный этап конкурса исследовательских и проектных работ «Высший пилотаж»: призер – 1;
- Заключительный этап Всероссийского фестиваля творческих открытий и инициатив «Леонардо»: победители – 2, призеры – 2;
- Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ им. Д.И. Менделеева (заключительный этап) призер – 1;
- Всероссийский конкурс исследовательских работ среди учащихся 1-11 классов «Свет познания»: призер – 1
- Всероссийская конференция «Профориентация в системе дополнительного образования – 2023»: приглашенный участник по персональному отбору Всероссийская конференция (Москва);
- Всероссийский командный интеллектуальный турнир для школьников 10-11 классов BrainShaker (Юниоры)



Экспериментальная деятельность:

Муниципальный уровень:

Муниципальная опорная площадка «Цифровая школа как инструмент формирования образовательного пространства» МАОУ СОШ №56

Муниципальная площадка по реализации проекта «Развитие в муниципальном образовательном кластере юниорского движения ПРОФЕССИОНАЛЫ»

Региональный уровень:

Региональный проект «Цифровая школа цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях КО»

Региональный ресурсный инженерный центр сквозных компетенций STEAMS\SCHOOLSKILLS при «ЛИНТЕХ»

Ресурсный Центр по реализации STEAM практик технологического образования ФГАОУ ВО БФУ им. И. Канта

Федеральный уровень:

Федеральная сетевая экспериментальная площадка Лаборатории интеллектуальных технологий «ЛИНТЕХ» при Российской Академии Образования по теме: «Создание STEAMS-площадки для формирования успешной личности школьника»



Исследовательская деятельность:

Федеральный уровень

Проектная деятельность в рамках работы федеральной сетевой экспериментальной площадки Лаборатории интеллектуальных технологий;

Деятельность в области педагогических инноваций Российского Фонда Фундаментальных Исследований (РФФИ) в рамках федерального проекта НИУ «Высшая школа экономики» по теме «Управление развитием образовательных отношений субъектов в начальной школе в условиях цифровизации»;

Экспериментальная деятельность по проведению апробации УМК по изучению основ программирования в начальной школе (в рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда»).

Региональный уровень

Экспериментальная деятельность в рамках регионального проекта «Внедрение целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях КО».

Муниципальный уровень

Экспериментальная деятельность в рамках работы муниципальной опорной площадки по теме: «Цифровая школа как инструмент формирования образовательного пространства»

Информатизация школы

- ✓ вовлечение школы в построение единого информационного пространства;
- ✓ повышение качества обучения на основе использования новых информационных технологий.
- ✓ создание открытого информационного пространства для родителей;
- ✓ реализация общения между всеми участниками образовательного процесса;
- ✓ формирование у школьников мировоззрения открытого информационного общества.



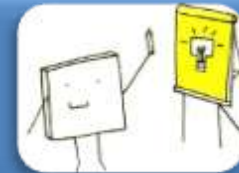


ГИС «Образование»

- ОУ работает в системе Регионального сегмента единой федеральной межведомственной системы учета контингента обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам.
- Сформирована и поддерживается в актуальном состоянии база учащихся и педагогов, составляющая основу для ГИС «Образование».
- Набор в школу в 1-е и в 10-е профильные классы проходил с помощью Портала государственных услуг Российской Федерации www.gosuslugi.ru, что позволило произвести «прозрачный» набор в 1-е и 10-е классы.
- База документов об образовании ФИС ФРДО находится в актуальном состоянии.



ФГИС «Моя Школа»



- ОУ активно работает над присоединением системы школы к федеральной государственной информационной системе «Моя школа».
- Сформирована и поддерживается в актуальном состоянии база педагогов, составляющая основу для ФГИС «Моя Школа».
- В 2023-2024 уч. году была продолжалась работа по внедрению цифровой образовательной платформы ФГИС «Моя школа». Организованы обучающие семинары для педагогов. На мероприятиях педагоги изучили функциональные возможности платформы и порядок подключения к цифровому ресурсу.
- Продолжалось подключение к ресурсу учащихся и их родителей.





