

Муниципальное автономное общеобразовательное
учреждение «Лицей математики и информатики»
Кировского района г. Саратова


УТВЕРЖДАЮ
Директор МАОУ ЛМИ
М.В. Горемыко
«01» сентября 2023 г.

СОГЛАСОВАНО
Председатель Управляющего Совета
М.С. Бойкова
«31» августа 2023 г.

ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД

о работе лицея
в 2022–2023
учебном году

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧРЕЖДЕНИЯ

Тип, вид, статус: общеобразовательное, лицей, муниципальное
Лицензия на образовательную деятельность № 3707 от 1 июля 2019 г.
Серия 64Л 01 № 0003492

Государственная аккредитация: Приказ Министерства образования Саратовской области от 01.02.2016 № 296 «О государственной аккредитации образовательных учреждений». Свидетельство о государственной аккредитации образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам в отношении каждого уровня общего образования, указанным в приложении к настоящему свидетельству, № 1142 от 01 февраля 2016 года. Срок действия свидетельства до 17 июня 2023 г. (Серия 64А01 № 0000423)

Характеристика контингента обучающихся:

На 31.05.2023 г. – 429 человек (18 классов)

- Начальное общее образование – 84 человека
- Основное общее образование – 267 человек
- Среднее общее образование – 78 человек

Из них:

2 класс: 1

3 класс: 1

4 класс: 1

5-9 классов: 11

10-11 классов: 4

Случаи отчисления учащихся без обеспечения дальнейшего получения среднего образования отсутствуют

Социальный состав семей:

Родители:

Служащие (государственные и бюджетные)	53,1 %
Занятость на промышленном производстве	10 %
Сфера экономики и бизнеса	34,83 %
Прочие	2,07 %

Органы государственного общественного управления и самоуправления:

- Наблюдательный Совет
- Совет Лицея (Управляющий совет)
- Совет трудового коллектива
- Общее собрание трудового коллектива
- Педагогический совет
- Совет лицеистов

Планы работы указанных органов самоуправления выполнены полностью.

Администрация

Директор: Романова Наталия Юрьевна, Засуженный учитель Российской Федерации.

Заместители:

Заместитель директора по УВР – Злобина Элла Вячеславовна, учитель математики, Почетный работник общего образования Российской Федерации;

Заместитель директора по УВР – Вдовенко Людмила Михайловна, учитель английского языка, Почетный работник общего образования Российской Федерации;

Заместитель директора по ВР – Алефиренко Маргарита Ивановна, учитель МХК, Почетный работник общего образования Российской Федерации;

Заместитель директора по АХР – Холодов Сергей Александрович;

Заместитель директора по ФЭД – Гаранина Марина Владимировна;

Социальный педагог – Самохвалова Татьяна Анатольевна;

Педагог-психолог – Секачева Ольга Евгеньевна

Программа развития лицея на 2022-2026 годы. «Интеграция»

Цели программы	Создание необходимых условий для получения каждым обучающимся конкурентоспособного образования, обеспечивающего его профессиональный и социальный успех в современном мире; создание системы интерактивного взаимодействия социума и образовательного пространства лицея как инструмента воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности. ИНТЕГРАЦИЯ <ul style="list-style-type: none">– выпускника в профессиональное пространство;– ученика в образовательную систему и гражданское общество;– учителя в систему непрерывного профессионального роста;– управление – в цифровое пространство;– родителей – в образовательную среду в качестве компетентного участника.
Задачи Программы	– Повышение конкурентоспособности образования посредством обновления содержания и технологий преподавания общеобразовательных программ, вовлечения всех участников системы образования (обучающиеся, педагоги, родители (законные представители), работодатели и представители общественных объединений) в развитие Лицея, а также за счет обновления материально-технической базы Лицея.

	<ul style="list-style-type: none"> – Создание условий для обеспечения доступности воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности путём обновления содержания и методов здоровьесберегающей индивидуализации образования, поддержки одарённых детей и детей с ОВЗ, модернизации инфраструктуры дополнительного образования детей. – Обновление информационно-коммуникационной инфраструктуры Лицея путём создания современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей формирование ценности стремления к саморазвитию и самообразованию у обучающихся всех уровней. – Обеспечение непрерывного характера профессионально-личностного развития педагогических кадров путём внедрения национальной системы профессионального роста педагогических работников. – Создание условий для повышения компетентности родителей (законных представителей) обучающихся в вопросах образования и воспитания будущих граждан Российской Федерации. – Создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности путём развития добровольчества (волонтерства), реализации талантов и способностей учащихся в формате общественных инициатив и проектов.
<p>Ожидаемые результаты</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение современного качества образования в соответствии с обновленными показателями оценки качества образования. 2. Обеспечение позитивной динамики развития Лицея в соответствии с целевыми показателями стратегии развития образования в Российской Федерации до 2025 года. 3. Формирование позитивного имиджа Лицея в социальном окружении, районной и городской системах образования за счёт высокой результативности образования и инновационной активности лицея в открытой системе образования.

Программа воспитания МАОУ ЛМИ на 2021-2025 учебный год

Процесс воспитания в МАОУ ЛМИ основывается на следующих принципах взаимодействия педагогов и школьников:

- неукоснительное соблюдение законности и прав семьи и ребенка,

соблюдения конфиденциальности информации о ребенке и семье, приоритета безопасности ребенка при нахождении в образовательной организации;

- ориентир на создание в образовательной организации психологически комфортной среды для каждого ребенка и взрослого, без которой невозможно конструктивное взаимодействие школьников и педагогов;

- реализация процесса воспитания главным образом через создание в лицее детско-взрослых общностей, которые бы объединяли детей и педагогов яркими и содержательными событиями, общими позитивными эмоциями и доверительными отношениями друг к другу;

- организация основных совместных дел школьников и педагогов как предмета совместной заботы и взрослых, и детей;

- системность, целесообразность и нешаблонность воспитания как условия его эффективности.

Цель воспитания в МАОУ ЛМИ – личностное развитие школьников, проявляющееся:

1) в усвоении ими знаний основных норм, которые общество выработало на основе этих ценностей (то есть, в усвоении ими социально значимых знаний);

2) в развитии их позитивных отношений к этим общественным ценностям (то есть в развитии их социально значимых отношений);

3) в приобретении ими соответствующего этим ценностям опыта поведения, опыта применения сформированных знаний и отношений на практике (то есть в приобретении ими опыта осуществления социально значимых дел).

1. В воспитании детей младшего школьного возраста (уровень начального общего образования) таким целевым приоритетом является создание благоприятных условий для усвоения школьниками социально значимых знаний основных норм и традиций того общества, в котором они живут.

2. В воспитании детей подросткового возраста (уровень основного общего образования) таким приоритетом является создание благоприятных условий для развития социально значимых отношений школьников, и, прежде всего, ценностных отношений.

3. В воспитании детей юношеского возраста (уровень среднего общего образования) таким приоритетом является создание благоприятных условий для приобретения школьниками опыта осуществления социально значимых дел.

Достижению поставленной цели воспитания школьников будет способствовать решение следующих основных задач:

- реализовывать воспитательные возможности общелицейских ключевых дел, поддерживать традиции их коллективного планирования, организации, проведения и анализа в школьном сообществе;

- реализовывать потенциал классного руководства в воспитании

школьников, поддерживать активное участие классных сообществ в жизни лица;

- вовлекать школьников в кружки, секции, клубы, студии и иные объединения, работающие по школьным программам внеурочной деятельности, реализовывать их воспитательные возможности;
- использовать в воспитании детей возможности школьного урока, поддерживать использование на уроках интерактивных форм занятий с учащимися;
- инициировать и поддерживать ученическое самоуправление – как на уровне лица, так и на уровне классных сообществ;
- поддерживать деятельность функционирующих на базе лица детских общественных объединений и организаций;
- организовывать для школьников экскурсии, экспедиции, походы и реализовывать их воспитательный потенциал;
- организовывать профориентационную работу со школьниками;
- развивать работу школьных медиа, реализовывать их воспитательный потенциал;
- развивать предметно-эстетическую среду лица и реализовывать ее воспитательные возможности;
- организовать работу с семьями школьников, их родителями или законными представителями, направленную на совместное решение проблем личностного развития детей.
- планомерная реализация поставленных задач позволит организовать в лице интересную и событийно насыщенную жизнь детей и педагогов, что станет эффективным способом профилактики антисоциального поведения школьников.

Добросовестная работа педагогов, направленная на достижение поставленной цели, позволит ребенку получить необходимые социальные навыки, которые помогут ему лучше ориентироваться в сложном мире человеческих взаимоотношений, эффективнее налаживать коммуникацию с окружающими, увереннее себя чувствовать во взаимодействии с ними, продуктивнее сотрудничать с людьми разных возрастов и разного социального положения, смелее искать и находить выходы из трудных жизненных ситуаций, осмысленнее выбирать свой жизненный путь в сложных поисках счастья для себя и окружающих его людей.

Таким образом, лицей видит свою миссию в создании открытого образовательного пространства для получения качественного образования всеми учащимися, ориентированного на успех ребёнка в социальном окружении, реализации индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся. Имиджевой характеристикой развития лицея является слоган «Живем настоящим, думаем о будущем».

Основой для реализации программы развития в значительной мере является педагогический поиск и инновационная деятельность коллектива лицея.

II. ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В 2022–2023 УЧЕБНОМ ГОДУ

Характеристика образовательных программ

Уровень общего образования	Образовательная программа
Начальное общее образование	Основная образовательная программа начального общего образования с углубленным изучением английского языка во 2-4 классах
Основное общее образование	Основная образовательная программа основного общего образования с углубленным изучением английского языка (5-9 классы), математики (7-9 классы)
Среднее общее образование	Основная образовательная программа среднего общего образования, реализующая 2 профиля: - технологический профиль с углубленным изучением математики, информатики, физики (10-1, 11-1 классы); - социально-экономический профиль с углубленным изучением математики, экономики, английского языка (10-2, 11-2 классы);

Начало образовательного процесса – 08.15.

Окончание образовательного процесса (включая внеаудиторную занятость):

2-4 классы – 16.00

5-9 классы – 18.00

10-11 классы – 18.00

Продолжительность учебного года: 2-11 классы – 34 недели

Дополнительные образовательные услуги

Направления:

- Научно-техническое
- Физкультурно-спортивное
- Художественно-эстетическое
- Социокультурное
- Естественнонаучное

Перечень дополнительных курсов на основе оказания дополнительных платных образовательных услуг:

- Преподавание специального курса по математике «Дополнительные главы математики»
- Преподавание специального курса по математике «Олимпиадная математика»
- Преподавание специального курса по физике
- Преподавание курса по робототехнике

- Занятия в секции «Шахматная школа»
- Занятия в секции каратэ
- Занятия в секции волейбола
- Преподавание курса «Адаптация учащихся к школьным условиям» (подготовка во 2 класс). Модуль «Математика», «Информатика», «Английский язык», «Волшебные пальчики», «Психология»
- Преподавание курса «Адаптация учащихся к школьным условиям» (подготовка в 5 класс). Модуль «Математика», «Русский язык», «Английский язык», «Психология», «Олимпиадная математика»

Изучение иностранных языков

Преподавание английского языка в лицее ведется со 2 по 11 класс по программам углубленного изучения с использованием аутентичных учебников и пособий.

Используемые образовательные технологии

- Проектная технология
- Лекционно-семинарская технология
- Технология личностно-ориентированного обучения
- Классно-урочная технология
- Диалог культур
- Технология УДЕ
- ТРИЗ
- Технология развивающего обучения
- Технология проблемного обучения
- ИКТ-технология
- Дистанционные технологии
- Здоровьесберегающие технологии
- Перспективно-опережающее обучение с использованием опорных схем при комментируемом управлении
- Технология реализации теории поэтапного формирования умственных действий

Информационные технологии, используемые при организации образовательного процесса, позволяют

1. Широко применять медиаресурсы
2. Создавать собственные ЭОР
3. Использовать Интернет как
 - источник получения информации;
 - средство общения с коллегами и сверстниками из других регионов и стран;
 - средство организации дистанционного обучения и консультирования;

- средство организации участия обучающихся в дистанционных олимпиадах, конкурсах, конференциях, прохождения тестирования в рамках организации дополнительного образования;
- средство повышения уровня квалификации педагогических работников через организацию участия в работе курсов, вебинаров, сетевых профессиональных сообществ;
- средство реализации проекта «Механизмы сохранения лидирующих позиций РФ в области качества математического образования (Инновационная методическая сеть “Учусь учиться”» Негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт системно-деятельностной педагогики»;
- средство реализации федерального проекта «Космические классы».

