

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



УТВЕРЖДАЮ
Директор МОУ ЛМИ
Н.Ю.Романова
«28» августа 2016 г.

СОГЛАСОВАНО
Председатель Управляющего Совета
Н. Е. Ларионова
«29» августа 2016 г.

ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД

о работе лицея
в 2015 – 2016
учебном году

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧРЕЖДЕНИЯ

Тип, вид, статус: общеобразовательное, лицей, муниципальное

Лицензия на образовательную деятельность №2022 от 14 мая 2015г. 64Л 01 № 0001697

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 31.05.2016 г. – 549 человек (22 класса)

- Начальное общее образование – 88 человек
- Основное общее образование – 350 человек
- Среднее общее образование – 111 человек

Из них:

2 класс: 1

3 класс: 1

4 класс: 1

5-9 классов: 14

10-11 классов: 5

Случаи отчисления учащихся без обеспечения дальнейшего получения среднего образования отсутствуют

Социальный состав семей:

Родители:

Служащие (государственные и бюджетные)	52,9 %
Занятость на промышленном производстве	12 %
Сфера экономики и бизнеса	33,05 %
Прочие	2,05 %

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 2012-2016 гг. «Путь к успеху»

Цели и задачи Программы	<p><u>Стратегическая цель Программы</u> - создание правовых, организационных, экономических и учебно-методических условий для достижения обучающимися новых образовательных результатов – набора ключевых компетенций, обеспечивающих способность действовать в различных проблемных ситуациях на основе использования методов исследования, прогнозирования, планирования и анализа, через создание компетентностно-ориентированной модели школы, сочетающей фундаментальность и практическую направленность образовательных программ.</p> <p>Достижение стратегической цели Программы обеспечивается реализацией системы целей локальной направленности и решением соответствующих задач:</p> <p>Цель 1. Предоставление качественного общего образования в соответствии с планами долгосрочного развития экономики и социальной сферы Российской Федерации и социальным запросом населения.</p> <p>Задачи по достижению цели:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Внедрить ФГОС второго поколения и соответствующих им программ общего среднего образования, обеспечивающих его вариативность с учетом индивидуального спроса и возможностей для его удовлетворения2. Обеспечить преемственность различных уровней образования, через формирование у обучающихся творческих компетентностей, готовности к переобучению
--------------------------------	---

	<p>3. Создать условия, соответствующие целям опережающего развития</p> <p>4. Внедрить современные методики независимых процедур оценки качества образования</p> <p>Цель 2. Создание условий для сохранения здоровья обучающихся.</p> <p>Задачи по достижению цели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Создание безопасной здоровьесберегающей среды обучения; 2. Создание системы требований и критериев, мотивирующих участников образовательного процесса соблюдать здоровый образ жизни <p>Цель 3. Создание условий для совершенствования лицейской системы воспитания, способствующей успешной социализации выпускников лицея, повышению их гражданского самосознания.</p> <p>Задачи по достижению цели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Воспитывать у обучающихся чувство патриотизма и гражданственность, формировать основные социальные навыки: трудолюбия, нравственности, уважения к правам и свободам человека, здорового образа жизни 2. Способствовать успешной социализации детей, осуществлять мероприятия по профилактике асоциального поведения учащихся, детской беспризорности, правонарушений и других негативных явлений.
--	---

Характеристика образовательных программ

Степень обучения	Вид ОП
Начальная школа	Начального общего образования Начального общего образования с углубленным изучением английского языка во 2 – 4 классах
Основная школа	Основное общее образование 5 – 9 классы с углубленным изучением английского языка (5 - 9 кл.), математики (с 7 кл.)
Средняя школа	Среднего общего образования с углубленным изучением математики и английского языка, профильным изучением информатики

Начало образовательного процесса - 08.15.

Окончание образовательного процесса (включая внеаудиторную занятость)

2,4 классы – 16.00 час.

5-9 классы – 17.45 час.

10-11 классы – 17.45 час.

Организация внеучебной деятельности

Перерыв между учебными занятиями и внеучебной деятельностью не менее 45 минут

Продолжительность учебного года

2-11 классы – 35 недель

Дополнительные образовательные услуги

Направления:

Научно-техническое
Физкультурно-спортивное
Художественно-эстетическое
Краеведческое
Эколого-биологическое
Культурологическое
Естественнонаучное

Перечень дополнительных курсов на основе оказания дополнительных платных образовательных услуг:

- Преподавание специального курса по математике «Дополнительные главы элементарной математики»
- Занятия в кружке по математике «Решение олимпиадных задач»
- Занятия в кружке по занимательной математике «Решение нестандартных задач»
- Занятия в кружке по программированию
- Занятия в кружке по программированию «Робототехника»
- Занятия в кружке по физике «Решение олимпиадных задач»
- Занятия в шахматной школе
- Занятия в школе каратэ
- Адаптационно-подготовительные занятия по подготовке к обучению на следующей ступени образования (математика, русский язык, английский язык, психология, логика, экономика)
- Занятия в интеллектуальном клубе «Что? Где? Когда?»

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

- Проективная технология
- Лекционно-семинарская технология
- Технология личностно-ориентированного обучения
- Классно-урочная технология
- Диалог культур
- Технология УДЕ
- ТРИЗ
- Технология развивающего обучения
- Технология проблемного обучения
- ИКТ-технология
- 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 вебинаров, сетевых профессиональных сообществ;
 - средство организации работы федеральной сетевой экспериментальной площадки ФГАУ ФИРО «Развитие связи науки и образования. Базовая кафедра вуза в школе как инновация в современном образовании»
 - средство организации международного метапредметного проекта на английском языке «Сделаем наши города лучше» в рамках сотрудничества с международной организацией «Global Scholars» (Школьники всего мира).

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 внеклассной, внеурочной деятельности

- Кружки
- Спортивные секции
- Интеллектуальные клубы
- Спецкурсы
- Индивидуально-групповые консультации
- Подготовка к олимпиадам, конкурсам, конференциям
- Подготовка к урокам (в т.ч. организация проектной деятельности)
- Подготовка дидактических материалов
- Клуб интернациональной дружбы

- Литературная гостиная
- Агитбригада
- Лицейский театр
- Изостудия
- Вокальная студия

Научные общества, творческие объединения, кружки, секции

- Театр на английском языке
- Виртуальный музей
- Агитбригада
- Научное общество лицеистов
- Клуб интернациональной дружбы
- Социальный медиа-холдинг «ЛМИ.ТАЙМ»
- Литературное объединение «Красная строка»
- Спортивный клуб

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 системе отметок, формах и периодичности промежуточной аттестации обучающихся в МОУ «Лицей математики и информатики» Кировского района г. Саратова.

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

В течение четырех последних лет форма проведения переводных экзаменов максимально приближена к формату ЕГЭ (аттестация проводится в письменной тестовой форме, в отсутствие учителя-предметника, при наличии независимого эксперта, с шифрованием работ).

План контрольно-инспекционной деятельности по лицее 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 ВПР (Всероссийские проверочные работы), в процедурах независимой аттестации ГИА в 9 классах, ЕГЭ в 11 классах.

Учебно-материальная база, благоустройство и оснащенность

Всего учебных кабинетов – 22
Специализированных – 4
Количество компьютеров – 108
Количество интерактивных досок – 11
Количество принтеров и МФУ – 32
Количество мультимедийных проекторов – 17
Библиотечный фонд: 3846 (включая учебную литературу)
842 CD с ЭОР

IT-инфраструктура

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

Условия для занятий физкультурой и спортом

- Спортивный зал (97,2 м²) с комплектом необходимого оборудования, тренажерами
- Спортивная площадка для игры в футбол – 200 м²
- Спортивная площадка для игры в волейбол – 60 м²
- Спортивная площадка для игры в баскетбол – 80 м²
- Легкоатлетический спортивный городок – 100 м²

Обновлён спортивный инвентарь, 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 56 посадочных мест
- 3. Медицинское обслуживание:** лицензированный медицинский кабинет (кабинет врача, манипуляционная, процедурная).

Условия обучения детей с ограниченными возможностями здоровья

Организовано обучение на дому по индивидуальному плану для обучающегося 9 класса.

