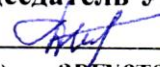


Муниципальное автономное общеобразовательное
учреждение «Лицей математики и информатики»
Кировского района г. Саратова

УТВЕРЖДАЮ
Директор МОУ ЛМИ

Н.Ю.Романова
«27» августа 2019 г.



СОГЛАСОВАНО
Председатель Управляющего Совета

А.О.Дьяконова
«27» августа 2019 г.

ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД

о работе лицея
в 2018 – 2019
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 31.05.2019 г. – 476 человека (18 классов)

- Начальное общее образование – 83 человек
- Основное общее образование – 306 человек
- Среднее общее образование – 87 человек

Из них:

- 2 класс: 1
- 3 класс: 1
- 4 класс: 1
- 5-9 классов: 12
- 10-11 классов: 3

Случаи отчисления учащихся без обеспечения дальнейшего получения среднего образования отсутствуют

Социальный состав семей:

Родители:

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

Органы государственного общественного управления и самоуправления:

- Наблюдательный Совет
- Совет Лицея (Управляющий совет)

- Совет трудового коллектива
- Общее собрание трудового коллектива
- Педагогический совет
- Совет лицеистов

Планы работы указанных органов самоуправления выполнены полностью.

Администрация

Директор: Романова Наталия Юрьевна, Засуженный учитель Российской Федерации.

Заместители:

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

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

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

Заместитель директора по АХР – Холодов Сергей Александрович;

Заместитель директора по ФЭД – Гаранина Марина Владимировна

Социальный педагог – Самохвалова Татьяна Анатольевна;

Педагог-психолог – Секачева Ольга Евгеньевна

Программа развития лицея на 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 требованиями ФГОС НОО, ООО и создание целостной образовательной среды лицея для перехода на ФГОС СОО. • Достижение нового качества образования в специально организованной развивающей образовательной среде;
------------------------------	--

	создание оптимальных социально-культурных и педагогических условий для развития, самоопределения и самореализации учащихся
Направления и задачи программы	<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; • оптимизация системы работы с персоналом для повышения эффективности педагогической деятельности и внедрения профессионального стандарта педагогической деятельности; • повышение эффективности государственно-общественного управления, развитие механизмов

	<p>социального партнерства, оптимальное использование научного и культурного потенциала г. Саратова;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 лица.

II. ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В 2018 – 2019 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 и английского языка, профильным изучением информатики (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 по программированию «Робототехника»
- Занятия в кружке по физике «Решение олимпиадных задач»
- Занятия в шахматной школе
- Адаптационно-подготовительные занятия по подготовке к обучению на следующем уровне общего образования (математика, русский язык, английский язык, психология, логика)
- 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

- 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 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 Cambridge English.

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

1. Диагностика знаний обучающихся (электронное тестирование)
2. Медiasопровождение 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
- 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, Правовой лекторий, Итоговый индивидуальный проект)
- Пресс-клуб
- Цифровая студия
- Литературная гостиная
- Музыкальная гостиная
- Художественная мастерская
- Детский театр
- Социально-добровольческая деятельность (Ларец добрых дел, Академия добрых дел, «Школа добрых дел» ЮИД, Школа волонтеров, Отряд юных правоведов, «Зеленый патруль»)
- Школьная агитбригада
- Курс духовно-нравственного воспитания «Навстречу себе»

Научные общества, творческие объединения, кружки, секции

- Театр на английском языке
- Виртуальный музей
- Научное общество лицеистов
- 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 лицу 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 лица 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 – 43

Количество мультимедийных проекторов – 24

Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение

Общая характеристика:

- объем библиотечного фонда – 7206 единиц;
- объем учебного фонда – 5529 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	5529	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 2018-2019 учебном году: 27,6

III. Сведения о кадрах

Кол-во педагогов, включая руководителя	Категория			
	высшая	первая	соответствие занимаемой должности	б/к
37	19 (51,4%)	8 (21,6%)	5 (13,5%)	5 (13,5%)

Сведения о повышении квалификации (аттестация)

Кол-во педагогов, прошедших аттестацию в 2018/2019 учебном году	Присвоена категория (кол-во педагогов)		
	высшая	первая	прошли аттестацию на соответствие занимаемой должности
4	1	2	1

1. Сведения о повышении квалификации (курсовая подготовка) в 2018/2019 учебном году

№	Место проведения курсов, дата	Название программы	Кол-во педагогов, прошедших курсы повышения квалификации
1.	ЧОУ ДПО "Академия бизнеса и управления системами", Волгоград, 25.06.2018-05.11.2018	«Менеджмент в образовании»	2
2.	ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования», 06.11.2018-14.12.2018	ПК по дополнительной профессиональной программе «Теоретические основы информатики и методика ее преподавания в соответствии с ФГОС ОО»	2
3.	ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования», 08.10.2018-15.12.2018	ПК по дополнительной профессиональной программе «Теория и методика преподавания истории и обществознания»	1
4.	ОУ Фонд «Педагогический	КПК «Преподавание дисциплин образовательной	1

	университет «Первое сентября», г. Москва, 22.11.2018-13.12.2018г.	области "Обществознание" (специализация: история и обществознание)»	
5.	АНО ДПО Учебный центр "Профессионал Плюс", 08.10.2018-20.10.2018	«Тьютор в образовании. Дистанционные (электронные) формы обучения в условиях реализации ФГОС»	1
6.	Институт ДПО ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского», 11.03.2019-17.05.2019	«Создание инклюзивной образовательной среды в профессиональном образовании»	1
7.	ООО "Инфоурок", г. Смоленск 21.09.2018-14.11.2018	«Изучение русской живописи второй половины XIX века на уроках МХК в свете ФГОС ООО»	1
8.	ООО "Корпорация "Российский учебник", Департамент образования города Москвы, 12.11.18-02.12.18	КПК по дополнительной профессиональной программе «Комплексный подход к формированию предметных и метапредметных результатов: планирование, технологии, контроль»	1
9.	ООО "Корпорация "Российский учебник", Департамент образования города Москвы, 11.02.2019-03.03.2019	КПК по дополнительной профессиональной программе «Реализация требований к освоению ООП (математика, геометрия)»	1
10.	ООО "Корпорация "Российский учебник", Департамент образования города Москвы, 03.12.2018-16.12.2018	ПК по дополнительной профессиональной программе «Реализация ФГОС на основе УМК по истории России при изучении темы "История России второй половины XVIII века»	1
11.	ООО "Корпорация "Российский учебник", Департамент образования города	ПК по дополнительной профессиональной программе «Реализация ФГОС. Проектирование	1

	Москвы, 09.04.2019-02.06.2019	образовательного процесса по химии»	
12.	ООО "Корпорация "Российский учебник", Департамент образования города Москвы, 08.03.2019	КПК «Общая характеристика УМК «Французский язык как второй иностранный» для 5-11 классов средней общеобразовательной школы под редакцией В.Н.Шацких	1
13.	АО "Академия "Просвещение", 18-19 февраля 2019г.	«Методы решения математических задач (на материале заданий высокого уровня сложности)»	1
14.	ФГБОУ ВО СГТУ им. Гагарина Ю.А. 21.01.2019-15.03.2019	ПК по дополнительной профессиональной программе «Дидактика перевода»	5
15.	МГИМО МИД России, г. Москва, 04.03.2019-16.03.2019	«Актуальные тренды в образовании будущего и эффективные практики преподавания иностранных языков»	1
16.	АНО ДПО "Московская академия профессиональных компетенций" 25.03.2019-08.04.2019	ПК по дополнительной профессиональной программе «Методика преподавания музыки инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС»	1
17.	ООО "Инфоурок", 11.01.2019-10.04.2019	"Основы системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в соответствии с федеральным законодательством"	1
18.	ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования»	Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Подготовка экспертов предметных комиссий Саратовской области по проверке выполнения заданий с	4

		развёрнутым ответом экзаменационных работ государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного и среднего общего образования» (география, английский язык, история, обществознание)	
19.	СДО «Педкампус» Московской академии профессиональных компетенций	«Методика преподавания музыки и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС»	1
20.	ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского», 10.01.2019г.	Магистр по направлению подготовки Педагогическое образование. Профиль ОП: Математическое образование	1
21.	ФГБОУ «Волгоградский государственный социально-педагогический университет», 15.06.2019г.	Бакалавр по направлению подготовки Педагогическое образование, профиль: Русский язык, Литература,	1

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

Мероприятие	Уровень	Место проведения	Количество участников
Районный практико-ориентированный семинар «Метапредметный подход в образовании – важнейшее средство реализации ФГОС»	Муниципальный (район)	МАОУ «Лицей «Солярис»	1
Районный семинар «Сочинение по литературе»	Муниципальный (район)	МОУ «Гимназия № 31»	1
Районный семинар	Муниципальный	МОУ «Гимназия	1

«Особенности проведения устного собеседования»	(район)	№ 31»	
Интервизорская площадка РМО учителей математики	Муниципальный (район)	МАОУ ЛМИ	5
Районный семинар «Итоговый индивидуальный проект как форма внеурочной проектной деятельности на уровне основного общего образования»	Муниципальный (район)	МАОУ ЛМИ	8
Районный сетевой социо-культурный интеллектуальный проект «Лифт в будущее» – «Школа ораторского мастерства»	Муниципальный (район)	МАОУ ЛМИ	4
Сетевой проект для учащихся «Лифт в будущее» – «Школа абитуриента»	Муниципальный (район)	МАОУ ЛМИ	6
Августовское совещание учителей	Муниципальный (город)	школы города	14
Городской семинар «Перспективная начальная школа в реализации требований ФГОС НОО»	Муниципальный (город)	Издательский комплекс «Наука»	1
Городской семинар «Эффективное управление в условиях реализации ФГОС: стратегия и тактика проектировочных решений»	Муниципальный (город)	Издательский комплекс «Наука» МОУ «СОШ № 95»	1
Городской семинар «Об изменениях в проведении ОГЭ и ЕГЭ в 2018/2019 учебном году» (русский язык)	Муниципальный (город)	МАОУ «Лицей № 62»	1
Городской семинар для молодых специалистов «Психолого-педагогические основы взаимодействия участников образовательного процесса»	Муниципальный (город)	МОУ «СОШ № 95»	3
Городской семинар «Технология сотрудничества как условие развития самостоятельности на уроках	Муниципальный (город)	МОУ «ГЭЛ»	1