В рамках использования ИК-технологий применяются следующие методы и формы работы:

1. Диагностика знаний обучающихся (электронное тестирование)
2. Медиасопровождение уроков (презентации, видеоролики, электронные таблицы, карты, использование ресурсов Интернет-урока и т.д.)
3. Дистанционное обучение и консультации
4. Организация исследовательской и проектной деятельности обучающихся
5. Осуществление связи с родителями обучающихся (электронное информирование о посещаемости и успеваемости, консультирование по вопросам организации образовательного процесса)
6. Сетевое взаимодействие педагогов ЛМИ

Виды внеурочной деятельности

- Классные часы, лекции, встречи, диспуты, походы, экскурсии, конкурсы, акции, квесты, концерты, посещение театров, музеев, библиотек
- Социальные, общественно-полезные практики, волонтерские акции, социокультурные проекты
- Кружки («Занимательная информатика в играх и задачах», «Робототехника», «Шахматы», «Финансовая грамотность», «Русская словесность», «Литературный Саратов»)
- Проектная деятельность (Надпредметный курс «Мир деятельности»; «Юный исследователь»: Геометрическое моделирование и математика в космосе; Наглядная геометрия; Геометрия; Физический эксперимент; Химический эксперимент; Итоговый индивидуальный проект, Социокультурный профорientационный проект «Просто о сложном»; Мировая художественная культура)
- Творческая мастерская
- Психологические развивающие занятия «Навстречу себе»
- Спортивные секции
- Соревнования, веселые старты, сдача норм ГТО

Научные общества, творческие объединения, секции

- Театр на английском языке «Глобус»
- Виртуальный музей
- Научное общество лицеистов УНО
- Социальный медиа-холдинг «ЛМИ.ТАЙМ»
- Литературное объединение «Красная строка»
- Спортивный клуб «Олимп»

Система психолого-медико-социального сопровождения

Педагог-психолог – Секачева Ольга Евгеньевна

Социальный педагог – Самохвалова Татьяна Анатольевна

Характеристика внутришкольной системы оценки качества образования:

Внутрилицейская система оценки качества образования регламентируется следующими локальными актами:

Положение о проведении переводной аттестации.

Положение о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, системе отметок учащихся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей математики и информатики» Кировского района г. Саратова.

Создан банк диагностических материалов для проведения входного, промежуточного и итогового контроля.

Проведение переводных экзаменов максимально приближено к формату ОГЭ и ЕГЭ (аттестация проводится в письменной тестовой форме, в отсутствие учителя-предметника, с привлечением независимого эксперта, с шифрованием работ).

План контрольно-инспекционной деятельности по лицей на учебный год составляется в соответствии с выявленными в ходе анализа организации образовательного процесса проблемами.

План административного контроля выполняется в срок.

Внешняя оценка качества образовательных услуг осуществляется посредством участия ЛМИ в РПР (Региональные проверочные работы), ВПР (Всероссийские проверочные работы), в процедурах независимой аттестации ОГЭ в 9 классах, ЕГЭ в 11 классах.

Учебно-материальная база, благоустройство и оснащённость

Материально-техническое обеспечение лицея позволяет реализовывать в полной мере образовательные программы.

Всего учебных кабинетов – 23, в том числе:

- лаборатория по физике;
- лаборатория по химии и биологии;
- два компьютерных класса;

Количество компьютеров – 150

Количество интерактивных досок – 12
Количество принтеров и МФУ – 45
Количество мультимедийных проекторов – 23

Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение

Общая характеристика:

- объем библиотечного фонда – 10201 единица;
- объем учебного фонда – 8514 единиц;
- книгообеспеченность – 9,9 на человека;
- обращаемость – 1,1.

Фонд библиотеки формируется за счет федерального, областного, местного бюджета, за счет предпринимательской и иной, приносящей доход деятельности МАОУ ЛМИ, из средств Саратовской региональной общественной организации по развитию образования «ФОРМИКА».

Состав фонда и его использование:

№	Вид литературы	Количество единиц в фонде	Сколько экземпляров выдавалось за год
1	Учебная	8514	4950
2	Педагогическая/методическая	761	290
3	Художественная	560	265
4	Справочная	78	29
5	Языковедение, литературоведение	145	51
6	Естественнонаучная	64	32
7	Техническая	15	4
8	Общественно-политическая	64	17

Учебный фонд библиотеки соответствует требованиям ФГОС, учебники фонда входят в федеральный перечень, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 28.12.2019 № 345.

В библиотеке имеются электронные образовательные ресурсы – 306 дисков; сетевые образовательные ресурсы – 60.

Мультимедийные средства (презентации, электронные энциклопедии, дидактические материалы) – 300.

Оснащенность библиотеки учебными пособиями достаточная.

IT-инфраструктура

Лицейская локальная сеть, соединяющая все учебные кабинеты и предоставляющая выход в Интернет.

Условия для занятий физкультурой и спортом

- Спортивный зал (846,0 м²) с комплектом необходимого оборудования, тренажерами
- Спортивная площадка для игры в футбол – 1600 м²
- Спортивная площадка для игры в баскетбол и волейбол – 420 м²

Спортивный зал укомплектован спортивным инвентарем, что способствует организации оздоровительных мероприятий: состязаний по дартсу, бадминтону, настольному теннису. Наличие мячей, обручей позволяют организовать соревнования на школьной спортивной площадке. Проводить занятия по хореографии и гимнастике помогают гимнастические коврики, стенка, палки, обручи. Меткость, точность, глазомер на уроках физической культуры учащиеся отрабатывают с помощью метательных мячей, серсо.

Организация охраны, питания, медицинского обслуживания

1.Охрана: тревожная кнопка, система внешнего и внутреннего видеонаблюдения, ООО «Бюро охраны «Гранит - Вымпел»

2.Питание: буфет на 52 посадочных мест

3.Медицинское обслуживание: лицензированный медицинский кабинет (кабинет врача, манипуляционная, процедурная).

³

Средняя наполняемость классов в 2022-2023 учебном году: 23,8

III. Сведения о кадрах

Кол-во педагогов, включая руководителя	Категория			
	высшая	первая	соответствие занимаемой должности	б/к
33	14 (42,5%)	3 (9,1%)	8 (24,2%)	8 (24,2%)

Сведения о повышении квалификации (аттестация)

Кол-во педагогов, прошедших аттестацию в 2022/2023 учебном году	Присвоена категория (кол-во педагогов)		
	высшая	первая	соответствие занимаемой должности
6 (18,8%)	1 (3%)	-	5 (15,2%)

**Сведения о повышении квалификации (курсовая подготовка)
в 2022/2023 учебном году**

№	Место проведения курсов, дата	Название программы	Кол-во педагогов, прошедших курсы повышения квалификации
1.	ЧОУ ДПО "Поволжская Экспертная Академия" 17.04.2023-17.05.2023	"Совершенствование компетенций педагогов ОО в условиях обновленных ФГОС СОО 2022"	9
2.	ГАУ ДПО СОИРО 26.04.2023-19.05.2023	"Обновленные ФГОС: управление качеством образовательной деятельности и качеством образовательных результатов"	10
3.	НОУ ДПО "Центр социально-гуманитарного образования", Республика Татарстан 18.03.2023-24.03.2023	"Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя искусства"	1
4.	ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского" 18.05.2023.-20.05.2023	"Методы и инструменты повышения эффективности обучения в сфере информационных технологий"	1
5.	ЧОУ ДПО "Поволжская Экспертная Академия" 02.12.2022-17.01.2023	"ФГОС 2021. Компетенции учителя иностранного языка в части обновленных ФГОС: эффективная реализация общеобразовательных программ и обеспечение личностного развития учащихся"	1
6.	ФГБОУ ВО СГТУ 25.01.2023-08.02.2023	"Пути повышения мотивации обучающихся на занятиях по иностранному языку"	4
7.	ФГАОУ ВО МФТИ,	"Быстрый старт в	3

	Москва 05.09.2022-03.10.2022	искусственный интеллект"	
8.	ЧОУ ДПО "Поволжская Экспертная Академия" 30.12.2022-17.01.2023	"ФГОС 2021. Содержание и методика преподавания дисциплины финансовой грамотности в условиях реализации ФГОС третьего поколения"	1
9.	ЧОУ ДПО "Поволжская Экспертная Академия" 02.12.2022-17.01.2023	"ФГОС 2021. Компетенции учителя информатики в части обновленных ФГОС: эффективная реализация общеобразовательных программ и обеспечение личностного развития учащихся"	1
10.	ГАУ ДПО СОИРО 22.11.2022-14.12.2022	"Наставничество как ресурс эффективного управления ОО"	1
11.	ЧОУ ДПО "Поволжская Экспертная Академия" 30.12.2022-17.01.2023	"ФГОС 2021. Технология формирования и оценивания функциональной грамотности в рамках реализации ФГОС третьего поколения"	1
12.	ЧОУ ДПО "БИППиПК" 12.05.2022-12.09.2022	"Преподавание ОБЖ в образовательных учреждениях"	1
13.	Институт ДПО СГУ 05.12.2022-23.12.2022	"Планирование и реализация дополнительных мероприятий по училению мер безопасности в ОО"	1
14.	ФГАОУ ВО НИУ ИТМО г. Санкт-Петербург 18.04.2022-18.10.2022	"Методика преподавания информатики в старших классах общеобразовательных учреждений"	2
15.	Институт ДПО ФГБОУ ВО СГУ им. Н.Г. Чернышевского, 16.05.2022-29.09.2022	"Методика обучения программированию с использованием систем с автоматической проверкой решений"	2
16.	ЧОУ ДПО "Поволжская Экспертная Академия" 19.09.2022-19.10.2022	"ФГОС – 2021: Управление в ОО в условиях реализации обновленных ФГОС"	4

Участие педагогов в районных и более крупных мероприятиях различного уровня (конкурсы, семинары, фестивали, конференции и т.п.)

Мероприятие	Уровень	Место проведения	Количество участников
«Педагогические мастерские»	район	МАОУ «Лицей Звезда» 25.08. 2022	1
Вебинар «Формирование функциональной грамотности как индикатор качества и эффективности обучения на уровне начального общего обучения»	район	ВК, Zoom 15.11.2022	3
Семинар для учителей технологии на тему " Реализация регионального проекта "Навыки для жизни: особенности преподавания учебного предмета "Технология" в современных условиях"	регион	"СОИРО" 26.01.2023	1
Обучающий семинар по реализации программы развитие социальной активности обучающихся начальной школы «Орлята России»	район	Лицей «Солярис» 28.01.2023	1
Вебинар для учителей музыки "Патриотическое воспитание на уроках музыки и во внеурочной деятельности"	район	Лицей «Звезда» 10.02.2023	1
Вебинар «Инструмент Сферум для организации образовательного процесса»	регион	ВК Zoom СОИРО 16.02.2023	4
Районный семинар «Функциональная грамотность как основа метапредметных	район	МАОУ «СОШ № 51» 27.03.2023	1

компетенций учащихся»			
Семинар для молодых специалистов «Особенности конструктивного взаимодействия молодых специалистов с современными родителями»	город	«Лицей № 53» 27.03.2023	2
Вебинар «Формирование функциональной грамотности учащихся, как средство повышения качества образования»	район	ВК Zoom СОИРО 30.03.2023	4
Семинар «Навигаторы детства»	регион	платформа vcs.imind.ru., организаторы "СОИРО" 7.04.2023	1
VIII Международная научно-практическая конференция «Научно-инновационные исследования и разработки»	международный	12.09.2022	1
XI Международная научно-практическая конференция «Культурное наследие г. Саратова и Саратовской области»	международный	5-8.10.2022	1
Городской семинар «Развивая мысль, расширяем границы, формируем сердца»	город	МАОУ «Лицей «Солярис» 06.12.2022	1
Региональный семинар «Советник директора по воспитанию. Из опыта работы: от теории к практике»	регион	ГАОУ СО «Лицей-интернат 64» 10.12.2022	1
Международный конкурс по педагогике «Искусство обучать»	международный	20.12.2022	1