Средняя наполняемость классов в 2015-2016 учебном году: 25

III. Сведения о кадрах

Кол-во педагогов, включая руководителя	Категория		
	высшая	первая	б/к
40	22	5	13

Сведения о повышении квалификации (аттестация)

Кол-во педагогов, прошедших аттестацию в 2014/2015уч. году	Присвоена категория (кол-во педагогов)		
	высшая	первая	прошли аттестацию на соответствие занимаемой должности
12	5	1	6

1. Сведения о повышении квалификации (курсовая подготовка) в 2015/2016 учебном году

№	Место проведения курсов	Название программы	Кол-во педагогов, прошедших курсы повышения квалификации
1.	ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования»	Обучение по дополнительной профессиональной программе «Новые информационные технологии в образовании» с использованием дистанционных образовательных технологий.	27
2.	г. Москва	«Преподавание основ образовательной робототехники с помощью LEGO EV3»	1
3.	г. Москва	«Информатика и программирование в 8-11 классах»	1
4.	г. Пермь	«Управление качеством образования: повышение предметной компетентности учителей информатики в контексте реализации требований ФГОС»	1
5.	ГАУ ДПО «Саратовский	«Основы программирования на языке Pascal»;	1

	областной институт развития образования»		
6.	г. Казань	Интеллектуальная Химическая Школа «Академия Химии – 2015»	1
7.	Московский государственный университет им М.В. Ломоносова	Летняя школа для преподавателей иностранных языков «Современные подходы к обучению иностранным языкам и межкультурной коммуникации»	1
8.	ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования»	«Подготовка экспертов предметных комиссий Саратовской области по проверке выполнения заданий с развёрнутым ответом экзаменационных работ государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного и среднего общего образования»	10
9.	Международная организация Global Scholars (дистанционно)	«Программа обучающихся сессий по профессиональному развитию»	8

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

Мероприятие	Уровень	Место проведения	Количество участников, ФИО
Практический семинар «Использование интерактивной доски при обучении английскому языку в начальной школе»	Муниципальный (район)	МОУ «СОШ № 51»	2
Практический семинар «Организация обучения английскому языку в начальной и средней школе в соответствии с ФГОС 2 поколения»	Муниципальный (район)	МОУ «СОШ № 24»	2
Социально-творческий проект «Роль искусства в современном	Муниципальный (район)	МАОУ ЛМИ	6

обществе»			
Сетевой проект «Лифт в будущее: школа абитуриента»	Муниципальный (район)	МАОУ ЛМИ	3
Семинар «Работа с аутентичными материалами на уроке английского языка»	Муниципальный (город)	МОУ СОШ № 67	1
Семинар учителей английского языка «Подготовка обучающихся к государственной (итоговой) аттестации по английскому языку»	Муниципальный (город)	МАОУ ЛМИ	4
Семинар учителей английского языка «Лексика и грамматика в текстовой части ГИА»	Муниципальный (город)	Гимназия №1	1
Фестиваль педагогического мастерства (английский язык)	Муниципальный (город)	Гимназия №1	2
VIII Региональная научно-практическая конференция «Информатизация образования: опыт, проблемы, перспективы»	Региональный	ГАУ ДПО «СОИРО»	1
Региональный круглый стол «Здоровьесберегающие технологии» во внеучебной деятельности участников образовательного процесса	Региональный	БИ СГУ	1
Семинар «Актуальные проблемы подготовки школьников к участию в ЕГЭ, олимпиадах и многоуровневых международных экзаменах по английскому языку»	Всероссийский	Смоленский государственный университет	1
XI Всероссийская заочная научно-практическая конференция «Современное образование: от традиций к инновациям»	Всероссийский	ГАУ ДПО «СОИРО»	2
Всероссийский фестиваль педагогического творчества	Всероссийский	Москва, Ассоциация творческих педагогов России	2
VIII Международная конференция «Иностранные языки в контексте межкультурной	Международный	СГУ им. Н.Г. Чернышевского	1

коммуникации»			
Онлайн-конференция издательства Макмиллан Macmillan Russia Online Conference	Международный	Сайт издательства Макмиллан	9
Обучающие семинары для учителей. «YLE exams: Bringing Teaching and Testing Together» «YLE craft lessons and collaborative games». Cambridge English. Natalia Karpova, PhD, Cambridge English Project Coordinator	Международный	Информационно-консультационный центр «Литера»; Лингвистический центр «Атлас»	1
Методический семинар «Person solutions for effective communication»	Международный	Лингвистический центр «Атлас»	1
Фестиваль педагогического мастерства (история)	Муниципальный (город)	МОУ «Гимназия № 5»	1
Научно-образовательный фестиваль «IV Неделя педагогического образования»	Региональный	Саратовский национальный исследовательский университет имени Н.Г. Чернышевского	3
Научно-методический семинар «Исследовательская деятельность обучающихся в условиях реализации ФГОС второго поколения»	Региональный	ГАУ ДПО «СОИРО»	1
Круглый стол «Проблемы внедрения инклюзивного обучения в систему образования России и зарубежных стран»	Региональный	Саратовский национальный исследовательский университет имени Н.Г. Чернышевского	1
Мастер-класс «Разбор трудных заданий ОГЭ» по обществознанию	Муниципальный (город)	МАОУ ЛМИ	1
Семинар для учителей истории и обществознания «Использование различных	Муниципальный (город)	МАОУ ЛМИ	2

источников информации при подготовке к ЕГЭ по истории и обществознанию			
Международная конференция «От школьного проекта – к профессиональной карьере» (электронная публикация)	Международный	ЧОУ ЛИЕН	5
Мастер-класс «Методика подготовки обучающихся к выполнению разноуровневых заданий»	Региональный	ГАУ ДПО «СОИРО»	1
Мастер класс «Работа с источниками при подготовке к экзамену»	Муниципальный	МАОУ ЛМИ	1
Мастер-класс «Государственная итоговая аттестация: проблемы и пути решения»	Региональный	ГАУ ДПО «СОИРО»	1
Профориентационный марафон педагогов для выпускников вузов»	Муниципальный	МАОУ ЛГН	1
Интервизорская площадка учителей математики Кировского района « Пути повышения качества школьного математического образования»	Муниципальный (район)	МАОУ ЛМИ	4
Интервизорская площадка учителей математики Кировского района «Развитие интеллектуальных способностей школьников и повышение качества математического образования. О проекте «Центр математического творчества МГУ имени М.В. Ломоносова»	Муниципальный (район)	МАОУ ЛМИ	5
Областной методический семинар для руководителей районных МО учителей математики « Организация метапредметной проектной деятельности обучающихся в рамках реализации ФГОС»	Региональный	МАОУ ЛМИ	4
Городской семинар учителей математики « Сближение науки с образованием как одна из	Муниципальный (город)	МАОУ ЛМИ	5

стратегий ФГОС»			
Областной методический семинар для учителей математики « Об основных проблемах преподавания математики в средней школе»	Региональный	МАОУ ЛМИ	4
Сетевой проект «Лифт в будущее: школа абитуриента»	Муниципальный (район)	МАОУ ЛМИ	5
Фестиваль педагогического мастерства (математика)	Муниципальный (город)	Гимназия №1	2
Семинар «Методика подготовки к ЕГЭ по математике в 11 классе»	Региональный	ГАУ ДПО «СОИРО»	1
Семинар учителей математики «Система подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации»	Муниципальный (город)	МОУ «СОШ № 93»	1
I Региональная научно-практическая конференция «Открытие 2016» Секция « Открытие +»	Региональный	СГУ	5
11 Межрегиональная научно-методическая конференция «Современное математическое образование: концептуальные подходы и стратегические пути развития»	Всероссийский	ГАУ ДПО «СОИРО»	1
Конкурс « Математика и проектирование»	Всероссийский	г. Москва	1
VII Всероссийская научно-практическая конференция «Информационные технологии в образовании» «ИТО-Саратов-2015»	Всероссийский	Саратов, СГУ им. Н. Г. Чернышевского	2
Московский Международный салон образования 13-16 апреля 2016 г.	Международный	Москва, 75 павильон ВДНХ	1
Методический семинар для учителей образовательных учреждений г. Саратова и Саратовской области «Использование робототехники в образовательном процессе»	Региональный	ГАУ ДПО «СОИРО»	2
Городской фестиваль педагогического мастерства учителей информатики	Муниципальный (город)	МАОУ ЛМИ	3

«Пятый Всероссийский фестиваль науки» 10.10.2015 г.	Всероссийский	СГТУ им. Ю.А. Гагарина	2
Городской семинар «Методика подготовки обучающихся к ГИА по информатике»	Муниципальный (город)	ГАУ ДПО «СОИРО»	2
Семинар «Методика подготовки обучающихся к ГИА по информатике»	Региональный	ГАУ ДПО «СОИРО»	1
Семинар «Подготовка обучающихся 9-х и 11-х классов к ГИА по информатике»	Муниципальный (город)	СОШ № 51	1
Семинар «Новое содержание углубленного курса информатики на примере УМК Калинина-Самылкин»	Региональный	СГУ им. Н.Г. Чернышевског о	1
VII Всероссийская научно-практическая конференция «ИТО - 2015»	Федеральный	СГУ им. Н.Г. Чернышевског о	1
Семинар «Использование интерактивных технологий для повышения эффективности образовательного процесса»	Региональный	ГАУ ДПО «СОИРО»	1
VIII Региональная научно-практическая конференция «Информатизация образования: опыт, проблемы, перспективы»	Региональный	ГАУ ДПО «СОИРО»	1
Всероссийская конференция «Проекты и исследования школьников в современном отечественном образовании»	Федеральный	Московский государственный машиностроительный университет	1
Сетевой международный проект «Методический навигатор»	Международный	Ростов-на-Дону	1
Международная конференция «Непрерывная предметная подготовка в контексте педагогических инноваций»	Международный	СГУ им.Н.Г. Чернышевског о	1
Международная олимпиада учителей информатики	Международный	Москва, ВШЭ	1
Практико-ориентированная онлайн конференция «Современная школа: новые образовательные технологии и	Международный	Интел	1

