

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

УТВЕРЖДЕНО

Директор МАОУ ЛМИ

Н.Ю. Романова

Приказ № 155 от
«01» сентября 2018 г.

СОГЛАСОВАНО

Председатель Управляющего Совета

А.О. Дьяконова

Протокол № 1 от
«31» августа 2018 г.

ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД

**о работе лицея
в 2017 – 2018
учебном году**

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧРЕЖДЕНИЯ

Тип, вид, статус: общеобразовательное, лицей, муниципальное

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

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

Характеристика контингента обучающихся:

На 31.05.2017 г. – 504 человека (20 классов)

- Начальное общее образование – 87 человек
- Основное общее образование – 345 человек
- Среднее общее образование – 72 человек

Из них:

2 класс: 1

3 класс: 1

4 класс: 1

5-9 классов: 14

10-11 классов: 3

Случаи отчисления учащихся без обеспечения дальнейшего получения среднего образования отсутствуют

Социальный состав семей:

Родители:

| | |
|--|---------|
| Служащие (государственные и бюджетные) | 52,9 % |
| Занятость на промышленном производстве | 11 % |
| Сфера экономики и бизнеса | 34,02 % |
| 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.

| | |
|---------------------------------------|--|
| Цели программы | <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 | Направления деятельности по выполнению государственного задания: <ul style="list-style-type: none">• обеспечение доступности образования; |

| | |
|------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • обеспечение качества образования; • обеспечение эффективной работы образовательной организации. <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обеспечение качественного перехода лицеза 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 лицеза, 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 социального партнерства, оптимальное использование научного и культурного потенциала г. Саратова; • расширение форм представления опыта работы лицеза педагогической общественности Саратова и России, развитие международных связей лицеза. |
| Ожидаемые | <ul style="list-style-type: none"> • обеспечение доступности качественного образования в |

| | |
|---|---|
| <p>конечные результаты, ключевые показатели реализации программы</p> | <p>соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта для 100% учащихся;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 2017 – 2018 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 (10-11 классы) |

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»
- Занятия в кружке по математике «Решение олимпиадных задач»
- Занятия в кружке по занимательной математике «Решение нестандартных задач»
- Занятия в кружке по программированию

- Занятия в кружке по программированию «Робототехника»
- Занятия в кружке по физике «Решение олимпиадных задач»
- Занятия в шахматной школе
- Занятия в школе каратэ
- Адаптационно-подготовительные занятия по подготовке к обучению на следующем уровне общего образования (математика, русский язык, английский язык, психология, логика, экономика)
- Занятия в интеллектуальном клубе «Что? Где? Когда?»

Изучение иностранных языков

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

Используемые образовательные технологии

- 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 Global Scholars
- 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. 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
- Спецкурсы
- 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», математика, естествознание, информатика, химия, финансовая грамотность, правовой лекторий, международные метапредметные проекты на английском языке, итоговый индивидуальный проект, МХК)
- 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, «Зеленый патруль»)
- Агитбригада
- Курс духовно-нравственного воспитания «Навстречу себе»

Научные общества, творческие объединения, кружки, секции

- Театр на английском языке
- Виртуальный музей
- Агитбригада
- 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 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 оснащённость

Всего учебных кабинетов – 22

Специализированных – 4

Количество компьютеров – 120

Количество интерактивных досок – 11

Количество принтеров и МФУ – 41

Количество мультимедийных проекторов – 22

Библиотечный фонд: художественная литература – 3916, фонд учебников – 5890 (100% обеспеченности), методическая литература – 760, CD с ЭОР – 842.

IT-инфраструктура

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

Условия для занятий физкультурой и спортом

– Спортивный зал (97,2 м²) с комплектом необходимого оборудования, тренажерами

– Спортивная площадка для игры в футбол – 200 м²

– Спортивная площадка для игры в волейбол – 60 м²

– Спортивная площадка для игры в баскетбол – 80 м²

– Легкоатлетический спортивный городок – 100 м²

Обновлён спортивный инвентарь, что способствует организации оздоровительных мероприятий: состязаний по дартсу, бадминтону, настольному теннису.

Наличие мячей, обручей позволяют организовать соревнования на школьной спортивной площадке. Проводить занятия по хореографии и гимнастике помогают гимнастические коврики, стенка, палки, обручи.

Меткость, точность, глазомер на уроках физической культуры учащиеся отрабатывают с помощью метательных мячей, серсо.

Организация охраны, питания, медицинского обслуживания

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

2. Питание: буфет на 56 посадочных мест

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

Средняя наполняемость классов в 2017-2018 учебном году: 25

III. Сведения о кадрах

| | | | | |
|--|-----------|--------|-----------------------------------|-----|
| Кол-во педагогов, включая руководителя | Категория | | | |
| | высшая | первая | соответствие занимаемой должности | б/к |
| 40 | 18 | 10 | 7 | 5 |

Сведения о повышении квалификации (аттестация)

| | | | |
|---|--|--------|--|
| Кол-во педагогов, прошедших аттестацию в 2016/2017 учебном году | Присвоена категория (кол-во педагогов) | | |
| | высшая | первая | прошли аттестацию на соответствие занимаемой должности |
| 6 | 2 | 1 | 3 |

1. Сведения о повышении квалификации (курсовая подготовка) в 2017/2018 учебном году

| № | Место проведения курсов | Название программы | Кол-во педагогов, прошедших курсы повышения квалификации |
|----|---|--|--|
| 1. | ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» | Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Формирование культуры безопасной жизнедеятельности школьников в условиях реализации ФГОС» | 1 |
| 2. | Международный молодежный образовательный форум «СелиАс 2017» | Образовательная программа по направлению «Творчество» | 1 |
| 3. | ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» | Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Социально-психологические основы школьной службы медиации» | 1 |

| | | | |
|-----|--|--|---|
| 4. | ООО «Центр онлайн-обучения Нетрология-групп» Фоксфорд | Курс «Русский язык. Подготовка учащихся к выпускному экзамену» | 1 |
| 5. | ООО «Центр онлайн-обучения Нетрология-групп» Фоксфорд | Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Подготовка учащихся к итоговой аттестации (ОГЭ, ЕГЭ) по русскому языку» | 1 |
| 6. | ООО «Корпорация «Российский учебник», Департамент образования города Москвы | Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «организация учебного процесса средствами УМК «Русский язык. 5-9 классы» под ред. А.Д.Шмелева» | 1 |
| 7. | ООО «Корпорация «Российский учебник», Департамент образования города Москвы | Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Конструирование уроков биологии в условиях реализации ФГОС» | 1 |
| 8. | Институт ДПО ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский университет имени Н.Г.Чернышевского» | Курсы повышения квалификации по программе «Социокультурные факторы и проблемы современного образования» | 1 |
| 9. | ООО «Корпорация «Российский учебник», Департамент образования города Москвы | Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Реализация требований к освоению основной образовательной программы (география)» | 1 |
| 10. | ООО «Корпорация «Российский учебник», Департамент образования города Москвы | Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Современная образовательная среда и новые аспекты в обучении иностранным языкам» | 3 |
| 11. | Молодежный форум | Тренинговая программа смены «Лига труда» | 1 |

| | | | |
|-----|---|--|----|
| | Приволжского федерального округа «iВолга – 2018» | | |
| 12. | Самарский энергетический колледж | Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оперативное управление производством работ по благоустройству и озеленению на объекте ландшафтной архитектуры» | 1 |
| 13. | 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 развёрнутым ответом экзаменационных работ государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного и среднего общего образования» (география, английский язык, математика, русский язык, история, обществознание, информатика) | 11 |
| 14. | Летняя школа «ФГОС для общеобразовательных организаций 2018 года» | Методико-педагогическая программа «Проектирование педагогами рабочей программы учебного предмета (курса) для общеобразовательных программ» | 1 |
| 15. | Летняя школа «ФГОС для общеобразовательных организаций 2018 года» | Методико-педагогическая программа «ФГОС ООО: вопросы и ответы» | 1 |
| 16. | Летняя школа «ФГОС для общеобразовательных организаций 2018 года» | Методико-педагогическая программа «ЕГЭ по русскому языку» | 1 |
| 17. | КГБУ ДПО «Алтайский | Дополнительная профессиональная программа | 1 |

| | | |
|---|--|--|
| краевой институт повышения квалификации работников образования» | «Способы формирования и оценивания метапредметных результатов и УУД в предметах гуманитарного цикла» | |
|---|--|--|