XXII международный конкурс исследовательских работ в области философии, социологии и культурологии	международный	22.12.2022	1
Научно-методический нетворкинг для молодых учителей в рамках X Научно-образовательного фестиваля «Неделя педагогического образования»	город	СГУ 24.03.2023	4
Городской семинар «Использование традиционных и инновационных методов обучения при реализации ФГОС НОО»	город	МАОУ «Лицей Звезда» апрель 2023	1
«Учебная платформа по подготовке специалистов, привлекаемых к ГИА»	РФ	Федеральный центр тестирования https://edu.rustest.ru/ март, май 2023	7
Подготовка к ЕГЭ	район	МАОУ «СОШ № 51» 06.02.2023	2
Подготовка к ОГЭ	район	МАОУ «СОШ № 51» 28.02.2023	2
Августовская конференция работников образования	город	МАОУ «Гимназия № 3» 24.08.2022	1
Конференция «Развивающая образовательная среда. Учитель в тренде»	международный	ЯКласс 29.09.2022	1
Вебинар «Преподавание финансовой грамотности в школе: проблемы и перспективы».	РФ	ЯКласс 13.10.2023	1
Всероссийская научно-практическая	РФ	СГУ 28-29 октября	1

конференция «Информационные технологии в образовании»		2022	
Вебинар «Познавательная инициатива — ключ к формированию функциональной грамотности».	РФ	ЯКласс 15.11.2022	1
Аттестация полевых судей по направлению Средняя школьная категория Лига «Решений»	РФ	г. Екатеринбург Ноябрь-декабрь 2022	1
Методический семинар «Методические аспекты подготовки учащихся к решению задачи 25 КЕГЭ по информатике»	регион	ГАУ ДПО СИРО 03.02.2023	1
Всероссийская конференция «Итоговая аттестация 2023»	РФ	ЯКласс 16.02.2023	1
Семинар «Математический инструментарий при решении физических задач»	регион	ГАУ ДПО СИРО	2
Конкурс «Инношкольник» в рамках федеральной программы «Вовлечение школьников в инновационную деятельность»	РФ	ЦМИТ Инноватор	1
Выставка творческих работ «Педагог и творчество»	район	МАОУ «Лицей Звезда»	3
Открытый международный фестиваль «Компьютерная страна – 2023»	международный	г. Самара 03.04.23	1
Городской фестиваль	город	МАОУ ЛМИ	5

педагогического мастерства для учителей математики «Треки педагогического роста»		20.03.2023	
Вебинар: «Решение задач по теории вероятности на профильном ЕГЭ по математике»	РФ	АО Легион 06.04. 2023	1
Вебинар: « Подготовка к ОГЭ. Замечательные линии треугольника»	РФ	Издательство Мнемозина 20.04.2023	2
Вебинар: «Текстовые задачи при подготовке к ЕГЭ и ОГЭ по математике»	РФ	АО Легион 26.04. 2023	1
ИКТ-грамотность	РФ	Цифровая экосистема ДПО 06.05.2023	1
«О рабочих программах предметной области «ОРКСЭ»: подходы, примеры и практика»	район	ЧОУ «Покровская православная классическая гимназия имени святого Александра Невского» 18.04.2023	1
Конкурс «Педагогический дебют»	район	МАОУ «Лицей 24 им. М.М. Расковой» 13-27.03.2023	3
Региональный форума педагогов-наставников «Целевая модель наставничества: от точки «я знаю» к вектору «я умею»	район	ГАУ ДПО «СОИРО» 16.17.05.2023	2
Летняя школа для учителей русского языка и литературы от МГУ	РФ	МГУ (онлайн) 28.06.2023	2
Форум «Стань выше с Вышкой!»	РФ	ВШЭ 21-22 октября	1

		2022	
Научно-методический семинар «проект как технология развития устной речи учащихся»	РФ	Рязанский государственный университет им. С.А. Есенина 13.05.2023	1
Международная акция «Пушкинский диктант»	международный	АССУЛ г. Тамбов 6-10 июня 2023	1
Викторина «А Пушкин знает?»	РФ	Тотальный диктант 06.06.2023	1
III всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы российской истории и музееведения»	РФ	ГАУК «СИПК «Музей боевой и трудовой славы» 18.11. 2022	2
Мероприятие «IPR SMART – цифровая экосистема: образовательный контент и сервисы для обучения и преподавания на единой платформе»	регион	СГУ им. Н.Г. Чернышевского	1
II Международный конкурс чтецов среди учителей и педагогов «Живая классика»	международный	06.02.-01.05. 2023	2
Городской семинар для руководителей школьных музеев «Экспозиционно-выставочная деятельность школьных музеев»	город	МУДО «Центр туризма, краеведения и спортивной подготовки» 27.04. 2023	2
Круглый стол «Актуальные вопросы организации экскурсионной деятельности обучающихся» в рамках Областного фестиваля школьных музеев – 2023	регион	МУДО «Центр туризма, краеведения и спортивной подготовки» 12.05. 2023	2
Презентация проекта «Что делать, чтобы быть	регион	ГАУ ДПО «СОИРО»	1

собой? Да, просто быть!...»		05.05. 2023	
Сетевой социокультурный проект «Лифт в будущее» Школа ораторского мастерства.	район	МАОУ ЛМИ 16.11.2022	2
Сетевой социокультурный интеллектуальный проект «Лифт в будущее». «Школа абитуриента»	район	МАОУ ЛМИ 31.03. 2023	2
Вебинар «ФГОС СОО: как изменить программу под новые требования»	РФ	«Актин» Образование 20.01.2023	1
Вебинары по подготовке к ЕГЭ-2023	РФ	платформа https:// vk . com/im 16.12.2022 11.02.2023 23.02.2023 31.03.2023 01.04.2023 14.04.2023	1
Конкурс учителей иностранного языка «Лучшая презентация к уроку»	город	ГМЦ МО «Город Саратов» январь-февраль 2023	2
Методический семинар «Каждый голос должен быть услышан»	город	SELTA на базе МАОУ «Лицей-интернат 64» 16.11.22	1
Всероссийская программа повышения квалификации «Пути повышения мотивации обучающихся на занятиях по иностранному языку»	регион	ФГБ ОУВО «СГТУ им. Ю.А. Гагарина» 25.01.2023-8.02.2023	3
Международная научно-практическая конференция "От школьного проекта — к профессиональной карьере"	международный	ЧОУ «Лицей-интернат естественных наук» 25.03.2023	1

Секция для педагогов "Образование в целях устойчивого развития"			
СЕМИНАР «Школа-ВУЗ: современные формы взаимодействия в сфере географического образования» Творческая мастерская «Повышение профессиональных компетенций учителя географии в условиях реализации требований ФГОС»	регион	Географический факультет СГУ имени Н.Г. Чернышевского 21.10.2023	1
Очный региональный методический семинар для учителей географии «Формирование предметных результатов обучения и подготовки к оценочным процедурам на уроках географии»	регион	Кафедра гуманитарного образования ГАУ ДПО «СОИРО» МОУ «СОШ № 38» 21.02.2023	1
Всероссийская конференция «Педагог нашего времени: чему и как учиться профессионалу»	РФ	ЯКласс г. Москва	1
Семинар «Методические рекомендации по подготовке учащихся 5-8 кл к ВПР по биологии»	РФ	ООО «Издательство «Экзамен» г. Москва 18.04.2023	1
Вебинар по теме «Школа Исследователя. Масла животные и среды»	РФ	АО «Издательство Просвещение» 22.09.2022	1
Вебинар по теме «Расширяем химическое образование в школе: физическая химия»	РФ	АО «Издательство Просвещение» 05.09.2022	1
Вебинар по теме	РФ	АО	1

«Применение образовательного цифрового сервиса «Лаборатория проектов» в организации процесса обучения химии и биологии»		«Издательство Просвещение» 20.10.2022	
Семинар по теме «Тематический контроль и формирующее оценивание с ЦОР»,	РФ	платформа "ЯКласс" 16.09.2022	1
Семинар по теме «Формирование функциональной грамотности с использованием ЦОР»	РФ	платформа "ЯКласс" 16.09.2022	1
Международная конференция по теме «Развивающая образовательная среда. Учитель в тренде»	международный	платформа "ЯКласс" 29.09.2022	1
Семинар по теме «Организация хакатонов в школе в рамках учебного процесса»	РФ	платформа "ЯКласс" 07.10.2022	1
Семинар по теме «Формирование естественно-научной грамотности школьников с “ЯКласс”»	РФ	платформа "ЯКласс" 14.10.2022	1
Семинар по теме «Педагогические кейсы: от задач урока к результатам обучения»	РФ	платформа "ЯКласс" 20.10.2022	1
Учебно-методические сборы по теме «Формирование функциональной грамотности»	РФ	платформа "ЯКласс" 29.10.2022	1
Вебинар по теме «Современный урок по ФГОС: требования, этапы, цифровые решения»	РФ	платформа "ЯКласс" 11.04.2023	1

Всероссийская конференция «Педагог нашего времени: чему и как учиться профессионалу»	РФ	27.04.2023	1
Общая химия – задания 17, 18, 21, 22, 23 в ЕГЭ по химии 2023 года	РФ	АНО «Центр независимой оценки качества образования и образовательного аудита “Легион”» (г. Ростов-на-Дону) 24.10.2022	1
Решение задач высокого уровня сложности (задание 34 в ЕГЭ-2023)	РФ	АНО «Центр независимой оценки качества образования и образовательного аудита “Легион”» (г. Ростов-на-Дону) 28.11.2022	1
Взаимосвязь органических веществ в ЕГЭ-2023 по химии (задания 12, 14, 15, 16, 32)	РФ	АНО «Центр независимой оценки качества образования и образовательного аудита “Легион”» (г. Ростов-на-Дону) 27.02.2023	1
Всероссийский конкурс «Воспитать гражданина», номинация «Научно-технологические достижения России: история и современность»	РФ	Апрель – октябрь 2022	1
Всероссийский конкурс авторских методических разработок воспитательного взаимодействия «Воспитываем новое	РФ	г. Саранск 28.03.2023 – 29.04.2023	1

поколение», посвященный Году педагога и наставника			
Исследование ВШЭ на тему «Изучение цифровой трансформации образования до и после периода пандемии»	РФ	г. Москва 05.12.2022	1
Форум «Стань выше с Вышкой!», организованный ВШЭ	РФ	г. Москва 21.10.2022- 22.10.2022	1
Летний фестиваль ГТО	город	г. Саратов июнь 2023	1

Участие педагогов МАОУ ЛМИ в качестве членов жюри Всероссийской олимпиады школьников, конкурсов, конференций, фестивалей, членов предметных комиссий при проведении государственной итоговой аттестации

№	Мероприятия	Кол-во педагогов
1.	Всероссийская олимпиада школьников (школьный, муниципальный, региональный этапы)	22
2.	Предметные комиссии при проведении государственной итоговой аттестации (ОГЭ, ЕГЭ)	7
3.	Районный конкурс ораторского мастерства на английском языке	4
4.	Муниципальная НПК «Планета эрудитов»	1
5.	Муниципальная НПК «Мир без границ»	5
6.	Региональная НПК «Вектор успеха»	2
7.	VII Региональная НПК школьников «Эврика»	3
8.	Московский интеллектуальный марафон по математике	3
9.	X региональный конкурс социальных проектов «Я – лидер»	1
10.	Областная краеведческая конференция «Саратовский край в истории России»	2
11.	Всероссийский конкурс «Диктант по английскому языку»	3
12.	Городские соревнования школьников «Президентские состязания»	1
13.	Городской этап Всероссийских спортивных игр «Президентские спортивные игры»	1

14.	VIII региональная открытая НПК «Открытие»	7
15.	Городская олимпиада по математике для учащихся 5-6 классов	1
16.	Экспертиза конкурсной программы университетской олимпиады по педагогике «Ищу наставника!»	1
17.	Областная краеведческая конференция «Саратовский край в истории России»	1
18.	Национальный чемпионат по робототехнике	1
19.	Международный педагогический портал «Солнечный свет»	1

Участие педагогов МАОУ ЛМИ в педагогических конкурсах профессионального мастерства

№	Название конкурса	ФИО педагога	Результат
1.	Районный конкурс молодых специалистов «Педагогический дебют»	Гудулова Х.А. Копылец А.И. Дворцов А.А.	- 2 место; - Победитель в номинации «Педагогическая надежда»; - Победитель в номинации «За креативность и любовь к науке»
2.	Городской конкурс учителей иностранного языка	Фирсова К.Ю.	1 место

V. РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ, КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ

В 2022 году начата работа по Программе развития МАОУ ЛМИ «Интеграция» на 2022-2026 годы.

