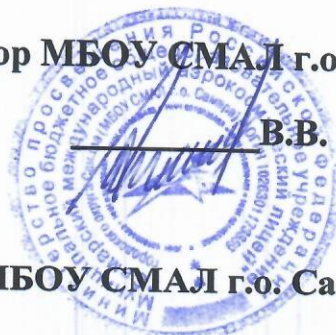


Утверждаю

Директор МБОУ СМАЛ г.о. Самара

В.В. Архипов



Отчет о результатах самообследования МБОУ СМАЛ г.о. Самара

2025 год

I Характеристика ОУ

Полное наименование в соответствии с Уставом	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Самарский международный аэрокосмический лицей» городского округа Самара
Краткое наименование в соответствии с Уставом	МБОУ СМАЛ г.о. Самара
Статус ОУ	Лицей
Государственная аккредитация Министерства образования и науки Самарской области	Свидетельство серия 63А 01 № 0000710 Регистрационный номер 662-16 До 20 мая 2026г
Лицензия Министерства образования и науки Самарской области	Регистрационный номер Л035-01213-63/00199428 Срок действия лицензии – бессрочно
Юридический адрес	443086, г. Самара, ул. Лукачева,45
Телефон	8 (846)267 47 51
Факс	8 (846)334 54 12
e-mail	airsmal@mail.ru

II. Общая характеристика лицея

Самарский международный аэрокосмический лицей создан в 1990г. Главным направлением лицея является углубленная подготовка учащихся 10х и 11х классов по предметам физика, математика, информатика в соответствии с профилем национального исследовательского университета СНИУ им. С.П. Королева.

Отличительными особенностями СМАЛ являются:

- Расположение на территории СНИУ.

- Использование лабораторной и спортивной базы университета.
- Использование библиотечного фонда СНИУ.
- Использование межвузовского медиацентра.
- научно-исследовательская работа лицеистов под руководством преподавательского состава СНИУ

Директор лицея Валерий Викторович Архипов – кандидат технических наук

III Структура управления образовательным учреждением

Формы ученического самоуправления	Совет лицея
Формы общественно-государственного управления педагогический совет.	Совет лицея,

IV Кадры

Общее количество педагогических работников 37

Из них совместителей 24 (65%)

Численность педагогов, имеющих высшее образование – 36 (97%)

Численность педагогов, имеющих высшее образование педагогической направленности – 36 (97%)

Численность педагогов, имеющих среднее-специальное образование – 1 (3%)

Процент работников высшей категории 53%

Процент работников первой категории 5%

Общее количество учащихся 221ч

Педагогический стаж работы преподавателей

До 5 лет – 1

Свыше 20 лет – 9 (50%)

Возрастной состав педагогического коллектива

До 30 лет - 0

От 55 лет – 5

Все преподаватели 1 раз в 3 года проходят повышение квалификации.

V Результаты успеваемости по итогам 2024-2025 учебного года

Класс	Кол-во	% успеваемости	% качества
10А	29	100	72,4
10Б	27	100	75
10В	29	100	82,8
10Д	28	100	67,9
11А	28	100	89,3
11Б	26	100	73,1
11В	28	100	89,3
11Г	26	100	100
Всего	221	100	81,1

Численность выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием - 56 чел.(52%).Из них:

аттестат в красной обложке и медаль I степени 34ч (31%)

аттестат в красной обложке и медаль II степени 22ч (20%)

Все выпускники 11 классов получили аттестаты о среднем общем образовании

Результаты ЕГЭ 2025

К государственной итоговой аттестации допущено 108 человек 11-го класса, что составляет 100% от общего количества выпускников лицея. Средний балл по результатам ЕГЭ:

№п/п	Предмет	Кол-во	Средний балл
1	Русский язык	108	77 (4 стобалльника)
2	Математика	108	80 (1 стобалльник)
3	Физика	78	85 (3 стобалльника)
4	Информатика	53	76
5	Обществознание	1	42

I Результат сдачи ЕГЭ по математике:

математика (профиль) результаты по классам

Класс	Ср. балл	До 60б	61-80б	80-89б	90-99б	100б	Низкий балл
11А Додонова Н.Л.	73,2	3	16	9	0	0	40 Сидоров

11Б Носова М.Д.	77,07	0	16	10	0	0	64 Опарин
11В Орлова И.С.	81,2	0	11	11	6	0	64 Лоткова
11Д Орлова И.С.	89,2	0	0	11	14	1 Пашков	80 Бахарева