русского языка в начальной школе»			
Городской методический семинар для учителей математики «Подготовка учащихся к олимпиадам различного уровня»	Муниципальный (город)	МАОУ «Физико-технический лицей № 1»	1
Городской методический семинар для молодых специалистов «Инновационные формы работы»	Муниципальный (город)	МОУ «СОШ № 94» Ленинского района г. Саратова	2
Семинар «Разбор задач второго тура открытой олимпиады школьников «Информационные технологии»	Муниципальный (город)	ФГБОУ ВО СНИГУ	2
Семинар «Язык программирования роботов для образовательных робототехнических систем»	Муниципальный (город)	ФГБОУ ВО СНИГУ	1
Городской семинар для молодых специалистов «Опыт делюсь с коллегами»	Муниципальный (город)	МАОУ ЛМИ	5
Городской семинар «Подготовка к ЕГЭ-2019 по информатике»	Муниципальный (город)	МОУ «СОШ № 51»	1
Городской семинар «Современные образовательные модели и технологии обучения математике в общеобразовательной школе»	Муниципальный (город)	МАОУ ЛМИ	4
Городской семинар для молодых учителей английского языка «Формирование учебно-познавательной компетенции в целях обучения английскому языку»	Муниципальный (город)	МОУ «Гимназия № 89»	1
Городской семинар «Совершенствование форм и методов организации	Муниципальный (город)	МАОУ «Лицей «Солярис»	1

учебного процесса на уроках химии как условие повышения качества образования»			
Городской семинар для учителей физической культуры «Здоровье детей руках учителя»	Муниципальный (город)	МОУ «СОШ № 51»	1
Городской семинар для молодых специалистов «Формирование учебно-познавательной компетенции в целях обучения английскому языку»	Муниципальный (город)	МОУ «Гуманитарно-экономический лицей»	1
Фестиваль педагогического мастерства (история)	Муниципальный (город)	МАОУ «Лицей «Солярис»	1
Фестиваль педагогического мастерства (химия, биология)	Муниципальный (город)	МАОУ «Лицей «Солярис»	2
Фестиваль педагогического мастерства (информатика и ИКТ)	Муниципальный (город)	МАОУ ЛМИ	2
Городской семинар «Взаимосвязь библиотечных традиций и инноваций: потенциал библиотек в работе с детьми»	Муниципальный (город)	Областная библиотека для детей и юношества им. А.С.Пушкина	1
Городской семинар «Преподавание второго иностранного языка в рамках ФГОС»	Муниципальный (город)	МОУ «СОШ № 77»	3
Городской семинар «Подготовка учащихся к Всероссийской олимпиаде по географии»	Муниципальный (город)	ФГБОУ ВО СГУ	1
Областной семинар «Методика подготовки учащихся к ГИА по информатике»	Региональный	ГАУ ДПО СОИРО	1
Областной семинар «Методика подготовки к итоговой аттестации по математике»	Региональный	ГАУ ДПО СОИРО МАОУ «Гимназия № 3»	1
Областной очно-заочный семинар «Визуальные языки программирования»	Региональный	ГАУ ДПО СОИРО	1

Постоянно действующий семинар «Инновационные технологии в методике преподавания английского языка: развитии и внедрение»	Региональный	ФГБОУ ВО СНИГУ SELTA	2
Областной семинар «SELTA хор: каждый голос должен быть услышан»	Региональный	МАОУ ЛМИ	8
Постоянно действующий семинар «Инновационные технологии в методике преподавания английского языка: развитии и внедрение»	Региональный	ФГБОУ ВО СНИГУ SELTA	8
Практический семинар «Согласование подходов к оценке заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ГИА по образовательным программам ООО. Английский язык»	Региональный	ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития и образования»	3
Региональная научно-практическая конференция «Педагогический поиск: теория и практика организации проектной и исследовательской деятельности учащихся»	Региональный	ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития и образования»	4
Образовательно-просветительский семинар «Национальные проекты как вектор развития Российской экономики»	Региональный	ССЭИ РЭУ им. Г.В.Плеханова	1
Семинар «Структура Всероссийской проверочной работы по математике в 5 и 6 классах»	Региональный	Саратов, ООО Издательство «Экзамен»	1
Региональная научно-методическая конференция» Пути повышения качества исторического и обществоведческого образования и вектор	Региональный	Корпорация «Российский учебник»	1

развития профессиональных компетенций учителя»			
Общественная палата Саратовской области «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса: общество, школа, семья»	Региональный	ФГБОУ ВО Саратовская государственная юридическая академия	1
Областной семинар «Олимпиадное движение как средство развития одаренных обучающихся»	Региональный	ГАУ ДПО СОИРО, ФГБОУ ВО СНИГУ	1
Областной семинар «Технология проектирования деятельностных уроков географии»	Региональный	ГАУ ДПО СОИРО	1
Семинар-тренинг «Формирование финансовой грамотности учащихся в Международном проекте «Афлатун: социальное и финансовое образование детей»	Региональный	МАОУ ЛМИ	3
Областной обучающий семинар для инструкторов по физической культуре	Региональный	ГБПОУ «Саратовское областное училище олимпийского резерва»	1
Семинар-практикум «Базовый курс тэг-регби в школе»	Региональный	г. Саратов	1
Межрегиональный проблемно-тематический семинар «Физико-математическое образование в современных условиях»	Межрегиональный	г. Люберцы	2
Восьмой всероссийский фестиваль науки	Всероссийский	СГТУ им. Ю.А. Гагарина	3
VII Неделя педагогического образования «Уроки вне уроков»	Всероссийский	ФГБОУ ВО СНИГУ	1
X Всероссийская научно-практическая конференция «Информационные	Всероссийский	ФГБОУ ВО СНИГУ	3

технологии в образовании» «ИТО-Саратов-2018»			
Слет «Учитель-это призвание»	Всероссийский	г. Калининск	1
Использование QR-кода в образовательном процессе	Всероссийский		1
Молодежного форума Приволжского федерального округа «iВолга – 2018» по направлению «Поддержка работающей молодежи». С проектом «Созвездие талантов».	Федеральный	г. Самара	1
Всероссийская педагогическая конференция «Диалог+»	Всероссийский	МАОУ «Лицей «Солярис»	9
Вебинар «Одарённые дети. Тернистый путь к успеху»	Всероссийский	Онлайн-трансляция	1
Вебинар «Система упражнений в учебниках русского языка для 10-11 классов как средство реализации основных идей ФГОС СОО»	Всероссийский	Онлайн-трансляция ООО «ИОЦ Мнемозина», г. Москва	4
Вебинар «ЕГЭ 2019. Математика. Профильный уровень. Геометрия»	Всероссийский	Онлайн-трансляция Корпорация «Российский учебник»	1
Вебинар «Модуль «Предметное обучение. Математика» в профессиональном стандарте «Педагог»: необходимые знания и умения»	Всероссийский	Онлайн-трансляция г. Москва	1
Вебинар «Основы светской этики». Методические рекомендации к уроку «Слово, обращенное к себе»	Всероссийский	Онлайн-трансляция Издательство «Просвещение», г. Москва	1
Вебинар «Основы светской этики». Методические рекомендации к уроку «Природа – волшебные двери к добру и доверию»	Всероссийский	Онлайн-трансляция Издательство «Просвещение», г. Москва	1

Вебинар «Основы светской этики». Методические рекомендации к уроку «Человек – чело века»	Всероссийский	Онлайн-трансляция Издательство «Просвещение», г. Москва	1
Вебинар «Изображение человека в основной школе»	Всероссийский	Онлайн-трансляция Издательство «Просвещение», г. Москва	1
Вебинар «Изобразительные приемы и техники в содержании УМК «Изобразительное искусство» под редакцией Т.Я.Шпикаловой	Всероссийский	Онлайн-трансляция Издательство «Просвещение», г. Москва	1
Вебинар «Концепция УМК по изобразительному искусству «Природа и художник»	Всероссийский	Онлайн-трансляция Издательство «БИНОМ», г. Москва	1
Вебинар «Реализация системно-деятельностного подхода в УМК по музыке «К вершинам музыкального искусства»	Всероссийский	Онлайн-трансляция Издательство «БИНОМ», г. Москва	1
Международная летняя школа для учителей «Технология «Пять шагов осознанного выбора» и профориентация школьников»	Всероссийский	Онлайн-трансляция	1
Вебинар «Если завтра ГИА. К экзамену допущен!»	Всероссийский	Онлайн-трансляция	1
Вебинар «Русский язык. Сочинение-рассуждение на ЕГЭ-2019. Учимся комментировать»	Всероссийский	Онлайн-трансляция	1
Вебинар «ЕГЭ-2019 по математике. Разбор досрочного варианта»	Всероссийский	г. Москва Корпорация Российский учебник	1
Вебинар «Педагогическое исследование учителя: технология успеха»	Всероссийский	Онлайн-трансляция	1