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

| Мероприятие | Уровень | Место проведения | Количество участников |
|---|-----------------------|---|------------------------------|
| Районный семинар «Личностно – ориентированный урок, как средство формирования УУД в начальной школе» | Муниципальный (район) | СОШ № 24 | 1 |
| Районный семинар «Современные образовательные технологии на уроках в начальной школе в свете реализации ФГОС второго поколения» | Муниципальный (район) | СОШ № 71 | 1 |
| Этнофестиваль «Волга-река народов Саратовского края» | Всероссийский | Саратовская государственная консерватория | 1 |
| Вокальный конкурс «Звезды континентов» номинация: эстрадный вокал | Международный | г. Ульяновск | 1 |
| Практический семинар: «Системные решения в современном образовании: новые возможности для повышения качества образования на основе дидактической системы деятельностного метода обучения Л.Г. Петерсон» | Муниципальный (город) | МОУ «Лицей № 15» | 3 |
| Круглый стол «Образовательные технологии как фактор социализации детей с ОВЗ и детей – инвалидов» | Муниципальный (город) | МАОУ «Лицей № 3» им. А.С. Пушкина | 1 |
| Семинар «Реализация требований ФГОС к | Муниципальный (город) | МОУ «СОШ № 8» | 1 |

| | | | |
|---|-----------------------|---|---|
| формированию экологического мышления у учащихся начальной школы» | | | |
| Фестиваль педагогического мастерства учителей музыки | Муниципальный (город) | МОУ «СОШ № 43» | 1 |
| Круглый стол «Проектно-исследовательская деятельность в начальной школе» | Муниципальный (город) | МОУ «Лицей № 47» | 1 |
| Педагогический марафон. День учителя МХК, музыки и ИЗО с посещением тематических площадок. | Всероссийский | Издательский дом «Первое сентября», МПГУ, г. Москва | 2 |
| Вебинар «Подготовка к проведению итогового собеседования среди учащихся 9-х классов по предмету «Русский язык». | Региональный | МОУ «СОШ № 67» | 5 |
| Семинар «Организация исследовательской деятельности обучающихся» | Региональный | ГАУ ДПО СОИРО | 2 |
| Семинар учителей русского языка и литературы для слушателей курсов повышения квалификации ГАУ ДПО СОИРО | Региональный | МАОУ ЛМИ | 5 |
| Семинар «Учебники под редакцией Шмелёва» | Региональный | ГАУ ДПО СОИРО | 1 |
| Семинар «Способы оценивания письменной части на экзамене» | Региональный | ГАУ ДПО СОИРО | 1 |
| Межрегиональная акция «Есенинский диктант» | Межрегиональный | г. Рязань | 2 |
| Всероссийская акция «Пушкинский диктант» | Всероссийский | г. Москва | 2 |
| Вебинар «Готовимся к ЕГЭ по русскому языку» | Всероссийский | Издательство «Российский учебник» | 2 |
| Вебинар «Инструменты анализа на уроках литературы: карты ума, граф-схемы, кластеры» | Всероссийский | Издательство «Российский учебник» | 2 |

| | | | |
|---|-----------------|---|---|
| Вебинар «Устное собеседование в 9 классе: практика подготовки» | Всероссийский | Издательство «Российский учебник» | 3 |
| Вебинар «Подготовка к итоговому собеседованию в 9 классе с использованием пособий редакции «Поколение V» издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний» | Всероссийский | Издательство «Бином» | 3 |
| Вебинар «Культурные параллели в обучении второму иностранному языку» | Всероссийский | Издательство «Просвещение» | 1 |
| Вебинар «Готовимся к ЕГЭ по русскому языку» | Всероссийский | Издательство «Просвещение» | 1 |
| Видеотренинг «Новые решения по созданию современной развивающей предметно-пространственной среды в условиях ФГОС ДО» | Всероссийский | | 1 |
| Августовский Всероссийский сетевой Интернет-педсовет | Межрегиональный | ГАУ ДПО СОИРО | 1 |
| Семинар «Реализация ФГОС в современных условиях» | Региональный | ГАУ ДПО СОИРО | 1 |
| Мастер-класс «Вопросы культуры в заданиях ЕГЭ» | Региональный | ГАУ ДПО СОИРО | 1 |
| Исследование школ в рамках проекта «Ключевые компетенции и новая грамотность» | Всероссийский | Издательство «Российский учебник» | 1 |
| Педагогический марафон. День учителя истории и обществознания. | Всероссийский | Издательский дом «Первое сентября», МПГУ, г. Москва | 1 |
| Конференция «Реализация прав и свобод человека и гражданина в современной России», секция «Методика преподавания права» | Региональный | МОУ «СОШ №1» | 1 |
| Онлайн-конференция «Школа без отстающих: благие намерения или реальные возможности?» | Всероссийский | Издательство «Российский учебник» | 1 |

| | | | |
|---|-----------------------|--|---|
| Интервизорская площадка для учителей математики Кировского района | Муниципальный (район) | МАОУ ЛМИ | 7 |
| Районный фестиваль профессионального мастерства «Я – учитель «Новой школы» среди учителей математики Кировского района | Муниципальный (район) | МАОУ ЛМИ | 5 |
| Методический семинар для молодых специалистов «Инновационные формы работы» | Муниципальный (город) | МАОУ ЛМИ | 4 |
| Городской семинар для учителей информатики и ИКТ «Использование различных приемов и способов обучения при подготовке ОГЭ по информатике». Мастер-класс «Использование алгоритма для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд» | Муниципальный (город) | МОУ «СОШ № 51» | 1 |
| Научно-образовательный фестиваль «Инновационная школа – школа для завтра» | Муниципальный (город) | ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский университет имени Н.Г. Чернышевского» | 1 |
| IX Всероссийская (с международным участием) научно- практическая конференция «Информационные технологии в образовании» «ИТО-Саратов-2017» | Международный | ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский университет имени Н.Г. Чернышевского» | 3 |
| Семинар «Основные задачи и направления преподавания курса информатики в 2017-2018 учебном году» | Региональный | ГАУ ДПО «СОИРО» | 1 |
| Семинар «Учебно-методические комплекты по информатике в старшей | Региональный | ГАУ ДПО «СОИРО» | 1 |

| | | | |
|--|-----------------------|--|---|
| школе» | | | |
| Городской семинар для учителей информатики «Подготовка школьников к олимпиадам по информатике разного уровня» | Муниципальный (город) | МАОУ «ФТЛ № 1» | 1 |
| Городской фестиваль педагогического мастерства учителей информатики | Муниципальный (город) | МАОУ ЛМИ | 2 |
| Семинар «Использование ресурсов современного УМК комплекса «Школа БИНОМ» для достижения образовательных результатов и создания положительной мотивации обучающихся при изучении информатики» | Региональный | ГАУ ДПО «СОИРО» | 1 |
| Конференция «Образовательная и соревновательная робототехника: особенности и пути развития» | Всероссийский | Фоксфорд | 1 |
| Конференция «Научно-методические проблемы инновационного педагогического образования» | Международный | ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский университет имени Н.Г. Чернышевского» | 1 |
| Международная профессиональная олимпиада учителей информатики «Профи 2017» | Международный | г. Москва | 1 |
| XVI открытая Всероссийская конференция «Преподавание информационных технологий в РФ» | Всероссийский | г. Москва | 1 |
| Семинар «Использование различных приемов и способов обучения при подготовке к ОГЭ по информатике» | Муниципальный (город) | МОУ «СОШ № 51» | 1 |
| Вебинар «Личностный и профессиональный рост | Всероссийский | MAXIMUM | 1 |

| | | | |
|---|---------------|--|---|
| педагога» | | | |
| Сетевая педагогическая конференция по формированию цифрового пространства детства «Сетевичок» | Всероссийский | Портал «Единый урок» | 1 |
| Конференция «Решения в области ИТ в образовании» | Всероссийский | Фоксфорд | 1 |
| Конференция «Цифра: инвестиции в педагога» | Всероссийский | Портал «Российский учебник» | 1 |
| Вебинар «Организация занятий по образовательной робототехнике в начальной школе » | Всероссийский | «Национальное общество технологий в образовании» | 1 |
| Вебинар «Игровые технологии STEM-обучения» | Всероссийский | Национальное общество технологий в образовании» | 1 |
| Вебинар «Стратегическое планирование как фактор развития и эффективного обучения» | Всероссийский | Национальное общество технологий в образовании» | 1 |
| XIV региональная методическая конференция «Слагаемые профессиональной компетентности педагога» | Региональный | | 1 |
| III Всероссийский педагогический форум «Технологический вектор в развитии образования» «Стратегии инновационного образования для цифровой экономики. Школа как инновационная среда» | Всероссийский | Сколково, г. Москва | 1 |
| Региональная научно-методическая конференция «От новых задач – к новым результатам: формирование условий для обеспечения комплексной системы оценки качества образования и образовательных результатов» | Региональный | МАОУ «Солярис» | 2 |