1 этап: 2022 год:

- проблемно-ориентированный анализ результатов реализации предыдущих программ;
- разработка новых и корректировка имеющихся подпрограмм развития;
- приведение образовательной системы Лицея в соответствие с задачами программы развития и определение системы мониторинга реализации настоящей Программы.

2 этап: 2023 – 2025 годы:

- реализация мероприятий плана действий Программы;
- реализация и корректировка ФГОС НОО, ФГОС ООО и ФГОС СОО;
- реализация образовательных и воспитательных проектов и

подпрограмм;

- нормативно-правовое сопровождение реализации Программы;
- осуществление системы мониторинга реализации Программы, текущий анализ промежуточных результатов.

3 этап: 2026 год:

- итоговая диагностика реализации основных программных мероприятий;
- анализ итоговых результатов мониторинга реализации Программы;
- обобщение позитивного опыта осуществления программных мероприятий;
- определение целей, задач и направлений стратегии дальнейшего развития Лицея.

За 2022-2023 учебный год в МАОУ ЛМИ проведены следующие мероприятия:

1. В рамках моделирования различных компонентов образовательной среды лицея увеличено количество занятий, проводимых в дистанционном режиме (учебные занятия и видео-консультации в рамках единого расписания, домашние задания, выполнение творческих и проектных работ, автоматизированных тестов и т.д.) с использованием возможностей образовательных сайтов и платформ (платформа для проведения видео-конференций, РЭШ, Google формы — сайт для создания таблиц, опросов и тестов, открытый банк заданий на сайте www.fipi.ru «Федеральный институт педагогических измерений», «Решу ЕГЭ», «Решу ГИА», «ЯКласс», «Дневник.ру» и другие).
2. Была продолжена работа по совершенствованию Рабочих программ на всех уровнях образования с учетом требований дистанционных форм обучения в периоды роста заболеваемости ОРВИ и с целью внедрения межпредметного интегрирования (в 4-11 классах было проведено более 150 метапредметных интегрированных работ).
3. Осуществлялась реализация проекта «Механизмы сохранения лидирующих позиций РФ в области качества математического образования (Инновационная методическая сеть “Учусь учиться”) Негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт системно-деятельностной педагогики» (2-7 классы).
4. Завершилось участие творческой группы лицея в региональной инновационной площадке «Функциональная грамотность современного школьника».
5. Коллективы учащихся 5-х классов приняли участие в реализации федерального проекта «Космические классы» (заключен договор о сотрудничестве с АНО «Корпоративная Академия Госкорпорации «Роскосмос»).

6. Учащиеся 9-11 классов в течение учебного года работали над выполнением и реализацией итогового индивидуального проекта. В экспертный совет было представлено 79 работ — 42 работы учащихся 9-х классов и 37 работ 11-классников. Защита проектов проходила на лицейской конференции 6 и 7 апреля 2023 года. В 9-х классах работало 4 секции: «Естественнонаучные аспекты познания мира» (математика, физика), «Информационная картина мира», «Общественные науки» (история, обществознание, литература), «Английский язык как инструмент для исследования окружающего мира». В 11-х классах работало 4 секции: «Математический аппарат познания мира», «Информационная картина мира», «Английский язык как инструмент для исследования окружающего мира», «Общественные науки». Начата работа по реализации итоговых индивидуальных проектов учащихся 10-х классов, проведена оценочная предзащита работ.

Результативность участия обучающихся 9 и 11 классов МАОУ ЛМИ в выполнении итогового индивидуального проекта

Класс	Всего участников	«5»	«4»	«3»	Успеваемость	Качество
9	42	28	8	6	100%	85,7%
11	37	25	12	0	100%	100%
Итого	79	53	20	6	100%	92,4%

7. В рамках развития системы и консультационно-методической поддержки профильного обучения лицей принял участие в сетевых проектах:

– Пресс-клуб LMI.Time:

- **1 место** в номинации «Лонгрид» конкурса студенческих проектов «УниверСити» за проект «Дом кино, в котором я живу».
- **1 место** на региональном конкурсе медиа-проектов и творческих работ обучающихся «Скажи, о чем молчишь...» в номинации «Жизнестойкость – это» за статью «Что делать, чтобы быть собой? Да просто быть!»
- Участие в одноименном круглом столе, посвященном Дню инвалида, и презентация своего проекта.
- **Гран-при** в муниципальном конкурсе юных журналистов SPEECH-ка в номинации «Статья» за статью «Что делать, чтобы быть собой? Да просто быть!»
- **1 место** в муниципальном конкурсе юных журналистов SPEECH-ка в номинации «Лучшее печатное СМИ» (газета «ЛМИ.ТАЙМ»).
- **1 место** в муниципальном конкурсе юных журналистов SPEECH-ка в номинации «Лучшее сообщество VK» (группа VK «ЛМИ.ТАЙМ»).

- **2 место** в муниципальном конкурсе юных журналистов SPEECH-ка в номинации «Лучший видеосюжет» за видеоролик «День открытых дверей в ЛМИ».
- **2 место** в муниципальном конкурсе юных журналистов SPEECH-ка в номинации «Лучшая мультимедийная история» за проект «Москва – Луна, Калуга – Марс».
- **Грамота** муниципального конкурса юных журналистов SPEECH-ка в номинации «Рупор школьника» за статью «Синдром третьей четверти».
- **Грамота** муниципального конкурса юных журналистов SPEECH-ка за интересный гид по фестивалю «Саратовские страдания» за проект «Дом кино, в котором я живу».
- Участие в программе «Литературное творчество. Журналистика» образовательного центра «Сириус» (1-24 октября 2022)
- Участие в медиафоруме «Телекласс»

За 2022-2023 год редакция выпустила:

- 9 выпусков газеты «ЛМИ.ТАЙМ»
- 5 мультимедийных проектов
- 4 новостных репортажа
- Редакция активно развивала сообщество пресс-клуба VK

Также в 2023 году в третий раз прошел конкурс юных журналистов SPEECH-ка, организованный пресс-клубом ЛМИ для школьных редакций Саратова.

6 образовательных мастер-классов:

- «Структура новости»

Александра Дьякова, руководитель пресс-клуба «ЛМИ.ТАЙМ»

- «Как писать о кино»

Елизавета Островская, экс-корреспондент пресс-клуба «ЛМИ.ТАЙМ»

- «Роль командной работы в создании видеоролика»
- «Генери и властвуй. Как использовать нейросети в создании контента»
- «Креативное письмо: текст в удовольствие»
- «Визуальная журналистика»

2 комментированных кинопоказа

- «Курьер»
- «Сто дней после детства»

8. В течение 9 лет в МАОУ ЛМИ активно развивается робототехническое направление. В кружковое движение вовлечены учащиеся 2-5 классов. За истекший учебный год были достигнуты следующие результаты:

- Международные соревнования «Пятиминутка 2023» - 3 место , диплом призёра.
- Национальный чемпионат по робототехнике – Екатеринбург 4.0 – диплом победителя, диплом призера.
- Всероссийский конкурс «Самый классный мультгерой» - 1 место.

- Дистанционный Национальный чемпионат по робототехнике «First robotics championship» - диплом победителя.
 - Всероссийский легио-конкурс «Мои изобретения» - 1-3 места.
 - VII Региональная открытая научно-практическая конференция "Открытие-2023" – 3 место.
 - Региональный чемпионат по робототехнике «First robotics championship Saratov 2023» - 1 место, 3 место.
 - Региональный этап WRO: средняя категория – 2 место.
 - НПК «Мир без границ» - 2 место, 3 место.
 - Открытый городской фестиваль по робототехнике «Робобум – 2022» - 3 место.
 - Городской открытый конкурс по робототехнике «Косморобот» - 2 место, 3 место.
9. В штатном режиме функционирует система электронных дневников и журналов «Дневник.ру», что обеспечивает оперативность взаимодействия всех категорий участников образовательного процесса. Полностью переведено на электронную форму ведение журналов 2-11 классов.
 10. На сервисе «Электронная учительская» («Дневник.ру») функционирует лицейское сетевое сообщество педагогов МАОУ ЛМИ.
 11. Все педагоги и учащиеся МАОУ ЛМИ зарегистрированы на платформе Сферум, созданы группы для осуществления взаимодействия в педагогическом коллективе и коллективах учащихся. Педагоги Лицея прошли обучение на вебинаре «Инструменты Сферум для организации образовательного процесса». Проведен ряд заседаний педагогических советов с использованием платформы Сферум.
 12. Продолжена работа по формированию здоровьесберегающей среды лицея: преподавание 2 часов физической культуры во 2-11 классах, ведение ОФП в 5-11 классах в рамках внеучебной занятости учащихся, работа спортивных секций, расширение технологий дистанционного обучения, использование современных образовательных технологий, совершенствование системы психолого-педагогического сопровождения.
 13. Ведется активная работа по привлечению родительской общественности к участию в образовательном процессе: в системе проводились общелицейские родительские собрания, на которых обсуждались актуальные проблемы развития лицея, принимались совместные решения, в целях оптимизации взаимодействия различных категорий участников образовательного процесса, синхронизированы планы работы Управляющего совета МАОУ ЛМИ и Родительских комитетов.
 14. Воспитательная работа в течение 2022-2023 учебного года осуществлялась в соответствии с рабочей программой воспитания

МАОУ ЛМИ. Воспитательная работа по ней осуществляется по следующим модулям:

инвариантные: «Классное руководство», «Школьный урок», «Курсы

– внеурочной деятельности», «Работа с родителями», «Самоуправление», «Профорентация»;

– вариативные: «Ключевые общешкольные дела», «Детские общественные объединения», «Школьные медиа», «Экскурсии, экспедиции, походы»,

– «Организация предметно-эстетической среды».

Воспитательные события в Лицее проводятся в соответствии с календарными планами воспитательной работы НОО, ООО и СОО. Они конкретизируют воспитательную работу модулей рабочей программы воспитания по уровням образования. Виды и формы организации совместной воспитательной деятельности педагогов, школьников и их родителей, разнообразны:

– коллективные школьные дела (День Лицеиста, День Учителя, Последний звонок);

– гражданско-правовые акции («Дети против террора!», «Я – гражданин России!»);

– волонтерские акции («Дедом Морозом может стать каждый», «Внимание, ветеран!»);

– уроки Мужества (День Героев Отечества, День снятия блокады Ленинграда, Сталинградская битва)

– музейные уроки (Совместно с музеем Боевой и Трудовой славы);

– фестивали творчества (выставки творческих работ лицеистов);

– фестивали науки (предметные недели, интеллектуальные конкурсы).

Лицей принимал активное участие в воспитательных событиях муниципального и регионального уровней (дистанционно):

– Всероссийские открытые онлайн – уроки

– Проект «Шоу профессий»

– Проекты «Эколята», «Молодые защитники природы»

В 2022-2023 учебном году в Лицее было сформировано 18 общеобразовательных классов. Классными руководителями 2–11-х классов составлены планы воспитательной работы с классами на учебный год в соответствии с рабочей программой воспитания и календарным планом воспитательной работы Лицея.

Классными руководителями использовались различные формы работы с обучающимися и их родителями:

– тематические классные часы;

– участие в творческих конкурсах: конкурсы рисунков, фотоконкурсы, конкурсы чтецов;

– участие в интеллектуальных конкурсах, олимпиадах;

– экскурсии;

– индивидуальные беседы с учащимися;

- индивидуальные беседы с родителями;
- родительские собрания.

Каждая учебная неделя в Лицее начиналась с поднятия государственного флага и исполнения государственного гимна Российской Федерации, каждый понедельник начинался с занятия «Разговоры о важном», посвященного самым различным темам, волнующим современных ребят. Центральные темы «Разговоров о важном» — патриотизм и гражданское воспитание, историческое просвещение, нравственность, экология и др. Для проведения занятий классные руководители используют материалы официального сайта Академии Минпросвещения России.

В календарно-тематические планы учителей-предметников включены разделы об изучении государственных символов Российской Федерации.

С 01.09.2022 была введена должность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями (далее – советник по воспитанию). Обязанности советника по воспитанию были возложены на 2-х молодых специалистов, имеющих опыт работы с детскими объединениями. Один педагог прошел курс подготовки по специальной программе «Навигаторы детства».

Советник по воспитанию:

- участвует в разработке и реализации рабочей программы и календарного плана воспитательной работы в школе;
- организует участие педагогов, обучающихся и их родителей (законных представителей) в проектировании рабочих программ воспитания;
- обеспечивает вовлечение обучающихся в творческую деятельность по основным направлениям воспитания;
- анализирует результаты реализации рабочих программ воспитания;
- участвует в организации отдыха и занятости обучающихся в каникулярный период;
- организует педагогическое стимулирование обучающихся к самореализации и социально-педагогической поддержке;
- участвует в работе педагогических, методических советов, в подготовке и проведении родительских собраний, оздоровительных, воспитательных и иных мероприятий, предусмотренных образовательной программой школы; координирует деятельность различных детских общественных объединений.