Вебинар «ЕГЭ – 2019. Английский язык. Задание 40»	Всероссийский	Онлайн-трансляция	1
Вебинар «Как успешнее подготовиться к олимпиадам по английскому, китайскому, немецкому и французскому языкам?»	Всероссийский	Онлайн-трансляция	1
Вебинар «Особенности обучения чтению»	Всероссийский	Москва	1
Вебинар «Художественный анализ произведения искусства на уроке музыки в общеобразовательной школе»	Всероссийский	Западно-сибирский межрегиональный образовательный центр	1
Межрегиональная научно-практическая конференция «Исследовательская деятельность в образовательной организации: проблемы, поиск, решения»	Всероссийский	Саратов	2
Консультации «Городские проекты в столичной системе образования. Московская электронная школа»	Всероссийский	Департамент образования города Москвы	1
Всероссийское исследование «Новый ФПУ – новые вызовы. Принимаем взвешенные решения»	Всероссийский	Корпорация «Российский учебник» Онлайн-исследование	1
Всероссийское исследование «Профессиональные потребности школьных учителей»	Всероссийский	Корпорация «Российский учебник» Онлайн-исследование	1
Всероссийская Интеллектуальная Химическая Школа «Академия Химии» - 2018»	Всероссийский	г. Казань	1
Всероссийское исследование «Оценка удовлетворённости учителей качеством используемой учебной продукции»	Всероссийский	Корпорация «Российский учебник» Онлайн-исследование	1

Онлайн-конференция «Современные проблемы подросткового возраста: как выстраивать взаимоотношения всем участникам образовательного процесса»	Всероссийский	Онлайн-конференция	1
Семнадцатая открытая Всероссийская конференция «Преподавание информационных технологий в РФ»	Всероссийский	НГУ, г. Новосибирск	1
Международная научно-практическая конференция «Образование, инновации, исследования как ресурс развития сообщества»	Международный	г. Чебоксары	2
Международная научная конференция школьников «Колмогоровские чтения»	Международный	г. Москва	1
Международный педагогический форум «Языковая норма. Виды и проблемы»	Международный	г. Москва	1
Конференция «Опыт работы международной организации НАТЕ протяжении 25 лет»	Международный	Санкт-Петербург	1
Международный форум добровольцев, приуроченный к завершению Года добровольцев 2018.	Международный	г. Москва	1
Международный форум волонтеров	Международный	ВДНХ г. Москва	1

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.

За 2018-2019 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»), продолжалась работа федеральной сетевой экспериментальной площадки ФГАУ ФИРО «Развитие связи науки и образования. Базовая кафедра вуза в школе как инновация в современном образовании», инновационной площадки НОУ ДПО «Институт системно-деятельностной педагогики». Была продолжена работа по совершенствованию Рабочих программ с целью внедрения межпредметного интегрирования (в 4-9 классах было проведено более 100 метапредметных интегрированных работ), внесены изменения в положение о Рабочей программе педагога, отражающие требования ФГОС к созданию единого образовательного пространства. Учащиеся 9-х классов в течение учебного года работали над выполнением и реализацией итогового индивидуального проекта, защита которого проходила на лицейской конференции в марте 2019 года в 6 секциях: «Физико-математический аппарат познания мира» (математика, физика), «Информационная картина мира» (информатика и ИКТ), «Общественные науки» (история/обществознание), «Искусство слова», «Естественнонаучные аспекты познания мира» (биология, химия), Английский язык как инструмент для исследования окружающего мира». Начата работа по реализации итогового индивидуального проекта в 10-х классах.
2. В рамках осуществления мероприятий по совершенствованию системы оценки качества образования в лицее проведена переводная аттестация по математике, информатике, английскому языку 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:
 - Всероссийский конкурс по журналистике, рекламе и PR для школьников «Проба пера» от СПбГУ – Спецприз от жюри в номинации «Тележурналистика»;
 - Всероссийский конкурс по журналистике, рекламе и PR для школьников «Проба пера» от СПбГУ – участие в направлении «Школьная пресса»;
 - II Всероссийский конкурс юношеского журналистского мастерства-2018 в Москве – III место за видеоролик «Физики VS Лирики»;
 - III Медиафорум школьных СМИ в МАОУ «Лицей «Солярис» – участие в мастер-классах;

- Конкурс творческих работ «Медиакоммуникации в современном мире» в рамках медиафорума школьников Саратовской области от Поволжского института управления имени П.А. Столыпина – I и III место;
- Фестиваль молодёжной журналистики TIME CODE – Научная спецноминация;
- Фестиваль молодёжной журналистики TIME CODE – I место в номинации «Мультимедиа (школьники)»
- Олимпиада «Высшая Проба (журналистика)» от Высшей школы экономики - III место.

За 2018/2019 учебный год медиа-холдингом ЛМИ.Тайм было выпущено 9 номеров лицейской газеты, создано 13 видеороликов, 3 мультимедийных проекта, проведено 2 общешкольных мероприятия.

- 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».
4. Робототехника стала еще одним направлением, которое активно развивается в МАОУ ЛМИ в течение 5-х последних лет. За истекший учебный год были достигнуты следующие результаты:
- Всероссийского фестиваля науки «NAUKA 0+» (СГТУ им. Ю.А.Гагарина): – 1 место в номинации «Сумо роботов «Научная битва», 2 место в номинации «Гонки по линии «Линия науки»;
 - Регионального робототехнического фестиваля «Робофест – Саратов 2019»: 1 место в номинации HR OPEN старшая «Перевозчик», 2 место в номинации HR LEGO старшая «Путешественник», 3 место в номинации HR LEGO старшая «Путешественник»;
 - Региональные соревнования “FEST Russia Open” в рамках Регионального робототехнического фестиваля «Робофест – Саратов 2019»: 1 место;
 - Региональные робототехнические соревнования ИКАР в рамках Регионального робототехнического фестиваля «Робофест – Саратов 2019»: 1 место;
 - XI Всероссийский технологический фестиваль “PROFEST” – участие.

5. В штатном режиме функционирует система электронных дневников и журналов «Дневник.ру», что обеспечивает оперативность взаимодействия всех категорий участников образовательного процесса.
6. На сервисе «Электронная учительская» («Дневник.ру») функционирует лицейское сетевое сообщество педагогов МАОУ ЛМИ.
7. Продолжена работа по формированию здоровьесберегающей среды лица: преподавание 3 часов физической культуры, работа спортивных секций, расширение технологий дистанционного обучения, использование современных образовательных технологий, совершенствование системы психолого-педагогического сопровождения.
8. 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 2018-2019 учебного года образовательный процесс в начальной школе МАОУ ЛМИ строился на основе вышеназванного документа. Поставленная на 2018-2019 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):

Предмет, класс	Количество участников ВПР	Количество учащихся, получивших				Качество знаний, %
		«2»	«3»	«4»	«5»	
русский язык, 4	27	0	3	17	7	88,9%
математика, 4	29	0	0	6	23	100%
окружающий мир, 4	28	0	3	14	11	89,3%

Проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (выпускник научится / получит возможность научиться) превышают средние показатели по региону и стране по большинству показателей. По результатам ВПР учащиеся подтвердили или повысили отметку за год:

Русский язык – 100%

Математика – 100%

Окружающий мир – 82,14%

- Качество по результатам итогового контроля (май 2019) составило: по русскому языку – 61%; по математике – 44%; по английскому языку: аудирование – 71,5%, грамматика – 61,5%.
- Учащиеся 4 класса подтвердили и повысили свои результаты за год на переводной аттестации: по математике – 83,3%; по английскому языку – 86,7%

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 2017	79 %	76 %	82 %	90 %	86 %
Май 2018	90 %	93 %	93 %	100 %	89 %

Процент обучающихся, нуждающихся в организации коррекционной работы:

	Когнитивные качества	Креативные качества	Оргдеятельностные качества	Коммуникативные качества	Мировоззренческие качества
Октябрь 2017	21 %	24 %	18 %	10%	14 %
Май 2018	10 %	7 %	7 %	-	11 %