| | | | |
|---|-----------------------|-------------------|---|
| Вебинар «Разведение понятий внеурочной деятельности и дополнительного образования» | Всероссийский | | 1 |
| Образовательный семинар «Возможности образовательных ресурсов и сервисов корпорации «Российский учебник» как фактор повышения качества образования» | Региональный | МОУ «СОШ № 21» | 2 |
| Методический семинар для учителей математики «Подготовка учащихся к олимпиадам различного уровня» | Муниципальный (город) | МАОУ ФТЛ № 1 | 2 |
| Семинар для учителей математики по подготовке к ГИА и ЕГЭ: «Система подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации» | Муниципальный (город) | МОУ «Лицей № 107» | 2 |
| Вебинар для руководителей районных методических объединений учителей математики | Муниципальный (город) | МАОУ ЛМИ | 1 |
| Областной слет учителей математики «Эффективные формы и средства обучения математике в условиях модернизации российской школы» | Региональный | МАОУ ЛМИ | 4 |
| Семинар для учителей математики по подготовке к ГИА и ЕГЭ: «Приемы и методы решения задач» | Муниципальный (город) | МАОУ «Солярис» | 2 |
| Семинар «Особенности методики подготовки к ОГЭ по математике (дистанционный)» | Региональный | МАОУ ЛМИ | 3 |
| Семинар для учителей математики по подготовке к | Муниципальный (город) | МОУ «СОШ № 94» | 2 |

| | | | |
|--|-----------------------|----------------------|---|
| ОГЭ и ЕГЭ: «Решение сложных заданий ЕГЭ и ОГЭ» | | | |
| Методический семинар для молодых специалистов «Обучение математике с помощью современных, образовательных технологий» | Муниципальный (город) | МОУ «Гимназия №34» | 1 |
| Видеоконференция «Образовательные инициативы России: результаты деятельности экспериментальных площадок ФГБУ ФИРО» | Всероссийский | ФГБУ ФИРО, г. Москва | 1 |
| Выездные учебные сессии школы для одаренных детей «Восходящие звезды» | Муниципальный (город) | | 4 |
| Летняя школа по математике и английскому языку для одаренных детей «Восходящие звезды» | Муниципальный (город) | Лагерь «Дубки» | 4 |
| Летняя школа по математике для одаренных детей «Созвездие» | Региональный | Лагерь «Дубки» | 2 |
| Семинар «Реализация программы «Доступная среда» на уроках английского языка в рамках ФГОС» | Муниципальный (район) | МОУ «СОШ №21» | 1 |
| Сетевой социально-культурный проект «Лифт в будущее». Школа ораторского мастерства | Муниципальный (район) | МАОУ ЛМИ | 2 |
| Городской семинар учителей английского языка «Формирование учебно-познавательных компетенций в целях обучения английскому языку» | Муниципальный (город) | МОУ «СОШ №75» | 2 |
| Семинар «Планирование современного урока английского языка в рамках реализации ФГОС» | Муниципальный (город) | МОУ «Гимназия №31» | 4 |

| | | | |
|---|-----------------------|--|---|
| Семинар «Технологии подготовки к ЕГЭ по английскому языку» | Региональный | ГАУ ДПО СОИРО | 1 |
| Семинар «Эффективные методы развития и совершенствования профессиональной компетентности педагогов как фактора повышения качества педагогического процесса в условиях ФГОС» | Муниципальный (город) | | 1 |
| Семинар «Новые тенденции и перспективы формирования и развития межкультурной компетенции в процессе преподавания немецкого языка в средней школе» | Муниципальный (город) | ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский университет имени Н.Г. Чернышевского» | 1 |
| Семинар «Современные средства обучения иностранным языкам в иноязычном пространстве школы: реальность и перспективы» | Региональный | ГАУ ДПО СОИРО | 1 |
| Семинар «Современные приемы и методы обучения аудированию на уроках английского языка» | Муниципальный (город) | МАОУ «ЛГН» | 1 |
| Мастер-класс «Педагогика удивления: игры на уроках английского языка» | Муниципальный (город) | Международная языковая академия | 2 |
| Городской семинар «Обновление содержания иноязычного образования в УМК «Звездный английский» в рамках реализации ФГОС» | Муниципальный (город) | МАОУ «Лицей гуманитарных наук» | 1 |
| Ежегодный учебно-методический семинар SELTA «Инновационные методики и технологии в преподавании английского языка как иностранного в школе и ВУЗе» | Региональный | ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский университет имени Н.Г. Чернышевского» | 6 |

| | | | |
|---|------------------|---|---|
| Межрегиональная научно-практическая конференция «Методология и технология исследовательской деятельности в образовательной организации» | Меж региональный | ГАУ ДПО СОИРО | 2 |
| Международный форум «Методическое наследие профессора Г.В.Роговой: к 100-летию со дня рождения» | Международный | МПУ г. Москва | 2 |
| III Международная научно-практическая конференция «Стратегии межкультурной коммуникации в современном мире: культура, образование, политика» | Международный | НИУ «Высшая школа экономики» г. Москва | 2 |
| Международный фестиваль профессионального мастерства «Ярмарка педагогических идей» | Международный | pedkonkursy@yandex.ru | 1 |
| Вебинар «Позитивная психология в действии: наслаждаемся иностранным языком» 1 час | Международный | Pearson and Language 360 | 1 |
| Вебинар «Особенности использования УМК Старлайт 10-11 при подготовке учащихся к успешной сдаче ЕГЭ по английскому языку» | Всероссийский | Сайт издательства «Просвещение» | 1 |
| Вебинар «Эффективные приёмы подготовки выпускников школ к успешной сдаче ЕГЭ по английскому языку (устная часть) с пособиями издательства «Просвещение» Серии «Готовимся к ЕГЭ» | Всероссийский | Сайт издательства «Просвещение» | 2 |
| Вебинар «Обучение грамматике в старшей школе – новизна и специфика содержания» | Всероссийский | Сайт издательства «Просвещение» | 1 |
| Вебинар «Всероссийская олимпиада по английскому | Всероссийский | Сайт «Российский | 1 |

| | | | |
|--|-----------------|--|---|
| языку: рекомендации по подготовке учащихся» | | учебник» | |
| Вебинар «Он-лайн ресурсы и цифровые инструменты для улучшения языковых знаний и умений » | Международный | Сайт «Cambridge Assessment English» | 1 |
| Вебинар «ФГОС: новые компоненты содержания образования. Достижение метапредметных результатов» | Всероссийский | Сайт издательства «Просвещение» | 1 |
| Вебинар для учителей английского языка по теме «Подготовка школьников к ВПР и ЕГЭ по английскому языку: особенности и приемы» | Региональный | ГАУ ДПО СОИРО | 1 |
| Вебинар ФГБНУ «ФИПИ» по согласованию подходов к оцениванию развернутых ответов участников ЕГЭ в 2018 году | Всероссийский | ГАУ ДПО СОИРО | 4 |
| Вебинар "Speaking at B2. Did I say that?" | Международный | Сайт «Cambridge Assessment English» | 1 |
| Вебинар "Подготовка к Кембриджскому экзамену A2 Key: стратегия, тактика и маневр". | Международный | Сайт «Cambridge Assessment English» | 1 |
| Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы естественно-научного образования» | Всероссийский | | 1 |
| XII Межрегиональной конференции «Актуальные вопросы естественно-научного образования» | Межрегиональный | на базе пансионата «Сокол» | 1 |
| Областной семинар для инструкторов по физической культуре и инструкторов по плаванию и спасательному делу учреждений сезонного отдыха и оздоровления детей и подростков всех типов и | Региональный | Саратовское областное «Училище олимпийского резерва» | 1 |

| | | | |
|---|---------------|--|---|
| форм собственности | | | |
| Областной семинар «Организационно-методическое обеспечение подготовки и проведения Всероссийских соревнований школьников «Президентские состязания» и «Президентские спортивные игры» | Региональный | | 1 |
| «Реализация деятельностного подхода при обучении географии с использованием УМК издательства «Русское слово» | Всероссийский | Москва | 1 |
| «Картографический тренажер – инструмент организации практической деятельности школьников» | Региональный | ГАУ ДПО СОИРО | 1 |
| Международный конкурс-«Методические разработки педагога» | Международный | Международный педагогический портал «Солнечный Свет» | 1 |

Участие педагогов в конкурсах педагогического мастерства:

| Мероприятие | Уровень (муниципальный, обл., т.д.) | Место проведения | Кол-во участников | Результат (место, если это предусмотрено, ФИО и должность победителей) |
|---|-------------------------------------|------------------|-------------------|---|
| ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский университет им. Н.Г. Чернышевского» Конкурс педагогического мастерства «Шаг в профессию» | Региональный | | 1 | 1 Козина Е.В., учитель русского языка и литературы Победа в номинации «Проникновени е в суть педагогическог о мира» |

| | | | | |
|--|--------------|--|--|---|
| Региональный конкурс классных руководителей Премия «Признание» в рамках праздника «Роза ветров 2018» (июнь 2018) | Региональный | | 1 Астахова М.Ю., классный руководитель 11-1 класса участие | - |
| Конкурс на получение денежного поощрения лучшими учителями Саратовской области | Региональный | | 1 | 1 Ларионова Н.Е., учитель математики |

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», начата 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 2017-2018 учебный год в МАОУ ЛМИ проведены следующие мероприятия:

1. В рамках моделирования различных компонентов образовательной среды лица 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 4-8 классах было проведено более 100 метапредметных интегрированных работ), внесены изменения в положение о Рабочей программе педагога, отражающие требования ФГОС к созданию единого образовательного пространства.