электронные учебники. Весенняя сессия”			
Областной семинар “Основы теории графов”	Региональный	ГАУ ДПО «СОИРО»	1
IV Международная молодежная научно-практическая конференция «Математическое моделирование в экономике, страховании и управлении рисками»	Международный	СГУ им.Н.Г. Чернышевского	1
«Интеллектуальная игра», посвященная 160-летию со дня рождения великого русского биолога – садовода И.В. Мичурина (участие в организации)	Муниципальный (город)	ФГБОУ ВО СГАУ им. Н.И. Вавилова	1
Проект «Образованная нация» Интеллектуальная Химическая Школа «Академия Химии» - 2015	Всероссийский	КНИТУ г. Казань совместно с МГУ им. М.В. Ломоносова	1
Всероссийский конкурс для детей педагогов «УЗНАВАЙ-КА» в номинации «МЕТОДИЧЕСКАЯ КОПИЛКА ПЕДАГОГА»	Всероссийский	октябрь 2015	1
Международный конкурс для детей и педагогов «ИНТЕРБРИГ»	Международный	20.10.2015	1
Международный конкурс творчества «ПОБЕДИЛКИН»	Международный	ноябрь 2015	1
Международный природоведческий конкурс «ГЕЛИАНТУС» (организация конкурса)	Всероссийский	г. Киров (Кировский центр дополнительного образования одарённых школьников)	1
Городской фестиваль педагогического мастерства учителей физики	Муниципальный (город)		1
Семинар «Организация внеурочной деятельности младших школьников»	Муниципальный (город)	СОШ № 51	1
Семинар «Применение	Муниципальный	Национальная	1

инновационных технологий как средство повышения и развития творческой личности»	(город)	татарская гимназия	
Семинар «Современные педагогические технологии как инструмент обеспечения процесса и достижения образовательных результатов, соответствующих требованиям ФГОС НОО»	Муниципальный (город)	МАОУ «Лицей № 37»	1
Семинар «Разработка и реализация программы коррекции образования дошкольников и младших школьников»	Муниципальный (город)	МОУ «СОШ № 61»	1
Семинар «Реализация системно-деятельностного подхода в урочной и внеурочной деятельности»	Муниципальный (район)	МОУ «СОШ № 21 им. П.А. Столыпина»	1
Семинар «Создание целостной системы взаимосвязанных мер, обеспечивающих повышение качества обучения в начальной школе при реализации ФГОС НОО»	Муниципальный (город)	СОШ № 82	1
Районный семинар учителей музыки «Патриотические темы на уроках музыки»	Муниципальный (район)	МОУ «Гимназия № 31»	1
Районный семинар учителей музыки «Мастер класс (формы методы приемы)»	Муниципальный (район)	МОУ «Гимназия № 31»	1
Всероссийский молодежный форум «Таврида» на Байкальской косе. Смена «Композиторы и музыканты»	Всероссийский	полуостров Крым	1
III международной научно-практической конференции студентов, бакалавров, магистров и молодых ученых «Развитие личности средствами искусства»	Международный	Институт искусств СНИГУ им Н.Г. Чернышевского	1
Всероссийская очно-заочная научно-методическая конференция «Обучение русскому языку и литературе»	Всероссийский	МОУ СОШ №9	1

Научно-методический семинар «Исследовательская деятельность обучающихся»	Региональный	ГАУ ДПО «СОИРО»	1
Онлайн-конференция «Современная школа: новые образовательные технологии и электронные учебники. Весенняя сессия»	Международный	портал «Образовательная галактика Intel»	1
Вебинары	Всероссийский	Издательство «Просвещение» дистанционный творческий центр «Академия успеха»	5
Международный фестиваль педагогического творчества «Одарённому ребёнку – одарённый педагог»	Международный		1
Семинар для учителей русского языка и литературы «Государственная итоговая аттестация: сочинение, литература. Проблемы и перспективы»	Региональный	ГАУ ДПО «СОИРО»	1
Всероссийские Карамзинские педагогические чтения «Наследие Н.М. Карамзина в системе смысложизненного самоопределения российской молодежи»	Всероссийский	Ульяновск	1
Учебно-методический семинар «Представление результатов педагогической деятельности в рамках конкурсного отбора лучших учителей»	Региональный	ГАУ ДПО «СОИРО»	1
Межмуниципальный семинар по распространению инновационного педагогического опыта членов Ассоциации лучших учителей районов Саратовской области «Технология – это «я», урок – это «мы»	Межмуниципальный	Советский муниципальный район	1
Всероссийская очно-заочная научно-методическая	Всероссийская	ГАУ ДПО «СОИРО»	1

конференция «Обучение русскому языку и литературе: формы, методы, инновации»			
Всероссийский форум «Будущие интеллектуальные лидеры России»	Всероссийский	Ярославль	1

Участие педагогов в конкурсах педагогического мастерства (в т.ч. «Учитель года»)

Мероприятие	Уровень (муниципальный, обл., т.д.)	Место проведения	Кол-во участников	Результат (место, если это предусмотрено, ФИО и должность победителей)
Муниципальный конкурс профессионального мастерства (февраль 2016)	муниципальный	Кировский район	1	-
Региональный этап Всероссийского конкурса «Учитель года -2016» (апрель 2016)	региональный		1	1 Мирошниченко Ольга Юрьевна, учитель русского языка и литературы

IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ, КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ

С 1.09.2012 г. образовательная деятельность МАОУ ЛМИ строится в соответствии с целями и задачами, определенными в Программе развития МАОУ ЛМИ на 2012 – 2016 годы «Путь к успеху».

Третий этап реализации Программы – 2015 – 2016 год – практико-прогностический этап, включающий обобщение результатов работы лицея и прогнозирование дальнейших путей развития лицея, определение новых задач, способных совершенствовать пути достижения концептуальных целей.

За 2015-2016 учебный год в МАОУ ЛМИ проведены следующие мероприятия:

1. В рамках моделирования различных компонентов образовательной среды лицея увеличено количество занятий, проводимых в дистанционном режиме (домашние задания, выполнение творческих и проектных работ и т.д.) с использованием возможностей образовательных сайтов и платформ (открытый банк заданий на сайте www.fipi.ru «Федеральный институт педагогических измерений», «Решу ЕГЭ», «Решу ГИА», «Я класс», «Дневник.ру», «UZTEST», «MACMILLAN»), была организована работа федеральной сетевой экспериментальной площадки ФГАУ ФИРО «Развитие связи науки и образования. Базовая кафедра вуза в школе как инновация в современном образовании». Была продолжена работа по совершенствованию Рабочих программ с целью внедрения межпредметного интегрирования (в 4-7 классах было проведено более 100 метапредметных интегрированных работ), внесены изменения в положение о Рабочей программе педагога, отражающие требования ФГОС к созданию единого образовательного пространства.
2. В рамках осуществления мероприятий по совершенствованию системы оценки качества образования в лицее проведена переводная аттестация для обучающихся 2-8, 10 классов, которая прошла в тестовой форме, в присутствии независимых экспертов, с шифрованием работ.
3. В рамках развития системы и консультационно-методической поддержки профильного обучения лицей принял участие в сетевых проектах:
 - 1) Пресс-клуб LMI.Time: V Всероссийский фестиваль телевизионного творчества школьников «Телекласс» (диплом 2 степени); освещение событий II открытого фестиваля детского кино «Киновертикаль» (диплом "Приз зрительских симпатий", именные дипломы за создание проекта «Стихи о войне»); Всероссийский конкурс по журналистике, рекламе и PR для школьников «Проба пера», Санкт-Петербург (диплом 1 степени в номинации «Лучший дизайн»); XVIII Всероссийский конкурс «Издательская деятельность в школе» (диплом 3 степени в номинации «Видеоинтервью»); фестиваль школьных СМИ-2016, МГУ (специальный приз жюри);
 - 2) Международный метапредметный проект на английском языке «Сделаем наши города лучше» в рамках сотрудничества с международной организацией «Global Scholars» (Школьники всего мира);

- 3) Всероссийский сетевой проект «Всероссийская неделя финансовой грамотности для детей и молодежи»;
- 4) Обучение по дополнительной профессиональной программе «Новые информационные технологии в образовании» с использованием дистанционных образовательных технологий. (27 педагогов) Таким образом, полностью выполнен план повышения квалификации педагогов МАОУ ЛМИ.
4. В штатном режиме функционирует система электронных дневников и журналов «Дневник.ру», что обеспечивает оперативность взаимодействия всех категорий участников образовательного процесса.
5. На сервисе «Электронная учительская» («Дневник.ру») функционирует лицейское сетевое сообщество педагогов МАОУ ЛМИ. Продолжена работа по формированию здоровьесберегающей среды лица: преподавание 3 ч. ФК, ритмики, работа спортивных секций, расширение технологий дистанционного обучения, использование современных образовательных технологий, совершенствование системы психолого-педагогического сопровождения.
6. Ведется активная работа по привлечению родительской общественности к участию в образовательном процессе: в системе проводились общелицейские родительские собрания, на которых обсуждались актуальные проблемы развития лица, принимались совместные решения, в целях оптимизации взаимодействия различных категорий участников образовательного процесса, синхронизированы планы работы Управляющего совета МАОУ ЛМИ и Родительских комитетов.