Диаграмма 1
Обучающиеся, соответствующие требованиям ФГОС

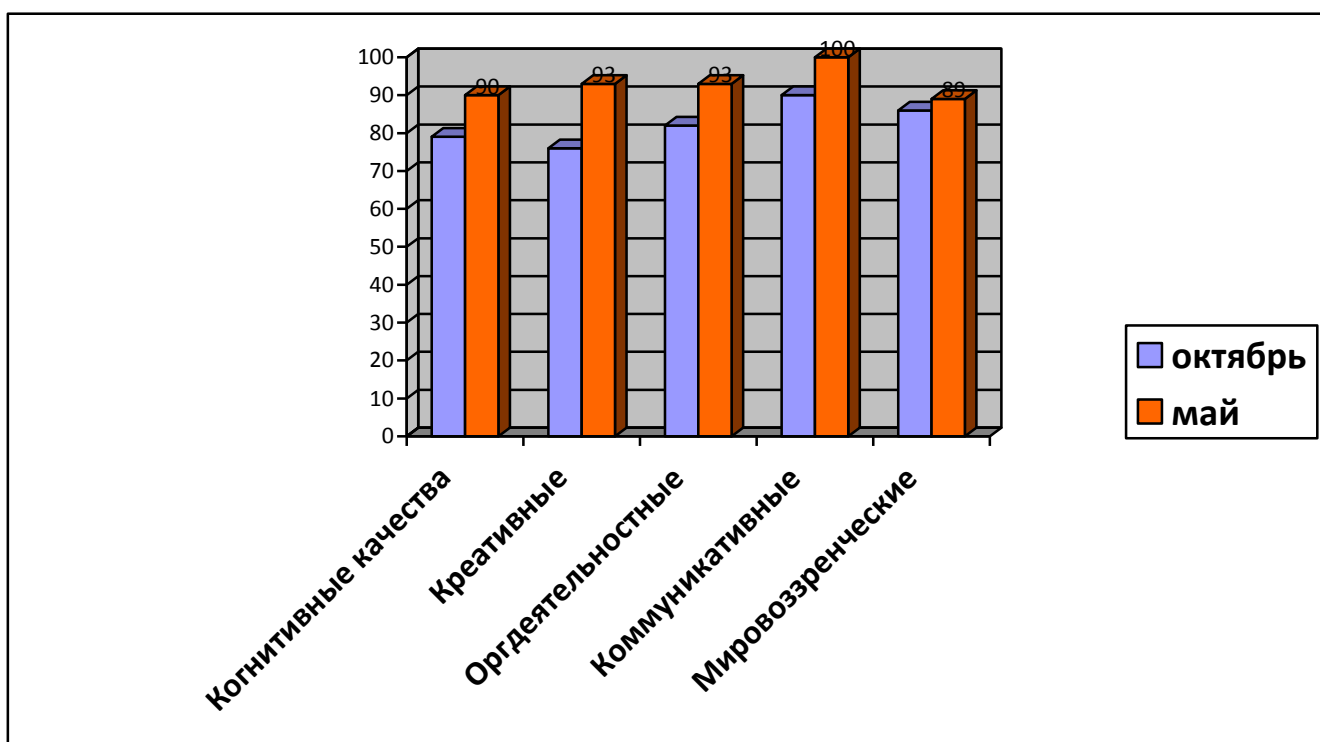
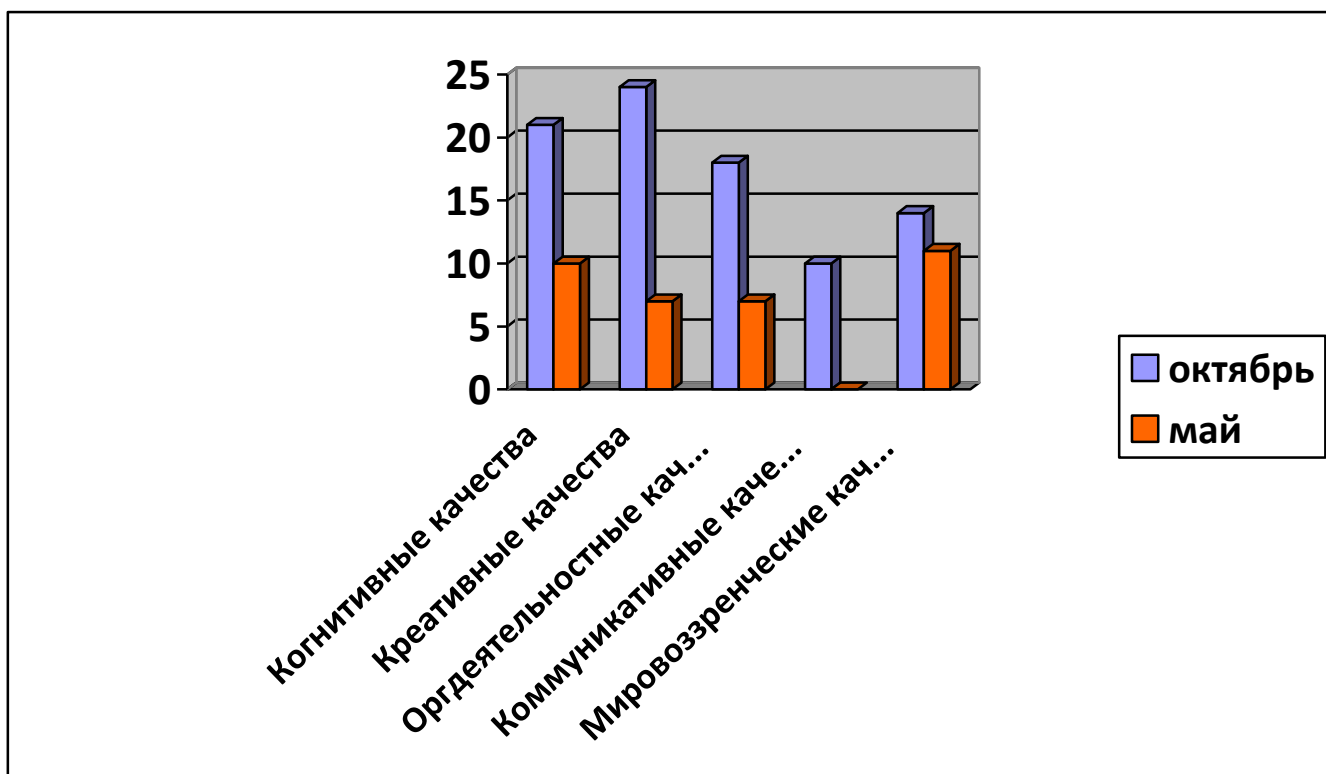


Диаграмма 2

Обучающиеся, нуждающиеся в организации коррекционной работы:



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 2018–2019 учебном году эффективно организовать урочную и внеурочную деятельность.

Проводимый на протяжении всего учебного года мониторинг эффективности реализации ФГОС ООО и СОО показал безусловный личностный рост всех обучающихся 5-9, 10-11 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 и 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:

1. Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Теоретические основы информатики и методика ее преподавания в соответствии с ФГОС ОО»;
2. Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Тьютор в образовании. Дистанционные (электронные) формы обучения в условиях реализации ФГОС»;
3. Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Изучение русской живописи второй половины XIX века на уроках МХК в свете ФГОС ОО»;
4. Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Комплексный подход к формированию предметных и метапредметных результатов: планирование, технологии, контроль»;
5. Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Реализация требований к освоению ООП (математика, геометрия)»;
6. Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Реализация ФГОС на основе УМК по истории России при изучении темы "История России второй половины XVIII века»;
7. Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Реализация ФГОС. Проектирование образовательного процесса по химии»;
8. Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Общая характеристика УМК «Французский язык как второй иностранный» для 5-11 классов средней общеобразовательной школы под редакцией В.Н.Шацких»;
9. Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Методика преподавания музыки инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС»;
10. Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Методика преподавания музыки и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС»;
11. Районный практико-ориентированный семинар «Метапредметный подход в образовании – важнейшее средство реализации ФГОС»;
12. Районный семинар «Итоговый индивидуальный проект как форма внеурочной проектной деятельности на уровне основного общего образования»;

13. Городской семинар «Перспективная начальная школа в реализации требований ФГОС НОО»;
14. Городской семинар «Эффективное управление в условиях реализации ФГОС: стратегия и тактика проективных решений»;
15. Городской семинар для молодых учителей английского языка «Формирование учебно-познавательной компетенции в целях обучения английскому языку»;
16. Городской семинар «Преподавание второго иностранного языка в рамках ФГОС»;
17. Вебинар «Система упражнений в учебниках русского языка для 10-11 классов как средство реализации основных идей ФГОС СОО»;
18. Вебинар «Реализация системно-деятельностного подхода в УМК по музыке «К вершинам музыкального искусства»»;

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

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

Задачи реализации ООП ООО 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, проведённые на базе МАОУ ЛМИ

№ п/п	Тема мероприятия	Дата проведения	Уровень
1.	Организационные заседания районных МО учителей английского языка, истории и обществознания	10.09.2018	муниципальный
2.	Педагогическая практика для студентов Института филологии и журналистики СГУ им. Н.Г.Чернышевского	01.09.2018-28.09.2018	региональный
3.	Математическая регата для обучающихся 9-10 классов ОУ Кировского района	08.10.2018	муниципальный
4.	Математическая регата для обучающихся 7-8 классов ОУ Кировского района	15.10.2018	муниципальный
5.	Областной семинар «SELTA хор: каждый голос должен быть услышан»	31.10.2018	региональный
6.	Школа ораторского мастерства для учащихся ОУ Кировского района	02.11.2018	муниципальный
7.	Интервизорская площадка для учителей математики района	23.11..2018	муниципальный
8.	Педагогическая практика для студентов механико-математического факультета СГУ им. Н.Г.Чернышевского	22.11.2018-29.12.2018	региональный
9.	Математическая регата для обучающихся 5-6 классов ОУ Кировского района	05.12.2018	муниципальный
10.	Региональный межшкольный турнир по молодежному предпринимательству «Монополия Саратова»	06.12.2018	региональный
11.	Районный семинар для учителей английского языка «Итоговый индивидуальный проект как форма внеурочной проектной деятельности на уровне основного общего образования»	12.12.2018	муниципальный
12.	День открытых дверей	15.12.2018	муниципальный
13.	Городская устная городская олимпиада по математике для учащихся 5-х классов	16.12.2018	муниципальный
14.	Районный математический квест	26.12.2018	муниципальный
15.	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по информатике	15.12.2018	муниципальный