Федеральный проект «Цифровая образовательная среда» (ЦОС)

В текущем учебном году в рамках реализации проекта:

- Проведено обновление и модернизация (ремонт, замена комплектующих) парка компьютерной техники.
- Канал связи подключения к сети Интернет расширен до 100 Мбит/сек
- Электронный журнал используется 100% учителями и 97% учащимися и родителями.
- Регистрация педагогов на портале ГосУслуги составила 100%
- Набор в 1 и 10 классы производится через портал ГосУслуги.
- В 2-х кабинетах (Инженерный класс и Лекционный зал) 1 корпуса и в 3-х кабинетах 2 корпуса, где расположено оборудование, полученное в рамках ЦОС, регулярно проводятся уроки, мастер-классы и другие мероприятия с использованием установленного оборудования.



ИК платформа «Сферум»

- Школа активно внедряет в работу Информационно-коммуникационную платформу «Сферум»: идет регистрация учащихся и учителей, обучающие веб-семинары для пользователей.



сферум

Образовательная платформа
sferum.ru



Использование электронных образовательных ресурсов (ЭОР)

- Школа осуществляет реализацию образовательных программ с применением ЭОР, включенных в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Минпросвещения от 02.08.2022 № 653).
- С сентября 2023 года (после обновления перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования) школа продолжила активное партнерство с образовательным интернет-порталом «ЯКласс». В «ЯКлассе» активно работали 3772 учащихся, 145 учителя школы и 132 классов МАОУ СОШ № 56. По результатам отчетного учебного года наша школа занимала 2-е место в ТОПе школ региона, использующих ресурс.
- Доступ к образовательному сервису может быть осуществлен с помощью портала Госуслуг



Использование электронных образовательных ресурсов (ЭОР)

- С сентября 2023 года (после обновления перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования) школа продолжила активное партнерство с образовательным интернет-порталом «ЯКласс».
- В «ЯКлассе» активно работали 3772 учащихся, 145 учителя школы и 132 классов МАОУ СОШ № 56. По результатам отчетного учебного года наша школа занимала 2-е место в ТОПе школ региона, использующих ресурс.



Развитие информационной культуры учащихся

- Формирование ИКТ - компетентности осуществляется системно в процессе проведения уроков с ИКТ, внеурочных занятий, самостоятельной и исследовательской работы учащихся.
- Свободный доступ под контролем учителей к компьютерной базе и ресурсам сети Интернет имеют 100% обучающихся школы и в учебное время и во внеурочной деятельности.
- Современные Интернет-технологии и мультимедийные учебники предоставляют возможность быстрого доступа к большим информационным блокам из различных областей знаний.
- Для повышения мотивации учащихся и развития технического образования по направлению информатики и робототехники в школе действуют кружки ВУД и курсы по выбору



Школьный КВАНТОРИУМ

- С сентября 2023г на базе 2 корпуса школы заработал технопарк «Школьный КВАНТОРИУМ».



[#Кванториум СОШ56:](#)



ШКОЛЬНЫЙ КВАНТОРИУМ

Направления 2023-2024:

БиоКвантум	Биотехнологии (экология и физиология)
ГеоАэроКвантум	Беспилотные летательные аппараты
РобоКвантум	Робототехника
ИтКвантум	Веб разработка, программирование
ХайтекКвантум	Прототипирование, программирование микроконтроллеров
ПромДизайнКвантум	3Д моделирование и промышленная робототехника



ШКОЛЬНЫЙ КВАНТОРИУМ

- 405 воспитанников
27 групп. В том числе
 - 3 профильные (Юнармия)
 - 5 профильные (математические классы)
- 4 группы «Умная продленка»
- Проектная деятельность
- Мероприятия