Работу советников по участию в федеральном проекте «Навигаторы детства» координируют муниципальный куратор Кировского района и региональный координатор Саратовской области.

Введение должности советника по воспитанию позволило систематизировать работу классных руководителей и снять излишнюю нагрузку с заместителя директора по учебно-воспитательной работе.

Мероприятия, проведенные в Лицее по инициативе советников по воспитанию

Дата мероприятия	Название мероприятия	Формат мероприятия	Количество участников
01.09.2022	День Знаний	Торжественная линейка	453
03.09.2022	День солидарности в борьбе с терроризмом	Интерактивный урок; оформление информационной доски	224
27.09.2022	День туризма	Кинолекторий; оформление интерактивной доски	157
01.10.2022	День пожилого человека	Акция «Тебе, любимая бабушка»; конкурс рисунков «Мои бабушка и дедушка»	94
05.10.2022	День учителя	Оформление информационной доски; организация концертной программы для учителей	163
04.11.2022	День народного единства	Оформление информационной доски; акция «Россия – многонациональная страна»; Открытые уроки «День народного единства»	453
29.10.2022	День матери	Оформление информационной доски; акция «Портрет мамы»; урок творчества «Подарок для мамы своими руками»	453
03.12.2022	День неизвестного солдата	Оформление информационной доски; урок-лекция «Помни неизвестного солдата»	234
09.12.2022	День Героев Отечества	Оформление информационной доски; акция «Герой моей семьи»	234
12.12.2022	День Конституции Российской	Оформление информационной доски; акция видеоролик	336

	Федерации	«Конституция нужна для...»	
26.12.2022	Новый год	Акция «Новогодняя игрушка»; организация праздника «Новогодний квест» для 5-х классов	89

Задачи реализации образовательной программы НОО в МАОУ «Лицей математики и информатики» Кировского района г. Саратова:

Достижение личностных результатов учащихся:

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию;
- сформированность мотивации к обучению и познанию;
- осмысление и принятие основных базовых ценностей.

Достижение метапредметных результатов обучающихся:

- освоение универсальных учебных действий (регулятивных, познавательных, коммуникативных).

Достижение предметных результатов:

- освоение опыта предметной деятельности по получению нового знания, его преобразования и применения на основе элементов научного знания, современной научной картины мира.

Во исполнение решения педагогического совета об утверждении Основной образовательной программы начального общего образования МАОУ ЛМИ (протокол № 6 от 26.03.2013), закрепленного приказом по ЛМИ № 30 от 27.03.2013, с изменениями и дополнениями, утвержденными приказами от 20.04.2015 № 105, от 31.08.2017 № 197, в течение 2022-2023 учебного года образовательный процесс в начальной школе МАОУ ЛМИ строился на основе вышеназванного документа. Поставленная на 2022-2023 учебный год цель достигнута:

- созданы условия для развития и воспитания личности младшего школьника в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования;
- достигнуты планируемые результаты в соответствии с ФГОС и на основе учебных программ по предметам на основе используемых УМК;
- Качество знаний по результатам итогового контроля (май 2022) составило: по русскому языку – 65%; по математике – 72%; по английскому языку: аудирование – 87%; грамматика – 88,5%.
- Качество знаний учащихся 4 класса на переводной аттестации оставило: по математике – 60,7%; по английскому языку – 71,4%. Подтвердили и повысили свои результаты за год: по математике – 68%; по английскому языку – 72%.

Итоговый контроль формирования метапредметных результатов у обучающихся 4-х классов

Процент обучающихся, соответствующих требованиям ФГОС:

	Когнитивные качества	Креативные качества	Оргдеятельностные качества	Коммуникативные качества	Мировоззренческие качества
Октябрь 2022	75 %	79 %	85 %	85 %	83 %
Май 2023	89 %	95 %	95 %	100 %	90 %

Процент обучающихся, нуждающихся в организации коррекционной работы:

	Когнитивные качества	Креативные качества	Оргдеятельностные качества	Коммуникативные качества	Мировоззренческие качества
Октябрь 2022	25 %	21 %	15 %	5%	17 %
Май 2023	11 %	5 %	5 %	-	10 %

Результаты деятельности по реализации ФГОС ООО и СОО

Опыт введения ФГОС ООО и СОО подтвердил, что концептуальные идеи и прописанные пути реализации стандарта второго поколения актуальны и востребованы современной образовательной системой в целом и потребителями образовательных услуг МАОУ ЛМИ.

Материально-технические возможности лицея, кадровый состав позволили в 2022–2023 учебном году эффективно организовать урочную и внеурочную деятельность.

Проводимый на протяжении всего учебного года мониторинг эффективности реализации ФГОС ООО и СОО показал безусловный личностный рост всех обучающихся 6-9, 10-11 классов, достижение на оптимальном уровне метапредметных результатов у 73% обучающихся. Дети получили положительный опыт общения, смогли проявить себя активной,

творческой личностью. Учебный процесс был выстроен по принципу: «ученик-субъект учебной деятельности».

По информационному обеспечению интенсивно проводилась работа с родителями обучающихся по вопросам организации обучения детей по новым стандартам. С родителями учащихся заключён договор, закрепляющий права и обязанности всех участников образовательного процесса в условиях реализации ФГОС второго поколения.

По созданию информационной образовательной среды:

- продолжено формирование банка проектных и исследовательских работ, обучающихся;
- на протяжении всего учебного года реализовывались программы проектной деятельности, ориентированные на достижение метапредметных результатов.

Стратегия мониторинга эффективности реализации ФГОС ООО и СОО в МАОУ ЛМИ:

- образовательные технологии,
- УМК,
- повышение квалификации,
- изменение соотношения урочных и внеурочных видов деятельности;
- научно-методическое и информационно-методическое сопровождение внедрения ФГОС основного и среднего общего образования.

Задачи реализации ООП ООО и СОО МАОУ «Лицей математики и информатики» Кировского района г. Саратова выполнены:

- формируется готовность и способность обучающихся к саморазвитию, мотивация к обучению и познанию, формирование универсальных учебных действий (личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных);
- обучающиеся осваивают опыт предметной деятельности по получению нового знания, его преобразования и применения на основе элементов научного знания, современной научной картины мира.
- продолжается формирование и отработка ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности – навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативные навыки, навыков измерений, навыков сотрудничества;
- осуществляется подготовка к профессиональному выбору, т.е. школьники учатся ориентироваться в мире профессий, в ситуации на рынке труда и в системе профессионального образования, в собственных интересах и возможностях, идет планомерная подготовка к условиям обучения в профессиональном учебном заведении, формируются знания и умения,

имеющие опорное значение для профессионального образования определенного профиля.

Значение большинства индикаторов реализации Образовательной программы соответствует заявленным в Программе или превышает их.

Переход на ФГОС третьего поколения

С 1 сентября 2022 года 5 классы Лицея перешли на ФГОС ООО третьего поколения в соответствии с Дорожной картой мероприятий по обеспечению перехода на новые ФГОС НОО, ООО, СОО на 2021-2027 годы. На заседании педагогического совета были утверждены основная образовательная программа ООО, рабочие программы по учебным предметам, в том числе рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы.

Кроме этого, в течение 2022-2023 учебного года проводилась планомерная работа по подготовке к переходу на ФГОС 2021 (ФГОС третьего поколения) 2-4, 6-11 классов. На сайте лицея создан раздел «ФГОС 2021», который содержит всю необходимую информацию (федеральные, региональные и муниципальные документы, примерные основные образовательные программы, примерные рабочие программы, документы МАОУ ЛМИ, включая Дорожную карту мероприятий по обеспечению перехода на новые ФГОС НОО, ООО, СОО). Своевременно выполнялся план обеспечения методической поддержки педагогов при переходе на обучение по ФГОС 2021. С 2021 по 2023 годы 80% педагогов лицея прошли курсы повышения квалификации:

1. "Деятельность учителя начальных классов в условиях реализации ФГОС третьего поколения", ЧОУ ДПО "Поволжская Экспертная Академия";
2. "Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя", ГАУ ДПО СОИРО;
3. "Профессиональная деятельность учителя физической культуры в условиях реализации ФГОС", ЧОУ ДПО "Поволжская Экспертная Академия";
4. "Преподавание учебных дисциплин "Родной язык" и "Родная литература" в условиях реализации ФГОС 2021", ЧОУ ДПО "Поволжская экспертная академия";
5. "Проектирование деятельности учителя химии в условиях реализации ФГОС 2021", ЧОУ ДПО "Поволжская экспертная академия";
6. "Актуальные проблемы преподавания русского языка и литературы в школе в рамках реализации ФГОС третьего поколения", ЧОУ ДПО "Поволжская Экспертная Академия";
7. "Проектирование деятельности учителя ОБЖ в условиях реализации ФГОС 2021", ЧОУ ДПО "Поволжская экспертная академия";

8. "Актуальные проблемы преподавания английского языка в условиях реализации ФГОС нового поколения", ЧОУ ДПО "Поволжская Экспертная Академия";
9. "Совершенствование компетенций педагогов ОО в условиях обновленных ФГОС СОО 2022", ЧОУ ДПО "Поволжская Экспертная Академия";
10. "Обновленные ФГОС: управление качеством образовательной деятельности и качеством образовательных результатов", ГАУ ДПО СОИРО;
11. "Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя искусства", НОУ ДПО "Центр социально-гуманитарного образования", Республика Татарстан;
12. "ФГОС 2021. Компетенции учителя иностранного языка в части обновленных ФГОС: эффективная реализация общеобразовательных программ и обеспечение личностного развития учащихся", ЧОУ ДПО "Поволжская Экспертная Академия";
13. "ФГОС 2021. Содержание и методика преподавания дисциплины финансовой грамотности в условиях реализации ФГОС третьего поколения", ЧОУ ДПО "Поволжская Экспертная Академия";
14. "ФГОС 2021. Компетенции учителя информатики в части обновленных ФГОС: эффективная реализация общеобразовательных программ и обеспечение личностного развития учащихся", ЧОУ ДПО "Поволжская Экспертная Академия";
15. "ФГОС 2021. Технология формирования и оценивания функциональной грамотности в рамках реализации ФГОС третьего поколения", ЧОУ ДПО "Поволжская Экспертная Академия";
16. "ФГОС – 2021: Управление в ОО в условиях реализации обновленных ФГОС", ЧОУ ДПО "Поволжская Экспертная Академия"

***Наиболее крупные мероприятия, проведенные на базе МАОУ ЛМИ
в 2022-2023 учебном году***

№ п/п	Тема мероприятия	Дата проведения	Уровень
1.	Школа ораторского мастерства на английском языке (район)	16.11.2022	районный
2.	Математический квест «Незнайка в городе цветов»	18.11.2022	муниципальный
3.	Методическая встреча с администрацией МАОУ «СОШ № 15» г. Балаково в рамках проекта 500+	30.11.2022	региональный
4.	Областное совещание СОИРО в режиме ВКС «Особенности работы ЦОС «Моя школа» (для директоров и заместителей	17.01.2023	районный

	директоров школ района)		
5.	Районный турнир по шахматам «Белая ладья»	23-24.01.2023	районный
6.	Городской турнир по баскетболу в рамках Всероссийского проекта Kes-basket (День 1)	23.01.2023	районный
7.	Районный конкурс ораторского мастерства, посвященный Году учителя и наставника	25.01.2023	районный
8.	Выездная физико-математическая олимпиада (ФИЗТЕХ)	25.01.2022	всероссийский
9.	Городское родительское собрание, посвященное вопросам ГИА (ЕГЭ), в режиме ВКС	25.01.2023	муниципальный
10.	Всероссийский игровой конкурс по математике «Кенгуру» (региональный координатор)	31 января 2023	региональный
11.	Городская устная олимпиада по математике для учащихся 4-х классов	5 февраля 2023	муниципальный
12.	Московский интеллектуальный марафон для детей младшего школьного возраста	10 февраля 2023	муниципальный
13.	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по математике	13-14 февраля 2023	региональный
14.	Городская олимпиада по математике для 5-6 классов	18 февраля 2023	муниципальный
15.	Муниципальная НПК «Мир без границ»	20 февраля 2023	муниципальный
16.	Городская устная олимпиада по математике для учащихся 5-6-х классов	5 марта 2023	муниципальный
17.	Профориентационное образовательное мероприятие «Горизонты образования»	14 марта 2023	всероссийский
18.	Городской фестиваль профессионального мастерства «Треки педагогического роста» (математика, физика, информатика)	20 марта 2023	муниципальный
19.	VII Региональная открытая научно-практическая конференция школьников «Открытие - 2023»	26 марта 2023	региональный
20.	Школа абитуриента в рамках районного сетевого социокультурного интеллектуального проекта «Лифт в будущее»	29-31 марта 2023	муниципальный
21.	Педагогическая практика для студентов механико-математического факультета	16.04.2023-31.05.2023	региональный

	СГУ им. Н.Г. Чернышевского		
22.	Городской конкурс юных журналистов SPEECH-ка	май 2023	муниципальный

**Результаты государственной итоговой аттестации
ЕГЭ – 2023**

Количество выпускников – 37

Количество человекоэкзаменов – 123

Количество выпускников, принявших участие в

– 3 экзаменах – 27

– 4 экзаменах – 8

– 5 экзаменах – 2

Профильные предметы:

Технологический профиль МАОУ ЛМИ предполагает изучение на углубленном уровне **математики, информатики и физики.**

Всего выпускников технологического профиля - 23

1. Математика (профильный уровень) – 23 человека (100%)

2. Информатика и ИКТ – 22 человек (97,7%)

3. Физика – 3 человека (13%)

Все три профильных предмета – 2 человека.