16.	Областная онлайн-конференция учителей ОБЖ «Актуальные вопросы подготовки граждан к военной службе за 2018 год»	27.12.2018	региональный
17.	1 этап районного социально-творческого проекта «Театр есть искусство отражать жизнь» - Районный конкурс ораторского мастерства на английском языке	30.01.2019	муниципальный
18.	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по математике	01.02.2019- 02.02.2019	региональный
19.	Городской семинар для молодых специалистов «Опыт делюсь с коллегами»	18.02.2019	муниципальный
20.	Педагогическая практика для студентов механико-математического факультета СГУ	02.03.2019- 29.03.2019	региональный
21.	2 этап районного социально-творческого проекта «Театр есть искусство отражать жизнь» — конкурс литературного перевода (английский язык)	20.02.2019	муниципальный
22.	Городская устная городская олимпиада по математике для учащихся 4-х классов	03.03.2019	муниципальный
23.	Городской фестиваль педагогического мастерства учителей информатики и ИКТ	18.03.2019	муниципальный
24.	Городской академбой по физике	23.03.2019	муниципальный
25.	Городская устная олимпиада по математике для учащихся 6-7 классов	24.03.2019	муниципальный
26.	Сетевой проект «Лифт в будущее». Школа абитуриента для учащихся 10-11 классов ОУ района (математика, английский язык, информатика)	26.03.2019- 28.03.2019	муниципальный
27.	IV Региональная научно-практическая конференция школьников «Открытие - 2019»	31.03.2019	региональный
28.	Городской академбой по физике	06.04.2019	муниципальный
29.	Городской проект «Месяц китайского языка»	04.03.2019- 08.04.2019	муниципальный
30.	Семинар «Современные образовательные модели и технологии обучения математике в общеобразовательной школе»	11.04.2019	муниципальный
31.	Семинар-тренинг «Формирование финансовой грамотности учащихся в рамках Международного проекта «Афлатун: социальное и финансовое образование детей»	11.04.2019- 12.04.2019	региональный

32.	Городская олимпиада по математике для 5-6 классов	13.04.2019	муниципальный
33.	Единый городской день открытых дверей	13.04.2019	муниципальный
34.	Межрегиональный отборочный тур в летнюю школу Специализированного учебно-научного центра им. А.Н.Колмогорова МГУ им. М.В.Ломоносова	13.04.2019	межрегиональный
35.	Муниципальная научно-практическая конференция «Мир без границ»	22.04.2019	муниципальный
36.	Интервизорская площадка для учителей математики района	15.03.2018	муниципальный
37.	Конкурсный отбор на октябрьскую математическую смену Образовательного центра «Сириус»	18.05.2019	муниципальный

**Результаты государственной итоговой аттестации
ЕГЭ – 2019**

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	29	36	85,3	98	69	20 (69%)
Математика (профильная)	27	27	79,7	98	50	13 (48,1%)
Английский язык	10	22	84,1	93	65	5 (70%)
Информатика и ИКТ	15	40	86,26	100	61	12 (80%)
Физика	9	36	75,55	94	44	4 (44,4%)
Обществознание	10	42	72	86	59	3 (30%)
История	4	32	82,25	93	71	2 (50%)
Биология	1	36	84	84	-	1 (100%)

Химия	1	36	80	80	-	-
Литература	2	32	65	69	61	-

Математика базовая

Количество учащихся, принявших участие в экзамене	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество	Максимальный балл	Максимальный балл в ЛМИ	Минимальный балл в ЛМИ
2	2	0	0	0	100%	20	20 (1 человек)	17 (1 человек)

Количество человекоэкзаменов – 110

ГИА-2019 в 9-х классах (ОГЭ)

Предмет	Количество учащихся, принимавших участие в экзамене	Количество оценок «5»	Количество оценок «4»	Количество оценок «3»	Качество	Максимальный балл, количество учащихся, получивших максимальный балл
Русский язык	57	32	21	4	93%	39, 3 человека (5,3%)
Математика	57	55	2	0	100%	32, 11 человек (19,3%)
Английский язык	52	41	9	2	96,15%	70, 3 человека (5,76%)
Информатика и ИКТ	49	43	5	1	98%	22, 15 человек (30,6%)
Обществознание	6	3	3	0	100%	39 -
История	1	0	1	0	100%	44, -
Литература	1	0	1	0	100%	33, -

						-
Физика	1	0	1	0	110%	40, -
Химия	2	2	0	0	100%	34, -
Биология	2	1	1	0	100%	46, -

**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 числе математика+английский
29	21 (72,4 %)	8 (27,6%)	Москва: РГУ, ВШЭ, МГУ, МФТУ, РЭУ, Государственный университет управления, Московский медицинский университет, Московский психолого-педагогический университет; Санкт-Петербург: ИТМО, ВШЭ, Экономический университет; Нижний Новгород: ВШЭ; Саратов: СГУ, ССЭИ, СГТУ, СГЮА	25 86,2 %	3 10,3 %	13 44,8 %	2 6,9%

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

Количество выпускников, поступивших в вузы Москвы и Санкт-Петербурга – 15 человек.

9 класс

Всего выпускников	Продолжат обучение в 10 классе		СПО
	ЛМИ	Другие ОУ	
57	42	15	-

**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	Районный	МАОУ ЛМИ, 30.01.2019	27	4	12
Конкурс литературного перевода	Районный	МАОУ ЛМИ, 20.02.2019	16	1	5
Фестиваль английской песни	Районный	МОУ «СОШ №51» 10.04.2019	45	1	1
Квест-проект «Языковой калейдоскоп»	Городской	СГУ, Институт филологии и журналистики, 1.12.2018	18	2	8
Городская интеллектуальная метапредметная игра на английском языке «Английский клуб»	Городской	Саратов, МОУ «Гимназия №7» 22.04.2019	6	0	6
Шекспировский фестиваль	Областной	Саратов, МАОУ «Лицей №3 им. Пушкина А.С.», 24 апреля 2019 г.	8	1	6
Олимпиада по лингвистике	Областной	СГУ, Институт филологии и журналистики, 2018-2019 учебный год	1	1	0
Региональный конкурс презентаций о местном писателе на английском языке	Областной	Саратов, 15 марта 2019 г.	1	1	0
Региональный конкурс роликов об известных людях края	Областной	Саратов, март 2019	1	1	0

Всероссийская олимпиада МГУ «Покори Воробьевы горы»	Всероссийский	Москва, МГУ, Ноябрь 2018 г.	1	0	1
Конкурс презентаций о местном писателе на английском языке	Всероссийский	Пермь, 29.03.2019	1	0	1
Конкурс роликов об известных людях края	Всероссийский	Пермь, 29.03.2019	1	0	1
Конкурс переводов на английский язык местных писателей	Всероссийский	Пермь, 29.03.2019	3	0	1
Всероссийский диктант по английскому языку	Всероссийский	Саратов, СГТУ, 1.12.2018	36	0	6
Всероссийский конкурс литературного перевода «Музыка перевода»	Всероссийский	Саратов, ССЭИ ФГБОУ ВО РЭУ им. Г. В. Плеханова	3	0	0
Международный игровой конкурс по английскому языку «Британский бульдог»	Международный	Москва, декабрь 2018	334	2	2
Международная страноведческая олимпиада «The United Kingdom»	Международный	Anglius.ru, 23.11.2018	1	1	0
Международная олимпиада по английскому языку «English Skills»	Международный	Anglius.ru, 23.11.2018	1	1	0
Международная лингвистическая олимпиада «English language»	Международный	Anglius.ru, 25.11.2018	1	0	1
Международная онлайн-олимпиада по английскому языку skyeng «Навыки XXI века»	Международный	Skyeng, Ноябрь 2018	1	0	1
Международная онлайн-олимпиада	Международный	Skyeng, Март 2019	1	1	0

по английскому языку skyeng «Навыки XXI века»					
Международный конкурс «Лисенок»	Международный	Осень 2018	25	3	22
Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда»	Международный	Онлайн-школа «Фоксфорд»	14	3	12
«Speaking English is Fun»	Областной	Немецкий читальный зал СОУНБ, 17.04.2019	2	1	1
Экзамен международного образца «Cambridge English»	Международный	ESOL International, Саратов, 2018	2	Первый сертификат Уровень B2	-
Экзамен международного образца «Euroexam»	Международный	ИСС, Саратов, декабрь 2018	1	Euroexam A2	-
Информатика					
Олимпиада «Народный узор»		сентябрь 2018	4	1	2
XIX Всероссийская командная олимпиада школьников по информатике и программированию	Региональный	14.10.2018	9	0	0
Первый городской командный квест для школьников «Увлекательная информатика»	город	СГУ, 21.11.2018 г.	4	0	4
Региональные робототехнические соревнования «Робофест-Саратов-2019» HR LEGO	область	СГТУ, ноябрь, 2018	6	2	4
Компьютеры-информатика-технологии (КИТ)	РФ	ноябрь, 2018	262	12	11
Региональный робототехнический фестиваль Робофест-	область	СГТУ декабрь 2018	7	3	4

Саратов -2019 Fest Russia Open (FRO)					
Региональные робототехнические соревнования “Робофест-Саратов-2019” ИКАР	область	СГТУ, январь 2019	4	4	0
Областной конкурс детского творчества по противопожарной тематике 2019 «Неопалимая купина» Номинация: «История развития пожарного дела»	область	февраль, 2019	1	1	0
Олимпиада “Цифровое будущее”	РФ	февраль 2019	15	3	0
Всероссийский технологический фестиваль “PROFEST”	РФ	Москва, март 2019	6	0	0
Десятая открытая городская олимпиада школьников по базовому курсу информатики	город	СГУ, 6.03.2019	3	1	2
Олимпиада по информатике проекта КОМПЭДУ	Международная	Март 2019	25	3	15
Своя игра	область	ИЦАЭ 12,03.2019	3	1	2
Олимпис	Международный	март, 2019	9	5	4
Кубок “Программирование”	РФ	апрель 2019	3	3	
Олимпиада «Виртуальный мир»	международная		3	0	1
Кубок “Информационные технологии”	РФ	апрель 2019	3	3	0
Математика					
Математическая регата для 9-10 классов	район	МАОУ ЛМИ 09.10.2018	15	5	0