II Русский язык

а) итоговое сочинение все получили зачет

б) русский язык результаты ЕГЭ по классам

Класс	Ср. балл	До 60б	61-80б	80-89б	90-99б	100б	Низкий балл
11А Ивунина Н.В.	73,9	3	16	7	2	0	426 Сидоров
11Б Шапиро И.Ю.	72,4	3	14	8	1	0	546 Тагизаде
11В Шапиро И.Ю.	73,25	3	15	10	0	0	42 Бурмистров
11Г Ивунина Н.В.	89,2	0	3	8	11	4 Курочкин Вафина Кулагин Пашков	67 Драчев

III Физика результаты ЕГЭ по классам

Класс	Кол-во	Ср. балл	До 60б	61-80б	80-89б	90-99б	100б	Низкий балл
11А Крикунова Л.И.	22	77,7	1	12	6	3	0	44 Сидоров
11Б Петров М.А.	23	84,2	0	6	7	10	0	68 Терещенко
11В Каверзина Н.П.	21	82,02	0	6	11	4	0	62 Лоткова
11Г Каверзина Н.П.	20	93,1	0	1	4	19	3 Вафина Кулагин Кузнецов	79 Сиваков

IV Информатика результаты ЕГЭ по классам

Класс	Кол-во	Ср. балл	До 60б	61-80б	80-89б	90-99б	100б	Низкий балл
11А Хвостова Т.В.	15	66,6	3	8	3	1	0	34б Бурлаков
11Б Хвостова Т.В.	8	72,5	2	2	4	0	0	48б Гиллиздинов
11В Бронникова Е.Д.	11	77,7	3	2	3	3	0	54б Митрофанова
11Д Бронникова Е.Д.	15	88,8	0	1	5	9	0	75 Сиваков

V Другие результаты ЕГЭ по классам

Обществознание (1 человек) – 42б

Поступление в ВУЗы в 2025 году.

Выпустили 108 человек.

Самара: 66

Самарский университет: 61

СамГТУ(политех) – 4

МИР – 1

Москва:22

Санкт-Петербург: 16

ДВФУ – 1

Казань – 1

Новосибирск – 1

Иннополис - 1

Режим работы лицея

Лицей работает по шестидневной рабочей неделе.

Продолжительность учебного года: 34 учебные недели

Продолжительность занятий: урок-45 минут. Уроки проходят парами.

Изучаемый иностранный язык в лицее выбран английский.

Основной формой образования в лицее является очное обучение на старшей ступени, форма занятий – классно-урочная.

Профили обучения: в лицее ведется обучение в рамках технологического профиля(углубленное изучение физики, математики, информатики)

В лицее нет дистанционных и сетевых форм реализации образовательных программ

Наполняемость классов в 2025-2026году

Класс	Классный руководитель	Количество учащихся
11А	Зюбина Н.А.	28
11Б	Солдаткина Л.А.	27
11В	Шапиро И.Ю.	28
11Д	Медведева Е.В.	26
10А	Ивунина Н.В.	29
10Б	Морозова И.В.	29
10В	Рыжанова С.Е.	29
10Г	Орлова И.С.	26

Организация научно-исследовательской деятельности обучающихся

Работа с одаренными обучающимися в 2024-25 уч.г. по формированию научно-творческой деятельности осуществляется средствами:

- 1) Взаимодействие с вузами;
- 2) Организация подготовки к участию обучающихся лицея в олимпиадах окружного, регионального, всероссийского и международного уровня;
- 3) Организация и проведения лицейской конференции «Лукачевские чтения», подготовка и участие обучающихся в областных, всероссийских и международных конференциях обучающихся;

4) Олимпиады и конференции 2024-2025гг

Призеры регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников 1 чел

Призеры и победители Олимпиад, входящих в Перечень олимпиад школьников:
41 человек

Участие в областных, региональных и международных конференциях

Региональный конкурс научно-технических проектов «Большие вызовы» обучающихся образовательных организаций Самарской области (4чел региональный этап)

Областной конкурс технического творчества "В гостях у новогодней сказки" (1 чел)

Всероссийских соревнований по компьютерному спорту среди команд общеобразовательных организаций (1 команда областном региональном этапе)

Областной конкурс исследовательских проектов обучающихся «Взлет» (3чел региональный этап)

III Открытой региональной научно-технической конференции «Современные компьютерные технологии 3D-моделирования и проектирования»(2 чел)

Международная молодежная научная конференция «Королевские чтения: школьники» (1 чел)

Областная научно-практическая конференция «СамАстра» (2чел областной уровень)

Всероссийский конкурс юных инженеров исследователей с международным участием «Спутник» (3 чел)

Обучающиеся лица стали участниками дистанционных курсов ВЕГА «Избранные вопросы экзаменационной математики», «Избранные вопросы программирования».

