



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

УТВЕРЖДАЮ
Директор МОУ ЛМИ
 Н.Ю. Романова
«28» августа 2020 г.



СОГЛАСОВАНО
Председатель Управляющего Совета
 А.О. Дьяконова
«28» августа 2020 г.

ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД

о работе лицея
в 2019 – 2020
учебном году

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧРЕЖДЕНИЯ

Тип, вид, статус: общеобразовательное, лицей, муниципальное
Лицензия на образовательную деятельность № 3707 от 1 июля 2019г.
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 31.05.2020 г. – 459 человека (18 классов)

- Начальное общее образование – 90 человек
- Основное общее образование – 267 человек
- Среднее общее образование – 102 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)	и	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 2017-2021 годы. «Путь к успеху» КАЧЕСТВО. ОТКРЫТОСТЬ. УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ.

<p>Цели программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Эффективное выполнение государственного задания на оказание образовательных услуг в соответствии с требованиями законодательства и удовлетворение образовательных запросов субъектов образовательной деятельности и лиц, заинтересованных в образовании, в соответствии с требованиями законодательства. • Обеспечение условий для устойчивого развития образовательной организации в соответствии со стратегией развития российского образования и достижения нового качества образования (качество образования рассматривается как категория, непосредственно определяемая качеством работы учителя) • Разработка инновационных моделей организации образовательной практики лицея в соответствии с
------------------------------	---

	<p>требованиями ФГОС НОО, ООО и создание целостной образовательной среды лица для перехода на ФГОС СОО.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Достижение нового качества образования в специально организованной развивающей образовательной среде; создание оптимальных социально-культурных и педагогических условий для развития, самоопределения и самореализации учащихся
<p>Направления и задачи программы</p>	<p>Направления деятельности по выполнению государственного задания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обеспечение доступности образования; • обеспечение качества образования; • обеспечение эффективной работы образовательной организации. <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обеспечение качественного перехода лица на выполнение новых Федеральных государственных стандартов с соблюдением преемственности всех уровней образования; • повышение уровня доступности качественного образования для учащихся и педагогов; • формирование современной информационно-насыщенной среды с широким использованием гуманитарных и информационно-коммуникативных технологий, обеспечивающих качественные изменения в содержании и организации педагогического процесса, характере результатов обучения; • формирование готовности и способности учащихся к духовному развитию, реализации творческого потенциала в предметной, социальной и профессиональной деятельности на основе нравственных установок и моральных норм, непрерывного образования, самовоспитания; • формирование здоровьесозидающей среды, сохранение и укрепление здоровья учащихся и педагогов; воспитание у них внутренней потребности вести здоровый образ жизни; • моделирование образовательной системы лица, действующей на принципах выбора, создание условий для развития индивидуальности через широкое использование различных организационных форм и образовательного потенциала мегаполиса; • организация модели внутришкольной системы оценки качества образования;

	<ul style="list-style-type: none"> • оптимизация системы работы с персоналом для повышения эффективности педагогической деятельности и внедрения профессионального стандарта педагогической деятельности; • повышение эффективности государственно-общественного управления, развитие механизмов социального партнерства, оптимальное использование научного и культурного потенциала г. Саратова; • расширение форм представления опыта работы лица педагогической общественности Саратова и России, развитие международных связей лица.
<p>Ожидаемые конечные результаты, ключевые показатели реализации программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> • обеспечение доступности качественного образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта для 100% учащихся; • сохранение лидирующей позиции лица (в числе 5 ОУ) в рейтинге системы образования Саратова; • эффективная работа в статусе федеральной инновационной площадки; • обеспечение условий для обретения учащимися субъектной позиции в рамках самой разнообразной учебной и внеучебной деятельности, формирование способности к рефлексии и сотрудничеству; • наличие в учебном процессе условий для обретения и наращивания учеником универсальных умений и способов деятельности (компетентностей) как основного результата его образования; • удовлетворенность участников образовательного процесса системой деятельности и отношений в школьном сообществе; • привлечение молодых педагогов до 30 лет, сохранение их числа на уровне 15% от общего числа педагогических работников; • повышение доли учащихся, участвующих в предметных олимпиадах, конкурсах и соревнованиях до 80%; • повышение социальной активности учащихся (участие в социальных проектах, соуправлении и самоуправлении лицеем: не менее 30 %)

МИССИЯ ЛИЦЕЯ: построение культурно-образовательного пространства лица как среды непрерывного развития, саморазвития и самоопределения каждого субъекта образовательного процесса, в которой согласуются цели, ценности и интересы учеников, учителей и родителей.

Программа развития ориентирована на принципиальные изменения,

связанные с организацией образовательного процесса, направлена на реализацию идей Национальной образовательной инициативы «Наша новая школа», Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2020 в области создания высокотехнологичной современной образовательной среды ОУ, использования образовательных технологий, стимулирующих творческое развитие учащихся и развитие творческого потенциала учителя.

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

II. ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В 2019–2020 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 с углубленным изучением математики, английского языка, информатики (10-11 класс)

Начало образовательного процесса – 08.15.

Окончание образовательного процесса (включая внеаудиторную занятость)

2-4 классы – 16.00

5-9 классы – 17.45

10-11 классы – 17.45

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»
- Преподавание специального курса по физике «Дополнительные главы по физике»
- Преподавание специального курса по информатике «Дополнительные главы по информатике»
- Преподавание специального курса по обществознанию «Дополнительные главы по обществознанию»
- Преподавание специального курса по экономике «Дополнительные главы по экономике»
- 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 «Робототехника»
- Занятия в кружке по физике «Решение олимпиадных задач»
- Занятия в шахматной школе
- Занятия в секции футбола
- Занятия в секции каратэ
- Занятия в секции волейбола
- Занятия в интеллектуальном клубе «Что? Где? Когда?»
- Преподавание курса «Адаптация учащихся к школьным условиям» (математика, русский язык, английский язык, психология, информатика, развитие мелкой моторики)

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
- 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 организации работы федеральной сетевой экспериментальной площадки ФГАУ ФИРО «Развитие связи науки и образования. Базовая кафедра вуза в школе как инновация в современном образовании»;
 - средство реализации проекта «Механизмы сохранения лидирующих позиций РФ в области качества математического образования (Инновационная методическая сеть “Учусь учиться”)» федеральной инновационной площадки – Негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт системно-деятельностной педагогики»;
 - средство организации международного метапредметного проекта по английскому языку Cambridge English.

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

- Кружки («Занимательная информатика в играх и задачах», «Робототехника», театральный кружок на английском языке, «Путешествие по родному краю», «Cambridge English», «Литературный Саратов»)
- Интеллектуальные клубы
- Спортивные секции
- Клуб допризывной молодежи
- Индивидуально-групповые консультации (русский язык, математика, информатика, английский язык, физика)
- Подготовка к олимпиадам, конкурсам, конференциям
- Проектная деятельность (Надпредметный курс «Мир деятельности», «Юный исследователь»: Наглядная геометрия, Химия, Геометрия, Физический эксперимент, Мировая художественная культура, Русская словесность, Итоговый индивидуальный проект)
- Пресс-клуб
- Литературная гостиная
- Музыкальная гостиная
- Художественная мастерская
- Социально-добровольческая деятельность (Ларец добрых дел, «Школа добрых дел» ЮИД, Школа волонтеров, Отряд юных правоведов, «Зеленый патруль»)
- Школьная агитбригада
- Курс духовно-нравственного воспитания «Навстречу себе»
- ОФП

Научные общества, творческие объединения, кружки, секции

- Театр на английском языке
- Виртуальный музей
- Научное общество лицеистов УНО
- 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 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.

В течение шести последних лет форма проведения переводных экзаменов максимально приближена к формату ОГЭ и 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 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 оснащенность

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 – 129

Количество интерактивных досок – 14

Количество принтеров и МФУ – 45

Количество мультимедийных проекторов – 25

Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение

Общая характеристика:

- объем библиотечного фонда – 7511 единиц;
- объем учебного фонда – 5834 единица;
- 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	5834	4643
2	Педагогическая/методическая	560	240
3	Художественная	761	250
4	Справочная	78	22
5	Языковедение, литературоведение	145	52
6	Естественнонаучная	64	27
7	Техническая	15	7
8	Общественно-политическая	64	24

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

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).