Математическая регата для 9-10 классов	город	МАОУ «Физико-технический лицей № 1» 12.10.2018	5	0	5
Математическая регата для 7-8 классов	район	МАОУ ЛМИ 15.10.2018	20	3	0
Математическая регата для 7-8 классов	город	МАОУ «Физико-технический лицей № 1» 12.10.2018	4	0	3
Математическая регата для 5-6 классов	район	МАОУ ЛМИ 05.12.2018	20	5	0
Математическая регата для 5-6 классов	город	МАОУ «Физико-технический лицей № 1», 07.12.2018	10	0	5
Городская устная олимпиада по математике для 5-х классов	город	МАОУ ЛМИ 16.12.2018	10	1	3
Международный онлайн-конкурс «Фоксворда»	Международная	2018-2019	15	6	3
Семнадцатая открытая городская олимпиада школьников по криптографии	город	СГУ, 23.01.2019 г.	2	0	2
Первая открытая городская олимпиада школьников по комбинаторике	город	СГУ, 28.01.2019	2	1	1
Межрегиональный турнир математических боёв «Вектор знаний»	Всероссийский	г. Челябинск, с 4 по 8 января 2019 г.	4	4	0
XLV Всероссийская математическая олимпиада школьников	региональный	01.02-02.02.2019	11		5
58-ая Выездная физико-математическая олимпиада МФТИ	Всероссийский	МФТИ 07.02.2019	1	1	0

Всесибирская открытая олимпиада школьников	Всероссийский	Российский совет олимпиад школьников 17.02.2019	5	1	2
Городская устная олимпиада по математике для 6-7 классов	город	24.03.2019	5	0	5
Международная дистанционная олимпиада по математике «Дважды два»	международная	Март, 2019	9	2	0
Городская олимпиада по математике для школьников 5-6 классы	город	МАОУ ЛМИ 13.04.2019	12	6	6
Русский язык и литература					
14 многопрофильная олимпиада ПСТГУ «Аксиос»	Всероссийский	2019г.	1	1	0
Всероссийский конкурс по журналистике, рекламе и PR для школьников «Проба пера»	Всероссийский	Санкт-Петербургский государственный университет 26-27 марта 2018	4 4 место	-	-
Есенинский диктант	межрегиональный	МАОУ ЛМИ октябрь 2018	41	6	35
Далевский диктант	международная акция	МАОУ ЛМИ, ноябрь 2018г.	35	35	0
Олимпиада МГУ «Ломоносов»	Всероссийский	МГУ, февраль 2019г.	1	0	1
Районный литературный праздник	городской	апрель 2019 г.	6	6	0
Всероссийская олимпиада по лингвистике	Областной этап	Январь 2019	4	1	1
Всероссийская олимпиада по Лингвистике	Всероссийский этап	Январь 2019	2	0	1
Конкурс сочинений «Дети Галактики»	Областной	Май 2019	2	1	1

VI Межрегиональный литературно- краеведческого конкурса «На волжских просторах»	Межрегио нальный	МОУ «СОШ № 31» г. Энгельса 26 апреля 2019	1	1	0
VIII Конкурс для старшеклассников Саратовской области, других регионов России и ближнего зарубежья «Власть слова»	Междунар одный	ФГБОУ ВО Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского Апрель 2019	7	1	4
Фестиваль-конкурс школьных периодических изданий	Городской	Март 2019	7	1	6
Пушкинский фестиваль искусств «Под сенью дружных муз»	Городской	Март 2019	3	2	1
Общероссийская олимпиада по русскому языку «Белая берёза»	Всероссий ский	ГАУ ДПО СОИРО ноябрь 2018	12	2	7
XLIII Областной литературно- краеведческий конкурс, посвященный 190- летию со дня рождения Н.Г. Чернышевского	Региональ ный	ГБУ СОДО "Областной центр экологии, краеведения и туризма", Март 2019	3	3	0
Всероссийский конкурс литературно- художественного творчества «Шедевры из чернильницы»	Региональ ный этап	Саратов «ПОИСК» Март 2019	2	2	0
Конкурс юных журналистов «Серебряное перо	Региональ ный	Саратов «ПОИСК» Октябрь 2018	4	0	3

Губернии»					
Фестиваль-конкурс исследовательских работ и творческих проектов «Свой путь к открытиям»	Региональный	Март 2019	3	1	1
Всероссийский конкурс сочинений «Письмо погибшему афганцу»	Региональный	Январь 2019	1	0	1
Мартыновские чтения	Международный	Февраль 2019	1	1	0
Творческий конкурс «Пусть слово доброе душу разбудит...»	Международный	Апрель 2019	2	2	0
Региональный конкурс эссе «Простые слова»	область	МАОУ ГЭЛ, Декабрь 2018	5	1	3
Онлайн-конкурс «Читаем стихи Якова Полонского вместе»	Межрегиональный	Январь 2019	1	0	1
Конкурс сочинений «А.И. Солженицын: жизнь не по лжи»	Областной	Ноябрь 2018	2	0	1
Конкурс чтецов «Литературная беседа»	Региональный	Октябрь 2018	3	0	2
Всероссийский конкурс сочинений	Региональный	Октябрь 2018	3	0	2
Конкурс творческих работ «Не за тридевять земель»	Региональный	Ноябрь 2018	1	0	1
История и обществознание					
Городской научно-познавательный конкурс «Защити эпоху»	город	Апрель 2019	6	0	6
Игра по праву «Международное право»	район	Декабрь	6	0	6
Квест «Саратов историко-культурный»	город	сентябрь	8	0	4
География					
Интернет-конкурс	Всероссийский	Санкт-Петербург	1	1	0

«По морям и океанам»	ский	14.11.2018			
Международный конкурс «Атлас мира»	Международный	17.01.2019	1	1	0
Международный конкурс «ФГОС онлайн»	Международный	18.12.2018	1	1	0
Международная просветительская акция «Географический диктант»	Международный	11.11.2018	4	0	0
Областная краеведческая викторина «Моя малая Родина»	региональный	Саратовское областное отделение Русского географического общества 2018	6	1	5
Биология					
Олимпиада по биологии (онлайн)	Всероссийский	Санкт-Петербург	1	1	0
Олимпиада по биологии (онлайн)	Всероссийский	Москва	1	0	1
Олимпиада по биологии (онлайн)	Всероссийский	«Мир олимпиад»	1	1	0
Физика					
Турнир академбоев по физике	город	Факультет нелинейных процессов ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского»	15	0	15
Начальная школа					
Интеллектуальный марафон «Игры разума»	район	Гимназия № 31 октябрь 2018	команда 3 класс, команда 4 класс	0	3 класс – 3 место, 4 класс - 2 место

Конкурс декоративно-прикладного творчества «Природа и фантазия – 2018»	город	Центр технического творчества сентябрь 29.10.18	4	0	0
Интеллектуальный марафон «Любознательный бобренок»		СОШ № 53 сентябрь 2018 г.	9	0	0
Игра- конкурс «Русский медвежонок»	Всероссийский	ноябрь 2018	75	-	-
Конкурс КИТ – компьютеры, информатика, технологии»	Всероссийский	28 ноября 2018	74	-	-
Предметная олимпиада «Юнга»	Всероссийский	21.11.2018	6	5	0
Праздник – практикум «Дорожный КВН»	район	СОШ № 21	1 команда 4 класс	-	2 место
Личностно – интеллектуальный марафон «Твои возможности»	район	17.12. 2018 СОШ № 51	1 команда 3-4 класс	1 команда	1
Конкурс «Новый год в Америке»	район	28 декабря 2018г	1 коллектив 2 класс	0	1 коллектив 2 место
Экологический конкурс «Прилетайте, птицы, с юга!»	Международный	1 апреля 2019	1 (2 класс)	1	0
Конкурс чтецов	Район	Гимназия № 31. 25.03 2019	2 (3, 4 класс)	0	1
Фестиваль художественного творчества «Страна чудес – страна талантов»	город	2019 г	1 (2 класс)	1	0

Музыка. Искусство					
Фестиваль народных искусств «В семье единой»	район		1 коллектив	0	1 коллектив
Конкурс декоративно-прикладного творчества и изобразительного искусства	Всероссийский	Всероссийский центр «Мир талантов» 25.11.18	4	1	1
Вокальный конкурс «С песней по жизни»	район	Гимназия № 31	1 ансамбль	-	1 ансамбль
фестиваль-конкурс «Песни зимы» в рамках социокультурного проекта «Культурное наследие»	район	Гимназия № 31	1 ансамбль 1 солист 1 хор	Ансамбль Галки на Д.	Хор
Конкурс декоративно-прикладного творчества «Зимняя сказка»	город	ГМЦ 12.12.18	4	0	0
Музыкальный интернет-конкурс «Времена года. Декабрь, Январь, Февраль»	Всероссийский	г. Санкт-Петербург январь 2019	1	0	1
Устная городская олимпиада школьников по математике	город	Февраль 2019	4	0	0
Конкурс рисунка «Умей сказать нет»	город	Центр внешкольной работы 28.03.2019	1	-	-
Физическая культура					
Шахматы «Белая ладья»	район	МАОУ ЛМИ Шахматный клуб	6	-	6
Соревнования по лыжам	район	Лыжный стадион	8	-	8
Н/Теннис (юноши)	район	МОУ «СОШ № 51»	5	-	5
Мини-футбол	район	МАОУ ЛГН	10	-	10
Интеллектуальные конкурсы					
IV городской	город	ЛИЕН	6	0	6

интеллектуальный турнир «Лига лицеев»					
Отборочный этап городского чемпионата по игре «Что? Где? Когда?»	город	РАНХиГС	6	0	0
IV городской интеллектуальный турнир «Лига лицеев»	город	ЛИЕН	6	0	6

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
61	48 (78,7%)	54	49 (90,7%)	15	12 (80%)	130	109 (83,8%)

Название конференции	Уровень	Место, дата проведения	Количество участников	Количество победителей	Количество призеров
НПК по географии «Имя Россия»	район	МОУ «СОШ № 70» 12 декабря 2018	1	1	-
XI открытая районная НПК «Шаг к успеху» (английский язык)	район	МОУ «СОШ № 11» 26 апреля 2019	14	2	6
XI открытая районная	район	МОУ «СОШ № 11»	6	-	6