Математика (профильный уровень) и информатика – 20 человек.

Математика (профильный уровень) и физика – 1 человек.

Социально-экономический профиль МАОУ ЛМИ предполагает изучение на углубленном уровне **математики, обществознания и английского языка.**

Всего выпускников социально-экономического профиля - 14

1. Математика (профильный уровень) – 11 человек (78,6%)

2. Обществознание – 12 человек (85,7%)

3. Английский язык – 5 человек (35,7%).

Все три профильных предмета – 3 человека.

Математика (профильный уровень) и обществознание – 6 человек.

Обществознание и английский язык – 2 человека

Только обществознание – 1 человек

Только математика (профильный уровень) – 2.

Таким образом, **37** выпускников МАОУ ЛМИ (**100%**) сдали ЕГЭ по предметам, изучавшимся на профильном уровне.

Предметы	Количество учащихся, принявших участие в экзамене	Минимальное количество баллов (порог)	Средний балл по ЛМИ	Максимальный балл в ЛМИ	Минимальный балл в ЛМИ	Кол-во уч-ся, набравших более 80 баллов
Русский язык	37	24	83,8	97	60	26 70,3%

Математика (профильная)	34	27	75,4	100	58	8 23,5%
Английский язык	6	22	84	98	55	5 83,3%
Информатика и ИКТ	24	40	76,4	98	43	10 41,7%
Физика	3	36	56,3	72	48	–
Обществознание	12	42	82,4	94	60	8 66,7%
История	2	32	85,5	91	80	1 50%
Литература	2	32	79,5	91	68	1 50%

Предметы выбора:

1. Математика (профильный уровень) – 34 человека (91,9%)
2. Информатика и ИКТ (КЕГЭ) – 24 человека (64,9%)
3. Обществознание – 12 человек (32,4 %).
4. Английский язык – 6 человек (16,2%)
5. Физика – 3 человека (8,1%)
6. История – 2 человека (5,4%)
7. Литература – 2 человека (5,4%)

100 % участников ЕГЭ достигли минимального балла по предметам выбора. Средний балл превышает показатели региона по всем предметам, а по ряду предметов превышает показатели 2021-2022 учебного года: математика (на 5,8%), информатика (на 0,5%), физика (на 4%), история (на 4,8%).

По сравнению с результатами ЕГЭ 2022 года повысился процент высокобалльников по следующим предметам: русский язык (на 0,3%), математика (на 10%), информатика (на 2,8%).

Количество выпускников, награжденных федеральной медалью «За особые успехи в учении» – 4, Почетным знаком Губернатора Саратовской области «За отличие в учебе» – 1, Нагрудным знаком главы муниципального образования «Город Саратов» «За особые успехи в обучении» – 1.

Жизнеустройство выпускников

11 класс

Количество выпускников, поступивших в вузы

- Саратова – 24 (64,9%)
- Москвы и Санкт-Петербурга – 11 человек (29,7%)
- Других городов РФ – 2 (5,4%).

2 выпускника воспользовалась льготами по результатам участия во Всероссийских олимпиадах, проводимых вузами страны.

Всего выпускников	Поступили в вуз		Перечень вузов	Засчитаны ЕГЭ по следующим предметам				
	Бюджетная форма обучения	С возмещением затрат на обучение		Математика	Информатика	Физика	Обществознание	Английский язык
37	33 89,2%	4 10,8%	Москва (5): ВШЭ, РАНХиГС, Финансовый университет при правительстве РФ, МАИ, Российский университет транспорта (МИИТ); Санкт-Петербург (6): ИТМО, СПбГУ, СПбГЭТУ ЛЭТИ, СПбПУ ИКНТ; Нижний Новгород (1): ВШЭ Владивосток (1): ДВФУ Саратов (24): СГУ (15), СГТУ (7), ПИУ РАНХиГС (2)	32 86,5 %	24 64,9 %	2 5,4 %	11 29,7 %	3 8,1 %

Результаты государственной итоговой аттестации (9 класс)

ОГЭ – 2023

Предмет	Кол-во учащихся	«5»	«4»	«3»	Качество	Максимальный балл, количество учащихся, получивших максимальный балл

Русский язык	42	27	14	1	97,6 %	33,3 человека (7,1%)
Математика	42	32	10	0	100%	31,4 человека (9,5%)
Английский язык	19	16	3	0	100%	68, –
Информатика и ИКТ	22	16	6	0	100%	19,2 человека (4,7%)
Обществознание	20	3	12	5	75%	37, –
Физика	22	6	13	3	86,4 %	45, –
Химия	1	1	0	0	100%	40, –

**Жизнеустройство выпускников
9 класс**

Всего выпускников	Продолжат обучение в 10 классе		СПО
	ЛМИ	Другие ОУ	
42	36	5	1

Результативность участия школьников в мероприятиях различного уровня (конкурсы, слеты, олимпиады)

Мероприятие	Уровень	Место, дата проведения	Количество участников	Количество победителей	Количество призеров
Английский язык					
Конкурс ораторского мастерства на английском языке,	район	МАОУ ЛМИ, 25.01.2023	27	3	9

посвященный Году педагога и наставника					
Конкурс литературного перевода	район	МОУ «СОШ № 67 им. О.И.Янковского» 28.02.2023	10	1	3
Конкурс инсценированной сказки на английском языке	район	МАОУ «СОШ № 51» 26.04.2023	13	-	13
Всероссийский диктант по английскому языку	РФ	Саратов, Казанский федеральный университет 2.12.2022	27	-	4
Конкурс письменного перевода «Рождественский калейдоскоп»	город	онлайн на площадке СГЮА, 06.01.2023	2	-	2
Фестиваль английского языка	регион	СГУ им. Чернышевского Н.Г. 15-25 марта 2023	1	1	-
Информатика					
Всероссийский лего-конкурс «Мои изобретения»	РФ	21.09.22	17	5	7
II Открытый интеллектуальный конкурс по информатике «Информатика в цифрах»	регион	3.10.22	9	4	1
Всероссийский культурный марафон	РФ	Октябрь-ноябрь 2022	3	-	3
Международный конкурс «Ребус»	РФ	09.11.22	1	-	1
Городской инженерно-технический хакатон «Rocket on!»	город	Ноябрь 2022 очно, ЦМИТ «Инженеры будущего»	6	-	6
Региональный этап XXIII Всероссийской	регион	20.11.2022	9	-	6

командной олимпиады школьников по программированию					
Международная олимпиада по криптографии SarCrypt	международный	СГУ 11.12.22	3	-	3
Открытый городской фестиваль по робототехнике «Робобум – 2022»	город	МКУДО "Центр технического творчества детей и молодежи" 20.12.22	4	-	2
XX международная олимпиада школьников и студентов по криптографии SarCrypt	международный	30.01.2022	11	-	6
Дистанционный Национальный чемпионат по робототехнике «First robotics championship»	РФ	февраль 2023	4	4	-
Региональный чемпионат по робототехнике «First robotics championship Saratov 2023» (проект)	регион	СГТУ февраль 2023,	6	6	-
Региональный чемпионат по робототехнике «First robotics championship Saratov 2023» (роботы)	регион	СГТУ февраль 2023,	7	3	4
Международные соревнования «Пятиминутка 2023»	РФ	17.03.23	4	-	3
Олимпиада по информатике от Яндекс Учебника	РФ	март 2023	8	8	-
XIV открытая	город	10.04.2023	4	1	3

городская олимпиада школьников по базовому курсу информатики					
Национальный чемпионат по робототехнике – Екатеринбург 4.0	РФ	Екатеринбург апрель 2023,	12	4	8
Городской открытый конкурс по робототехнике «Косморобот»	город	МАОУ «Лицей «Звезда» 18.04.23	7	-	7
Конкурс «Самый классный мультгерой»	РФ	18.05.23	2	1	-
Региональный этап WRO: средняя категория	региональный	27.05.23	2	-	2
Математика					
Интеллектуальная игра по математике «Математическая мозаика»	регион	21.10.22	1	-	1
Всероссийские математические бои	РФ	г. Челябинск 4.01-8.01.23	12	-	6
Конкурс «Решаю сам»	РФ	12.01.23	5	-	1
Олимпиада школьников им. И.Я. Верченко по математике и криптографии	Всероссийский	СГУ январь 2023	3	-	1
Выездная олимпиада «Физтех»	РФ	Январь 2023	27	2	6
Математический конкурс «Ребус»	международный	зима 2022	9	1	3
Олимпиада «Знаю»	РФ	01.02.23	3	1	-
Региональная олимпиада Эйлера	регион	январь 2023	1	-	1
ИТМО (открытая олимпиада школьников)	РФ	в течении года	2	-	2

Устная олимпиада по геометрии	город	СГУ апрель 23	4	-	4
Олимпиада юношеской математической школы СПбГУ	РФ		3	-	3
Городская олимпиада для учащихся 5- 6 классов	город	апрель 2023	21	2	4
Всероссийский турнир математических боев «TATARSTAN MATH OPEN 2023»	РФ	3-7.05.2023	8	-	4
Олимпиада математического кружка СГУ среди 6-8 классов	город	14.05.2023	7	-	4
Русский язык и литература					
Конкурс чтецов «Литературная беседа»	регион	Онлайн-конкурс, ГАУДПО «СОИРО»	4	1	3
Конкурс чтецов «Живая классика»	город	МАУДО «Дворец творчества детей и молодёжи им. О.П. Табакова»	3	2	1
Конкурс чтецов «Живая классика»	регион	МАУДО «Дворец творчества детей и молодёжи им. О.П. Табакова»	1	1	-
Конкурс «Власть слова»	межрегиональный	ИФИЖ апрель 2023	3	-	2
Онлайн-олимпиада по русскому языку и литературе	РФ	Учи.ру сентябрь 2022	1	1	-
Чемпионат «Белая берёза»	регион	СОИРО 19.12.2022	4	-	2
Пушкинский фестиваль искусств «Под сенью дружных муз»	регион	СОИРО 03.04.2023	5	-	2
Конкурс поэзии	регион	ГАУК СИПК «Музей	1	-	1

«Стихи как летопись войны»		боевой и трудовой славы»			
Просветительская акция «Пушкинский диктант»	регион	АССУЛ г. Тамбов 06-10 июня 2023	23	4	8
История и обществознание					
Столыпинская олимпиада Поволжского института управления – филиала РАНХиГС	РФ	Поволжский институт управления – филиал РАНХиГС, 2023	1	1	-
География					
Экологический диктант (география)	всероссийский	Ноябрь 2022	4	-	3
Международный (онлайн) конкурс «Умный мамонтенок» (география)	Международный (онлайн)	Зима 2023	2	-	1
Биология					
Областной конкурс «Экология. Природа. Творчество» Номинация «Природа родного края»	областная	ОЦЭКТ	1	1	-
Областной конкурс «Экология. Природа. Творчество» Номинация «Экологическая	областная	ОЦЭКТ	1	-	1
Всероссийская олимпиада «Эколята – молодые защитники природы»	РФ		1	-	1
Физика					
Городской турнир академбоев по физике 2023	город	Институт физики СГУ 29.04.2023	команда 8	-	1 Победа в номинации Лучшая защита