Средняя наполняемость классов в 2019-2020 учебном году: 25,5

III. Сведения о кадрах

Кол-во педагогов, включая руководителя	Категория			
	высшая	первая	соответствие занимаемой должности	б/к
35	17 (48,6%)	8 (22,9%)	9 (25,7%)	1 (2,8%)

Сведения о повышении квалификации (аттестация)

Кол-во педагогов, прошедших аттестацию в 2018/2019 учебном году	Присвоена категория (кол-во педагогов)		
	высшая	первая	соответствие занимаемой должности
8	2	1	5

1. Сведения о повышении квалификации (курсовая подготовка) в 2019/2020 учебном году

№	Место проведения курсов, дата	Название программы	Кол-во педагогов, прошедших курсы повышения квалификации
1.	ЧОУ ДПО "АБиУС", 25.06.2018-05.11.2018	"Контрактная система в сфере закупок товаров, работ и услуг"	1
2.	НОУ "Институт системно-деятельностной педагогики", 24.10.2019-02.11.2019	"Формирование и мониторинг универсальных учебных действий на основе надпредметного курса "Мир деятельности" и технологии деятельностного метода Л.Г.Петерсон",	1
3.	ГАУ ДПО СОИРО 05.11.2019-13.12.2019	Курсы «Теоретические основы информатики и методика ее преподавания в соответствии с ФГОС ОО»	1
4.	ООО "Межрегиональный институт ДО" Саратов, 28.12.2019-31.12.2019	"Основы управления интеллектуальной собственностью в условиях цифровизации экономики"	10
5.	Департамент образования США 07.01.2020-03.03.2020	"Коммуникативный подход в обучении грамматики"	1
6.	Московский центр развития кадрового потенциала образования, 16.06.2020-19.06.2020	"Организация групповых дискуссий в очном и дистанционном форматах в больших группах"	3

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

Мероприятие	Уровень	Место проведения	Количество участников
Районный семинар «Учебная мотивация, как один из критериев	муниципальный (район)	МОУ «СОШ № 93»	1

эффективности учебного процесса»			
Районный семинар «Психологическая помощь школьникам в интернет- пространстве»	муниципальный (район)	МАОУ «Гимназия № 3»	1
Семинар «Учи.ру»	муниципальный (район)	МАОУ «Гимназия №31»	1
Районный семинар «Использование различных приёмов и способов обучения при подготовке к ОГЭ по информатике»	муниципальный (район)	МОУ «СОШ № 51»	1
Районный семинар «Развитие цифровых навыков педагога как инструмент повышения мотивации ученика»	муниципальный (район)	МАОУ «Гимназия №31» 1 ноября 2019	1
Районный сетевой социо-культурный интеллектуальный проект «Лифт в будущее» Школа ораторского мастерства	муниципальный (район)	МАОУ ЛМИ 20 ноября 2019	3
Фестиваль-конкурс «Как прекрасно слово МАМА!», в рамках районного театрального арт-проекта «Содружество прекрасных муз».	муниципальный (район)		2
Районный семинар «Об изменениях в проведении ОГЭ и ЭГЭ в 2019/2020 учебном году. Итоговое сочинение».	муниципальный (район)	МАОУ «Лицей № 62» 11 октября 2019	2
Районный семинар «Анализ итогового сочинения»	муниципальный (район)	МАОУ «Гимназия 31» Кировский район 15 ноября 2019	1
Районный семинар «Современные подходы к организации и проведению урока химии	муниципальный (район)	МАОУ ЛМИ 03 декабря 2019	1

в условиях реализации ФГОС на примере использования системы УМК корпорации «Российский учебник»			
Районный семинар «Подготовка к устному собеседованию в 9 классе»	муниципальный (район)	4 марта 2020	3
Семинар для учителей ОБЖ	муниципальный (город)	МАОУ «Лицей №37» 31 октября 2019	1
Методический семинар для учителей математики «Подготовка учащихся к олимпиадам различного уровня»	муниципальный (город)	МАОУ «ФТЛ №1»	1
Семинар для молодых учителей математики, имеющих стаж работы менее 5 лет «Инновационные формы работы»	муниципальный (город)	Лицей № 47 25 ноября 2019	1
Семинар «Инновационные формы работы с семьей в условиях реализации ФГОС».	муниципальный (город)	Саратов январь 2020	1
Семинар «Духовно-нравственное воспитание детей в условиях ФГОС»	муниципальный (город)	Саратов январь 2020	1
Мастер-класс, посвященный, освобождению Ленинграда от блокады «Я говорю с тобой под свист снарядов»	муниципальный (город)	Организация «Волонтеры Победы» 27 января 2020	1
Мастер-класс, посвященный Сталинградской битве «Город на Волге»	муниципальный (город)	Организация «Волонтеры Победы» 2 февраля 2020	1
Семинар для учителей 5-9-х классов «Психолого-педагогическая стратегия	муниципальный (город)	МАОУ «Гимназия №3» февраль 2020	1

профилактики интернет-рисков в среднем звене».			
Семинар «Психолого-педагогическая стратегия профилактики интернет-рисков в старшем звене»	муниципальный (город)	МАОУ «Гимназия №3» 18 февраля 2020	1
Форум для волонтеров по профилактике правонарушений «Будущее в твоих руках!».	муниципальный (город)	г. Саратов	2
Научно–практический семинар «Как увлечь ребенка математикой: инновационные программы и проекты Института системно – деятельностной педагогики»	муниципальный (город)	МАОУ МБЛ	3
Городской семинар «Использование различных приемов и способов обучения при подготовке к ОГЭ по информатике»	муниципальный (город)	МОУ «СОШ № 51» 16 февраля 2020	1
Городской семинар учитель АЯ «Особенности КИМ ЕГЭ по иностранному языку: проблемные вопросы и пути их решения»	муниципальный (город)	МАОУ ЛМИ 12 февраля 2020	6
Городской семинар для педагогов образовательных организаций, реализующих направления деятельности общероссийской общественно-государственной детско-юношеской организации «Российское движение школьников» «Вектор	муниципальный (город)	Саратов февраль 2020	1

развития РДШ в городе Саратове».			
Семинар для учителей ФК	муниципальный (город)	МОУ «СОШ № 51» 20 февраля 2020	1
Городской семинар «Подготовка к государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по информатике 2019/2020»	муниципальный (город)	МОУ «СОШ № 2» 02 марта 2020	1
Городской семинар «Современные подходы к организации учебно-воспитательного процесса по географии в условиях реализации ФГОС»	муниципальный (город)	март 2020	1
Фестиваль педагогического мастерства учителей информатики	муниципальный (город)	МАОУ ЛМИ 16 марта 2020	2
Семинар для учителей ОБЖ	муниципальный (город)	Лицей № 53 20 марта 2020	1
Проект «Готовимся к ЕГЭ вместе»	муниципальный (город)	Комитет по образованию администрации МО «Город Саратов» 29 апреля 2020	1
Городской семинар учителей музыки «Учитель музыки в конкурсе».	муниципальный (город)	МАОУ «Лицей «Солярис»	1
Семинар «Современные технологии на уроках изобразительного искусства. Творческие мастерские»	муниципальный (город)	МАОУ «Лицей «Солярис»	1
31 областная летняя школа для одаренных	региональный	г. Саратов	8

учащихся «Созвездие»			
Областной семинар «Методика подготовки обучающихся к ГИА по информатике»	региональный	ГАУ ДПО СОИРО	1
Учебно-методический семинар «Реализация ФГОС ООО: технология и аспектный анализ современного урока»	региональный	10 октября 2019	1
Selta chorus 2019:Every voice must be heard	региональный	МАОУ «Гимназия №3» 30 октября 2019	3
Учебный семинар «Особенности обучения астрономии в современной школе и проблемные вопросы преподавания физики в 2019-2020 учебном году»	региональный	МОУ СОШ №1 31 октября 2019	1
Постоянно действующий семинар SELTA «Инновационные технологии в методике преподавания английского языка: развитие и внедрение»	региональный	в течение года	7
II региональная научно-практическая конференция «Педагогический поиск: теория и практика организации проектной и исследовательской деятельности учащихся»	региональный	МБОУ «СОШ № 32» г. Энгельс 1 ноября 2019	2
Мастер-класс, посвященный Дню единства «Так начиналась Россия»	региональный	Исторический парк 4 ноября 2019	1
Областной семинар «Проектирование эффективной системы по реализации ВФСК ГТО в образовательной	региональный	ГАУ ДПО СОИРО	1