НПК «Шаг к успеху» (информатика)		26 апреля 2019			
Муниципальная научно-практическая конференция «Futurum» (английский язык)	город	МАОУ «СОШ № 56» 7 ноября 2018	9	-	6
Муниципальная научно-практическая конференция «Планета эрудитов» (география)	город	МОУ «Гимназия № 31» 20 февраля 2019	1	-	1
Муниципальная научно-практическая конференция «Патриоты России» География Литература	город	МОУ «СОШ № 67» 25 марта 2019	2	1	1
Муниципальная научно-практическая конференция по информатике «Мир без границ»	город	МАОУ ЛМИ 22 апреля 2019	8	3	5
Муниципальная научно-практическая конференция «Мир на ладони» (английский язык)	город	МАОУ «Гимназия № 3» 20 марта 2019	19	3	12
Муниципальная научно-практическая конференция «Современные политико-правовые технологии»	город	МАОУ «Лицей № 62» 27 февраля 2019	1	1	0
Региональная научно-практическая конференция «Мир в зеркале языка»	регион	Саратовский Социально-экономический институт, 15 марта 2019 г.	2	0	2
Областная научно-практическая конференция «Литературное краеведение глазами школьников»	регион	Музей им. К.А. Федина март 2019	2	1	1

Региональная научно-практическая конференция «Эврика» (английский язык)	регион	МАОУ «Гимназия № 87» 26 марта 2019	2	0	2
II Региональная научно-практическая конференция «Поиск»	регион	Энгельс, МОУ «СОШ № 32», 29 марта 2019	9	2	6
IV Региональная открытая научно-практическая конференция «Открытие 2019» Математика Английский язык	регион	ФГБОУ ВО СГУ имени Н.Г. Чернышевского 31 марта 2019	23	6	17
			15 8	5 1	10 7
IX Региональная НПК «Духовность и современность» (история)	регион	МОУ «Русская православная классическая гимназия имени преподобного Сергия Радонежского» г. Саратова. 19 апреля 2019	4	2	1
Региональная научно-практическая конференция «Реализация прав и свобод человека и гражданина в современной России» (право)	регион	Саратовское отделение «Педагогическое общество России» МОУ «СОШ № 1» 26.04.2019	1	1	0
Областная научно-практическая конференция «NATUROPA-2019» («Зеленый мир») (с международным участием) (английский язык)	регион	МОУ ГЭЛ 26 апреля 2019	10	3	4
Школа-конференция «Нелинейные дни в Саратове для молодых-2018»	регион	ФГБОУ ВО СГУ имени Н.Г. Чернышевского 20.10.2018	1	0	1
Научно-практическая конференция «Православие и	Всероссийский	ЧОУ «Православная гимназия г. Саратова»	1	1	0

современность» в рамках Открытого Всероссийского фестиваля науки и творчества «Ковчег»		январь 2019			
XVII Международная научная конференция студентов, магистрантов, аспирантов и учащихся «Коммуникативные вызовы XXI века»	международный	РАНХиГС Повожский институт управления им. П.А. Столыпина 20 февраля 2019	5	2	0
Международная научно-практическая конференция «Студент-наука-техника»	международный	апрель 2019	1	1	0
Ежегодная международная школьная научная конференция «IX Колмогоровские чтения»	международный	Москве, СУНЦ МГУ 5-8 мая 2019	1	1	0
Международная научная конференция «Современные направления в истории, культуре, науке и технике» (английский язык)	международный	Саратовский государственный технический университет им. Ю.А. Гагарина 20 мая 2019	6	2	4
Международная конференция по итогам научно-исследовательской и производственной работы студентов за 2018 год»	международный	ФГБОУ ВО СГУ имени Н.Г. Чернышевского 12.04.2019	1	1	0
Всего: 24 конференции			130	34 26,2 %	75 57,7%

Результативность участия обучающихся лица 7-11 классов во Всероссийской олимпиаде школьников 2017

Этапы олимпиады	Предмет	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
Школьный этап <i>5-11 классы</i> <i>с 17 сентября по 24 октября 2018 года</i>	Математика	238	20	30
	Информатика	103	4	33
	Русский язык	150	7	47
	Литература	53	8	18
	Английский язык	219	6	108
	Химия	13	1	7
	Физика	46	3	14
	Биология	67	8	52
	География	63	0	16
	История	40	2	24
	Обществознание	57	0	36
	Экономика	32	13	11
	Право	11	0	8
	Астрономия	28	0	3
	МХК	15	7	5
	Физическая культура	25	0	14
	Китайский язык	2	0	2
	ОБЖ	27	0	0
Итого		1189	79	428
Учащиеся лица приняли участие в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по 18 учебным предметам. Около половины участников (507) стали победителями и призерами (42,64%).				
Муниципальный этап	Предмет	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
<i>7-11 классы</i> <i>с 14 ноября по 19 декабря 2018 года</i>	Математика	36	3	12
	Информатика	18	0	3
	Русский язык	42	1	4
	Литература	19	2	5
	Английский язык	73	3	25
	Химия	3	0	1

	Физика	12	0	2
	Биология	20	0	5
	География	12	0	5
	История	22	1	14
	Обществознание	28	0	8
	Экономика	11	0	4
	Право	9	0	6
	Астрономия	7	0	1
	МХК	9	2	3
	Физическая культура	2	0	1
	Китайский язык	1	1	0
	Итого	324	13	99

Учащиеся лица приняли участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по 17 учебным предметам. 112 участников стали победителями и призерами, что составило 34,56%.

Региональный этап	Предмет	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
<i>9-11 классы с 14 января по 25 февраля 2019 года</i>	Математика	11	0	5
	Информатика	5	0	1
	Русский язык	3	0	1
	Литература	2	0	1
	Английский язык	12	0	4
	Физика	3	0	0
	История	9	0	2
	Обществознание	5	2	1
	Экономика	1	0	1
	Право	2	0	1
	Астрономия	2	0	0
	МХК	3	0	0
	Биология	1	0	0
	Итого:	59	2	16

Количество олимпиад – 13;

Количество участников – 59; количество человек - 38

1 олимпиада - 23 человека

2 олимпиады - 9 человек

3 олимпиады - 6 человек

Бесараб Елизавета, 9-1 класс - 3 олимпиады (английский язык,

обществознание, право)
 Краснобаева Вера, 9-2 класс - 2 олимпиады (литература, русский язык)
 Сандовин Иван, 9-2 класс - 2 олимпиады (информатика, математика)

Заключительный этап	Предмет	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
9-11 классы С 30 марта по 4 апреля 2019	Обществознание	1 Бесараб Елизавета, 9-1	0	1

Участие выпускников МАОУ ЛМИ в предметных олимпиадах школьников, проводимых вузами страны в 2018-2019 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 в олимпиаде
1.	Юльцова Наталья Алексеевна	Открытая олимпиада школьников "Информационные технологии"	ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики" (ИТМО)	информатика	1	диплом 3 степени
2.	Артеменко Аркадий Олегович	Открытая олимпиада школьников "Информационные технологии"	ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики" (ИТМО)	информатика	1	диплом 3 степени
3.	Синяченко Никита Романович	Открытая олимпиада школьников "Информационные технологии"	ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики" (ИТМО)	информатика	1	диплом 2 степени

4.	Копнина Ирина Андреевна	Олимпиада школьников "Физтех"	Московский физико-технический институт (национально-исследовательский университет) (МФТИ)	математика	2	диплом 2 степени
5.	Маркелова Анна Михайловна	Олимпиада школьников "Физтех"	Московский физико-технический институт (национально-исследовательский университет) (МФТИ)	математика	2	диплом 1 степени
6.	Копнина Ирина Андреевна	Всесибирская открытая олимпиада школьников	Новосибирский государственный университет (НГУ)	математика	2	диплом 3 степени

Данные о достижениях и проблемах социализации обучающихся

Правонарушения – 2чел. (учащиеся, допустившие употребление алкогольной продукции)

Постановка на внутришкольный учет за употребление алкоголя – 2 чел.; асоциальное поведение, пропуски уроков без уважительных причин – отсутствует.

Данные о состоянии здоровья обучающихся

Группа здоровья	На начало года	На конец года	Динамика
I	1,7 %	1,9%	+0,2
II	58,7 %	63,7%	+5
III	39,6%	34,4%	-5,2
IV	0%	0%	0

Средняя заболеваемость в днях на 1 ученика – 1,27 дн. (- 0,04 к показателям 2017-2018 учебного года).