Химия					
Открытая российская интернет-олимпиада по химии для школьников (7-8 кл.)	всероссийский	16.10.2022 – 17.10.2022, дистанционно	5	2	2
Открытая российская интернет-олимпиада по химии для школьников (7-8 кл.)	всероссийский	16.01.2023 – 17.01.2023, дистанционно	12	7	5
Открытая российская интернет-олимпиада по химии для школьников (7-8 кл.)	всероссийский	16.04.2023 – 17.04.2023, дистанционно	12	3	6
Начальная школа					
Игровой конкурс по математике «Смарт Кенгуру»	РФ	МАОУ ЛМИ 31.01.2023	60	-	-
Игровой конкурс по математике «Кенгуру»	международный	МАОУ ЛМИ Март 2023 г	58	-	-
Устная олимпиада по математике для учащихся 4-х классов	город	МАОУ ЛМИ 05.02. 2023 МАОУ ЛМИ	3	1	1
Московский «Интеллектуальный марафон» среди детей младшего школьного возраста	район	февраль 2023 МАОУ ЛМИ	67	команда 6 личное первенство во 3	личное первенство: 6
Конкурс чтецов «Учителями славится Россия»	район	МАОУ «Лицей № 31»	2	-	2
Музыка. Искусство					
Фестиваль-конкурс «Земли Саратовской просторы»	район	Гимназия № 31 сентябрь 2022	3	1	1
Фестиваль национальных культур «В семье единой»	район	МАОУ «Лицей «Солярис» 25 октября 2022	Творческий коллектив в 13	-	2

Конкурс плакатов «Азбука дорожной науки»	район	МАОУ «СОШ № 67 имени О. И. Янковского» ноябрь 2022	3	1	1
Конкурс детского рисунка «Нашей армии герои»	регион	Музей боевой и трудовой славы 4 ноября 2022	5	-	3
Конкурс творческих работ, посвященных дню Матери «Открытка для мамы»	город	Местное отделение Партии «Единая Россия» Кировского района города Саратова 18 ноября 2022	14	1	-
Вокальный онлайн-конкурс «С песней по жизни»	город	декабрь 2022	Творческий коллектив в 21		3
Конкурс «Лучшая новогодняя елочная игрушка»	город	Местное отделение Партии «Единая Россия» Кировского района города Саратова 25 декабря 2022	9	1	-
Конкурс детских поделок и елочных игрушек «Новогодняя мастерская»	международный	г. Санкт-Петербург декабрь 2022	7	5	1
Конкурс изобразительного искусства, декоративно-прикладного творчества и фотографии «Зимних красок хоровод»	международный	г. Санкт-Петербург декабрь 2022		1	-
Фестиваль-конкурс военно-патриотической песни «Красная гвоздика»	район	МОУ «СОШ №14» январь 2023	1	-	1
Конкурс «Таланты и поклонники»	район	МАОУ «Гимназия №31» апрель 2023	1	1	-

Конкурс по пожарной безопасности «Неопалимая купина»	район	МОУ «ООШ № 17» апрель 2023	7	1	2
АРТакиада – конкурс юных иллюстраторов «Космос без границ»	город	Центр технического творчества детей и молодежи апрель 2023	3	-	1
Конкурс инсценированной песни «О войне не мало песен сложено...»	район	МАОУ «Лицей «Солярис» май 2023	1 творческий коллектив	-	1
Физическая культура					
Участие в сдаче норм ГТО	Количество учащихся, допущенных к сдаче ГТО	Количество учащихся, сдавших ГТО	Бронзовый знак ГТО	Серебряный знак ГТО	Золотой знак ГТО
	13	13	5	7	1
Районный смотр строя и песни «На знамени Победы равняем шаг!»	районный	МАОУ «СОШ №21 им. П.А. Столыпина» апрель 2023	команда 20	-	Победитель в номинации «Солдатская выправка»
Конкурс строя и песни в рамках прохождения учебных сборов в УМЦ «Авангард»	город	Центр «Авангард» 14.04.2023	команда	1	-
Соревнования по баскетболу	район		команда 11	-	1
Соревнования по шахматам «Белая ладья»	район		команда 6	-	1
Соревнования по бегу на коньках «Лед надежды нашей»	район		10	-	3
Соревнования по бадминтону	район		команда 12	1	-
Соревнования по волейболу	район	ШСК 22.04.2023	команда 12	-	1

(родители)					
Городской турнир по шахматам, посвященный Дню Победы	город	08.05.2023	1	1	-

Результативность участия школьников в научно-практических конференциях

Муниципальные научно-практические конференции		Региональные научно-практические конференции		Всероссийские и Международные научно-практические конференции		Всего	
участников	победителей и призеров	участников	победителей и призеров	участников	победителей и призеров	участников	победителей и призеров
31	21 (67,7%)	36	24 (66,7%)	5	5 (100%)	72	50 (69,4%)

№ п/п	Название конференции	Уровень	Место, дата проведения	Количество участников	Количество победителей	Количество призеров
1.	Муниципальная научно-практическая конференция «Futurum»	город	МАОУ «СОШ № 56» 14 декабря 2022	1	0	1
2.	Муниципальная научно-практическая конференция «Планета эрудитов»	город	МОУ «Гимназия № 31» 15 декабря 2022	1	0	1
3.	Муниципальная научно-практическая конференция «Мир на ладони»	город	МАОУ «Гимназия № 3» 4 апреля 2023	2	1	1
4.	Муниципальная научно-практическая конференция по	город	МАОУ ЛМИ 20 февраля 2023	27	4	13

	информатике «Мир без границ»					
5.	Региональная научно-практическая конференция «Вектор успеха»	регион	МАОУ ФТЛ 9 апреля 2023	8	0	4
6.	Региональная открытая научно-практическая конференция «Открытие 2023»	регион	МАОУ ЛМИ 26 марта 2023	25	5	12
7.	VIII региональная научно-практическая конференция «Эврика»	регион	СОИРО МАОУ «Гимназия № 87» 28 марта 2023	1	0	1
8.	29 областная научно-практическая конференция	регион	Областной центр экологии, краеведения и туризма 23.03.2023	1	0	1
9.	Областная краеведческая конференция «Саратовский край в истории России»	регион	Областной центр экологии, краеведения и туризма 20.04.2023	1	1	0
10.	Международная научно-практическая конференция «От школьного проекта - к профессиональной карьере»	междуна родный	Саратов, ЛИЕН март 2023	1	0	1
11.	XXI Международная научная конференция студентов, магистрантов, аспирантов и учащихся 9-11 классов «Коммуникативные вызовы XXI века» Английский язык	междуна родный	РАНХиГС Повожский институт управления им. П.А. Столыпина 15 марта 2023	4	3	1

**Результативность участия обучающихся лицея 4-11 классов во
Всероссийской олимпиаде школьников 2022-2023**

	Школьный этап	Муниципальный этап	Региональный этап	Заключительный этап; Вузовские олимпиады (Российский Совет олимпиад школьников)
Количество предметов	19	17	11	9
Количество участников	1330	253	46	12
Количество победителей и призеров	771 (58%)	55 (21,7%)	13 (28,3%)	10 (83,3%)

Этапы олимпиады	Предмет	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
Школьный этап <i>4-11 классы</i> 22.09.2022- 27.10.2022	Английский язык	168	12	78
	Астрономия	25	0	5
	Биология	73	28	40
	География	51	1	21
	Информатика	169	46	49
	История	21	4	7
	Испанский язык	1	1	0
	Литература	85	20	36
	Математика	257	79	83
	МХК	30	8	15
	ОБЖ	16	0	3
	Обществознание	66	2	40
	Право	22	0	14
	Русский язык	125	9	62
	Физика	81	18	24
	Физическая культура	42	27	14
	Химия	52	0	9
	Экология	12	2	9
	Экономика	34	0	5
	Итого	1330	257	514

Учащиеся лицея приняли участие в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по 19 учебным предметам. Более половины участников (771) стали победителями и призерами (58%).

Муниципальный этап	Предмет	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
<i>7-11 классы</i> <i>08.11.2022- 20.12.2022</i>	Английский язык	22	2	10
	Астрономия	9	0	0
	Биология	11	1	0
	География	5	0	2
	Информатика	23	1	6
	МХК	16	0	4
	История	11	1	2
	Литература	19	0	3
	Математика	45	3	6
	Обществознание	4	0	1
	Право	8	0	0
	Русский язык	26	0	1
	Физика	28	1	5
	Физическая культура	5	0	1
	Химия	7	0	0
	Экология	7	0	3
	Экономика	7	1	1
Итого	253	10	45	

Учащиеся лица приняли участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по 17 учебным предметам. 55 участников стали победителями и призерами, что составило 21,7%.

Региональный этап	Предмет	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
<i>9-11 классы</i> <i>12.01.2023- 16.02.2023</i>	Английский язык	3	0	0
	Астрономия	1	0	0
	Информатика	9	0	3
	История	1	0	0
	Литература	2	0	0
	Математика	12	1	5
	МХК	9	0	1
	Обществознание	1	0	1
	Русский язык	1	0	0
	Физика	4	0	2
	Экология	3	0	0
	11	46	1	12

Учащиеся лица приняли участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по 11 учебным предметам. Всего количество участий –

46, количество победителей и призеров – 13, что составило 28,3%.

Заключительный этап этап	Предмет	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
9-10 классы 13.03.2023- 27.04.2023	МХК	1	0	0
	Математика	1	0	1 Похвальная грамота

Участие обучающихся МАОУ ЛМИ во Всероссийских предметных олимпиадах школьников, проводимых вузами РФ в 2022-2023 учебном году

№	Участник	Класс	Олимпиада	Предмет	Результат
1.	Вострикова Злата Константиновна	10	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	экономика	Диплом I степени
2.	Вострикова Злата Константиновна	10	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	финансовая грамотность	Диплом II степени
3.	Корнилов Анатолий Александрович	10	Олимпиада школьников «Физтех»	математика	Диплом I степени
4.	Муравьев Иван Юрьевич	9	ИТМО "Открытая олимпиада школьников"	информатика	Диплом II степени
5.	Муравьев Иван Юрьевич	9	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	математика	Диплом III степени
6.	Муравьев Иван Юрьевич	9	Олимпиада школьников "Ломоносов"	космонавтика	Диплом II степени
7.	Муравьев Иван Юрьевич	9	Всесибирская открытая олимпиада школьников	математика	Диплом II степени
8.	Одинокова Алла Витальевна	10	Всероссийская олимпиада	культурология	Диплом II степени

			школьников «Высшая проба»		
9.	Одиноква Алла Витальевна	10	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	дизайн	Диплом II степени
10.	Чинов Иван Игоревич	10	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	обществознание	Диплом II степени
11.	Подногина Елизавета	11	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	обществознание	Диплом I степени

Данные о достижениях и проблемах социализации обучающихся

Правонарушения – 0 человек.

Постановка на внутришкольный учет за употребление алкоголя, асоциальное поведение, пропуски уроков без уважительных причин – отсутствует.

Данные о состоянии здоровья обучающихся

Группа здоровья	На начало года	На конец года	Динамика
I	1,9%	1,9%	0
II	63,7%	65,5%	+1,8
III	34,4%	32,6%	-1,8
IV	0%	0%	0

Средняя заболеваемость в днях на 1 ученика – 1,27 дн. (- 0,04 к показателям 2021-2022 учебного года).

Достижения учреждения в социально-значимых мероприятиях

В течение 2022-2023 учебного года в МАОУ ЛМИ активно работал волонтерский отряд. 54 учащихся 7-11 классов зарегистрированы на сайте DOBRO.RU, что составляет 29% от общего числа обучающихся от 14 лет и старше.