организации»			
Областной семинар «Организационно-методическое обеспечение подготовки и проведения Всероссийских соревнований школьников «Президентские состязания» и «Президентские спортивные игры»	региональный	ГАУДПО СОИРО	1
Видео конференция «Организационно-методическое обеспечение подготовки и проведения Всероссийских соревнований школьников «Президентские состязания» и «Президентские спортивные игры»	региональный	Домашний кабинет	1
Областной семинар «Личностно-деятельностный подход как условие повышения эффективности учебно-воспитательного процесса в условиях реализации ФГОС»	региональный	ГАУ ДПО СОИРО 14 февраля 2020	2
«Формирование и оценка hand-skills и soft- skills (базовых и гибких компетенций) педагогов и обучающихся XXI века»	региональный	ГАОУ ДПО СОИРО	1
Областной семинар «Преподавание истории и обществознания в общеобразовательных организациях Саратовской области»	региональный	ГАОУ ДПО СОИРО 18 марта 2020	1

Рекомендации по подготовке к ЕГЭ по истории, прямая линия	региональный	Министерство образования Саратовской области май 2020	1
Круглый стол «Диалоги о героях»	региональный	Исторический парк 19 июня 2020	1
Мастер-класс на английском языке. Исправление ошибок в письменной речи обучающихся	Всероссийский	Российский учебник 16 сентября 2019	1
Методическое мероприятие «Метод и аналогия при изучении электрических и гравитационных полей»	Всероссийский	МОУ «СОШ №1» 19 сентября 2019	1
Всероссийский фестиваль науки	Всероссийский	СГУ им. Н.Г. Чернышевского	2
Вебинар «ОГЭ-2020 по английскому языку. Изменения модели»	Всероссийский	Российский учебник 17 октября 2019	1
Всероссийский форум «Педагоги России: инновации в образовании»	Всероссийский	СГУ им. Н.Г. Чернышевского 15 ноября 2019	4
Вебинар «Измерение времени в курсе «Астрономия»	Всероссийский	Бином. Лаборатория знаний 18 ноября 2019	1
Вебинар «Образовательный веб-квест на уроках русского языка»	Всероссийский	24 декабря 2019	1
Вебинар «Игры на уроках английского языка»	Всероссийский	Российский учебник 27 марта 2020	1
Вебинар «Подготовка к ЕГЭ (стереометрия)»	Всероссийский	ООО «ИОЦ Мнемозина» 30 апреля 2020	1
Вебинар «Русский родной язык и русская родная литература. Актуальные	Всероссийский	6 апреля 2020	1

вопросы преподавания»			
Онлайн консультации и вебинары: Л.Г. Петерсон «Учусь учиться»	Всероссийский	в течение года	3
Вебинар «Подготовка школьников к ЕГЭ. Формирование умений решения текстовых задач с экономическим содержанием (вклады)	Всероссийский	АО «Издательство «Просвещение» 6 мая 2020	1
Вебинар «Подготовка школьников к ЕГЭ. Формирование умений решения текстовых задач с экономическим содержанием (кредиты)	Всероссийский	АО «Издательство «Просвещение» 12 мая 2020	1
Вебинар «Особенности подготовки к ЕГЭ 2020 по математике (базовый уровень)	Всероссийский	АО «Издательство «Просвещение» 12 мая 2020	1
Всероссийская конференция «Преподавание информационных технологий в Российской Федерации»	Всероссийский	Москва 14-15 мая 2020	1
Вебинар «Возможности ЭФУ «Геометрия. 7–9 классы» И.М. Смирновой и В. А. Смирнова при моделировании онлайн-уроков по геометрии»	Всероссийский	«ИОЦ Мнемозина» 19 мая 2020	1
Участие во Всероссийском Последнем звонке	Всероссийский	25 мая 2020	1
Вебинар «ВПР по математике: летом не расслабляемся»	Всероссийский	«Легион» 26 мая 2020	1
Вебинар «Решение стереометрических задач на ЕГЭ по математике»	Всероссийский	«Легион» 27 мая 2020	1
Вебинар «Решение планиметрических задач на ЕГЭ по математике»	Всероссийский	«Легион» 29 мая 2020	1

Научно-методический семинар «Актуальные проблемы методики преподавания русского языка»	Всероссийский	РГУ г. Рязань 11 июня 2020	1
Вебинар «Линия параметров в УМК по алгебре для 7—11 классов А. Г. Мордковича и др.»	Всероссийский	«ИОЦ Мнемозина» 15 июня 20	1
Профессиональный конкурс «Учитель будущего». (Заочный этап)	Всероссийский	г. Москва.	1
«Росконкурс Апрель 2020» номинация «Педагогическая копилка»	Всероссийский	Сайт Всероссийских конкурсов https://roskonkursy.ru/	1
Всероссийский конкурс для педагогов «Творческие работы, разработки», номинация «Оформление помещения, территории»	Всероссийский	Всероссийский центр детского творчества «Мир Талантов» https://mir-talantow.ru/	1
Всероссийский творческий конкурс для педагогов «Вестники весны», номинация «Оформление группы/кабинета к празднику»	Всероссийский	Академия развития творчества «АРТ-Талант» https://www.art-talant.org/	1
Всероссийский конкурс тематических уголков, посвящённый 75-летию Великой Победы «В жизни всегда есть место подвигу», номинация «Тематический уголок»	Всероссийский	Академия развития творчества «АРТ-Талант» https://www.art-talant.org/	1
Пятый Всероссийский конкурс в формате ФМВДК «Таланты России» номинация	Всероссийский	Фестиваль международных и всероссийских дистанционных конкурсов	1

«Изобразительное искусство»		«Таланты России» www.dk-talant.ru	
Тестирование «ПедЭксперт»: Общая педагогика и психология	Всероссийский	Москва июнь 2020	1
Телеинтервью, посвященное сдаче ЕГЭ по истории	Всероссийский	июль 2020	1
XVI международная научно-методическая конференция «Инновации и рискологическая компетентность педагога»	международный	СГУ имени Н.Г. Чернышевского 13 марта 2020	1
Практическая онлайн-конференция «Школа на дистанте: новые вызовы и новые возможности»	международный	Портал МЕГАТАЛАНТ	1
Международная научно-практическая конференция «От школьного проекта – к профессиональной карьере»	международный	ЧОУ «ЛИЕН» март 2020	2
НПК «Русский язык и литература в славянском мире: история и современность»	международная	МГУ им. М.В.Ломоносова 20 мая 2020	2

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», продолжается работа по реализации Программы развития МАОУ ЛМИ на 2017-2021 годы.

1 этап: 2017 – 2019 гг. Разработка устойчивых, согласованных моделей организации образовательной практики лица в соответствии с требованиями ФГОС НОО, ООО.

2 этап: 2020 – 2021 гг. Создание целостной образовательной среды для перехода на ФГОС СОО; анализ достигнутых результатов и определение перспектив дальнейшего развития лица.

За 2019-2020 учебный год в МАОУ ЛМИ проведены следующие мероприятия:

1. В рамках моделирования различных компонентов образовательной среды лица 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 Zoom, 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», «Я класс», «Дневник.ру», «UZTEST», «MACMILLAN» и другие).
2. В декабре 2019 года завершилась работа федеральной сетевой экспериментальной площадки ФГАУ ФИРО «Развитие связи науки и образования. Базовая кафедра вуза в школе как инновация в современном образовании», осуществлялась реализация проекта «Механизмы сохранения лидирующих позиций РФ в области качества математического образования (Инновационная методическая сеть “Учусь учиться”)» федеральной инновационной площадки – Негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт системно-деятельностной педагогики».
3. Была продолжена работа по совершенствованию Рабочих программ с целью внедрения межпредметного интегрирования (в 4-11 классах было проведено более 150 метапредметных интегрированных работ).
4. Учащиеся 9-11 классов в течение учебного года работали над выполнением и реализацией итогового индивидуального проекта. В экспертный совет было представлено 114 работ — 59 работ учащихся 9-х классов и 55 работ 11-классников. Защита проектов проходила на лицейской конференции 24 и 25 марта 2020 года в заочном режиме в связи с переходом на дистанционное обучение в условиях пандемии COVID -19. В 9-х классах работало 5 секций: «Естественнонаучные аспекты познания мира» (математика, физика, биология, химия), «Информационная картина мира», «Общественные науки» (история, обществознание, география), Культурный код (Русский язык, МХК, метапредметный социокультурный проект «Просто о сложном»), «Английский язык как инструмент для исследования окружающего мира» (“The English language as a tool to explore the world”). В 11-х классах работало 3 секции: «Математический аппарат познания мира», «Информационная картина мира», «Английский язык как инструмент для исследования окружающего мира» (“The English language as a tool to explore the world”). Начата работа по реализации итогового индивидуального проекта в 10-х классах.