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

1. Достижение личностных результатов учащихся:
 - готовность и способность обучающихся к саморазвитию;
 - сформированность мотивации к обучению и познанию;
 - осмысление и принятие основных базовых ценностей.
2. Достижение метапредметных результатов обучающихся:
 - освоение универсальных учебных действий (регулятивных, познавательных, коммуникативных).
3. 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 Образовательной программы лица (протокол № 14 от 24.06.10), закрепленного приказом по ЛМИ № 99 от 26.06.2010, в течение 2015-2016 учебного года образовательный процесс в МАОУ ЛМИ строился на основе вышеназванного документа. Поставленная на 2015-2016 учебный год цель достигнута:

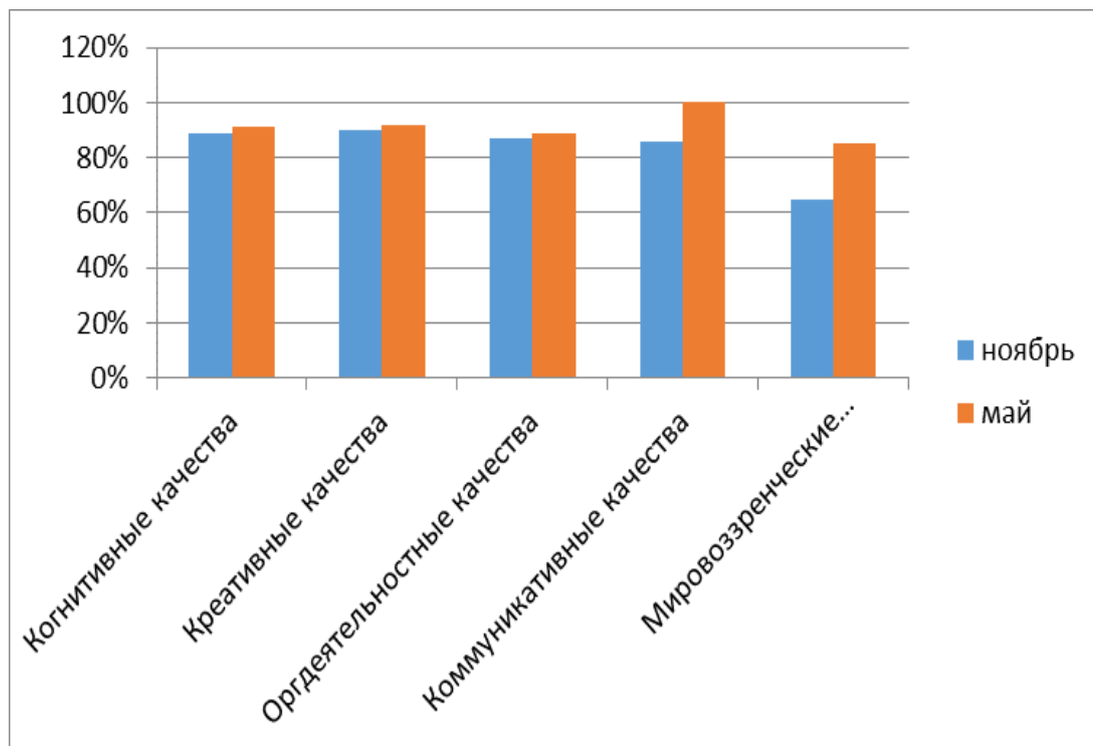
- созданы условия для развития и воспитания личности младшего школьника в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования;

- достигнуты планируемые результаты в соответствии с ФГОС и на основе учебных программ по предметам на основе используемых УМК – все обучающиеся 4 класса успешно написали работы в рамках независимого мониторинга (ВПР), % качества по итогам выполнения комплексной работы (май 2016) составил 98,8%, соответствие отметок по предметным работам школьным отметкам или их повышение: русский язык – 100%, математика – 100%, окружающий мир – 89,3%.
- по итогам мониторинга реализации ФГОС НОО во 2 классе, 100% обучающихся усваивают обязательный минимум по русскому языку; 96,2% - по математике; качество усвоения составляет соответственно 75,9% и 50%. В проведении коррекционной работы по математике нуждается 1 ученик, допустивший более 6 ошибок в работе.

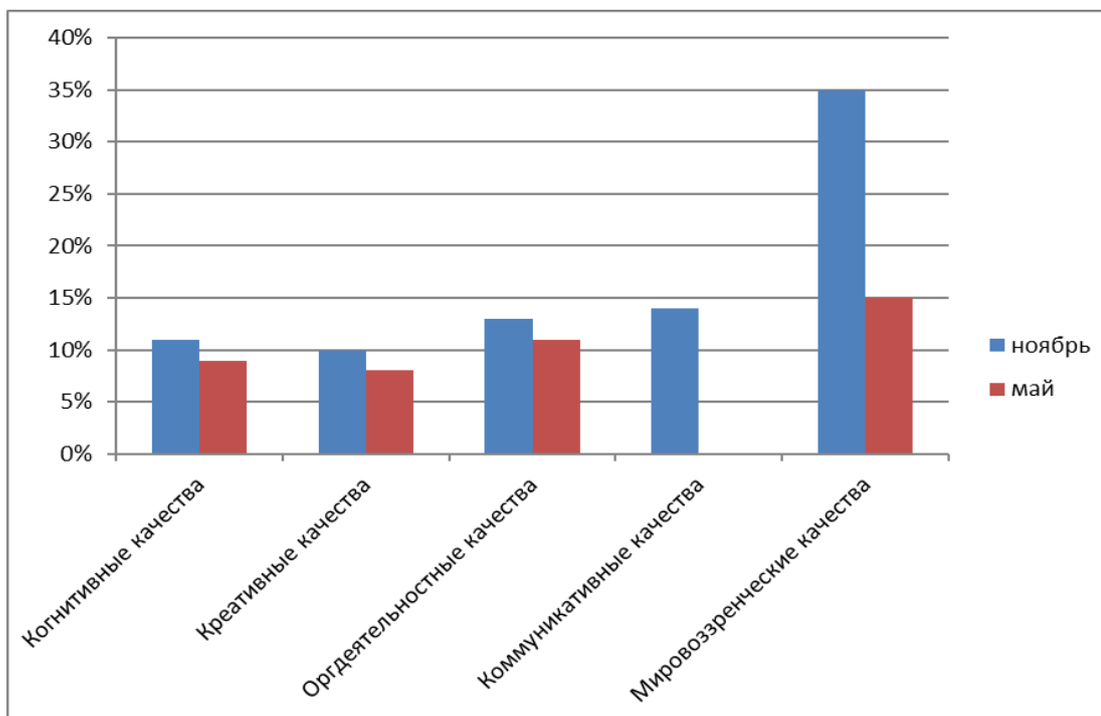
Итоговый контроль формирования метапредметных результатов у обучающихся 4-х классов

Сравнительная диаграмма формирования метапредметных результатов

Процент обучающихся, соответствующих требованиям ФГОС:



Процент обучающихся, нуждающихся в организации коррекционной работы



Результаты деятельности по введению ФГОС ООО

Трехлетний опыт введения ФГОС ООО 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 2015–2016 учебном году эффективно организовать урочную и внеурочную деятельность.

Проводимый на протяжении всего учебного года мониторинг эффективности реализации ФГОС ООО показал безусловный личностный рост всех обучающихся 5-х, 6-х, 7-х классов, повышение качества знаний, достижение на оптимальном уровне метапредметных результатов у **72%** 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 внедрения 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.

По методическому сопровождению ФГОС ООО:

Проведено обучение 27 педагогов по дополнительной профессиональной программе «Новые информационные технологии в образовании» (с использованием дистанционных образовательных технологий).

Стратегия мониторинга эффективности реализации ФГОС ООО в МАОУ ЛМИ:

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

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

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию, мотивация к обучению и познанию, освоение универсальных учебных действий (регулятивных, познавательных, коммуникативных) находятся на этапе освоения;
- 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 компетентностей), 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.

Наиболее крупные мероприятия, проведённые на базе МАОУ ЛМИ

№ п/п	Тема мероприятия	Дата проведения	Уровень
--------------	-------------------------	------------------------	----------------

1.	Педагогическая практика для студентов Института филологии и журналистики СГУ	01.09.2015-30.09.2015	Региональный
2.	Районный этап городского математического конкурса «Математическая регата» для учащихся 9 - 10 классов	19.09.2015	Муниципальный
3.	Областной методический семинар для учителей математики «Организация метапредметной проектной деятельности обучающихся в рамках реализации ФГОС»	19.10.2015	Региональный
4.	Межрегиональный семинар руководителей ОУ в рамках реализации Президентской программы подготовки кадров «Школа-вуз – территория сотрудничества»	26.10.2015	Федеральный
5.	Интервизорская площадка учителей математики Кировского района «Пути повышения качества школьного математического образования»	26.10.2015	Муниципальный
6.	Спортивная игра «Зарница»	13.11.2015	Муниципальный
7.	Расширенное заседание Научно-методического совета СГУ по педагогическому образованию «Кафедра основ математики и информатики ФГБОУ ВПО СГУ на базе МАОУ ЛМИ как элемент реализации концепции математического образования в РФ»	07.12.2015	Региональный
8.	Отборочный тур Всероссийского чемпионата «Экономические таланты – 2016» (Поволжский институтом управления имени П.А. Столыпина Президентской академии)	08.12.2015	Муниципальный
9.	Городской семинар учителей математики «Сближение науки с образованием как одна из стратегий ФГОС»	21.12.2015	Муниципальный
10.	Телемост с «Назарбаев Интеллектуальной школой физико-математического направления города Шымкент», Республика Казахстан в рамках интеллектуально-культурного сотрудничества	16.01.2016	Международный
11.	Педагогическая практика для студентов механико-математического факультета СГУ	январь-февраль 2016	Региональный