Сведения о достижении показателей

№ п/п	Наименование индикатора / показателя	Плановое значение на конец отчётного года	Достигнутое значение
1	2	3	4
1.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» и (или) курса внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Школьного Кванториума (человек в год)	500	663
2.	Численность детей, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Школьного Кванториума (человек в год)	200	405
3	Численность детей от 5 до 18 лет, принявших участие в проведённых Школьным Кванториумом внеклассных мероприятиях (в том числе дистанционных), тематика которых соответствует направлениям деятельности Школьного Кванториума (человек в год)	2000	1740
3.1	Количество проведённых внеклассных мероприятий (в том числе дистанционных) для детей от 5 до 18 лет, тематика которых соответствует направлениям деятельности Школьного Кванториума (единиц в год)	10	8
4.	Количество обучающихся 5–11 классов, принявших участие во Всероссийской олимпиаде школьников или олимпиадах школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, не ниже регионального уровня по предметам естественнонаучной, математической или технологической направленности (человек в год)	10	12
5.	Доля педагогических работников Школьного Кванториума, прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации (%)	100%	100%



Межрегиональный образовательный проект «Ступени к цифровой школе»

- Школа приняла активное участие в проекте «Ступени к цифровой школе» ВШЭ Санкт-Петербурга.
- Проект разработан Автономной некоммерческой организацией «Инновационный центр «Технологии современного образования», Санкт-Петербург. Поддержан Фондом Президентских грантов. Руководство проекта осуществляет Ассоциация образовательных учреждений Калининградской области. Научно-методическое сопровождение проекта осуществляет ОНК «Институт образования и гуманитарных наук» БФУ им.И.Канта.
- Проект является продолжением проекта «Первые шаги к цифровой школе», реализуемого в прошлом году. Целевой группой проекта являются ученики 1-2-х классов. В проекте принимают участие учащиеся и учителя 4-х первых классов школы и 6-и вторых классов.
- Учащиеся работали с курсом «Клавиатурное письмо» 1 класс и курсом «Основы понятийного мышления» 2 класс.
- Кроме проекта «Ступени к цифровой школе» на платформе «Учим учиться» по программе апробации курса «Активные практики для 5 класса» работали учащиеся двух 5-х классов (60 учеников).



Сетевая экспериментальная площадка ФИРО

- Тема: Концептуальное и методическое обеспечение формирования готовности обучающихся к профессиональному самоопределению в ходе организации профессиональных проб в условиях инновационного ресурсного центра SchoolSkills.
01.11.2020 – 31.12.2025



**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНСТИТУТ
РАЗВИТИЯ
ОБРАЗОВАНИЯ**



РАНХиГС

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЛИНТЕХ

ЛАБОРАТОРИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



Центр развития компетенций WORLDSKILLS

ШКОЛА – муниципальная опорная площадка для развития компетенций учащихся по стандартам Ворлдскиллс:

- Оборудованы 3 рабочих места по компетенции «Электромонтаж»
- Подготовка команды школы для участия в соревнованиях (Региональный этап)





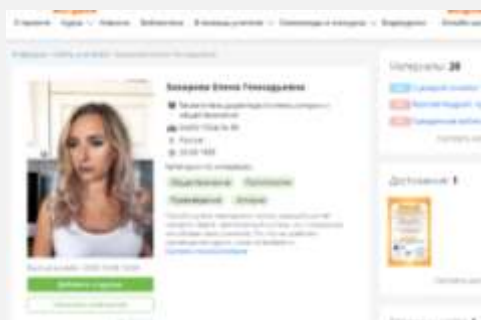
Эффективное применение ИКТ на уроках и во внеурочной деятельности

- Педагоги используют разнообразные цифровые образовательные ресурсы, тематические коллекции, инструменты (программные средства) для поддержки познавательной деятельности школьников. Родительские собрания и лектории проводятся с применением мультимедийных презентаций по запланированным вопросам.
- Активно используется ИКТ оборудование для проведения внеурочных мероприятий элективов, факультативов, кружков, предметных недель, классных и школьных конкурсов, общешкольных мероприятий.
- Полученный опыт распространяется в среде учреждения (открытые уроки, мастер-классы и т.д.) и обобщается на региональном и муниципальном уровнях.