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

1) Пресс-клуб LMI.Time:

- Общероссийский конкурс школьных СМИ (Нижевартовск) в номинации «Лучшая группа ВКонтакте» – I место;
- Общероссийский конкурс школьных СМИ (Нижевартовск) в номинации «Самая стильная газета» – I место;
- Конкурс экожурналистики «Моя планета» в номинации «Лучшее видеосюжетное интервью» – I место;
- Фестиваль молодежной журналистики TIME CODE (Екатеринбург) в номинации «Лучший официальный аккаунт в соцсетях» – II место;
- Городской фестиваль-конкурс школьных периодических изданий «О времени и о себе», номинация «Лучшее школьное СМИ» – II место;
- Районный конкурс «Лучший туристический маршрут по достопримечательностям Кировского района» – III место;
- Творческая лаборатория «Литературные дебюты», номинация «Поэзия» (10-11 классы) в рамках городского фестиваля-конкурса школьных периодических изданий «О времени и о себе» – III место;
- Попадание в шортлист финалистов конкурса студенческих медиапроектов «УниверСити» в номинации «Художественно-публицистическая работа: мультимедиа».

За 2019/2020 учебный год медиа-холдингом ЛМИ.Тайм было выпущено 8 номеров лицейской газеты, создано 15 видеороликов, 5 мультимедийных проектов, проведено 1 общешкольное мероприятие.

2) Международный метапредметный проект на английском языке “Cambridge English”, с целью реализации которого был заключен Меморандум о сотрудничестве с Представительством департамента экзаменов по английскому языку Кембриджского Университета и Представительством издательства Кембриджского Университета.

3) Всероссийский сетевой проект «Всероссийская неделя финансовой грамотности для детей и молодежи».

6. Робототехника стала еще одним направлением, которое активно развивается в МАОУ ЛМИ в течение 6-х последних лет. За истекший учебный год были достигнуты следующие результаты:

- Региональный робототехнический фестиваль «Робофест – Саратов 2020» – 2 место в номинации HR LEGO «Путешественник»;
- Региональные соревнования “FIRST Russia ROBOTICS CHAMPIONSHIP - САРАТОВ” – 2 место по направлению «fll - проект», 3 место по направлению «FLL», грамота в номинации «Вдохновение»;

- Региональные робототехнические соревнования ИКАРстарт в рамках Регионального робототехнического фестиваля «Робофест – Саратов 2020» – 1 место и 2 место;
 - Всероссийские робототехнические соревнования XII Всероссийский технологический фестиваль “PROFEST” – участие;
 - VI онлайн-чемпионат по робототехнике на кубок школы информатики «Вектор++» в номинации «Шагающие роботы» – 3 место;
 - Всероссийский чемпионат “FIRST Russia ROBOTICS CHAMPIONSHIP” – победитель по направлению «fll JR», участник по направлению «fll».
7. В штатном режиме функционирует система электронных дневников и журналов «Дневник.ру», что обеспечивает оперативность взаимодействия всех категорий участников образовательного процесса.
 8. Полностью переведено на электронную форму ведение журналов 2-6 классов.
 9. На сервисе «Электронная учительская» («Дневник.ру») функционирует лицейское сетевое сообщество педагогов МАОУ ЛМИ.
 10. Продолжена работа по формированию здоровьесберегающей среды лица: преподавание 3 часов физической культуры во 2-4 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.
 11. 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:

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 2019-2020 учебного года образовательный процесс в начальной школе МАОУ ЛМИ строился на основе вышеназванного документа. Поставленная на 2019-2020 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 2020) составило: по русскому языку – 78%; по математике – 93%; по английскому языку: аудирование – 80,6%; грамматика – 81,2%.

Итоговый контроль формирования метапредметных результатов у обучающихся 4-х классов

Сравнительная диаграмма формирования метапредметных результатов

Процент обучающихся, соответствующих требованиям ФГОС:

	Когнитивные качества	Креативные качества	Оргдеятельностные качества	Коммуникативные качества	Мировоззренческие качества
Октябрь 2019	75 %	79 %	85 %	85 %	83 %
Май 2020	89 %	95 %	95 %	100 %	90 %

Процент обучающихся, нуждающихся в организации коррекционной работы:

	Когнитивные качества	Креативные качества	Оргдеятельностные качества	Коммуникативные качества	Мировоззренческие качества
Октябрь 2019	25 %	21 %	15 %	5%	17 %
Май 2020	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 2019–2020 учебном году эффективно организовать урочную и внеурочную деятельность, дистанционное обучение в 4 четверти в период пандемии COVID-19.

Проводимый на протяжении всего учебного года мониторинг эффективности реализации ФГОС ООО и СОО показал безусловный личностный рост всех обучающихся 5-9, 10-11 классов, повышение качества знаний, достижение на оптимальном уровне метапредметных результатов у 76% 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.

По методическому сопровождению ФГОС:

Педагоги лицея прошли курсы повышения квалификации и посетили ряд семинаров/вебинаров:

- Курсы «Теоретические основы информатики и методика ее преподавания в соответствии с ФГОС ОО»;
- Районный семинар «Учебная мотивация, как один из критериев эффективности учебного процесса»;
- Районный семинар «Психологическая помощь школьникам в интернет-пространстве»;
- Районный семинар «Современные подходы к организации и проведению урока химии в условиях реализации ФГОС на примере использования системы УМК корпорации «Российский учебник»;
- Семинар «Инновационные формы работы с семьей в условиях реализации ФГОС»;
- Семинар «Духовно-нравственное воспитание детей в условиях ФГОС»;
- Городской семинар «Современные подходы к организации учебно-воспитательного процесса по географии в условиях реализации ФГОС»;
- Учебно-методический семинар «Реализация ФГОС ОО: технология и аспектный анализ современного урока»;
- Областной семинар «Личностно-деятельностный подход как условие повышения эффективности учебно-воспитательного процесса в условиях реализации ФГОС»;

Стратегия мониторинга эффективности реализации ФГОС ОО 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 ОО МАОУ «Лицей математики и информатики» Кировского района г. Саратова выполнены:

- 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.

Наиболее крупные мероприятия, проведенные на базе МАОУ ЛМИ

№ п/п	Тема мероприятия	Дата проведения	Уровень
1.	Педагогическая практика для студентов Института филологии и журналистики СГУ им. Н.Г.Чернышевского	01.09.2019-28.09.2019	региональный
2.	Организационное заседание РМО учителей английского языка	09.09.2019	районный
3.	Тренировочная игра «Математическая регата» для обучающихся 9-10 классов ОУ Кировского района	08.10.2019	районный
4.	Единый день открытых дверей	12.10.2019	муниципальный
5.	Математическая регата для обучающихся 7-8 классов ОУ Кировского района	14.10.2019	районный
6.	Математическая регата для обучающихся 5-6 классов ОУ Кировского района	11.11.2019	муниципальный
7.	Районный шахматный турнир «Белая ладья»	14-15.11.2019	муниципальный
8.	Школа ораторского мастерства для учащихся ОУ Кировского района	20.11.2019	муниципальный
9.	Отборочный тур городского фестиваля энергоэффективных решений «Энергетика для неэнергетиков»	21.11.2019	муниципальный
10.	Районное родительское собрание	22.11.2019	муниципальный

	«Готовимся к экзаменам вместе» в режиме видеоконференции		
11.	Педагогическая практика для студентов механико-математического факультета СГУ им. Н.Г.Чернышевского	22.11.2019-29.12.2019	региональный
12.	Городская олимпиада по математике (5-6 классы)	07.12.2019	муниципальный
13.	Городской квест по информатике	07.12.2019	муниципальный
14.	Совместный проект с ИП Фимина Ю.В. День русской кухни в школьной столовой МАОУ «ЛМИ».	11.12.2019	муниципальный
15.	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по информатике	14.12.2019	муниципальный
16.	Московский конкурс «Интеллектуальный марафон» для детей младшего школьного возраста	25.01.2020	Всероссийский
17.	Конкурс ораторского мастерства «Герои, прославившие свою страну» в рамках районного социально-творческого проекта «Память и слава России»	27.01.2020	муниципальный
18.	Вебинар «Особенности проведения и оценивания итогового собеседования по русскому языку в 2019/2020 учебном году»	31.01.2020	муниципальный
19.	Вебинар «Особенности организации проведения ВПР 2020 по иностранному языку»	03.02.2020	муниципальный
20.	Обучающий семинар в режиме ВКС для технических специалистов и ответственных за подготовку и проведение итогового собеседования по русскому языку в образовательных учреждениях	04.02.2020	муниципальный
21.	Городской семинар для учителей английского языка «Особенности КИМ ЕГЭ по иностранному языку: проблемные вопросы и пути их решения»	12.02.2020	муниципальный
22.	Совещание в режиме видеоконференцсвязи РЦОКО по вопросам подготовки к ГИА по	14.02.2020	муниципальный