2. В рамках осуществления мероприятий по совершенствованию системы оценки качества образования в лицее проведена переводная аттестация для обучающихся 2-8, 10 классов, которая прошла в тестовой форме, в присутствии независимых экспертов, с шифрованием работ.
3. В рамках развития системы и консультационно-методической поддержки профильного обучения лицей принял участие в сетевых проектах:
 - 1) Пресс-клуб LMI.Time: Районный конкурс видеофильмов «Любимый город открываю вновь» (3 место); Первый городской медиафорум для школьников «Саратов – устремление в будущее!» (2 место); конкурс видеороликов «Я – будущий PRофессионал» от РАНХиГС (1 место); Всероссийский фестиваль телевизионного творчества школьников «Телекласс» (1 место); Видеоролик «Театральное искусство в Саратове» о Юрии Петровиче Киселёве вошёл в шорт-лист Всероссийского конкурса по журналистике, рекламе и PR для школьников «Проба пера» от факультета журналистики Санкт-Петербургского государственного университета. В очном этапе команда «ЛМИ.ТАЙМ» заняла 4 место среди 19 редакций в номинации «Тележурналистика»; V городской фестиваль-конкурс школьных периодических изданий «О времени и о себе»: номинация «Творческая лаборатория “СМИ: вчера, сегодня, завтра”» (1 место), номинация «Творческая лаборатория “Литературные дебюты”» (1 место); номинация «Творческая лаборатория “Литературные дебюты”» (2 место); фестиваль-конкурс для старшеклассников Саратовской области «Новая журналистика» (СГУ): номинация «Лучший школьный интернет-проект» (1 место), номинация «Лучший школьный сайт» (1 место), номинация «Лучший школьный видеопроект» (3 место), победитель в номинации «Специальный приз Института филологии и журналистики». В течение учебного года Пресс-клуб лицея сотрудничал с областной общественно-политической газетой «Саратовская панорама», в которой публиковались статьи учащихся лицея.

- 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) Международный метапредметный проект на английском языке в рамках сотрудничества с международной организацией «Global Scholars» (Школьники всего мира);
 - 4) Всероссийский сетевой проект «Всероссийская неделя финансовой грамотности для детей и молодежи»;
 - 5) Робототехника стала еще одним направлением, которое активно развивается в МАОУ ЛМИ в течение 4-х последних лет. За истекший учебный год были достигнуты следующие результаты: соревнования в номинации «Eurobot Юниор» в рамках Всероссийского фестиваля науки 2017» (3 место); региональные отборочные робототехнические соревнования Робофест – Саратов. First Lego League (1 место), Junior First Lego League (1 место); заключительный этап регионального робототехнического фестиваля «Робофест-Саратов 2018» «ИКАР» (2 место); муниципальная НПК «Мир без границ», Секция «Робототехника» (3 место); участие команды МАОУ ЛМИ в открытом чемпионате «First Russia Open» 2018, г. Пермь; Всероссийский этап по робототехнике Робофест-2018 в направлении Jг FLL, г. Москва (Победитель в номинации «Пытливые умы»); Региональный этап Всероссийской робототехнической олимпиады школьников 2018, Номинация «Сокращение пищевых отходов» (3 место).
4. В штатном режиме функционирует система электронных дневников и журналов «Дневник.ру», что обеспечивает оперативность взаимодействия всех категорий участников образовательного процесса.
 5. На сервисе «Электронная учительская» («Дневник.ру») функционирует лицейское сетевое сообщество педагогов МАОУ ЛМИ.
 6. Продолжена работа по формированию здоровьесберегающей среды лицея: преподавание 3 часов физической культуры, работа спортивных секций, расширение технологий дистанционного обучения, использование современных образовательных технологий, совершенствование системы психолого-педагогического сопровождения.

7. 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 2017-2018 учебного года образовательный процесс в начальной школе МАОУ ЛМИ строился на основе вышеназванного документа. Поставленная на 2017-2018 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 | 0 | 16 | 11 | 100 |
| математика, 4 | 27 | 0 | 2 | 6 | 19 | 92,6 |
| окружающий мир, 4 | 29 | 0 | 0 | 21 | 8 | 100 |

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 – 96,3%

Окружающий мир – 58,6%

- Качество по результатам итогового контроля (май 2018) составило: по русскому языку – 67,85%; по математике – 62%; по английскому языку: аудирование – 100%, грамматика – 81,5%.
- Учащиеся 4 класса подтвердили и повысили свои результаты за год на переводной аттестации: по математике – 69%; по английскому языку – 92,85%

Итоговый контроль формирования метапредметных результатов у обучающихся 4-х классов

Сравнительная диаграмма формирования метапредметных результатов

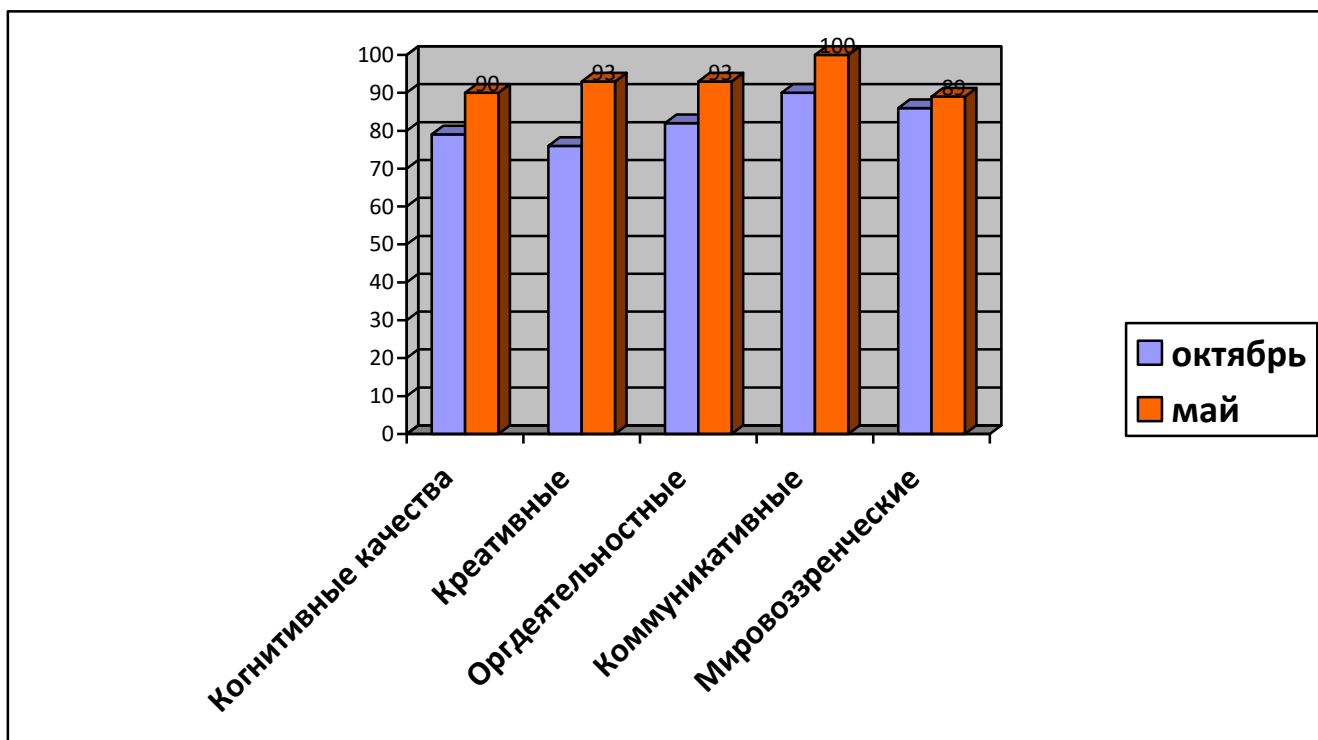
Процент обучающихся, соответствующих требованиям ФГОС:

| | Когнитивные качества | Креативные качества | Оргдеятельностные качества | Коммуникативные качества | Мировоззренческие качества |
|--------------|----------------------|---------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|
| Октябрь 2017 | 79 % | 76 % | 82 % | 90 % | 86 % |
| Май 2018 | 90 % | 93 % | 93 % | 100 % | 89 % |