Обмен педагогическим опытом

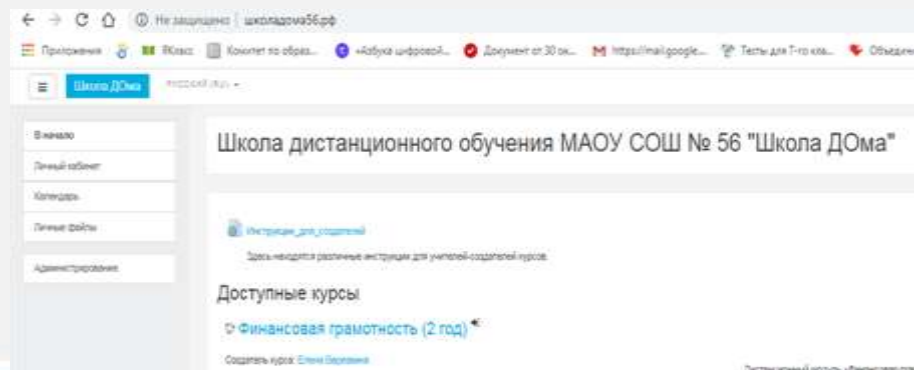
98 педагогов имеют свои личные сайты, где выкладывают материалы к урокам, разработки методические и дидактические материалы.





Дистанционное обучение Проект «Школа ДОма»

- В ОУ создан и активно работает портал «Школа ДОма», <http://школадома56онлайн.рф> реализованный в системе дистанционного обучения Moodle для реализации дополнительных развивающих программ (106) по разным предметам.
- В отчетном году дополнительное образование в системе дистанционного обучения в «Школе ДОма» получили 765 учащихся, прошедших дистанционные модули по предметам (8ч. – начальная школа, и 16 ч. – основная и старшая). Причем некоторые учащиеся прошли от 1 до 4 курсов





Дистанционное обучение Проект «Школа ДОма»

Число учащихся прослушавших 1 и более курсов

	1 курс	2 курса	3 курса	4 курса	Итого охвачено
Начальная школа	389	18	0	0	407
Основная школа	186	68	23	6	283
Старшая школа	68	7	0	0	75
ИТОГО	643	93	23	6	765



Школа 56 в ВКонтакте

Информационная открытость школы, ее популяризация реализуется и в социальных сетях в виде паблика в ВК, имеющего государственную аккредитацию.



[#Школа56](#)



Воспитательная работа ШКОЛЫ

Цель воспитательной работы школы – создание условий для развития, саморазвития, самореализации личности ученика – личности психически и физически здоровой, гуманной, духовной и свободной, социально мобильной, востребованной в современном обществе, т. е. социально одаренной личности.