	образовательным программам СОО для руководителей ППЭ		
23.	Городская устная олимпиада по математике для учащихся 4-х классов	24.02.2020	муниципальный
24.	Городской фестиваль педагогического мастерства учителей информатики и ИКТ	16.03.2020	муниципальный
25.	Городской академбой по физике	29.02.2020	муниципальный
26.	V Региональная открытая научно-практическая конференция школьников «Открытие - 2020» (в заочной форме)	март-апрель 2020	региональный
27.	Городская научно-практическая конференция «Мир без границ» (в заочной форме)	20.04.2020	муниципальный
28.	Открытый интернет-фестиваль «Этот день победы»	апрель-май 2020	региональный

Результаты государственной итоговой аттестации ЕГЭ – 2020

Количество выпускников - 55

Количество человекоэкзаменов — 192

Количество выпускников, принявших участие в 3 экзаменах – 29,
в 4 экзаменах – 25, в 5 экзаменах – 1.

Предметы	Количество учащихся, принявших участие в экзамене	Минимальное количество баллов (порог)	Средний балл по ЛМИ	Максимальный балл в ЛМИ	Минимальный балл в ЛМИ	Количество учащихся, набравших более 80 баллов
Русский язык	55	36	85,67	100	66	37 (67,3%)
Математика (профильная)	46	27	77	96	50	15 (32,6%)
Английский язык	26	22	83,58	95	54	19 (73,1%)

Информатика и ИКТ	24	40	79,6	92	61	15 (62,5%)
Физика	11	36	58,45	85	44	2 (18,2%)
Обществознание	20	42	75,5	97	56	7 (35%)
История	2	32	88,5	92	85	2 (100%)
Биология	1	36	89	89	—	1 (100%)
Химия	1	36	89	89	—	1 (100%)
Литература	6	32	82,8	94	72	3 (50%)

**Трудоустройство выпускников
11 класс**

Всего выпускников	Поступили в вуз		Перечень вузов
	Бюджетная форма обучения	С возмещением затрат на обучение	
55	42 (76,4%)	13 (23,6%)	Москва: ВШЭ, МГТУ, МТУСИ, МЭИ, МИСИС, Московский медицинский университет, МАИ; Санкт-Петербург: ИТМО, ВШЭ, Экономический университет; Нижний Новгород: ВШЭ; Тверь: ТГУ; Саратов: СГУ, ССЭИ, СГТУ, СГК им. Собинова, ПИУ

1 человек воспользовался льготами по результатам участия во Всероссийских олимпиадах, проводимых вузами страны.

Количество выпускников, поступивших в вузы Москвы и Санкт-Петербурга – 20 человек.

9 класс

Всего выпускников	Продолжат обучение в 10 классе		СПО
	ЛМИ	Другие ОУ	
59	46	13	-

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 по теме «Герои, прославившие свою страну»	районный	МАОУ ЛМИ, 27.01.2020	28	3	13
Конкурс литературного перевода	районный	МАОУ ЛМИ, 28.02.2020	12	1	4
Открытый городской конкурс технического перевода	городской	Городской комитет по образованию 04.12.2019	5	0	3
III Межрегиональный, IV Областной конкурс на лучший поэтический перевод с английского, немецкого, французского языков им. Е.Ю. Гениевой Секция «Юный переводчик. Английский язык»	межрегиональный, областной	«Педагогическое общество России» 2019	1	0	1
Всероссийский диктант по английскому языку	Всероссийский	Саратов, Казанский федеральный университет декабрь 2019	20	0	5
Открытый российский интернет-конкурс по	Всероссийский	4 ноября 2019	1	0	1

английскому языку					
Конкурс «Талантливые дети России 2019»	Всероссийский	17 ноября 2019 Онлайн	1	1	0
Олимпиада школьников «Высшая проба»	всероссийский	НИУ ВШЭ 2019-2020	1	0	1
Международная онлайн олимпиада «Фоксфорд»	международный	19 января 2020г	1	1	0
Международный конкурс «Лисенок»	международный	Апрель 2020	14	2	5
Международный игровой конкурс «British Bulldog»	международный областной городской	Декабрь 2019	306	2 4 2	0 4 19
Информатика					
Робототехнические соревнования First Russia robotics championship – Саратов	областной	СГТУ, 14.12.2019	5	5	8
Квест «Увлекательная информатика»	городской	МАОУ ЛМИ, декабрь 2019	4	-	4
Робототехнические соревнования ИКАР	областной	СГТУ, январь 2020	4	4	4
Региональные робототехнические соревнования «Профест - 2020» Направление «Робот путешественник»	областной	СГТУ, январь 2020	2	0	2
Открытая городская олимпиада школьников по базовому курсу информатики	городской	СГУ, 17.01.2020	1	1	0
XI олимпиада по базовому курсу информатики	городской	СГУ	4	0	0
Открытая олимпиада школьников по информатике (ИТМО)	РФ	СГУ, февраль 2020	4	1	1
Всероссийский	РФ	Красноярск,	12	4	0

робототехнический чемпионат First Russia robotics		февраль 2020			
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	РФ	НИЯУ МИФИ II уровень	1	0	1
Всероссийский конкурс «КИТ»	РФ	дистанционный	110	0	2
Международный конкурс по информатике «Олимпис»	международный	дистанционный	3	3	0
Областная олимпиада по разработке мобильных приложений	область	СГТУ, 28.02.2020	3	0	3
Международная онлайн олимпиада «Фоксфорд»	международный	дистанционный	2	0	2
Дистанционная олимпиада проекта VIDEOUROKI	международный	онлайн	10	0	6
Математика					
Математическая регата для 7-8 классов	район	МАОУ ЛМИ 14.10.2019	15	5	5
Математическая регата для 5-6 классов (отборочный тур)	район	МАОУ ЛМИ 11.11.2019	20	5	10
Районный математический квест	район	МАОУ ЛМИ, декабрь 2019	6	6	0
Математическая регата для 9-10 классов	город	МАОУ ФТЛ №1 11.10.2019	5		5
Математическая регата для 7-8 классов	город	МАОУ ФТЛ № 1 18.10.2019	5	5	0
Математическая регата для 5-6 классов	город	МАОУ ФТЛ №1 15.11.2019	5	0	5
Городская олимпиада по математике для школьников 5-6 классы	город	МАОУ ЛМИ 7.12.2019	7	1	3
Городская олимпиада	город	СГУ,	1	1	0

по криптографии		20.02.2020			
Городская устная олимпиада школьников по математике для учащихся 5-х классов	город	МАОУ ЛМИ март 2020	3	1	2
Региональный этап XII математической олимпиады им. Леонарда Эйлера, 8 кл	региональный	МАОУ ЛМИ 3-4 февраля 2020	2	0	2
«Большая финальная игра». Марафон математических задач «Математика для всех!»	региональный	Детский технопарк «Кванториум» 10-30 апреля 2020	22	1	5
Межрегиональный Турнир математических боев «Вектор Знаний-2020»	межрегиональный	г. Челябинск с 4 по 8 января 2020	4	4	0
Онлайн-олимпиада «Физтех»	Всероссийский	Физтех-центр 07.02.20	1	0	1
Олимпиада школьников «Физтех»	Всероссийский	МФТИ II уровень	1	0	1
Всероссийская дистанционная олимпиада по математике	Всероссийский	dist-olimp.ru 13 февраля 2020	11	5	0
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	Всероссийский	НИЯУ МИФИ II уровень	1	0	1
Открытая олимпиада школьников по математике	Всероссийский	уровень III	1	0	1
Математический конкурс-игра «Кенгуру-2020»	Всероссийский	дистанционный март 2020	217		
Международная дистанционная олимпиада по математике «Пятью пять»	международный	Онлайн-олимпиады от проекта fivefive.ru 30.10.2019	2	2	0
Международная	международный	Олимпиада «Клик»	1	1	0