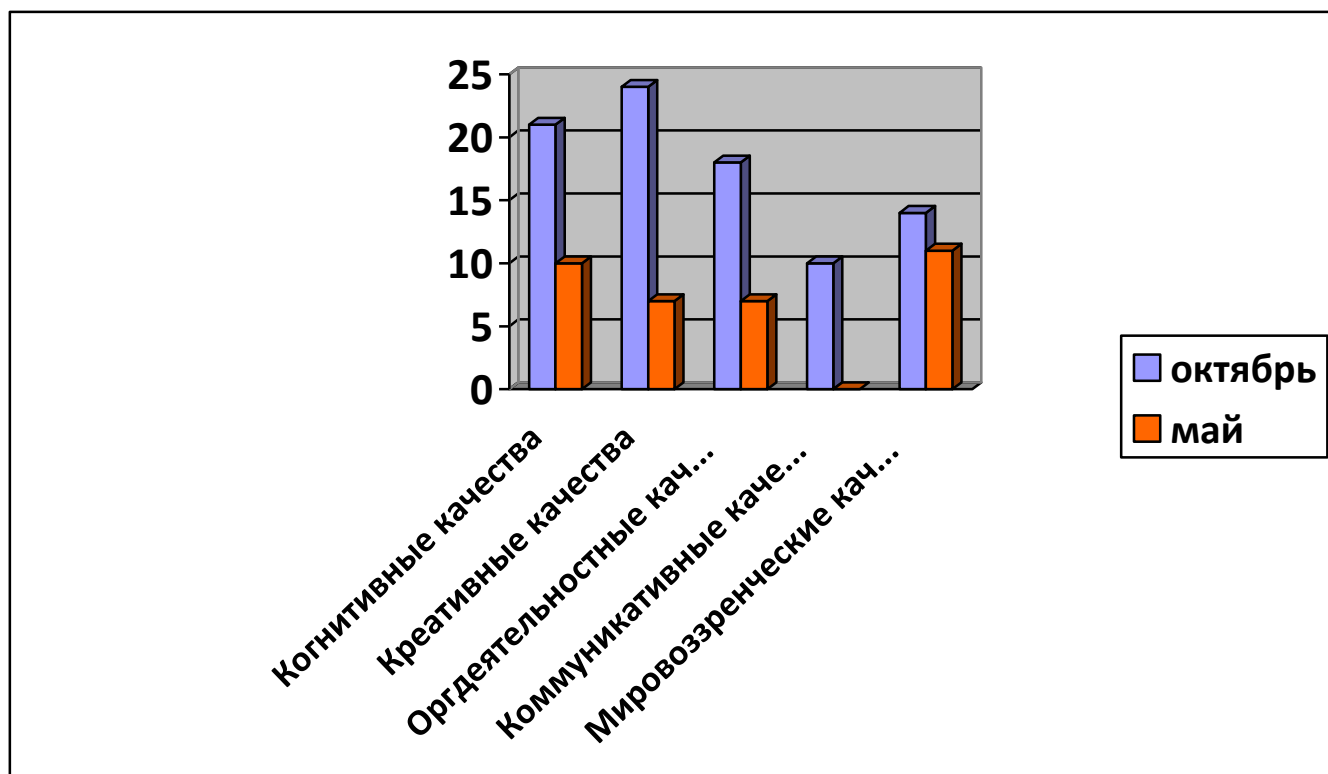
Процент обучающихся, нуждающихся в организации
коррекционной работы:

| | 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



Обучающиеся, нуждающиеся в организации коррекционной работы:



Результаты деятельности по реализации ФГОС ООО

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

Материально-технические возможности лицея, кадровый состав позволили в 2017–2018 учебном году эффективно организовать урочную и внеурочную деятельность.

Проводимый на протяжении всего учебного года мониторинг эффективности реализации ФГОС ООО показал безусловный личностный рост всех обучающихся 5-9 классов, повышение качества знаний, достижение на оптимальном уровне метапредметных результатов у 72% обучающихся. Дети получили положительный опыт общения, смогли проявить себя активной, творческой личностью. Учебный процесс был выстроен по принципу: «ученик-субъект учебной деятельности».

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

По созданию информационной образовательной среды:

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

По методическому сопровождению ФГОС ООО:

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

1. Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Формирование культуры безопасной жизнедеятельности школьников в условиях реализации ФГОС»;
2. Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Социально-психологические основы школьной службы медиации»;
3. Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Конструирование уроков биологии в условиях реализации ФГОС»;
4. Летняя школа «ФГОС для общеобразовательных организаций 2018 года»: Методико-педагогическая программа «Проектирование педагогами рабочей программы учебного предмета (курса) для общеобразовательных программ»; Методико-педагогическая программа «ФГОС ООО: вопросы и ответы»;
5. Дополнительная профессиональная программа «Способы формирования и оценивания метапредметных результатов и УУД в предметах гуманитарного цикла»;
6. Районный семинар «Личностно – ориентированный урок, как средство формирования УУД в начальной школе»;
7. Районный семинар «Современные образовательные технологии на уроках в начальной школе в свете реализации ФГОС второго поколения»;
8. Городской семинар «Реализация требований ФГОС к формированию экологического мышления у учащихся начальной школы»;
9. Видеотренинг «Новые решения по созданию современной развивающей предметно-пространственной среды в условиях ФГОС ДО»;
10. Областной семинар «Реализация ФГОС в современных условиях»;
11. Районный семинар «Реализация программы «Доступная среда» на уроках английского языка в рамках ФГОС»;
12. Городской семинар «Планирование современного урока английского языка в рамках реализации ФГОС»;
13. Городской семинар «Эффективные методы развития и совершенствования профессиональной компетентности педагогов как фактора повышения качества педагогического процесса в условиях ФГОС»;

14. Городской семинар «Обновление содержания иноязычного образования в УМК «Звездный английский» в рамках реализации ФГОС»;
15. Вебинар «ФГОС: новые компоненты содержания образования. Достижение метапредметных результатов»

Стратегия мониторинга эффективности реализации ФГОС ООО в МАОУ ЛМИ:

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

Задачи реализации 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 математики, английского языка, истории и обществознания | 13.09.2017 | муниципальный |
| 2. | Педагогическая практика для студентов Института филологии и журналистики СГУ | 01.09.2017-28.09.2017 | региональный |
| 3. | Математическая регата для обучающихся 9-10 классов ОУ Кировского района | 10.10.2017 | муниципальный |
| 4. | Математическая регата для обучающихся 7-8 классов ОУ Кировского района | 17.10.2017 | муниципальный |
| 5. | Областное собрание в режиме вебинара «Готовимся к экзаменам» | 27.10.2017 | региональный |
| 6. | Педагогическая практика для студентов факультета иностранных языков и лингводидактики СГУ | 16.10.2017-26.11.2017 | региональный |
| 7. | Школа ораторского мастерства для учащихся ОУ Кировского района | 03.11.2017 | муниципальный |
| 8. | Районные соревнования по шахматам «Белая ладья» | 10.11.2017 | муниципальный |
| 9. | Заседание интервизорской площадки учителей математики Кировского района | 14.11.2017 | муниципальный |
| 10. | Городской методический семинар для молодых специалистов (учителей математики) «Инновационные формы работы» | 27.11.2017 | муниципальный |
| 11. | Математическая регата для обучающихся 5-6 классов ОУ Кировского района | 05.12.2017 | муниципальный |
| 12. | Областной слет учителей математики «Эффективные формы и средства обучения математике в условиях модернизации российской школы» | 09.12.2017 | региональный |
| 13. | Устная городская олимпиада по математике для учащихся 5-х классов | 10.12.2017 | муниципальный |
| 14. | Районный фестиваль профессионального мастерства «Я – учитель Новой школы» среди учителей математики Кировского района | 11.12.2017 | муниципальный |
| 15. | Районный математический квест | 12.12.2017 | муниципальный |
| 16. | Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по информатике | 16.12.2017 | муниципальный |
| 17. | Районный новогодний чемпионат по | 04.01.2018 | муниципальный |