Воспитательная работа

Лицей реализует рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы, который является частью основной образовательной программы среднего образования.

Воспитательная работа в лицее в 2024-25 уч.г. была организована в согласно общелицейскому плану воспитательной работы на год.

Воспитательная работа строиться на основе сотрудничества детей, родителей, учителей и администрации лицея. Все мероприятия являются звеньями в цепи процесса создания личносно-ориентированной образовательной и воспитательной среды.

Основные направления воспитательной работы лицея:

- Интеллектуальное воспитание
- Гражданско-патриотическое воспитание
- Духовно-нравственное воспитание
- Профилактика правонарушений обучающихся
- Формирование навыков здорового образа жизни
- Развитие самоуправления

С 2023 года в лицее создана первичное отделение РДДМ «Движение Первых», в состав которого вошло обучающихся 10-11 классов.

Одним из приоритетных направлений воспитательной работы является гражданско-патриотическое воспитание лицеистов. В лицее прошли социально значимые акции ко Дню пожилого человека, встречи с ветеранами и участниками ВОВ в честь празднования Дня защитника Отечества и Дня Победы. В каждом классе были организованы уроки памяти, мужества, которые направлены на воспитание у молодого поколения чувства ответственности, долга, патриотизма. Обучающиеся активно приняли участие в мероприятиях акции «Георгиевская ленточка», «Посылка солдату», «Своих не бросаем», «Блокадный хлеб», «Ветеран живет рядом!», международном историческом диктанте «Диктант победы», церемония памяти Г.П. Губанова, плетении маскировочных сетей,

В 2024-2025 уч.г. скорректирована профориентационная работа с лицеистами и внедрена единая модель профессиональной ориентации – профориентационный минимум. Для этого утвержден план профориентационных мероприятий и внесены изменения в рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы, план внеурочной деятельности. Единая модель профориентационной работы реализуется в лицее на базовом уровне; на основном уровне в инженерных классах 11Б и 10Д в рамках проведения курса дополнительного образования «Робототехника», «БПЛА – Транспорт будущего».

Внеурочная деятельность

Организация внеурочной деятельности соответствует требованиям ФГОС уровня общего образования. Структура рабочих программ внеурочной деятельности соответствует требованиям стандартов к структуре рабочих программ внеурочной деятельности. Формы организации внеурочной деятельности включают кружки, секции, информационно-просветительские мероприятия.

С 1 сентября 2023 г. в планах внеурочной деятельности выделено направление еженедельных информационно-просветительских занятий патриотической, нравственной и экологической направленности «Разговоры о важном», также были включены профориентационные занятия «Россия – мои горизонты».

Дополнительное образование

Дополнительное образование ведется по дополнительным образовательным общеразвивающим программам следующих направлений:

- Естественнонаучная
- Техническая
- Физкультурно-спортивная

Выбор программ осуществляется на основе опроса обучающихся и родителей (законных представителей), который проводился в сентябре 2024-2025 уч.г.

Направленность	Количество зачислений учащихся					Количество уникальных учащихся
	На бюджетной основе	Платно	По сертификату	Не указано	Всего	
Естественнонаучная	111	-	-	-	111	111
Техническая	371	-	-	-	371	222
Физкультурно-спортивная	225	-	-	-	225	222
Итого	707	0	0	0	707	222

Такой выбор направлений программ ДО обусловлен спецификой образовательной деятельности лица. ДООП «Олимпиадная физика», «Олимпиадная математика» и «Робототехника» естественнонаучной и технической направленности решают задачи подготовки обучающихся к участию в олимпиадах, научно-исследовательской деятельности и ориентированы на приоритетные направления развития Российской Федерации и Самарской области. ДООП «Здоровье и спорт» (баскетбол, футбол, волейбол, плавание, атлетическая гимнастика, школьный спортивный клуб (ОФП)) физкультурно-спортивной направленности ориентированы на физическое совершенствование обучающихся и приобщение их к здоровому образу жизни.

По итогам 2024-2025 учебного года занятость обучающихся в программах дополнительного образования составила 100%