дистанционная олимпиада по математике	дний	19.11.2019			
III международная онлайн-олимпиада по математике для учеников 1–11 классов	международный	Платформа учи.ру ноябрь-декабрь	1	0	1
Международная дистанционная олимпиада по математике	международный	Олимпиады «Клик» 16 февраля 2020	2	1	1
Международная олимпиада mir-olimp.ru «Царство математики»	международный	Онлайн-олимпиады mir-olimp.ru 03.03.-10.03.2020	17	9	4
Русский язык и литература					
Конкурс (литературная гостиная) «Стихи и музыка Серебряного века»	район	март 2020	1	1	0
Региональный этап Всероссийского конкурса сочинений	область	4 октября 2019	1	1	0
V Областной конкурс чтецов «Литературная беседа»	область	15 ноября 2019	2	1	0
XIX региональный конкурс эссе «Простые слова»	область	декабрь 2019	4	1	1
VI Областной конкурс чтецов «Литературная беседа»	область	16 марта 2020	2	0	2
Литературно-краеведческий конкурс «Я помню! Я горжусь!»	область	март 2020	4	3	1
«Власть слова» («Филологический этюд»)	межрегиональный	СГУ, май 2020	6	1	4
Всероссийская литературная игра. МГУ	Всероссийский	19 октября 2019	2	0	2

Просветительская акция «Есенинский диктант»	Всероссийский	20 октября 2019	38	5	14
Олимпиада «Умники России»	Всероссийский	дистанционная ноябрь 2019	1	1	0
Олимпиада при МГУ «Ломоносов», отборочный этап (русский язык, литература, журналистика)	Всероссийский	МГУ, декабрь 2019	5	1	4
Конкурс талантов, олимпиада по литературе	Всероссийский	дистанционная январь 2020	1	0	1
Общероссийская олимпиада по русскому языку «Белая берёза»	Всероссийский	6 января 2020 г	5	0	2
Конкурс «Талантливые дети России 2020»	Всероссийский	дистанционная январь 2020	1	1	0
Олимпиада ВШЭ	Всероссийский	январь 2020	3	1	1
Конкурс рассказов «Класс»	Всероссийский	январь 2020	1	1	0
Просветительская акция «Далевский диктант»	международный	декабрь 2019	45	27	0
Просветительская акция «Пушкинский диктант»	международный	6 июня 2020	8	0	7
История и обществознание					
Правовая игра, посвященная дню принятия Конституции	район	11.12.2020	5	5	0
География					
Всероссийская онлайн-олимпиада по географии, 7 кл.	Всероссийский	Москва, 23.08.2019	1	1	0
Всероссийский познавательный турнир «Осенний марафон»	Всероссийский	г. Киров 20 октября 2019	10	1	4

Всероссийский конкурс «Талантливые дети России 2019»	Всероссийский	Москва 04.11.2019	1	1	0
Всероссийский конкурс талантов «Олимпиада по географии»	Всероссийский	Москва 29.02.2020	1	1	0
Международный конкурс по географии «Олимпус 2019-осенняя сессия»	международный	Санкт-Петербург 07.12.2019	1	1	0
Международная олимпиада «Зима-2020» от проекта «Инфоурок» по географии	международный	Смоленск 28.02.2020	1	1	0
Международный конкурс детского творчества к Дню водных ресурсов 2 Вода – краса природы»	международный	Санкт-Петербург 01.03-30.04.2020	1	1	0
Физика					
Городской фестиваль энергоэффективных решений «Энергетика для неэнергетиков»	город	ГБУ Региональный центр комплексного социального обслуживания детей и молодежи Молодежь плюс 29 ноября 2019	6 (команда)	6 (команда)	0
Турнир академбоев по физике между командами ЛМИ и ФТЛ	город	МАОУ ЛМИ 29 февраля	10 (команда)	0	0
Химия					
Талантливые дети России 2019	Всероссийский	Всероссийское СМИ «Твори! Участвуй! Побеждай!» г. Москва	1	1	0
Талантливые дети России 2020	Всероссийский	Всероссийское СМИ «Твори! Участвуй! Побеждай!» г. Москва	1	1	0

Своя олимпиада химия биология. Дистанционная олимпиада по химии	Всероссийский	Онлайн-школа ВЕБИУМ	1	0	1
Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда». Сезон XIV	международный	Онлайн-школа Фоксфорд	1	1	0
Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда». Сезон XIII	международный	Онлайн-школа Фоксфорд	1	1	0
Начальная школа					
Интеллектуальный марафон «Игры разума»	район	Гимназия № 31 7 октября 2019 г.	2 команды 3 класс 4 класс	0	2 3 мес то 2 мес то
Конкурс «Азбука дорожной науки»	район	МОУ "СОШ № 93 им. М.М. Расковой", 8.10.2019	2	0	0
Районный фестиваль национальных искусств «В дружной семье братских народов».	район	МОУ «Аврора» Октябрь 2019	2	2	0
Интеллектуальный марафон «Любознательный бобренок»	город	МОУ «СОШ № 53» 27-28 сентября 2019	9	1	6
Устная городская олимпиада школьников по математике	город	МАОУ ЛМИ февраль 2020	4	1	2
Игра-конкурс «Русский медвежонок»	Всероссийский	ноябрь 2019	70	0	0
Конкурс КИТ – компьютеры, информатика, технологии»	Всероссийский	ноябрь 2019	66	0	0

Интеллектуальный марафон (Московский конкурс)	Всероссийский	27.01.2020	6 команда	6 команда	0
Конкурс-игра «Кенгуру-2020»	Всероссийский	март 2020	59	0	0
Музыка. Искусство					
Конкурс «Открытие ко Дню учителя»	город	МКУ «ГМЦ», 10.09-23.09. 2019	2	1	0
Конкурс поделок «В мастерской Деда Мороза»	район	МОУ «СОШ № 67 им. О.И. Янковского» 6.12.2019	3	1	2
Районный вокальный фестиваль «В гостях у елки...». Вокальный ансамбль	район	декабрь 2019	27	0	27 2 место
Конкурс рисунка «Архитектура — застывшая музыка»	город	МКУ «ГМЦ», 26.11.2019	1	1	0
Конкурс поделок «В мастерской Деда Мороза»	город	МКУ «ГМЦ», 13.12.2019	1	0	1
Всероссийский конкурс «Игры, игрушки»	Всероссийский	Всероссийский центр детского творчества «Мир Талантов» https://mir-talantow.ru/ 03.04- 03-05.2020	1	0	1
Всероссийский конкурс «Весенняя капель»	Всероссийский	Всероссийский центр детского творчества «Мир Талантов» https://mir-talantow.ru/ 03.04-03.05.2020	1	1	0
Всероссийский конкурс «Миру — мир!»	Всероссийский	Всероссийский центр детского творчества «Мир Талантов» https://mir-talantow.ru/ 03.04- 03.05.2020	1	0	1
Всероссийский конкурс «Здоровый образ жизни»	Всероссийский	Всероссийский центр детского творчества «Мир Талантов» https://mir-talantow.ru/ 03.04- 03-05.2020	2	1	1
Всероссийский конкурс «Краски лета»	Всероссийский	Всероссийский центр детского творчества «Мир Талантов»	5	0	2

		https://mir-talantow.ru/ 03.05 – 03.06. 2020			
Всероссийский конкурс «Время года»	Всероссийский	Всероссийский центр детского творчества «Мир Талантов» https://mir-talantow.ru/ 03.05 – 03.06. 2020	4	0	1
Всероссийский конкурс «Моя семья»	Всероссийский	Всероссийский центр детского творчества «Мир Талантов» https://mir-talantow.ru/ 03.05 – 03.06. 2020	2	1	1
Всероссийский конкурс «Миру — мир!»	Всероссийский	Всероссийский центр детского творчества «Мир Талантов» https://mir-talantow.ru/ 03.05 – 03.06. 2020	1	0	1
Всероссийский конкурс «День семьи, любви и верности»	Всероссийский	Всероссийский центр детского творчества «Мир Талантов» https://mir-talantow.ru/ 03.05 – 03.06. 2020	1	1	0
Всероссийский конкурс «9 мая — День Победы!»	Всероссийский	Всероссийский центр детского творчества «Мир Талантов» https://mir-talantow.ru/ 03.05 – 03.06. 2020	19	1	0
«Первые в космосе!»	международный	Академия развития творчества «АРТ-Талант» https://www.art-talant.org/ 15.03-30.04.2020	2	2	0
Физическая культура					
Шахматы «Белая ладья»	район	МАОУ ЛМИ	6	0	6
Соревнования по лыжам	район	Лыжный стадион	3	0	3
шахматы	район	декабрь 2019	6	6	0
Баскетбол (девушки)	район	ноябрь 2019	10	0	10
Баскетбол (юноши)	район	декабрь 2019	10	0	10
Лыжные гонки	район	февраль 2020	4	0	4