12.	Заседание интервизорской площадки для учителей математики по теме "Развитие интеллектуальных способностей школьников и повышение качества математического образования". (Доцент кафедры математического анализа Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова Солодов Алексей Петрович)	04.02.2016	Муниципальный
13.	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по математике	05.02.2016	Региональный
14.	Педагогическая практика учителей Саратовской области в рамках дополнительной педагогической подготовки КФО ГАУ ДПО «СОИРО»	08.02.2016- 19.02.2016	Региональный
15.	Городской семинар для учителей истории и обществознания «Использование различных источников информации при подготовке к ЕГЭ по истории и обществознанию»	10.02.2016	Муниципальный
16.	Директорский день «Социальное партнерство как условие повышения эффективности управления качеством образования в рамках реализации ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»	11.02.2016	Муниципальный
17.	Телемост МО учителей английского языка МАОУ ЛМИ с представителями образовательного учреждения «Назарбаев. Интеллектуальная школа физико-математического направления город Шымкент».	26.02.2016	Международный
18.	Областной методический семинар для учителей математики «Реализация концепции непрерывного математического образования»	29.02.2016	Региональный
19.	Семинар учителей английского языка «Подготовка обучающихся к государственной (итоговой) аттестации по английскому языку»	09.03.2016	Муниципальный
20.	Международная скайп-встреча учеников 7 классов ЛМИ и старшей школы Зейтлин (Тель-Авив, Израиль) в рамках международной образовательной программы «Глобальные ученики»	09.03.2016	Международный
21.	Международная скайп-встреча учеников 6 классов ЛМИ и школой Бруклина (Нью-	10.03.2016	Международный

	Йорк, США) в рамках международной образовательной программы «Глобальные ученики»		
22.	V Всероссийская Неделя высоких технологий и технопредпринимательства. Мероприятия совместно с Информационным центром по атомной энергии.	14.03.2016-20.03.2016	Федеральный
23.	Городская научно-практическая конференция «Мир без границ».	17.03.2016	Муниципальный
24.	Городской фестиваль педагогического мастерства учителей информатики	21.03. 2016	Муниципальный
25.	I региональная научно-исследовательская конференция «Открытие»	26.03.2016	Региональный
26.	Конкурсное испытание «Урок» в рамках регионального конкурса «Учитель года-2016»	05.04.2016-07.04.2016	Региональный
27.	Финал всероссийских интеллектуальных игр «Формула интеллекта». Организатором выступил ИЦАЭ Саратова в партнерстве с ЛМИ	09.04.2016	Федеральный
28.	Городская олимпиада по математике для учащихся 5-6 классов	16.04.2016	Муниципальный
29.	Региональный проект «Россия без коррупции», реализуемый в рамках деятельности Молодежного правительства области	20.04.2016	Региональный
30.	Встреча с главой администрации города В.Н. Сараева. Награждение победителей заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников и победителей первой интеллектуальной олимпиады ПФО.	18.05.2016	Региональный
31.	Видеоконференция с руководителями и организаторами ППЭ (ГАУ ДПО СОИРО)	23.05.2016	Региональный

Результаты ЕГЭ – 2016

Предметы	Минимальное количество баллов	Средний балл по ЛМИ	Максимальный балл в ЛМИ	Минимальный балл в ЛМИ	Количество уч-ся 81 и больше баллов
Русский язык	36	88,6	100	66	36 из 42 (85,7%)
Математика (профильная)	27	67,55	92	27	7 из 31 (22,6%)
Английский язык	22	83	98	62	10 из 16 (62,5%)
История	32	76,1	95	43	3 из 7 (42,9%)
Обществознание	42	71,8	98	58	4 из 19 (21%)
Информатика и ИКТ	40	68,8	88	53	3 из 13 (2%)
Физика	36	62,43	83	47	1 из 14 (7,1%)
Биология	36	97	97	-	1 из 1 (100%)
Химия	36	97	100	94	2 из 2 (100%)
Литература	32	79,3	91	60	2 из 3 (66,7%)

Предмет	Всего сдавали	Количество оценок "5"	Количество оценок "4"	Количество оценок "3"	Качество (%)	Максимальный балл 2016/2016
Математика (базовая)	41	38	3	-	100%	Балл – 20; кол-во – 8 чел. (19,5%)

Количество человекоэкзаменов- 189

Результаты ГИА-2016 в 9-х классах (ОГЭ)

Предмет	Количество оценок "5"	Количество оценок "4"	Количество оценок "3"	Качество (%)	Максимальный балл
Русский язык	44	16	2	96,7%	балл - 39, кол-во - 6 чел. 9,67%
Математика	53	9	0	100%	балл - 38, кол-во - 0
Английский язык	34	20	5	91,5%	балл – 70, кол-во – 0
Информатика и ИКТ	42	15	2	96,6%	балл – 22, кол-во – 4 чел. 6,77%

**Трудоустройство выпускников
11 класс**

Всего выпускников	Поступили в вуз		Перечень вузов	Засчитаны ЕГЭ по следующим предметам			
	Бюджетная форма обучения	С возмещением затрат на обучение		Математика	Английский язык	Информатика и ИКТ	В том ч. Математика+ английский язык
42	29 (69%)	12 (28,6%)	МГУ, ВШЭ, МАИ, РГУ (Москва); СПбГУ, ИТМО, Военно-космическая академия (Санкт-Петербург); СГУ, ССЭИ, СГТУ, СГЮА, СаГИ (Саратов); МВД РФ (Волгоград); Западный университет (Канада, Лондон)	27 (64,28%)	12 (28,57%)	11 (26,19%)	3 (7%)

Один выпускник имел льготы при поступлении в вуз по итогам участия в заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников, 5 человек

воспользовались льготами по результатам участия во Всероссийских олимпиадах, проводимых вузами страны.

Количество выпускников, поступивших в вузы Москвы и Санкт-Петербурга – 18 человек.

9 класс

Всего выпускников	Продолжат обучение в 10 классе		ССУЗ
	ЛМИ	Другие ОУ	
62	48	11	3

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

Мероприятие	Уровень (район, город, обл., т.д.)	Место, дата проведения	Количество участников	Количество победителей	Количество призеров
Английский язык					
Конкурс ораторского мастерства	район	МАОУ ЛМИ 20 января 2016	30	3	11
Конкурс литературного перевода	район	МАОУ ЛМИ 24 марта 2016	19	1	3
Фестиваль англоязычной культуры	район	МОУ СОШ №93 23 марта 2016	25	25	-
Фестиваль английской песни для обучающихся 2-4 классов	район	МОУ СОШ №67 20 апреля 2016	18	18	-
Литературный конкурс на английском языке «The Character Artist»	город	ООО «Международная Языковая Академия» 14 октября 2015	4	2	1
Фестиваль «Окно в мировую литературу»	область	СГУ им. Н.Г. Чернышевского Институт филологии и журналистики 25 декабря 2015	1	-	1

Олимпиада на английском языке «English throughout the world»	область	ССЭИ «РЭУ им. Г.В. Плеханова» 23 января 2016	12	-	-
Творческий конкурс для школьников и студентов «Фестиваль культуры»	область	Факультет иностранных языков и лингводидактики СГУ им. Н.Г. Чернышевского 18-22 апреля 2016	3	1	2
Конкурс для младших школьников на английском языке «Speaking English is fun»	область	Немецкий центр, 21 апреля 2016	9	4	-
Дистанционная олимпиада проекта Видеоурок.net	международный уровень	Ik.videouroki.net Октябрь 2015	54	4	25
Дистанционный конкурс Молодёжное Движение	международный	www.mldv.ru осень 2015	54	9	17
Международный игровой конкурс по английскому языку Британский Бульдог	международный; область; город	runodog.ru 15 декабря 2015	427	7 7 12	7
Международный молодёжный чемпионат по английскому языку	международный; область; город	про.рф Март 2016	192	2 5 9	7 16
Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда»	международный	foxford.ru Февраль – апрель 2016	26	1	25
Международный конкурс на английском языке для младших классов «Лисёнок»	международный	konkurs-lisenok.ru Май 2016	29	21	8
Информатика					
КИТ	РФ	дистанционно	204	4	35
Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда»	международный	Москва, Центр онлайн обучения	190	12	94
Региональный этап XVI Всероссийской	область	СГУ, 12 октября 2015	5	-	1

командной олимпиады школьников по программированию					
XXV Межрегиональной олимпиады школьников по математике и криптографии	область		10	-	-
Региональный этап соревнований ИКаР	область	СГТУ	1 команда (6 чел.)	1 команда (6 чел.)	-
Робофест	Всероссийский	Москва 12-15 апреля 2016	1 команда (6 чел.)		1 команда (6 чел.)
X Всероссийский конкурс цифровых изображений и фотографий журнала "Информатика в школе"	Всероссийский	Москва, 2016	1	1	-
Международные соревнования по защите компьютерной информации School CTF 2015	международный	Дистанционно 4 ноября 2015	1 команда	-	1 команда
Открытой олимпиады школьников "Информационные технологии"		2015/2016 (ITMO)	10	-	2
Олимпиада "Наука юношей питает. От Ломоносова до Нобеля"	международный	Казахстан 1 октября -15 января 2016	3	3	-
Проект "День Российской информатики"	Всероссийский	Нижегородский государственный педагогический университет им. К. Минина, 9 ноября - 16 декабря	8	-	8