| | | | |
|-----|--|---------------------------|---------------|
| | интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?» | | |
| 18. | Районный конкурс ораторского мастерства на английском языке | 24.01.2018 | муниципальный |
| 19. | Открытая сдача квалификационных экзаменов по карате (город) | 25.01.2018 | муниципальный |
| 20. | Пункт 57 выездной физико-математической олимпиады МФТИ | 27.01.2018 | муниципальный |
| 21. | Математическая олимпиада имени Леонарда Эйлера | 31.01.2018 | региональный |
| 22. | Региональный этап ВОШ по математике | 31.01.2018 | региональный |
| 23. | Педагогическая практика для студентов механико-математического факультета СГУ | 01.02.2018- 27.02.2018 | региональный |
| 24. | Городской математический бой | 07.02.2018 | муниципальный |
| 25. | Областной семинар для учителей русского языка и литературы - слушателей курсов ГАУ ДПО «Применение индивидуально-групповых технологий на уроках русского языка и литературы» | 08.02.2018 | региональный |
| 26. | Городской академбой по физике | 10.02.2018 | муниципальный |
| 27. | Городской фестиваль педагогического мастерства учителей информатики и ИКТ | 12.02.2018 | муниципальный |
| 28. | Устная городская олимпиада по математике для учащихся 4-х классов | 25.02.2018 | муниципальный |
| 29. | Районный конкурс литературного перевода (английский язык) | 28.02.2018 | муниципальный |
| 30. | Городская устная олимпиада по математике для учащихся 6-7 классов | 25.03.2018 | муниципальный |
| 31. | Городской академбой по физике | 03.03.2018 | муниципальный |
| 32. | Директорский день | 15.03.2018 | муниципальный |
| 33. | Устная олимпиада по математике для учащихся 6-7 классов | 25.03.2018 | муниципальный |
| 34. | III Региональная научно-практическая конференция школьников «Открытие - 2018» | 25.03.2018 | региональный |
| 35. | Школа абитуриента для учащихся 10-11 классов ОУ района. День английского языка | 02.04.2018 | муниципальный |
| 36. | Городская олимпиада по математике для 5-6 классов | 14.04.2018 | муниципальный |
| 37. | Городской академбой по физике | 14.04.2018 | муниципальный |
| 38. | Муниципальная научно-практическая конференция «Мир без границ» | 16.04.2018 | муниципальный |

| | | | |
|-----|---|------------|---------------|
| 39. | Интервизорская площадка для учителей математики района | 23.04.2018 | муниципальный |
| 40. | Заключительный этап районного социально-творческого проекта «Гражданская активность и волонтерство» (английский язык) | 25.04.2018 | муниципальный |
| 41. | Районный театральный фестиваль. Литературно-музыкальная композиция «Поэзия подвига» | 04.05.2018 | муниципальный |
| 42. | Вебинар по вопросам технической подготовки к проведению ГИА по образовательным программам среднего общего образования | 23.05.2018 | муниципальный |

Результаты ЕГЭ – 2018

| 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 | 42 | 36 | 85,7 | 100 | 67 | 31 (73,8%) |
| Математика (профильная) | 35 | 27 | 63,7 | 80 | 39 | - |
| Английский язык | 9 | 22 | 76 | 92 | 18 | 5 (55,6%) |
| Информатика и ИКТ | 20 | 40 | 74 | 91 | 59 | 4 (20%) |
| Физика | 17 | 36 | 53,9 | 88 | 36 | 1 (5,9%) |
| Обществознание | 15 | 42 | 69,7 | 93 | 46 | 3 (20%) |
| История | 5 | 32 | 57 | 77 | 37 | - |
| Биология | 1 | 36 | 50 | - | - | - |
| География | 1 | 37 | 65 | - | - | - |

| | | | | | | |
|------------|---|----|------|----|----|---|
| Литература | 2 | 32 | 66,5 | 72 | 61 | - |
|------------|---|----|------|----|----|---|

Математика базовая

| Количество учащихся, принявших участие в экзамене | «5» | «4» | «3» | «2» | Качество | Максимальный балл | Максимальный балл в ЛМИ | Минимальный балл в ЛМИ |
|---|-----|-----|-----|-----|----------|-------------------|-------------------------|------------------------|
| 42 | 34 | 8 | 0 | 0 | 100% | 20 | 20 (8 человек) | 12 (1 человек) |

Количество человекоэкзаменов – 189

Результаты ГИА-2017 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 | 68 | 53 | 11 | 4 | 94,11 % | 39, 11 человек (16,2%) |
| Математика | 68 | 58 | 10 | 0 | 100% | 32, - |
| Английский язык | 65 | 53 | 11 | 1 | 98,5% | 70, 4 человека (6,15%) |
| Информатика и ИКТ | 66 | 53 | 12 | 1 | 98,5% | 22, 15 человек (22,7%) |
| Обществознание | 3 | 2 | 1 | 0 | 100% | 39 - |
| Литература | 1 | 1 | 0 | 0 | 100% | 23, - |
| Физика | 1 | 0 | 0 | 1 | 0% | 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 |
| 42 | 47 (72,3%) | 17 (26,15%) | Военный университет Министерства обороны, МГСУ, МГУУ, РГГУ (Москва) СГУ, ССЭИ, СГТУ, СГЮА, (Саратов); | 49 76,56% | 14 21,87% | 15 23,43% | 6 9,3% |

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

Количество выпускников, поступивших в вузы Москвы и Санкт-Петербурга – 19 человек.

9 класс

| Всего выпускников | Продолжат обучение в 10 классе | | СПО |
|-------------------|--------------------------------|-----------|-----|
| | ЛМИ | Другие ОУ | |
| 68 | 57 | 9 | 2 |

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

| Мероприятие | Уровень | Место, дата проведения | Количество участников | Количество победителей | Количество призеров |
|--|---------------|--|-----------------------|------------------------|---------------------|
| Английский язык | | | | | |
| Олимпиада по английскому языку на сайте: videouroki.net | международный | videouroki.net 18 октября 2017 | 23 | 2 | 19 |
| Международный игровой конкурс по английскому языку «Британский Бульдог» | международный | runodog.ru 13 декабря 2017 | 353 | 4 | - |
| Международная олимпиада по английскому языку «Step by step» | международный | Образовательный портал PRODLINKA 25.12.2017 | 1 | | 1 |
| Конкурс «Эрудит» | международный | Научно-образовательный центр «Эрудит» 20.01.2018 | 1 | 1 | |
| Конкурс ораторского мастерства | район | МАОУ ЛМИ 24 января 2018 | 31 | 3 | 14 |
| Региональный конкурс эссе на английском языке «Иностранные языки – шаг в моей будущей карьере» | область | Саратовский социально-экономический институт РЭУ им. Г.В. Плеханова 30 января 2018 г. | 1 | | 1 |
| Всероссийская Олимпиада по английскому языку «Покори Воробьёвы горы» | Всероссийский | МГУ им. М.В. Ломоносова октябрь 2017-январь 2018 | 2 | - | 1 |
| Конкурс литературного перевода | район | МАОУ ЛМИ 28 февраля 2018 | 11 | 1 | 5 |
| Фестиваль англоязычной культуры | район | МОУ «СОШ № 67» 18 апреля 2018 | 24 | 24 | - |
| Ежегодный региональный | область | МАОУ «Лицей №3 им. А.С. Пушкина» | 12 | 2 | 8 |

| | | | | | |
|--|-------------------|--|-----|---|----|
| фестиваль, посвященный Вильяму Шекспиру | | 27 апреля 2018 | | | |
| Открытый областной конкурс «Speaking English is fun» | область | Лингвистический центр «Атлас» 25 апреля 2018 г. | 1 | - | 1 |
| Саратовская региональная площадка XLVIII Традиционной олимпиады по лингвистике | область | ФГБОУ ВО Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского | 1 | - | 1 |
| Международная онлайн-олимпиада по английскому языку SKYENG | область | Сайт SKYENG МПУ | 1 | 1 | - |
| Дистанционный конкурс «Музыка перевода» | Всероссий ский | Саратовский социально- экономический институт РЭУ им. Г.В. Плеханова 23 апреля 2018 | 1 | - | 1 |
| Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда» | междунаро дный | www.foxford.ru 2017- 2018 | 38 | 4 | 23 |
| Информатика | | | | | |
| 9 открытая олимпиада по базовому курсу информатики | город | ФГБОУ ВО Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, январь 2018 | 5 | 2 | |
| Региональные отборочные робототехнические соревнования «Робофест-Саратов» «FLL» | область | Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю. А., 13 января 2018 | 9 | 9 | - |
| КИТ | РФ | МАОУ ЛМИ Декабрь 2017 | 258 | 3 | 12 |
| Открытый | РФ | г. Пермь, | 5 | - | - |