Интеллектуальные конкурсы					
Отборочный этап городского чемпионата по игре «Что? Где? Когда?»	район	РАНХиГС 19 октября 2019	6	0	0
VI городской интеллектуальный турнир «Лига лицеев»	город	ЧОУ ЛИЕН 14 ноября 2019	5	0	5

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
20	20 (100%)	17	13 (76,5%)	9	7 (77,8%)	46	40 (87%)

Название конференции	Уровень	Место, дата проведения	Количество участников	Количество победителей	Количество призеров
Муниципальная научно-практическая конференция «Futurum» (английский язык)	город	МАОУ «СОШ № 56» 6 ноября 2019	5	3	2
Муниципальная научно-практическая конференция «Планета эрудитов» (география)	город	МОУ «Гимназия № 31» 30 декабря 2019	5	0	5
Муниципальная научно-практическая конференция «Патриоты России»	город	МОУ «СОШ № 67» 24 марта 2020	4	0	4

География					
Открытая городская научно-практическая конференция по информатике «Мир без границ»	город	МАОУ ЛМИ 20 апреля 2020	5	2	3
Муниципальная научно-практическая конференция «Современные политико-правовые технологии»	город	МАОУ «Лицей № 62» 26 февраля 2020	1	0	1
Областная НПК «Литературное краеведение»	регион	Областной Музей им. Федина март 2020	1	1	0
V Региональная открытая научно-практическая конференция «Открытие 2020»	регион	ФГБОУ ВО СГУ имени Н.Г. Чернышевского март-апрель 2020	16	5	7
Математика			8	2	3
Информатика			4	2	1
Английский язык			4	1	3
IX саратовский региональный тур Всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского	всероссийский	ООДИ Саратов	1	1	0
XVIII Международная научная конференция студентов, магистрантов, аспирантов и учащихся «Коммуникативные вызовы XXI века»	международный	РАНХиГС Повожский институт управления им. П.А. Столыпина 12-13 марта 2020	5	4	1
Международная научно-практическая конференция «От школьного проекта - к профессиональной карьере»»	международный	Саратов, ЛИЕН март 2020	3	0	1

Всего: 10 конференций	46	16 34,8%	24 52,2%
------------------------------	-----------	---------------------------	---------------------------

Результативность участия обучающихся лица 5-11 классов во Всероссийской олимпиаде школьников 2019-2020

Этапы олимпиады	Предмет	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
Школьный этап <i>5-11 классы</i> <i>с 17 сентября по 25 октября 2019 года</i>	Математика	212	21	28
	Информатика	116	5	53
	Русский язык	131	16	66
	Литература	83	5	30
	Английский язык	202	18	93
	Химия	37	2	15
	Физика	58	8	18
	Биология	111	4	60
	География	66	0	29
	История	31	9	19
	Обществознание	44	7	30
	Экономика	36	15	9
	Право	12	2	10
	Астрономия	17	0	5
	МХК	42	15	21
	Физическая культура	48	1	22
	Китайский язык	3	3	0
	ОБЖ	33	2	13
Итого		1282	133	521

Учащиеся лица приняли участие в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по 18 учебным предметам. Более половины участников (654) стали победителями и призерами (51%).

Муниципальный этап	Предмет	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
<i>7-11 классы</i> <i>с 8 ноября по 17 декабря</i>	Математика	46	3	14
	Информатика	21	0	10
	Русский язык	55	1	8
	Литература	38	2	8

<i>2019 года</i>	Английский язык	57	6	28
	Химия	7	0	1
	Физика	22	1	2
	Биология	25	0	3
	География	10	0	5
	История	25	2	9
	Обществознание	28	4	15
	Экономика	28	2	16
	Право	12	0	5
	Астрономия	8	2	2
	МХК	22	4	3
	ОБЖ	3	0	1
	Китайский язык	1	1	0
	Итого	408	28	130

Учащиеся лица приняли участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по 17 учебным предметам. 158 участников стали победителями и призерами, что составило 38,7%.

Региональный этап	Предмет	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
<i>9-11 классы с 13 января по 15 февраля 2020 года</i>	Математика	8	0	1
	Информатика	4	0	2
	Русский язык	5	1	1
	Литература	3	0	1
	Английский язык	10	1	1
	Физика	7	2	2
	История	6	0	0
	Обществознание	10	0	2
	Экономика	8	0	0
	Право	4	0	0
	Астрономия	2	0	0
	МХК	7	2	1
	Химия	1	0	0
	ОБЖ	1	0	0
Итого:	76	6	11	

Количество олимпиад – 14;

Количество участников – 76; количество человек - 46

1 олимпиада - 30 человек
2 олимпиады - 8 человек
3 олимпиады - 4 человека
4 олимпиады – 3 человека
6 олимпиад – 1 человек (Бесараб Елизавета, 10-1 класс)
Стали победителями и призерами – 14 человек: в 1 олимпиаде – 12 человек в 2 олимпиадах – 1 человек (Краснобаева Вера, 10-2 класс: литература, русский язык) в 3 олимпиадах – 1 человек (Бесараб Елизавета, 10-1 класс: английский язык, обществознание, русский язык)

Участие учащихся МАОУ ЛМИ в предметных олимпиадах школьников, проводимых вузами страны в 2019-2020 учебном году

№ п/п	Фамилия имя, отчество участников олимпиад	Наименование олимпиады	ВУЗ - организатор олимпиады	Предмет, по которому принял участие в олимпиаде	Уровень олимпиады	Результативность участия
1.	Акимова Алина 11-1	Высшая проба	Высшая школа экономики	обществознание	1	диплом 1 степени
2.	Акимова Алина 11-1	Высшая проба	Высшая школа экономики	английский язык	1	диплом 2 степени
3.	Бесараб Елизавета 10-1	Высшая проба	Высшая школа экономики	русский язык	1	диплом 1 степени
4.	Бесараб Елизавета 10-1	Традиционная олимпиада по лингвистике	МГУ им. М.В. Ломоносова	лингвистика		диплом 1 степени
5.	Соколова Маргарита 10-2	Физтех	МФТИ	математика	2	диплом 2 степени
6.	Соколова Маргарита 10-2	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	НИЯУ МИФИ	математика	2	диплом 3 степени
7.	Соколова Маргарита 10-2	Открытая олимпиада школьников	ИТМО	математика	3	диплом 2 степени
8.	Анофрикова Анна 8-1 класс	Физтех отлайн-этап	МФТИ	математика	2	диплом 2 степени

Данные о достижениях и проблемах социализации обучающихся

Правонарушения – 0 чел.

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%	63,7%	0
III	34,4%	34,4%	0
IV	0%	0%	0

Средняя заболеваемость в днях на 1 ученика – 1,27 дн. (- 0,04 к показателям 2018-2019 учебного года).

Достижения учреждения в социально-значимых конкурсах

1. 7¹ класс стал призером в областном конкурсе «Лучший ученический класс».
2. В течение 2019-2020 учебного года в МАОУ ЛМИ активно работает волонтерский отряд. 59 учащихся 7-11 классов зарегистрировано на сайте Добровольцы.рф и имеют «Личную книжку волонтера», заверенную подписью и печатью МБУ «ЦМИ ЭМР».