		2015			
“Молодежный чемпионат по информатике”	международный	Пермь, 15 декабря 2015	52	-	4
Кубок КИТа	Всероссийский	дистанционно, 23 апреля 2016	3	-	3
Инфознайка	международный	Чебоксары, 11 февраля 2016	16	4	-
Конкурс дистанционный “Олимпис”	международный	Ноябрь 2015	8	2	4
Математика					
Математическая регата 9-10	район	МАОУ ЛМИ 19 сентября 2015	5	0	5
Математическая регата 7-8	район	МОУ СОШ №93 23 марта 2016	10	0	5
Математическая регата 5-6	город	МОУ СОШ №67 20 апреля 2016	10	5	5
Математическая регата 5-6	район		10	5	0
Устная московская олимпиада по математике	Всероссийский	СГУ им. Н.В. Чернышевского	5	0	0
Совместный проект в рамках проведения Ежегодной Олимпиады по математике СГАУ им. Н.И. Вавилова, посвящённой 128-летию со дня рождения Н.И. Вавилова	область	ФГБОУ ВО	120	15	70
Конференция «От школьного проекта – к профессиональной карьере»	международный	ЛИЕН, Март 2016	2	0	2
Конференция «Математика в моей жизни»	область	МОУ СОШ №67	3	1	1
Региональная математическая дистанционная олимпиада	область	Ноябрь 2015	10	1	5

«Олимпик»					
Дистанционный конкурс по математике «Олимпис 2015-осенняя сессия»	международный	Ноябрь 2015	3	0	3
Интеллектуальная игра «Вокруг света за 1 день»	Всероссийский	Пермь, Декабрь 2015	6	0	0
Международный конкурс по математике «Кенгуру - выпускникам»	международный	МАОУ ЛМИ	42		
Международный молодёжный чемпионат по математике	международный область город	про.рф Март 2016	60	2 12 18	0 7 16
Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда»	международный уровень	foxford.ru Февраль – Апрель 2016	261	56	112
Научно-практическая конференция «Вектор успеха»	город	ФТЛ, 27 февраля 2016	2	0	2
Русский язык и литература					
Олимпиада «Ломоносов»	всероссийский	МГУ 2.02.2016	1	-	1 (отборочный этап)
Олимпиада «Покори Воробьёвы горы»	всероссийский	МГУ 2.02.2016	3	1 (отборочный этап)	-
Пушкинский фестиваль	город	Лицей №3 21.10.2015	2	-	2
Олимпиада «Белая берёза»	всероссийский	«Открытый класс» декабрь 2015	26	9	17
Блиц-турниры по русскому языку и литературе	международный	ИНФОУРОК 17.02.2016г.	13	11	-
Олимпиада по русскому языку «Фоксфорда»	международный	онлайн, 15.02.2016	26	10	5
Конкурс по русскому языку и литературе	международный	онлайн	1	1	-

«Олимпис 2015»					
Молодёжные чемпионаты по литературе и русскому языку	международный	Март, 2016	55	4	2
Всероссийский конкурс литературно-художественного творчества «Шедевры из чернильницы»	Всероссийский	29.04.2016	2	1	-
Региональный конкурс «Читаем классику»	область	Администрация МО «Город Саратов» Муниципальное учреждение культуры «Музей-усадьба Н.Г. Чернышевского» Декабрь 2015	9	9	-
Конкурс чтецов «Книга твоего формата»	район	МОУ «СОШ №93» 16.10 2015	1	-	1
Пушкинский фестиваль «Под сенью дружных муз». Секция «Малая проза»	город	21.10.2015	1	-	1
Региональный конкурс «Реклама и литература», посвященный Году литературы в России	область	«Саратовский государственный университет имени Н.Г.Чернышевского» 26.01.2016	5	5	-
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» по журналистике	Всероссийский	ФГАОУ ВПО Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» 13.02.2016	2	-	1
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» по русскому языку	Всероссийский	ФГАОУ ВПО Национальный исследовательский университет «Высшая школа	2	-	1

		экономики» 12.02.2016			
Второй открытый фестиваль-конкурс детского кино «Киновертикаль»	Всероссийский	Министерство культуры Саратовской области ГАУК «Саратовский областной методический киноvideоцентр» Сентябрь 2015	11	-	11
XV областного заочного конкурса юных журналистов «Серебряное перо Губернии»	область	Октябрь-ноябрь 2015	3	1	-
V Всероссийский фестиваль телевизионного творчества школьников «Телекласс»	Всероссийский	Ноябрь 2015	10	-	10
Всероссийский конкурс по журналистике, рекламе и PR для школьников «Проба пера»	Всероссийский	Санкт-Петербургский государственный университет Март 2016	7	7	-
XVIII Всероссийский конкурс «Издательская деятельность в школе»	Всероссийский	СПбГУ ПТД «Высшая школа печати и медиатехнологий» Апрель 2016	14	-	14
Фестиваль школьных СМИ-2016	Всероссийский	МГУ Апрель 2016	22	-	22
Международный молодежный чемпионат по литературе	международный	Январь 2016	6	2	1
Международный конкурс «Лисенок 2015»	международный	Декабрь 2015	10	3	7
Игра-конкурс «Русский медвежонок»	Всероссийский		423	-	27

История. Обществознание.					
Конкурс «Человек. Общество. Мир»	область	Философский факультет СГУ 15.05.2016	3	-	-
Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда». Обществознание	международный		23	-	23
Онлайн-олимпиада «Фоксфорд». История	международный		8	-	8
VI Региональный форум научных и творческих работ учащихся школ «Великая Отечественная война: события, люди, факты, оценки».	регион	СГЮА 14.05.2016	6	1	4
Международный «Молодежный чемпионат по истории»-2015	область		29	-	3
Интеллектуальная квест-игра по избирательному праву и избирательному процессу «Выбор за нами!»	район	СОШ № 24 24.02.2016	5	-	5
Спортивная историко-краеведческая игра «Память предков – наследие молодых»	город	Парк Победы 05.05.2016	4	4	-
Турнир знатоков истории Великой Отечественной войны	район	05.05.2016	4	-	4
Правовой форум «Дети Фемиды»	область	СГЮА 21.04.2016	4	4	-
Деловая игра «Выборы»	район	ПАГС 18.02.2016	5	-	-
Правовой пентагон «В пещере тоже»	район	СОШ № 24	6	-	6

было право»					
Открытый конкурс РАНХиГС «Экономические таланты»	Всероссийский	Поволжский институт управления имени П.А.Столыпина	7	4	-
Телевикторина по избирательному праву «Брейн-марафон «Ума палата»	город	ГТРК Декабрь 2015	6	-	-
Конкурс эссе по финансовой грамотности	Всероссийский	Апрель 2016	8	-	-
Экзамен по финансовой грамотности	Всероссийский	Октябрь 2015 Апрель 2016	30	-	-
Конкурс «Самый грамотный потребитель»	область	4.03.2016.	3	1	-
XXII городской слёт активов музеев и музейных комнат « Память предков - наследие молодых»	город	Апрель 2016	7	-	1
Химия					
«Интеллектуальная игра», посвященная 160-летию со дня рождения великого русского биолога – садовода И.В. Мичурина	город	ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова»	7	0	-
Всероссийская олимпиада школьников	город	СГУ им. Н.Г. Чернышевского	2	1	-
Международный молодежный предметный чемпионат по химии – 2015/2016	международный	Центр развития образования	3	2	-
Конкурс экспериментальных работ обучающихся 8-11 классов общеобразовательн	район	МОУ «СОШ №51»	4	4	-

ых школ Кировского района муниципального образования «Город Саратов» Магический фейерверк					
XXVI областная летняя школа для одаренных учащихся «Созвездие»	область	СГУ	2	2	-
Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда»	Междуна родная	МФТИ	4	4	-
Городской чемпионат по игре «Что? Где? Когда?» среди учащихся муниципальных общеобразовательн ых учреждений	город	Комитет по образованию администрации муниципального образования «Город Саратов»	6	6	-
Чемпионат Саратовской области по спортивной версии «Что? Где? Когда?» среди учащихся общеобразовательн ых учреждений области	область	ДК «Химик»	8	0	-
Олимпиада «Абитуриент 2016»	область	СГУ	1	1	-
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Всеросси йский	ФГБОУ ВО МГУ имени М.В. Ломоносова	1	1	-
География					
9-й областной экологический конкурс учащихся « Наследие природы»	область	05.02. 2016- ГБУ СОДО «ОЦЭКИТ»	1	-	1
Международный «молодежный чемпионат по географии»	междунар одный	Март 2016	5	-	3