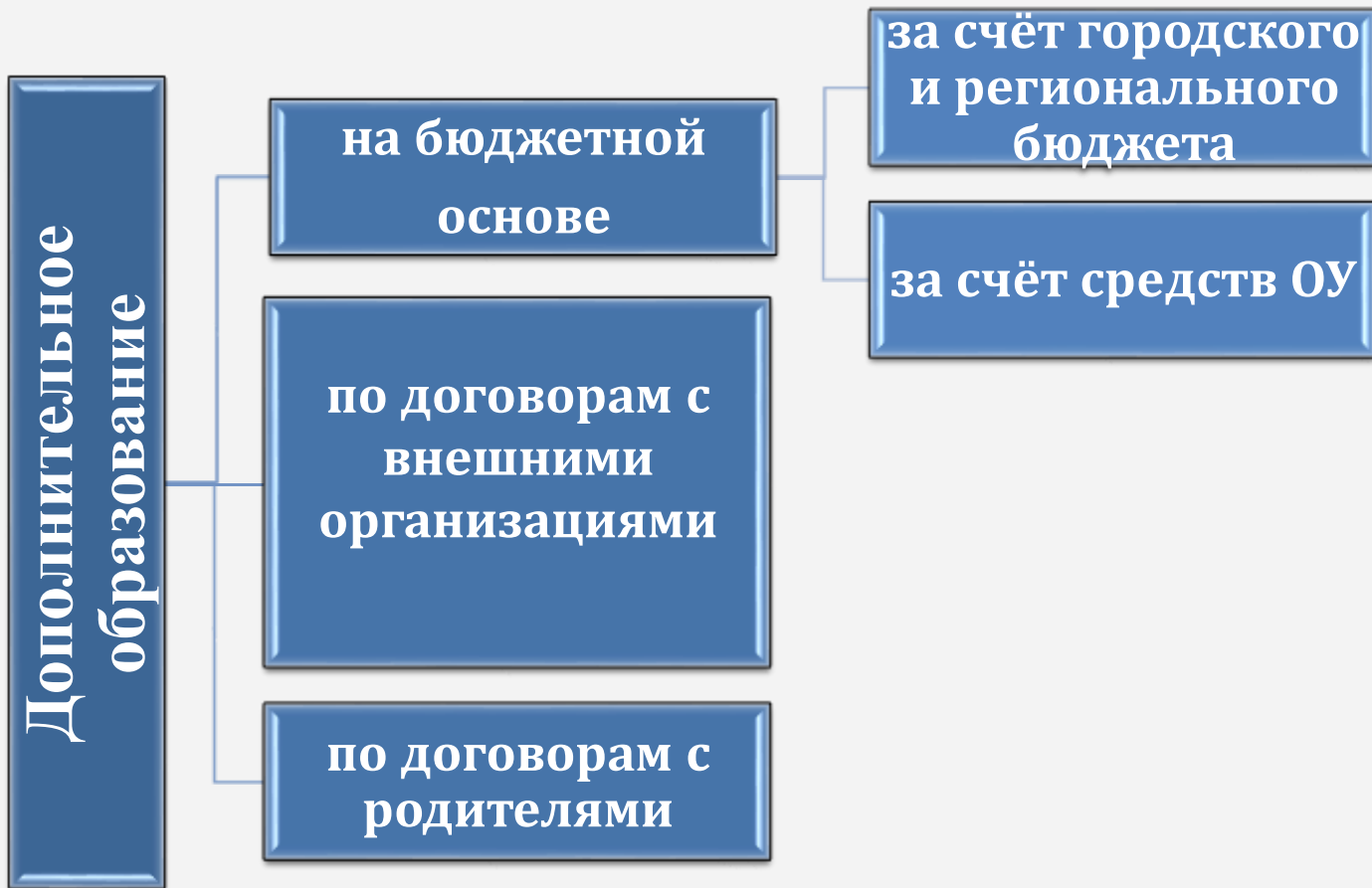
Направления воспитательной работы с классными коллективами:

1	Гражданско-патриотическое	<i>«Возрождение ратного духа»</i>
2	<i>Правовое</i>	<i>«Школа активного гражданина»</i>
3	<i>Нравственно -эстетическое</i>	<i>«Душа обязана трудиться»</i>
4	<i>Физкультурно-оздоровительное</i>	<i>«ЗОЖ»</i>
5	<i>Профессионально-трудовое</i>	<i>«Учебы и труд – рядом идут»</i>
6	<i>Эколого-краеведческое</i>	<i>«ЗОЖ»</i>
7	<i>Семейное</i>	<i>«Семья-моя главная опора»</i>
8	<i>Работа с родителями</i>	<i>Положение о совете родителей</i>
9	<i>Самоуправление</i>	<i>Ученический совет</i>



Дополнительное образование

Согласно лицензии





Система дополнительного образования

№ п/п	Направленность	Наименование
1. за счёт средств муниципального бюджета		
1.	<i>Физкультурно-спортивная</i>	Секция «Футбол» (0,5ст./9 часов)
2.	<i>Художественно-эстетическая</i>	Кружок «Хореография «В ритме танца» корпус1 (0,5ст./9 часов) Кружок «Радуга песен» (0,5ст./9 часов) Кружок «Хореография» корпус 2 (0,5ст./9 часов)
2. за счёт средств областного бюджета		
1	<i>Художественно-эстетическая направленность</i>	Кружок «В ритме танца» (0, 5 ст./ 9 часов) Кружок «Юнармейский хор» (0,11 ст. – 2 часа)
2	<i>Социально-гуманитарная</i>	«Школьный театр» - (0,44 ст. – 8 часов) «Школьный медиацентр» - (0,44 ст. – 8 часов) Клуб интеллектуальных игр «Что? Где? Когда?» - (0,22 ст./ 4 часа) «Мой край-моя гордость» «Мой край-моя гордость»
3	<i>Физкультурно-спортивная</i>	Секция «От ОФП к ГТО» (0,25ст./4,5часов) «Строевая подготовка» - (0,22 ст./4 часа) «Огневая подготовка» - (0,22 ст./4 часа) «Азбука безопасности» - (0,22 ст./ 4 часа) «Баскетбол» - (0,22 ст./4 часа) «Волейбол» - (0,22 ст. / 4 часа) «РитМикс» - (1,0 ст. / 18 часов)