Достижения учреждения в социально-значимых конкурсах

- 6² класс победил в областном конкурсе «Лучший ученический класс».
- В течение 2018-2019 учебного года в МАОУ ЛМИ активно работает волонтерский отряд. 74 учащихся 8-11 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.	03.09.18	День солидарности в борьбе с терроризмом
2.	13.09.18	Участие в праздновании дня города фестиваль «Саратов гостеприимный»
3.	17.09.18	Организация акции «Прояви свою культуру – собери макулатуру!»
4.		Организация и участие в концертной площадке «Осеннее настроение»
5.	22.09.18	Участие в «Мастерская социальных проектов» совместно с молодежным общественным движением «Добровольцы Саратова»
6.	04.10.18- 07.10.18	Участие в международной книжной ярмарке-фестивале «Волжская волна»
7.	05.10.18	Проведение «День самоуправления» 10-11 класс, ко дню учителя
8.	10.10.18	Участие в реализации проекта "В едином ритме", в рамках которого активисты регионального совета направления "Гражданская активность" проводили мастер-классы по различным направлениям для людей пожилого возраста.
9.	25.10.18- 28.10.18	Участие во Всероссийской заочной олимпиаде по информационному поиску «История волонтерского движения»
10.	30.10.18	Организация акции «Прояви свою культуру – собери макулатуру!» в рамках городской благотворительной акции совместно с благотворительным фондом «Благодать»
11.	02.11.18	Волонтерская помощь в торжественном открытии детского хоккейного турнира «Саратовская шайба» на призы НПА «RUBEZH» совместно с «Молодёжь +»
12.	09.11.18	Презентация деятельности РЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА "МОЛОДЁЖЬ ПЛЮС" на базе проекта «Просто о сложном» ЛМИ
13.	10.11.18	Волонтерская помощь в баскетбольном матче «Автодора» Лиги ВТБ совместно с «Молодёжь +»
14.	26.11.18 12.12.18	Подготовка и проведение выборов в Молодежный парламент при Государственной Думе Саратова.
15.	26.12.18	Участие в социально-благотворительной акции «Дедом Морозом может быть каждый».
16.	26.12.18	Участие в районном добровольческом форуме
17.	13.01.19	Волонтерская помощь в баскетбольном матче «Автодора» Лиги ВТБ совместно с «Молодёжь +»

18.	20.01.19	Проведение экологическая акция «Поможем птицам зимовать»
19.	05.03.19	Волонтерская помощь в заседании коллегии министерства молодежной политики и спорта Саратовской области. ЛДС «Кристалл» совместно с «Молодёжь +»
20.	04.03.19-09.03.19	Организация и проведение Социокультурной акции «Широкая масленица».
21.	21.03.19	Участие во всероссийской акции «Культурный минимум»
22.	23.03.19	Участие в подготовке и проведении в «Юбилей ЛМИ»
23.	03.04.19	Установка скворечников
24.	15.04.19	Волонтерская помощь в заключительном гала-концерте фестиваля «Студенческая весна - 2019» совместно с «Молодёжь +»
25.	17.04.19	Волонтерская помощь на соревнованиях юных хоккеистов «Кубок Надежды» совместно с «Молодежь +»
26.	22.04.19-30.04.19	Участие во Всероссийский акции «Весенняя неделя добра»
27.		Организация и проведение экологического субботника.
28.	22.04.19-30.04.19	Проведение «урок Добра» для младших классов
29.	22.04.19-30.04.19	Благоустройство памятного места захоронения «Воскресенское кладбище»
30.	22.04.19-30.04.19	Проведение памятного митинга с возложением цветов
31.	09.05.19	Участие в гражданско-патриотическом движение «Бессмертный полк» совместно с «Волонтеры победы»
32.	04.06.19	Экологическая акция по сбору макулатуры совместно с «Добрая школа» и благотворительным фондом «Линия жизни»

Оценки и отзывы потребителей образовательных услуг

Изучение удовлетворенности учащихся и их родителей (законных представителей) школьной жизнью в МАОУ ЛМИ за 2018/2019 учебный год:

№	Класс	Обучающиеся	Родители
2 класс			
1.	2 класс	67% высокий	42% высокий
		12% средний	26% средний
		21% низкий	32% низкий

3 класс			
2.	3 класс	76% высокий	67% высокий
		24% средний	18% средний
		-	15% низкий
4 класс			
3.	4 класс	74% высокий	67% высокий
		16% средний	22% средний
		10% низкий	11% низкий
5-е классы			
4.	5-1	74 % высокий	64% высокий
		16 % средний	24 % средний
		10% низкий	12% низкий
5.	5-2	86% высокий	86% высокий
		14% средний	14% средний
6-е классы			
6.	6-1	76% высокий	62% высокий
		3% средний	12% средний
		21% низкий	26% низкий
7.	6-2	89% высокий	89% высокий
		11% средний	8% средний
		-	3% низкий
8.	6-3	72% высокий	68% высокий
		6% средний	17% средний
		22% низкий	15% низкий
7-е классы			
9.	7-1	92% высокий	76% высокий
		8% средний	11% средний
		-	13% низкий
10.	7-2	76% высокий	71% высокий
		8% средний	12% средний
		16% низкий	17% низкий
8-е классы			
11.	8-1	74% высокий	72% высокий
		16% средний	12% средний
		10% низкий	16% низкий
12.	8-2	88% высокий	92% высокий
		12% средний	8% средний
13.	8 - 3	78 % высокий	82 % высокий
		12 % средний	6% средний
		10% низкий	12% низкий
9-е классы			
14.	9-1	58% высокий	69% высокий
		26% средний	24% средний
		16% низкий	7% низкий

15.	9-2	45% высокий	70% высокий
		30% средний	23% средний
		25% низкий	7% низкий
10-е классы			
16.	10-1	89% высокий	100% высокий
		11% средний	-
17.	10 - 2	86% высокий	92 % высокий
		14%средний	8 %средний
11-е классы			
18.	11	86% высокий	90% высокий
		14% средний	10% средний
Средние данные по лицу			
Классы		Обучающиеся	Родители
2-11		Высокий – 77%	Высокий –75.5%
		Средний – 14 %	Средний – 14.2%
		Низкий – 9 %	Низкий – 10.3%

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.

Реализация сетевого социокультурного проекта «Лифт в будущее»

Мероприятия	Дата проведения	Состав участников проекта	Достигнутые цели	Конечный продукт
Публичные лекции - 19	еженедельно	120	Созданы условия для распространения технологии работы с одаренными и высокомотивиро	IV Региональная открытая научно-практическая конференция школьников «Открытие - 2019»
Тренировочные занятия городской команды математических боев	еженедельно	47		

Математическая регата для обучающихся 9-10 классов ОУ Кировского района	08.10.2018	103	<p>ванными обучающимися;</p> <p>увеличено количество участников образовательного процесса, включенных в научно-исследовательскую деятельность;</p> <p>внедрение новых форм сетевого взаимодействия</p>	<p>Работало 9 секций:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Математика и алгоритмы; -Математика: шаг к открытию; -Профессиональная коммуникация; -Прикладная математика; -Математика+; -Неевклидовы параллели; -Геометрия — жемчужина математики; -Нестандартная математика; -Математика — царица наук. <p>В конференции приняли участие обучающиеся 5-11 классов из города Саратова и 14 районов Саратовской области.</p> <p>На конференцию было представлено 84 работы, авторами которых являются 99 учеников из образовательных учреждений Саратовской области и города Саратова.</p>
Математическая регата для обучающихся 7-8 классов ОУ Кировского района	15.10.2018	108		
Школа ораторского мастерства для учащихся ОУ Кировского района	02.11.2018	74		
Интервизорская площадка для учителей математики района	23.11.2018	26		
Математическая регата для обучающихся 5-6 классов ОУ Кировского района	05.12.2018	123		
Районный семинар для учителей английского языка «Итоговый индивидуальный проект как форма внеурочной проектной деятельности на уровне основного общего образования»	12.12.2018	23		
Устная городская олимпиада по математике для учащихся 5-х классов	16.12.2018	171		
Районный математический квест	26.12.2018	102		
Городской математический бой	28.12.2018	21		

Межрегиональный турнир математических боёв «Вектор знаний»	4-8 января 2019	7		
Районный конкурс ораторского мастерства на английском языке	30.01.2019	53		
Городской семинар для молодых специалистов «Опыт делюсь с коллегами»	18.02.2019	37		
Районный конкурс литературного перевода (английский язык)	20.02.2019	44		
Интервизорская площадка для учителей математики района	15.03.2018	23		
Лицейская научно-практическая конференция среди учащихся 9-х классов	22.03.2019	76		
Городская устная олимпиада по математике для учащихся 4-х классов.	25.02.2019	233		
Устная городская олимпиада по математике для учащихся 6-7 классов	24.03.2019	238		
Сетевой проект «Лифт в будущее». Школа абитуриента для учащихся 10-11 классов ОУ района (математика, английский язык, информатика).	26.03.2019-28.03.2019	84		

IV Региональная открытая научно-практическая конференция школьников «Открытие 2019»	31.03.2019	152		
Семинар «Современные образовательные модели и технологии обучения математике в общеобразовательной школе»	11.04.2019	37		
Городская олимпиада по математике для 5-6 классов	13.04.2019	235		
Районный фестиваль английской песни	10.04.2019	161		
Муниципальная научно-практическая конференция «Мир без границ»	22.04.2019	73		
Педагогическая практика студентов мехмата, института филологии и журналистики	В течение года	21		
Работа федеральной экспериментальной площадки ФИРО «Развитие связи науки и образования. Базовая кафедра вуза как инновация в современном образовании».	В течение года	<p>Всего участников</p> <p>Учащиеся - 1839</p> <p>Педагоги - 351</p> <p>Родители - 65</p> <p>Преподаватели вузов и учреждений ДПО - 165</p> <p>Студенты вузов - 62</p>		

VI. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Годовой бюджет учреждения – 25 104 973,58 рублей

Бюджет учреждению на осуществление капитальных вложений «Реконструкция здания МАОУ ЛМИ по адресу: г. Саратов, ул. им. Посадского И.Н., 246» и «Объект капитального строительства «Спортивный зал с переходной галереей МАОУ «Лицей математики и информатики» Кировского района г. Саратова по адресу: г. Саратов, ул. им. Посадского И.Н., 246» и «Приспособление для современного использования (реконструкция) объекта культурного наследия регионального значения «Школа-дворец, 1913-1914 г., арх. В.А.Люкшин, расположенного по адресу: г. Саратов, ул. им. Посадского И.Н., 246») - 49 512 877,08 рублей

Внебюджетные средства – 2 913 873,29 рублей

Благотворительные, спонсорские средства – 4 658 449 рублей