Международный природоведческий конкурс «ГЕЛИАНТУС»		Кировский Центр дополнительного образования одарённых школьников	62	1	32
Биология					
Международный Молодежный предметный чемпионат	международный	г. Пермь Декабрь 2015	122	8	15
Международная игра-конкурс «Гелиантус»	международный	г. Киров Апрель 2015	63	1	20
Всероссийская антинаркотическая акция «Сообща, где торгуют смертью!»	Всероссийский	г. Саратов Декабрь 2015	30	6	24
Международный конкурс «Олимпис 2015»	международный		4	-	4
Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда»	международный		215	45	117
Физика					
Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда»	международный		45	-	10
Районная научная творческая лаборатория «Новогодние идеи»	район	МОУ «СОШ № 54»	8	5	3
5-й Всероссийский фестиваль науки	Всероссийский	СГТУ им. Гагарина	3	-	1
Начальная школа					
6 Международная олимпиада «День знаний»	международный	3.09.2015 дистанционная	86	1	-
Фестиваль – конкурс «Славим Кировский район»	район	МАОУ ДОД «ЦДТ» декабрь 2015	15	-	1
Сетевой интеллектуальный проект «Лифт в будущее» (Необычное рядом)	район	МАОУ ЛМИ 18.12.2015	5	5 (команда)	-

Квест-экспресс «Энергия традиций – 2016»	район	МОУ «СОШ № 93» Май 2016	1 семья	1	-
Фестиваль национальных культур « В семье единой»	район	МОУ «СОШ № 67» Октябрь 2015г	26	-	-
Интеллектуальный марафон «Любознательный бобренок»	город	МОУ «СОШ № 53» 4.11. 2015	10	-	1
Олимпиада по русскому языку для 4 классов	район	МОУ «СОШ № 67» Март 2016	3	1	1
Олимпиада по русскому языку для 4 классов	город	МАОУ «Гимназия № 4», Апрель 2016	2	-	2
Олимпиада по математике для 4 классов	район	МОУ «СОШ № 67» Март 2016	2	-	2
Олимпиада по математике для 4 классов	город	МАОУ «Гимназия № 4», Апрель 2016	2	-	1
Искусство. Музыка.					
Конкурс рисунков «Созвездие Гагарина»	Всероссийский	Педагогический колледж им. Гагарина Апрель 2016	10	-	4
Танцевальный марафон «В вихре снежного вальса» в рамках культурно-социального проекта «Русское наследие»	район	МАОУ ДОД «ЦДТ», Декабрь 2015	20	1	-
Конкурс на лучшее название и лучший вариант благоустройства сквера «Нестандартность творческого мышления»	район	МОУ «СОШ № 21 им. П.А. Столыпина» Апрель 2016	4	1	-
Районный вокальный конкурс «С песней по	район	МОУ «Гимназия №31» 23 октября 2015	8	-	1

жизни». 5-6 классы					
Фестиваль творческих идей «С новым годом, Россия!» в рамках районного социокультурного проекта «Открытие» 7 классы	район	МОУ «Гимназия №31» 6 января 2016	3	-	1
Хит-парад авторских произведений «Мой любимый Кировский район» в рамках социокультурного проекта «Русское наследие»	район	МАОУ ДОД «ЦДТ» 2016 год	6	-	-
Хоровой фестиваль-конкурс «Песни о России»	район	Сквер «Рубин» Май 2016	19	-	-
Конкурс чтецов	район	МОУ «СОШ № 54» Апрель 2016	1	1	-
Конкурс чтецов	город	МАОУ «Гимназия № 4», Апрель 2016	1	1	-

Результативность участия школьников в научно-практических конференциях

Муниципальные научно-практические конференции		Региональные научно-практические конференции		Всероссийские и Международные научно-практические конференции	
участников	Победителей и призеров	участников	Победителей и призеров	участников	Победителей и призеров
31	29 (93,5%)	34	29 (85,3%)	5	3(60%)

Название конференции	Уровень	Место, дата проведения	Количество участников	Количество победителей и призёров
НПК по географии «Имя Россия»	районный		5	5
НПК по информатике «Мир без границ»	муниципальный	МАОУ ЛМИ 17 марта 2016	13	11
НПК «Планета эрудитов»	муниципальный	МОУ «Гимназия №31» 23.03.2016	6	6
НПК «Вектор успеха»	муниципальная	ФТЛ, 27.02.2016г	2	2
НПК «Патриоты России»	муниципальный	МОУ «СОШ № 67» 01.04.2016	1	1
Студенческая научная конференция факультета нелинейных процессов СГУ «Окно в науку»	муниципальный	СГУ Факультет нелинейных процессов Апрель 2016	4	4
I Региональная научно-практическая конференция «Открытие 2016» (математика, информатика, английский язык)	региональный	СГУ им. Н.В. Чернышевского 27 марта 2016	22	18
НПК «Математика в моей жизни»	региональный	МОУ «СОШ №67»	3	2
Региональная исследовательская конференция школьников и педагогов «Великая отечественная война в истории России»	региональный	СГЮА 14.05.2016.	2	2
Областной очно-заочный конкурс исследовательских работ и творческих проектов «NATUROPA» («Зеленый мир»)	региональный	МОУ ГЭЛ 26 апреля 2016	7	7
Международная конференция «От школьного проекта к профессиональной карьере»	международный	ЧОУ ЛИЕН Март 2016	5	3

Результативность участия школьников в олимпиадах

Этапы олимпиады	Предмет	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
Школьный	Математика	131	16	50
	Информатика	89	-	15
	Русский язык	121	3	88
	Литература	93	11	48
	Английский язык	160	-	90
	Химия	18	-	2
	Физика	43	-	12
	Биология	102	2	45
	География	147	1	27
	История	39	-	19
	Обществознание	84	4	60
	Экономика	53	6	28
	Право	14	-	7
	Итого	1094	43	491
Муниципальный	Математика	38	1	9
	Информатика	22	1	5
	Русский язык	36	1	8
	Литература	23	0	5
	Английский язык	59	2	28
	Химия	2	0	1
	Физика	11	0	0
	Биология	11	2	1
	География	18	0	1
	История	17	1	10
	Обществознание	46	0	13
	Экономика	22	0	11
	Право	8	0	2
	Итого	313	8	94
Региональный	Математика	5	0	1

	Информатика	4	0	2
	Русский язык	5	0	0
	Литература	1	0	0
	Английский язык	4	1	1
	Биология	1	0	1
	География	3	0	0
	Химия	1	0	1
	Физика	1	0	0
	История	5	0	1
	Обществознание	5	0	1
	Экономика	6	0	2
	Право	1	0	0
	Итого:	42	1	10
Заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников	Английский язык	1	0	1

Участие выпускников МАОУ ЛМИ в предметных олимпиадах школьников, проводимых вузами страны в 2015-2016 учебном году

Наименование олимпиады	ВУЗ – организатор олимпиады	Предмет	Уровень олимпиады	Степень диплома
Межрегиональная олимпиада школьников имени В.Е.Татлина	ПГУАС	«рисунок» искусство	2	2
Олимпиада школьников по информатике и программированию	СПбНИУ ИТМО	информатика	1	3
Олимпиада школьников «Государственный аудит»	МГУ	обществознание	2	1
Олимпиада школьников «Ломоносов»	МГУ	политология	2	2
Олимпиада школьников СПбГУ	СПбГУ	право	1	2
Олимпиада школьников СПбГУ	СПбГУ	«социология» история, обществознание	2	1
Междисциплинарная олимпиада школьников им. Вернадского	СГТУ	«гуманитарные и социальные науки» история, обществознание	2	1
Всероссийская олимпиада школьников МПГУ «Учитель будущего»	МПГУ	«иностранный язык» английский язык	3	2
Междисциплинарная олимпиада школьников им. Вернадского	СГТУ	«гуманитарные и социальные науки» история, обществознание	2	3
Всесибирская открытая олимпиада школьников	НГУ	химия	1	3
Олимпиада школьников «Ломоносов»	МГУ	химия	1	2
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	НИУ ВШЭ	экономика	1	3
Межрегиональная экономическая олимпиада школьников имени Н.Д.Кондратьева	МГУ	экономика	1	3

Олимпиада школьников СпбГУ	СпбГУ	биология	1	1
Олимпиада школьников СпбГУ	СпбГУ	«медицина» биология	2	1
Герценовская олимпиада	РГПУ им. А.И. Герцена	биология	3	1

Данные о достижениях и проблемах социализации обучающихся

Правонарушения – отсутствуют

Постановка на внутришкольный учет за табакокурение, 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	2,1 %	2,3 %	+ 0,2 %
II	70,7 %	71 %	+ 0,3%
III	26,3 %	25,8%	- 0,5
IV	0,7 %	0,7 %	0

Средняя заболеваемость в днях на 1 ученика – 1,31 дн. (- 0,01 к показателям 2014-2015 учебного года).

Достижения учреждения в социально-значимых конкурсах

8² класс стал победителем в областном конкурсе «Лучший ученический класс» в номинации «Класс, достигший наибольших успехов в учебе».