Дополнительное образование по договору с внешними организациями:

№ п/п	направленность	Наименование	Внешняя организация
1.	художественная	«Музыкальная школа»	МАОУ ДОД ДМШ им. Глинки М.И.
2.	Физкультурно-спортивная	«Баскетбол»	МБОУ ДОД СДЮСШОР №9 по баскетболу
		«Шахматы»	ГБОУ ДОД КО ДЮСШ по шахматам
		«Лёгкая атлетика»	МБОУ ДОД СДЮСШОР №4»
		«Волейбол»	МБОУ ДОД СДЮСШОР №10
		«Настольный теннис»	МАУДО ДТД и М



Внеурочная деятельность

	1 корпус	2 корпус	ИТОГО
Духовно-нравственное	130	316	446
Общеинтеллектуальное	611	283	894
Общекультурное	426	34	460
Социальное	116	338	454
Спортивно-оздоровительное	168	57	225



Дополнительное образование на платной основе

наименование	Кол-во
1. Естественно-научная направленность	
«За страницами школьных учебников» (математика) ;	330
2. Художественная направленность	
«Художественный дизайн», «Хореография»(студия Крестики Нолики), « Спортивные балльные танцы», «Обучение игре на гитаре», «Эстрадный вокал», « Музыкально – инструментальный ансамбль», «Театральная студия», «Умелые ручки»;	181
3. Физкультурно-спортивная направленность	
«Обучение плаванию», «Спортивно – оздоровительное плавание» , «Рукопашный бой», «Тхэквондо», «Стрельба в тире», «Футбол»;	1112
4. Техническая направленность	
«Легоконструирование и робототехника»	73
5. Социально-гуманитарная направленность	
«Группы охраны здоровья», «Логопедическая помощь ребенку», «Подготовка детей к школе», « За страницами учебника английского языка», «Раннее изучение английского языка», « Углубление знаний по русскому языку», « Эрудит», «Развитие речи»;	1053



Спортивные мероприятия

I. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

№ п/п	Наименование мероприятия	статус
1	Муниципальный этап «Кросс Нации»	Победитель
2	Муниципальные спортивные соревнования школьников в рамках муниципального этапа Всероссийской Большой олимпиады «Искусство-Технологии-Спорт» в 2024 году; легкоатлетическая эстафета	Призер
3	«Спартакиада младших школьников»	Победитель
4	«Мини-футбол» в рамках Всероссийской Большой олимпиады «Искусство-Технологии-Спорт»	Призер
5	Муниципальный этап Всероссийских соревнований «Президентские спортивные игры», личное первенство в спортивном двоеборье	Победитель, Призер
6	Муниципальный этап Всероссийских соревнований «Президентские спортивные игры», общекомандный зачет	Призер
7	(«Олимпийская команда» в рамках Всероссийской Большой олимпиады «Искусство-Технологии-Спорт» в 2024 году; спортивное ориентирование	Призер



Творческие, интеллектуальные конкурсы

I. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

№ п/п	Наименование мероприятия	статус
1	Муниципальный этап "Звезды Балтики», номинация "Эстрадная музыка».	призер
2	Муниципальный этап Звёзды Балтики, номинация «Эстрадный вокал».	победитель
3	Муниципальный этап «Звезды Балтики» номинация "Художественное слово».	призер
4	Муниципальный этап "Звезды Балтики" номинация «ИЗО и ДПИ».	призер
5	Городская конференция школьников «Поиск и творчество»	Победитель, призер
6	Городская межпредметная олимпиада по предметам физико-математического цикла для учащихся 7-8 классов	призер