№	Дата	Виды деятельности
1.	03.09.2022	Акция «Голубь мира», «Капля жизни», посвященная Дню солидарности в борьбе с терроризмом
2.	03.09.2022	Участие во всероссийской акции «Диктант победы 2022»
3.	08.09.2022	Участие во всероссийской акции «Спасибо за заботу»

4.	25.09.2022	Участие во всероссийском экологическом субботнике «Зеленая Россия»
5.	01.10.2022	Ученики МАОУ ЛМИ приняли участие в акции, посвящённой «Дню пожилого человека»
6.	03.10.2022	«Добрая школа» Благотворительный сбор макулатуры
7.	04.10.2022	Помощь в организации, оформлении и проведении лицейского праздника «День учителя»
8.	09.10.2022	Участие в экологическом квесте в селе Лох по проекту «Экопереполох в селе Лох»
9.	17.10.2022	Участие во всероссийской акции «Письмо солдату»
10.	07.11.2022- 12.11.2022	Организация точки сбора и участие во всероссийской акции по сбору макулатуры «БУМБАТЛ»
11.	17.11.2022- 25.11.2022	Организация благотворительного сбора для приюта «Фонд Верность»
12.	20.11.2022	Всероссийская акция «День правовой помощи детям»
13.	01.12.2022	Организация и проведение социально-значимого мероприятия в рамках Всемирного дня борьбы со СПИДом, участие в акции «красная ленточка»
14.	05.12.2022	Участие во всероссийской акции «Герои моей семьи»
15.	05.12.2022	Участие в первом Саратовском инклюзивном балу
16.	09.12.2022	Организация и проведение социально-значимого мероприятия ко Дню Героев Отечества, сбор писем солдатам и передача гуманитарной помощи для участников СВО
17.	12.12.2022	Участие в акции #конституциявкартинках , создание информационного стенда «Конституция российской державы»
18.	29.12.2022	Организация и проведение социально-благотворительной акции «Дедом Морозом может быть каждый»
19.	27.12.2022- 08.01.2023	Участие во всероссийской акции "Российский детский Дед Мороз"
20.	15.01.2023	Организация сбора макулатуры «Пакмил»
21.	25.01.2023	Участие во всероссийской акции «Письмо солдату»
22.	27.01.2023	Участие во всероссийской акции «Свеча памяти»
23.	10.02.2023	Помощь в организации и проведении «Московского интеллектуального марафона» для учеников младших классов
24.	21.02.2023	Сбор и отправление посылок, писем, видеопоздравления с 23 февраля военнослужащим в зону проведения СВО
25.	22.02.2023	Помощь в организации и проведении лицейского праздника «День защитника отечества»
26.	05.03.2023	Помощь в организации городской устной олимпиады по математике для учащихся 5, 6-х классов
27.	07.03.2023	Помощь в организации и проведении лицейского праздника «День 8 Марта»

28.	18.03.2023	Волонтерская помощь в проведении Дня открытых дверей в ЛМИ
29.	26.03.2023	Помощь в организации и проведении региональной научно-практической конференции «Открытие»
30.	10.04.2023	Помощь в оформлении творческой выставки и фотозоны ко Дню космонавтики
31.	17.07.2023	Организация благотворительного сбора для приюта «Преданные души»
32.	28.04.2023	Участие во всероссийском тесте «Диктант Победы»
33.	04.05.2023	Патриотическая акция «Георгиевская лента»
34.	01.05.2023- 04.05.2023	Помощь в подготовке творческого номера для участия в районном конкурсе инсценированной песни "О войне немало песен сложено"!
35.	01.05.2023- 09.05.2023	Всероссийская патриотическая акция «Окна Победы 2023»
36.	23.05.2023	Помощь в организации и проведении лицейского праздника «Последний звонок 2023»
37.	27.05.2023	Волонтерская помощь в проведении конкурса юных журналистов «SPEECH-ка»
38.	01.06.2023	Волонтеры присоединились ко всероссийской акции "Дети-Детям", организовав сбор художественной литературы для детей проживающих на территории новых субъектов Российской Федерации, и библиотек образовательных организаций указанных регионов
39.	01.06.2023	Организация сбора макулатуры
40.	12.06.2023	Участие в онлайн-акции "Расскажи об уголках своей России", фото флешмобе «Я на фоне флага» и «Флаг триколора в окнах»
41.	21.06.2023	Участие во всероссийской акции «Свеча памяти», «Минута молчания»
42.	В течение учебного года	Организация и проведение экологических субботников по уборке прилегающей территории.
43.	В течение учебного года	Экологические акции по сбору макулатуры, батареек и вторсырья
44.	В течение учебного года	Организация и проведение лицейских и спортивных мероприятий

Оценки и отзывы потребителей образовательных услуг
 Изучение удовлетворенности учащихся и их родителей (законных представителей) школьной жизнью в МАОУ ЛМИ
 за 2022/2023 учебный год:

№	Класс	Обучающиеся	Родители
2 класс			
1	2 класс	82% высокий	89% высокий
		14% - средний	11% средний
		4% - низкий	0% - низкий
3 класс			
2	3 класс	55% высокий	82% высокий
		40% средний	6% средний
		5% низкий	12% низкий
4 класс			
3	4 класс	60% высокий	79% высокий
		22% средний	7% средний
		18% низкий	14% низкий
5 классы			
4	5-1 класс	17 % высокий	30% высокий
		50% средний	50% средний
		33% низкий	20% низкий
5	5-2 класс	48% высокий	85% высокий
		29% средний	10% средний
		23% низкий	5 % низкий
6	5-3 класс	55% высокий	89% высокий
		35% средний	11% средний
		10% низкий	0% низкий
6 классы			
7	6-1 класс	56% высокий	77% высокий
		32% средний	15% средний
		12% низкий	8% низкий
8	6-2 класс	72% высокий	88% высокий
		20% средний	8% средний
		8% низкий	4 % низкий
7 классы			
9	7-1 класс	13% высокий	56% высокий
		65% средний	25% средний
		22% низкий	19% низкий
10	7-2 класс	32% высокий	52% высокий
		44% средний	32% средний
		24% низкий	16 % низкий
8 классы			
11	8-1 класс	56% высокий	80% высокий
		30% средний	9% средний
		14% низкий	11% низкий
12	8-2 класс	63% высокий	91% высокий
		37% средний	9% средний

9 классы			
13	9-1 класс	29% высокий	64% высокий
		51% средний	18% средний
		20% низкий	18% низкий
14	9-2 класс	46% высокий	87% высокий
		42% средний	13% средний
		12% низкий	0% низкий
10 классы			
15	10-1 класс	67% высокий	100% высокий
		18% средний	0% средний
		15% низкий	0% низкий
16	10-2 класс	46% высокий	72% высокий
		38% средний	14% средний
		16% низкий	14% низкий
11 классы			
17	11-1 класс	42% высокий	48% высокий
		47% средний	38% средний
		11% низкий	14% низкий
18	11-2 класс	40% высокий	40% высокий
		46% средний	45% средний
		14% низкий	15% низкий
Средние данные по лицу			
Классы		Обучающиеся	Родители
2 - 11		Высокий – 48,8%	Высокий – 72,7%
		Средний – 36,7%	Средний – 16,9%
		Низкий – 14,5%	Низкий – 10,4%

V. СОЦИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ И ВНЕШНИЕ СВЯЗИ УЧРЕЖДЕНИЯ

Социальные партнеры учреждения

- Центр детского творчества Кировского района г. Саратова;
- Областная библиотека для детей и юношества им. А. С. Пушкина;
- Центральная городская библиотека;
- Областной литературный музей К.А. Федина;
- Саратовский театр юного зрителя им. Ю.П. Киселева;
- Областной академический театр драмы им. Слонова;
- Областная филармония им. Шнитке;
- Информационный центр по атомной энергии;
- Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»

Благотворительные фонды, с которыми работает учреждение

Саратовская региональная общественная организация по развитию образования «ФОРМИКА».

Взаимодействие с учреждениями профессионального и дополнительного образования

- Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского (мехмат, КНиИТ, ИФиЖ);
- Саратовский государственный технический университет им. Ю.А. Гагарина;
- Саратовская государственная юридическая академия;
- МГУ им. М.В. Ломоносова (механико-математический факультет);
- ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»;
- НОУ ДПО «Институт системно-деятельностной педагогики»;
- Автономная некоммерческая организация ДПО «Учебный центр «Трайтек»;
- Royal Academy of Languages - Международная Языковая Академия, партнер британского издательства Macmillan.

Членство в ассоциациях, профессиональных объединениях

Педагоги МАОУ ЛМИ являются членами:

- региональной организации Педагогическое общество России;
- ассоциации лучших учителей – победителей конкурса, проводимого в рамках ПНПО;
- Национальной ассоциации преподавателей английского языка РФ (Саратовская территориальная профессиональная группа) «SELTA»;
- Международной ассоциации преподавателей русского языка и литературы;
- Сообщества преподавателей и мастеров профессионального образования, СМИ Интернет-издание Профобразование;
- Региональной ассоциации преподавателей истории;
- Региональной ассоциации учителей и преподавателей информатики Саратовской области.
- Ассоциация школьных учителей математики Саратовской области;
- Образовательного сообщества Академии развития творчества «АРТ-талант».

Реализация сетевого социокультурного проекта «Лифт в будущее»

Модератор: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей математики и информатики» Кировского района г. Саратова (МАОУ ЛМИ)

Проект начат в 2014 году.

Цели и задачи:

- Создание условий для распространения технологии работы с одаренными и высокомотивированными обучающимися;
- Увеличение количества участников образовательного процесса, включенных в научно-исследовательскую деятельность;
- Внедрение новых форм сетевого взаимодействия;
- Профориентация и формирование дальнейшей траектории образования обучающихся;

Конечный продукт: Региональная открытая научно-практическая конференция школьников «Открытие».

В проект включены мероприятия, направленные на творческое и интеллектуальное развитие школьников, социализацию, развитие исследовательских способностей и публичного представления результатов их работы.

Мероприятия	Дата проведения	Участники проекта (кол-во)	Достигнутые цели	Конечный продукт
Публичные лекции «Просто о сложном» (9 классы)	октябрь – апрель 15 встреч	66	Созданы условия для распространения технологии работы с одаренными и высокомотивированными обучающимися; увеличено количество участников образовательного процесса, включенных в научно-исследовательскую	VIII Региональная открытая научно-практическая конференция школьников «Открытие - 2023» <u>Работало 5 секций:</u> "Математическая классика" "Цифровой ренессанс" "Геометрические этюды" "Математика на английском" "Математическая
Педагогическая практика для студентов механико-математического факультета СГУ	В течение года	13		
Реализация проекта «Механизмы сохранения лидирующих позиций РФ в области качества математического образования (Инновационная методическая сеть «Учусь учиться»)	В течение года	279		

НОУ ДПО «Институт системно-деятельностной педагогики»			деятельность; внедрение новых форм сетевого взаимодействия	<p>мозаика " .</p> <p>В конференции приняли участие обучающиеся 5-11 классов из 13 ОО города Саратова, Саратовской области и одного учреждения Санкт-Петербурга.</p> <p>На конференцию было представлено 43 работы (34 индивидуальных, 9 коллективных), авторами которых являются 53 учеников.</p>
Лицейский метапредметный проект на английском языке, посвящённый Году науки и технологий во 2-11 классах	08.09.- 30.09.2022	65		
Лицейская математическая неделя для 5-11-х классов	17-21 октября 2022	224		
Всероссийский конкурс-игра по математике «Смарт Кенгуру», математическая игра на первоклассников «Смартик» (МАОУ ЛМИ – Саратовский региональный оргкомитет конкурса ООО ЦТТ «Кенгуру плюс»)	январь 2023	2311		
Межрегиональный турнир математических боёв "Вектор знаний", Челябинск	04.01.2023- 08.01.2023	13		
Московский конкурс. Интеллектуальный марафон для детей младшего школьного возраста	февраль 2023	195		
Городская устная олимпиада по математике для учащихся 4-х классов	февраль 2023	133		
Международный игровой конкурс по математике «Кенгуру»	март 2023	252		
Конкурс ораторского мастерства на	25.01.2023	42		

английском языке, посвящённый Году педагога и наставника				
Городская олимпиада по математике для учащихся 5-6 классов	18.02.2023	240		
Городская устная олимпиада по математике для учащихся 5-6 классов	05.03.2023	141		
Школа абитуриента - День математики; - День английского языка; - День информатики	29-31 марта 2023	109		
VIII Региональная открытая научно- практическая конференция школьников «Открытие 2023»	26.03.2023	53		
Тренировочные занятия команды математических боев (6-8 классы)	ноябрь – декабрь 2022 март-апрель 2023	31		
Всероссийский турнир математических боёв «Татарстан 2023» г. Казань	03.05-07.05. 2023	8		
Лицейская научно- практическая конференция среди учащихся 9-х, 11-х классов	06-07.04. 2023	79		

VI. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Годовой бюджет учреждения – 28 899 498,81 рублей

Внебюджетные средства – 2 991 374,99 рублей

Благотворительные, спонсорские средства – 2 436 150 рублей