Оценки и отзывы потребителей образовательных услуг

Изучение удовлетворенности учащихся и их родителей (законных представителей) школьной жизнью
в МАОУ ЛМИ
за 2014/2015 учебный год

учащиеся	Родители
2 класс – 27 человек	
Высокий - 89%- 24 чел	Высокий – 100% - 27 чел
Средний – 11% - 3 чел	
4 классы 4 – 1 – 26 человек	

4 - 2 – 25 человек	
4 – 1 Высокий – 89% - 24 чел	Высокий – 80.7% - 21 чел
Средний – 7% - 2 чел	Средний – 19.2% - 5 чел
4 – 2 Высокий – 89% - 24 чел	Высокий – 100% - 25 чел
Средний – 11% - 1 чел	
5 классы	
5 – 1 – 29 человек	
5 – 2 – 28 человек	
5 – 3 – 27 человек	
5 – 1 Высокий – 15 чел -51.7%	Высокий -19 чел – 65.5%
Средний – 11 чел – 37.9%	Средний – 7 чел – 24%
Низкий – 3 чел – 10.3%	Низкий - 3 чел – 10.3%
5 – 2 Высокий – 20 чел – 71.4%	Высокий – 22 чел -78.5%
Средний – 5 чел – 17.6%	Средний – 3 чел – 10.7%
Низкий – 3 чел – 10.7%	Низкий – 3 чел – 10.7%
5 – 3 Высокий – 17 чел – 62.9%	Высокий – 19чел – 70.3%
Средний – 7 чел – 25.9%	Средний – 6 чел – 22.2%
Низкий – 3 чел – 11.1%	Низкий – 2 чел – 7.4%
6 классы	
6 – 1 – 29 человек	
6 – 2 – 28 человек	
6 – 3 – 28 человек	
6 – 1 Высокий – 21 чел – 72.4%	Высокий – 26 чел -89.6%
Средний – 8 чел – 27.5%	Средний – 3 чел – 10.3%
6 – 2 Высокий – 23 чел -82%	Высокий – 25 чел – 89.2%
Средний – 5 чел – 17.9%	Средний – 3 чел – 10.7%
6 – 3 Высокий – 22 чел – 78.6%	Высокий – 26 чел – 92.8%
Средний – 6 чел – 21.4%	Средний – 2 чел – 7.1%
7 классы	
7 – 1 – 27 человек	
7 – 2 – 24 человека	
7 – 1 Высокий – 17 чел- 62.9%	Высокий – 18 чел – 66.6%
Средний - 5 чел – 18.5%	Средний 7 чел – 25.9%
Низкий – 5 чел – 18.5%	Низкий – 2 чел – 7.4%
7 – 2 Высокий – 15чел – 62.5%	Высокий – 16 чел – 66.6%
Средний – 7 чел – 29.1%	Средний – 4 чел – 16.6%
Низкий – 2 чел – 8.3%	Низкий – 2 чел – 8.3%
8 классы	
8 – 1 – 20 человек	
8 – 2 – 24 человека	
8 – 3 – 22 человека	
8 – 1 Высокий – 18 чел – 90%	Высокий - 16 чел – 80%
Средний – 2 чел – 10%	Средний – 4 чел -20%
8 – 2 Высокий – 20 чел – 83.3%	Высокий – 100%
Средний – 4 чел – 16.6%	

8 – 3 Высокий – 18 чел – 81.8%	Высокий – 100%
Средний – 4 чел – 18.2%	
9 классы 9 – 1 – 25 человек 9 – 2 – 25 человек 9 – 3 – 25 человек	
9 – 1 Высокий – 21 чел – 84%	Высокий – 22 чел – 88%
Средний – 4 чел – 16%	Средний – 3 чел – 12%
9 – 2 Высокий – 22 чел – 88%	Высокий – 23 чел – 92%
Средний – 3 чел – 12%	Средний – 2 чел – 8 %
9 – 3 Высокий – 18 чел 72%	Высокий – 22 чел – 88%
Средний – 7 чел – 28%	Средний – 3 чел – 12%
10 классы 10 – 1 – 21 человек 10 – 2 – 23 человека	
10 – 1 Высокий – 19 чел – 90.5%	Высокий – 21 чел – 100%
Средний – 2 чел – 9.5%	
10 – 2 Высокий – 21 чел – 91.3%	Высокий – 23 чел – 100%
Средний – 2 чел – 8.7%	
11 классы 11 – 1 – 26 человек 11 – 2 – 27 человек	
11 – 1 Высокий – 24 чел – 92.3%	Высокий – 24 чел – 100%
Средний – 2 чел – 7.7%	
11 – 2 Высокий – 20 чел – 74%	Высокий – 27 чел – 100%
Средний – 7 чел - 26%	

V. СОЦИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ И ВНЕШНИЕ СВЯЗИ УЧРЕЖДЕНИЯ

Социальные партнеры учреждения

- Автономная некоммерческая образовательная организация дополнительного профессионального образования «Софт Лайн Эдюкейшен»;
- Учебный центр «Трайтек»;
- Областная библиотека для детей и юношества им. А. С. Пушкина;
- Областной литературный музей К.Федина;
- Саратовский театр юного зрителя им. Ю.Киселева;
- Областной академический театр драмы им. Слонова;
- Областная филармония им. Шнитке;
- Академический театр оперы и балета им. Н.Г.Чернышевского;
- Саратовский государственный социально-экономический университет и информационно-образовательный центр «Виртуальный филиал Русского музея»;
- Информационно-консультативный центр «Литера»;
- Информационный центр по атомной энергии;
- Филиал «Назарбаев Интеллектуальная школа физико-математического направления города Шымкент» АОО «Назарбаев Интеллектуальные школы»;
- Музей занимательных наук Эйнштейна;
- АНО «Центр развития гражданского общества»;

Благотворительные фонды, с которыми работает учреждение

Саратовская региональная общественная организация по развитию образования «ФОРМИКА».

Взаимодействие с учреждениями профессионального и дополнительного образования

- СГУ (мехмат, КНиИТ);
- СГТУ;
- СГСЭУ;
- СГАП;
- МГУ им. М.В. Ломоносова (механико-математический факультет);
- автономная некоммерческая организация ДПО «Учебный центр «Трайтек»;
- Royal Academy of Languages - Международная Языковая Академия, партнер британского издательства Macmillan.

Членство в ассоциациях, профессиональных объединениях

Педагоги МОУ ЛМИ являются членами

- региональной организации Педагогическое общество России;

- ассоциации лучших учителей – победителей конкурса, проводимого в рамках ПНПО;
- клуба «Первое сентября»;
- Национальной ассоциации учителей английского языка (Саратовское отделение) «Selta»;
- Международной ассоциации преподавателей русского языка и литературы;
- Региональной ассоциации преподавателей истории;
- Региональной ассоциации учителей и преподавателей информатики Саратовской области.

Реализация сетевого социокультурного проекта «Лифт в будущее»

Мероприятия	Количественный и качественный состав участников проекта	Достиженные цели
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Публичные лекции ✓ Математическая регата для обучающихся 9-11 классов ОУ Кировского района ✓ Районная видеопанорама «Мы – будущее Саратова» ✓ Математическая регата для обучающихся 7-8 классов ОУ Кировского района ✓ Математическая регата для обучающихся 5-6 классов ОУ Кировского района ✓ Школа абитуриента ✓ Международные скайп-встречи с учащимися Израиля, США в рамках международной образовательной программы «Глобальные ученики» ✓ Региональный семинар руководителей РМО учителей математики «Организация метапредметной проектной деятельности обучающихся в рамках реализации ФГОС» ✓ Межрегиональный семинар руководителей ОУ ПриФО «Школа и вуз – территория сотрудничества» 	<p><i>Обучающиеся - 3128:</i> <i>В том числе</i> <i>МАОУ ЛМИ - 2465</i> <i>(кол-во участников 2465/кол-во чел. 439)</i></p> <p><i>ОУ Кировского района –359</i></p> <p><i>ОУ г.Саратова – 138</i></p> <p><i>ОУ Саратовской обл. –69</i></p> <p><i>ОУ зарубежных школ - 97</i></p> <p><i>Педагоги– 261:</i> <i>В том числе</i> <i>МАОУ ЛМИ – 21</i> <i>ОУ Кировского района –32</i> <i>ОУ г.Саратова – 129</i> <i>ОУ Саратовской обл. – 113</i></p> <p><i>Родители– 74</i> (МАОУ ЛМИ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ созданы условия для распространения технологии работы с одаренными и высокомотивированными обучающимися ✓ увеличено количество участников образовательного процесса, включенных в научно-исследовательскую деятельность ✓ апробированы новые формы сетевого взаимодействия

<ul style="list-style-type: none"> ✓ Расширенное заседание Научно-методического совета СГУ по педагогическому образованию «Кафедра Основ математики и информатики ФГБОУ ВПО СГУ на базе МАОУ ЛМИ как элемент реализации Концепции математического образования в Российской Федерации» ✓ Городской семинар учителей математики «Реализация ФГОС средствами учебного предмета «Математика» ✓ Телемост с «Назарбаевской интеллектуальной школой физико-математического направления города Шимкент» (Казахстан) ✓ Работа интервизорской площадки учителей математики ОУ Кировского района ✓ Педагогическая практика студентов мехмата ✓ Работа федеральной экспериментальной площадки ФИРО ✓ Вебинар ФИРО «Опыт экспериментальных площадок ФИРО по развитию школьного математического образования» ✓ I Региональная научно-практическая конференция школьников «Открытие - 2016» 	<p><i>Преподаватели вузов и учреждений ДПО</i> (СГУ, ПАГС, СГТУ, СГЮА, СОИРО, ФИРО)- 51</p> <p><i>Студенты вузов</i> (СГУ, мехмат) – 27</p> <p><i>Сотрудники организаций – партнеров</i> (музей занимательных наук Эйнштейна, Информационный центр атомных технологий, музей К.Федина) - 8</p>	
--	--	--

VI. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Годовой бюджет учреждения –23 650 682,45 рублей

Внебюджетные средства –1 899 585,80 рублей

Благотворительные, спонсорские средства –2 357 783,70 руб.