| | | | | | |
|---|---------------|--|-----|------------------|------------------|
| чемпионат «First Russia Open» 2018 | | 15-17 февраля 2018 | | | |
| Онлайн-олимпиада VIDIUROKI.NET | Международный | дистанционно | 25 | 9 | 10 |
| XIX Международный конкурс «Талантливые дети» | | МАУДО «Дворец творчества детей и молодежи» | 1 | - | 1 |
| Junior FIRST LEGO League | регион | Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю. А. | 1 | 1 | |
| IV Квест по цифровой грамотности «Сетевичок» | международный | МАОУ ЛМИ, ноябрь 2017 | 145 | Не предусмотрено | Не предусмотрено |
| Всероссийский проект «Страна экологических троп» | РФ | Саратов eco.rosuchebnik.ru , февраль-апрель 2017 | 22 | Не предусмотрено | Не предусмотрено |
| Квест «Не нарушай права других» | район | МОУ «СОШ № 24», март 2018 | 5 | | 5 |
| Кубок КИТа Информационные технологии | РФ | admin@konkurskit.org 7 мая 2018 | 5 | 5 | |
| Кубок КИТа Программирование | РФ | admin@konkurskit.org 27 апреля 2018 | 3 | | |
| Заключительный этап робототехнических соревнований «РобоФест-Саратов 2018» «ИКАР» | область | Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю. А., 26 февраль 2018 | 5 | | |
| Инфознайка | международный | ЛМИ 15 Февраль 2018 | 18 | 6 | |
| Конкурс «Олимпис 2017 – Осенняя сессия» | международный | Olimpis.ru Ноябрь 2017 | 12 | 4 | 8 |
| Конкурс «Олимпис 2018 – Весенняя сессия» | международный | Olimpis.ru Март, 2018 | 5 | 2 | 3 |
| VI Межмуниципальный конкурс-фестиваль «Такая разная | область | ГАУ ДПО СОИРО Ноябрь 2017 | 4 | - | 4 |

| | | | | | |
|---|---------------|---|-----|---|----|
| осень...» | | | | | |
| Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда». Информатика. | международный | Сезон VIII | 10 | 3 | 7 |
| Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорд» | международная | «Фоксфорд» 2017-2018 | 145 | 5 | 32 |
| X Всероссийский робототехнический фестиваль «РобоФест -2018» | РФ | Москва 7-9 марта 2018 | 5 | 2 | - |
| Конкурс компьютерных работ «Цифровой ветер 2018» | Международный | Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю. А., 27 апреля 2018 | 2 | - | 2 |
| Математика | | | | | |
| Городская олимпиада по математике для учащихся 5-6 классов | город | МАОУ ЛМИ 14 апреля 2018 | 24 | 4 | 4 |
| Устная городская олимпиада по математике для учащихся 5 классов | город | МАОУ ЛМИ 10 декабря 2017 | 17 | 4 | 7 |
| Математическая олимпиада имени Леонарда Эйлера | регион | МАОУ ЛМИ 31 января 2018 | 5 | 3 | 2 |
| 57-я Выездная физико-математическая олимпиада МФТИ 2017 года | Всероссийский | МАОУ ЛМИ 27.01.2018 | 10 | 1 | 1 |
| LI Уральский турнир математических боев | Всероссийский | г. Киров февраль 2018 | 5 | - | 1 |
| Уральский турнир математических боев «Вектор успеха» | Всероссийский | г. Челябинск январь 2018 | 6 | - | - |
| Математическая регата 9-10 | район | МАОУ ЛМИ 10.10.2017 | 12 | 6 | 6 |
| Математическая регата 7-8 | район | МАОУ ЛМИ 17.10.2017 | 12 | 6 | 6 |

| | | | | | |
|--|---------------|--|----|---|----|
| Математическая регата 5-6 | район | МАОУ ЛМИ 05.12.2017 | 24 | 6 | 12 |
| Математическая регата (9-10 классы) | город | МАОУ ФТЛ №1 13 октября 2017 | 5 | - | 5 |
| Математическая регата 7-8 | город | МАОУ ФТЛ №1 20 октября 2017 | 5 | - | 5 |
| Математическая регата 5-6 | город | МАОУ ФТЛ №1 8 декабря 2018 | 5 | - | 5 |
| Математический квест «Волшебная школа Гарри Потера» | район | МАОУ ЛМИ 12.12.2017 | 18 | - | 6 |
| Олимпиада «Знаника» | Всероссийский | онлайн | 1 | 1 | |
| "Олимпиада СГУ по математике" | город | ФГБОУ ВО Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского | 9 | - | 1 |
| Международная дистанционная олимпиада школьников по математике от проекта kaskadolimp.com | Международная | kaskadolimp.com Февраль 2018 | 1 | | 1 |
| Международная дистанционная олимпиада школьников по математике от проекта olimpiadadvazhdya.ru | Международный | февраль | 3 | 2 | 1 |
| Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда». Бизнес-логика. | международный | Сезон VIII | 2 | 1 | 1 |
| Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда». Логика. | международный | Сезон VIII | 7 | 2 | 5 |
| Международная | международный | Сезон VIII | 5 | 1 | 4 |

| | | | | | |
|--|-------------------|---|-----------------|---|---|
| онлайн-олимпиада «Фоксфорда». Математика. | дний | | | | |
| Русский язык и литература | | | | | |
| Районный конкурс видеофильмов «Любимый город открываю вновь» | район | МОУ «Гимназия № 31» 4 сентября 2017 | 2 | - | 2 |
| Всероссийский фестиваль телевизионного творчества школьников «Телекласс» | РФ | Ассоциация городов Поволжья Благотворительный фонд «Благодать» сентябрь-декабрь 2017 | 2 | 2 | - |
| Первый городской медиафорум для школьников «Саратов – устремление в будущее!» | город | МАОУ «Лицей Солярис» 3 ноября 2017 | 5 | - | 2 |
| Конкурс видеороликов «Я – будущий PRофессионал», посвященный Дню Конституции РФ | город | Поволжский институт управления РАНХиГС 16 декабря 2017 | 2 | 2 | - |
| Всероссийский конкурс по журналистике, рекламе и PR для школьников «Проба пера» | Всероссий ский | Санкт- Петербургский государственный университет 26-27 марта 2018 | 4 4 место | - | - |
| V Городской фестиваль-конкурс школьных периодических изданий «О времени и о себе» | город | МОУ «Гимназия №58» 27 апреля | 5 | 2 | 1 |
| Фестиваль-конкурс для старшекласников Саратовской области «Новая журналистика» | область | ФГБОУ ВО Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, | 4 | 3 | 1 |

| | | | | | |
|--|-----------------|---|----|----|----|
| | | 13 мая 2018 | | | |
| Слёт юных журналистов «Серебряное перо Губернии» | область | ГБУ СОДО "Областной центр экологии, краеведения и туризма" 24.11.2017 | 4 | 2 | 1 |
| V Межрегиональный литературно-краеведческий конкурс «На волжских просторах» | Межрегиональный | ГАУ ДПО СОИРО Апрель 2018 | 3 | - | 3 |
| Конкурс сочинений "Дети Галактики" | регион | ГАУ ДПО СОИРО апрель 2018 | 1 | 1 | |
| Всероссийский конкурс сочинений - 2017 | регион | ГАУ ДПО СОИРО, октябрь 2017 | 3 | - | 1 |
| III Областной конкурс чтецов «Литературная беседа» | регион | ГАУ ДПО СОИРО, октябрь 2017 | 2 | - | 1 |
| IX Межрегиональный филологический мегапроект «Юбилей 2017 года: книги поколений» | Межрегиональный | ГАУ ДПО СОИРО, сентябрь 2017 | 4 | 1 | 3 |
| Межрегиональный конкурс ученических проектов «Родное слово» | Межрегиональный | ГАУ ДПО СОИРО, октябрь 2017 | 1 | 1 | |
| V Общероссийская олимпиада по русскому языку «Белая берёза» | Всероссийский | ГАУ ДПО СОИРО декабрь 2017 | 22 | 2 | 17 |
| Есенинский диктант | межрегиональный | АССУЛ, г. Рязань октябрь 2017 | 55 | 14 | 25 |
| Пушкинский диктант | Всероссийский | МГУ, Москва 6 июня 2018 | 7 | 5 | - |
| Региональный конкурс эссе «Простые слова» | область | МАОУ ГЭЛ, Декабрь 2017 | 3 | 1 | 1 |
| VII Конкурс для | Международный | ФГБОУ ВО | 4 | 1 | 1 |