Творческие, интеллектуальные конкурсы, спортивные мероприятия

Региональный уровень

№ п/п	Наименование мероприятия	статус
1	Областной смотр-конкурс школьных музеев, посвященного 80-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945; номинация «Лучший класс-музей».	Победитель
2	Конкурс эссе "Семейная память", номинации: «Подвиг твой бессмертен», «Военная история моей семьи».	Призер
3	Областной "Юный экскурсовод", номинация «Пешеходная экскурсия по населенному пункту».	Призер
4	Областной "Конкурс музеев" номинация «Лучший музейный экскурсовод».	Призер
5	Областной конкурс "Дорогами Янтарного края", номинация «конкурс видеороликов «Наша область, природа и мы».	Призер
6	Областной конкурс скворечников и дуплянок, «Конкурс кормушек из природного материала».	Призер
7	Региональный этап Всероссийского конкурса детских рисунков «Лес – наш главный интерес», номинации: «Лесная красота», «Лес в 3000 году».	Призер
8	Региональный этап Всероссийского конкурса «Ученик года», номинация «Интеллект года».	Призер



Творческие, интеллектуальные конкурсы, спортивные мероприятия

I. РЕГИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

№п/п	Наименование мероприятия	статус
9	Областной Фестиваль-конкурс "Отчизне посвящаю"	Призер
10	Областной конкурс "Звезды Балтики" номинация "ИЗО и ДПИ"	Призер
11	Областной конкурс "Звезды Балтики", номинации: эстрадный вокал, медиа, фотография	Победитель, Призер
12	Областной конкурс «За здоровый образ жизни»	Победитель
13	Открытая региональная межпредметная олимпиада «Эрудиты Балтики»: команда школы	Победитель
14	Региональная конференция «Золотые россыпи»	Победитель
15	Региональной конференции Всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского	Призер
16	Региональный этап Всероссийского конкурса Леонардо	Призер



Спортивные мероприятия

I. РЕГИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

№п/п	Наименование мероприятия	место
1	Областная летняя Спартакиада школьных спортивных клубов в 2024 году (спортивное многоборье)	Призер
2	Региональный этап «Кросс Нации»	Призер
3	Личное первенство по программе областной олимпиады по направлению «Спорт» в рамках Всероссийской Большой олимпиады «Искусство-Технологии-Спорт» в 2024 году	Призер
4	Региональный этап областных спортивных соревнований «Президентские спортивные игры», командный зачет,	Победитель



Творческие, интеллектуальные конкурсы, спортивные мероприятия

I. ВСЕРОССИЙСКИЙ УРОВЕНЬ

№п/п	Наименование мероприятия	место
1	Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы» Сириус	Победитель
2	Всероссийский конкурс творческих открытий и инициатив «Леонардо»	Победитель
3	Всероссийский конкурс творческих открытий и инициатив «Леонардо»	Призер



Объединения в школе

ЮНАРМИЯ-56 отряд «Феникс»

- общее количество – 172 человек (2-10 класс);
- В 2023-2024 учебном году в МАОУ СОШ 56 два юнармейских класса 5Ю и 6Ю





Объединения в школе

Юные помощники полиции «ДЕЖУРНЫЙ ПАТРУЛЬ»
(30 уч-ся)





Объединения в школе

РОССИЙСКОЕ ДВИЖЕНИЕ ШКОЛЬНИКОВ

- 294 человек, учащихся школы являются членами РДШ, принимают участие в различных акциях и проектах





волонтерский отряд «Факел» 25 человек





Летний оздоровительный отдых

Пришкольный лагерь «Янтарный кораблик» работал в летний период с 01.06 по 21.06.2024г. В лагере оздоровилось 300 уч-ся, из них 28 из малообеспеченных семей.

Благодаря учителям, жизнь ребят в лагере стала веселой и незабываемой..

Режим дня работы был разработан с учетом санитарно-гигиенических требований и физиологических особенностей детей школьного возраста. Из-за сложившейся эпидемиологической обстановки мероприятия проходили по отрядам. Каждый ребенок смог проявить свои творческие физические и умственные способности.

Летний оздоровительный пришкольный лагерь с дневным пребыванием работал по следующим направлениям:

- *гражданско-патриотическое направление;*
- *экологическое направление;*
- *художественно-эстетическое направление;*
- *спортивно-оздоровительное направление;*
- *здоровьесберегающее направление.*



Пришкольный лагерь





Пришкольный лагерь