Мероприятия, организованные волонтерским движением МАОУ ЛМИ

№	Дата	Вид трудовой деятельности
1.	09.08.19	Проведение мастер-класса ко Дню физкультурника на районном мероприятии
2.	23.08.19-27.08.19	Участие в областном молодежном образовательном форуме «Хопер»
3.	25.08.19-27.08.19	Участие в форуме добровольцев ПФО «Место встречи добрых людей»
4.	03.09.19	День солидарности в борьбе с терроризмом
5.	13.09.19	Участие в праздновании Дня города, фестиваль «Саратов гостеприимный»
6.	22.09.19	Участие в Мастерской социальных проектов совместно с молодежным общественным движением «Добровольцы Саратова»
7.	27.09.19-07.10.19	Участие в международной книжной ярмарке-фестивале «Волжская волна»

8.	04.10.19	Благотворительная акция «Поделись улыбкой»
9.	05.10.19	Проведение Дня самоуправления ко Дню учителя, 7-11 класс
10.	12.10.19	Помощь в проведении Дня открытых дверей
11.	19.11.19	Организация и проведение Дня лицеиста
12.	25.11.19	Участие в городском форуме по профилактике правонарушений «Будущее в твоих руках»
13.	25.10.19- 28.10.19	Участие во Всероссийской заочной олимпиаде по информационному поиску «История волонтерского движения»
14.	07.12.19	Спортивный праздник
15.	07.12.19	Помощь в проведении городского квеста по информатике
16.	10.11.19	Волонтерская помощь в баскетбольном матче Автодора совместно с «Молодёжь +»
17.	10.12.19	Участие в работе форума волонтерских отрядов Кировского района «Вместе против буллинга»
18.	12.12.19	Проведение мероприятий ко Дню конституции РФ
19.	24.12.19	Помощь в проведении районного новогоднего математического квеста «Зима в Простоквашино»
20.	26.12.19	Участие в социально-благотворительной акции «Дедом Морозом может быть каждый»
21.	27.12.19	Участие в районном добровольческом форуме
22.	20.01.20	Проведение экологической акции «Поможем птицам зимовать»
23.	24.02.20	Помощь в проведении олимпиады по математике для учащихся 4-х классов
24.	29.02.20	Участие в региональном форуме активистов «Вместе с РДШ»
25.	23.02.20- 01.03.20	Организация и проведение социокультурной акции «Широкая масленица»
26.	06.03.20	Проведение математического квиза для третьеклассников
27.	07.03.20	Помощь в проведении торжественных мероприятий, посвященных празднованию Международного женского дня
28.	16.03.20	Помощь в проведении городского фестиваля педагогического мастерства учителей информатики и ИКТ
29.	21.03.20	Участие во всероссийской акции «Культурный минимум»
30.	01.04.20	Установка скворечников
31.	22.04.20- 30.04.20	Участие во Всероссийской акции «Весенняя неделя добра»

32.	22.04.20- 30.04.20	Проведение онлайн мероприятия «Урок Добра» для младших классов
33.	01.05.20- 09.05.20	Участие в онлайн акциях и флешмобах, посвященных 75-летию Победы в Великой Отечественной войне
34.	23.06.20	Флешмоб #Голубь мира в честь 75-летия Победы
35.	в течение учебного года	Помощь в проведении районных и городских этапов конкурса-игры «Математическая регата»
36.	в течение учебного года	Организация и проведение экологических субботников
37.	в течение учебного года	Экологическая акция по сбору макулатуры, батареек и вторсырья

Оценки и отзывы потребителей образовательных услуг

Изучение удовлетворенности учащихся и их родителей (законных представителей) школьной жизнью в МАОУ ЛМИ за 2019/2020 учебный год:

№	Класс	Обучающиеся	Родители
2 класс			
1.	2 класс	74% высокий	72% высокий
		18% средний	19% средний
		8% низкий	9 % низкий
3 класс			
2.	3 класс	67% высокий	52% высокий
		12% средний	26% средний
		21% низкий	22% низкий
4 класс			
3.	4 класс	76% высокий	67% высокий
		24% средний	18% средний
		-	15% низкий
5-е классы			
4.	5-1	74% высокий	67% высокий
		16% средний	22% средний
		10% низкий	11% низкий
5.	5-2	86% высокий	86% высокий
		14% средний	14% средний
6-е классы			
6.	6-1	74 % высокий	64% высокий
		16 % средний	24 % средний
		10% низкий	12% низкий
7.	6-2	86% высокий	86% высокий
		14% средний	14% средний

7-е классы			
8.	7-1	76% высокий	62% высокий
		13% средний	12% средний
		11% низкий	26% низкий
9.	7-2	89% высокий	89% высокий
		11% средний	8% средний
		-	3% низкий
8-е классы			
10.	8-1	92% высокий	76% высокий
		8% средний	11% средний
		-	13% низкий
11.	8-2	76% высокий	71% высокий
		8% средний	12% средний
		16% низкий	17% средний
9-е классы			
12.	9-1	74% высокий	72% высокий
		16% средний	12% средний
		10% низкий	16% низкий
13.	9-2	88% высокий	92% высокий
		12% средний	8% средний
14.	9-3	78 % высокий	82 % высокий
		12 % средний	6% средний
		10% низкий	12% низкий
10-е классы			
15.	10-1	89% высокий	96% высокий
		11% средний	4% средний
16.	10-2	86% высокий	92 % высокий
		14% средний	8 %средний
11-е классы			
17.	11-1	89% высокий	98% высокий
		11% средний	2% средний
18.	11-2	86% высокий	96 % высокий
		14% средний	4 %средний
Средние данные по лицее			
Классы		Обучающиеся	Родители
2-11		Высокий – 81%	Высокий –75%
		Средний – 14 %	Средний – 13%
		Низкий – 5 %	Низкий – 12%

V. СОЦИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ И ВНЕШНИЕ СВЯЗИ УЧРЕЖДЕНИЯ

Социальные партнеры учреждения

- 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-консультационный центр «Литера»;
- Информационный центр по атомной энергии;
- Музей занимательных наук Эйнштейна;
- АНО «Центр развития гражданского общества»;
- Центр языка и культуры «Слово»

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;
- Саратовский социально-экономический институт РЭУ им. Г.В. Плеханова;
- Саратовская государственная юридическая академия;
- МГУ им. М.В. Ломоносова (механико-математический факультет);
- Автономная некоммерческая организация ДПО «Учебный центр «Трайтек»;
- ООО «Атлас ИЛТ»;
- 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 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.

Реализация сетевого социокультурного проекта «Лифт в будущее»

Мероприятия	Дата проведения	Состав участнико в проекта	Достигнутые цели	Конечный продукт
Публичные лекции - 19	еженедельно	120	Созданы условия для распространения технологии работы с одаренными и высокомотивированными обучающимися; увеличено количество участников образовательного процесса, включенных в научно-исследовательскую деятельность; внедрение	V Региональная открытая научно-практическая конференция школьников «Открытие - 2020». Работало 5 секций: - «Открытие = исследование» (10-11 классы) - «По дорогам открытий» (8-9 классы) - «Начало открытия» (5-6 классы) - «Информационные технологии. Проблемы и
Тренировочные занятия городской команды математических боев	еженедельно	47		
Тренировочная игра «Математическая регата» для обучающихся 9-10 классов ОУ Кировского района	08.10.2019	97		
Математическая регата для обучающихся 7-8 классов ОУ Кировского района	14.10.2019	79		
Математическая регата для обучающихся 5-6	11.11.2019	82		

классов ОУ Кировского района			новых форм сетевого взаимодействия	решения» - «Профессиональная коммуникация (английский язык)» В конференции приняли участие обучающиеся 5-11 классов из 41 ОО города Саратова и Саратовской области. На конференцию было представлено 82 работы, авторами которых являются 94 ученика.
Школа ораторского мастерства для учащихся ОУ Кировского района	20.11.2019	74		
Районный новогодний математический квест «Зима в Простоквашино»	24.12.2019	102		
Межрегиональный турнир математических боев «Вектор Знаний-2020» в Челябинске	4-8 января 2020	10		
Московский конкурс «Интеллектуальный марафон» для детей младшего школьного возраста	25 января 2020	149		
Конкурс ораторского мастерства «Герои, прославившие свою страну»	27.01.2020	66		
Городской семинар для учителей английского языка «Особенности КИМ ЕГЭ по иностранному языку: проблемные вопросы и пути их решения»	12.02.2020	72		
Городская устная олимпиада по математике для учащихся 4-х классов	24.02.2020	163		

Районный конкурс литературного перевода по английскому языку «Памяти героев»	28.02.2020	44		
Математический квиз для третьеклассников	06.03.2020	41		
Лицейская научно-практическая конференция среди учащихся 9-х, 11-х классов	24-25.03.2020	141		
V Региональная открытая научно-практическая конференция школьников «Открытие 2020»	12.04.2020	106		
Открытая городская научно-практическая конференция школьников "Мир без границ - 2020"	20.04.2020	35		
Педагогическая практика студентов мехмата, института филологии и журналистики	В течение года	27		
Работа федеральной инновационной площадки НОУ ДПО «Институт системно-деятельностной педагогики»	В течение года			

VI. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Годовой бюджет учреждения – 23 704 355.71 рублей

Внебюджетные средства – 3 228 368.53 рублей

Благотворительные, спонсорские средства – 3 506 000