| | | | | | |
|--|-----------------|--|---|---|---|
| старшеклассников Саратовской области, других регионов России и ближнего зарубежья «Власть слова» | одный | Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, апрель 2018 | | | |
| Конкурс сочинений о героях ВОВ | Всероссийский | Ассоциация Героев России 1 мая 2018 | 3 | 2 | - |
| Московский творческий конкурс малой прозы | Всероссийский | г. Москва Декабрь 2017 | 1 | | 1 |
| Конкурс творческих работ «Родине поклонитесь» | Всероссийский | Музей-заповедник И.С. Тургенева, сентябрь 2017-май 2018 | 2 | 1 | |
| Олимпиада «Ломоносов» (отборочный тур) | Всероссийский | МГУ ноябрь 2017-март 2018 | 4 | 2 | 1 |
| XLII Областной литературно-краеведческий конкурс, посвященный 190-летию со дня рождения Н.Г. Чернышевского | область | ГБУ СОДО "Областной центр экологии, краеведения и туризма", 02.04.2018 | 6 | 3 | 3 |
| Фестиваль русского языка «Радуга творчества» | область | ГАУ ДПО СОИРО, МЭЛ 23-24 марта 2018 | 2 | - | 3 |
| Межрегиональный Поэтический турнир | Межрегиональный | г. Самара, апрель 2018 | 5 | - | 5 |
| Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда». Русский язык. | международный | Сезон VIII | 8 | 1 | 7 |
| История и обществознание | | | | | |
| Правовой триатлон «Преступление и наказание» | район | МОУ «СОШ №24» | 6 | 6 | - |
| Краеведческий квест «Саратов исторический, | город | Саратов Сентябрь 2017 | 5 | - | 5 |

| | | | | | |
|---|---------------|---|--------------|---|--------------|
| посвященный Дню города | | | | | |
| Школа молодого политолога для школьников 10-11 классов | область | Юридический факультет СГУ имени Н.Г. Чернышевского 19 ноября 2017 | 2 | 2 | - |
| XX областные Деревягинские чтения по древней истории Саратовского края | область | ГБУ СОДО «Областной центр экологии, краеведения и туризма», Декабрь 2017 | 1 | 1 | - |
| Конкурс детского и юношеского творчества «История Саратовской губернии в памятниках культурного наследия» | область | ФГБУК «Агентство по управлению и использованию памятников истории и культуры» | 4 | 1 | - |
| Турнир по молодежному предпринимательству «Монополия Саратов» | город | ИРБиС СГТУ | 13 | 1 | - |
| Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда». Обществознание. | международный | Сезон VIII | 3 | 1 | 2 |
| География | | | | | |
| Химия | | | | | |
| Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда» по химии | международный | февраль 2018 | 1 | - | 1 |
| Районный конкурс «Новогодняя лаборатория» | район | МОУ «Гимназия № 31» 5 января 2018 | Команда 6 | - | Команда 6 |
| Биология | | | | | |
| Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда». Логика. | международный | Сезон VIII | 4 | 1 | 3 |
| Физика | | | | | |

| | | | | | |
|--|---------------|---|---|------------------------|-------------------|
| Турнир академбоев по физике | город | Факультет нелинейных процессов ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского» В течение года | 15 | - | 15 |
| Турнир академбоев по физике | город | Факультет нелинейных процессов ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского» В течение года | Победа в номинации «Работа с молодежью» | | |
| Начальная школа | | | | | |
| Отборочный этап III Регионального интеллектуального марафона «Игры разума» | район | Гимназия № 31 11 октября 2017 | 1 команда | - Инд. первенство 2 | Инд. первенство 1 |
| Конкурс «Осенняя фантазия» | город | 20 октября 2017 | 7 | - | - |
| Интеллектуальный марафон «Любознательный бобренок» | город | МОУ «СОШ № 53» октябрь 2017 | 9 | 2 | 3 |
| III Городской открытый фестиваль национальных искусств «В семье единой» | город | 18 октября 2017 | 1 творч. коллектив | - | Благод. письмо |
| Игра- конкурс «Русский медвежонок» | Всероссийский | 15 ноября 2017 | 71 | 1 | - |
| Конкурс КИТ – компьютеры, информатика, технологии» | Всероссийский | 29 ноября 2017 | 67 | - | - |
| Конкурс | район | 15 декабря 2017 | 3 | - | 2 |

| | | | | | |
|---|-------|--|---|---|---|
| «Мастерская Деда Мороза» | | | | | |
| Конкурс «Мастерская Деда Мороза» | город | 22 декабря 217 | 1 | - | 1 |
| Устная городская олимпиада школьников по математике | город | МАОУ ЛМИ 25 февраля 2018 | 6 | - | 4 |
| VI региональный конкурс художественного творчества «Ветер перемен» | город | 1 марта 2018 | 6 | - | - |
| Конкурс чтецов | район | 18 апреля | 2 | - | 1 |
| Городская олимпиада по русскому языку для учащихся 4-х классов | город | МАОУ «Гимназия № 4» 4 декабря 2017 | 2 | - | 1 |
| Городская олимпиада по математике для учащихся 4-х классов | город | МАОУ «Гимназия № 4» 7 декабря 2017 | 4 | - | - |
| Музыка. Искусство | | | | | |
| Районный конкурс «О тебе, любимый город!» | район | МАОУ ЛМИ сентябрь 2017 | 9 | 7 | 2 |
| Конкурс песен на экологическую тематику | район | МОУ «Гимназия № 31» октябрь 2017 | 2 | - | 2 |
| Районный этап городского фестиваля национальных искусств «В семье единой» | район | ЦДТ Октябрь 2017 | 6 | - | 6 |
| Четвертый городской открытый творческий конкурс «Мисс Содружество» | город | Дворец культуры Ноябрь 2017 | 1 | - | 1 |
| Районный вокальный конкурс «С песней по жизни» | район | ЦДТ 8 декабря 2017 | 8 | - | 8 |

| | | | | | |
|---|---------|---|--|-------------------|----------|
| Фестиваль конкурса песен «Пока часы 12 бьют» | район | ЦДТ 19 декабря 2017 | 1вока льный ансам бль» 1 Хор | 1 ансам бль | 1 хор |
| Районная игровая программа «Новогодний переполох» | район | МОУ «СОШ № 14» 23 декабря 2017 | 10 | | 10 |
| Районный конкурс боевых листков, посвященный 75-ой годовщине Сталинградской битвы «Из окопов Сталинграда» | район | МОУ «СОШ № 67 им. О.И.Янковского» 2 февраля 2018 | 5 | 5 Гран- при | - |
| Районный этап областного конкурса детского творчества «Неопалимая купина» | район | ЦДТ 3 марта 2018 | 2 | - | 2 |
| Конкурс танцевальных коллективов «Школьный вальс» | район | МОУ «СОШ № 24» 26 апреля 2018 | 32 танц. колле ктив | - | 32 |
| Районный театральный фестиваль. Литературно-музыкальная композиция «Поэзия подвига» | район | МАОУ ЛМИ 4 мая 2018 | 12 | - | 12 |
| Физическая культура | | | | | |
| Районные соревнования по футболу | район | МАОУ ЛМИ 12-15 сентября 2017 | 12 | - | - |
| Районный смотр строя и песни | район | МОУ «СОШ № 21 им. П.А.Столыпина» 20 сентября 2017 | 19 | - | - |
| Всероссийский день бега | область | Парк Победы 23 сентября 2017 | 20 | - | - |
| Всероссийский олимпийский день | область | Парк победы 24 сентября 2017 | 6 | - | - |

| | | | | | |
|--|---------|--|-----------------|------------|------------------|
| Легкоатлетический кросс | район | Лицей Солярис 27-28 сентября 2017 | 20 | - | 2 |
| Легкоатлетическая эстафета «Золотая осень» | город | Стадион Локомотив 1 октября 2017 | 6 | - | - |
| Военно-спортивные соревнования «Зарница» | район | МОУ «СОШ № 21 им. П.А.Столыпина 11 октября 2017 | 9 | - | - |
| Соревнования по стрельбе среди родителей | район | МОУ «СОШ № 21 им. П.А.Столыпина» 21 октября 2017 | 7 | - | - |
| Соревнования по шахматам «Белая ладья» | район | МАОУ ЛМИ 9-10 ноября 2017 | 6 | - | 6 |
| Соревнование «Ритмическая мозаика» | район | ФОК «Кировский» 18 ноября 2017 | 40 команда | - | 40 команда |
| Соревнования по баскетболу в рамках Всероссийского проекта «kes-basket», девушки, юноши | район | МОУ СОШ № 51 13-26 ноября 2017 | 20 | - | - |
| Городской турнир по шахматам «Белая ладья» | город | Шахматный клуб 24-25 ноября 2017 | 6 4 место | - | - |
| Соревнования по конькобежному спорту «Лёд надежды нашей» Девушки Юноши Индивидуальный зачет | район | Стадион Спартак 18 января 2018 | 25 - | - - | - 10 1 |
| Саратовская лыжня | город | Лыжный стадион 5-я дачная 3 февраля 218 | 100 | - | - |
| Лыжные гонки (юноши) | район | Лыжная база 8 февраля 2018 | 5 | - | 5 |
| «Лыжня России» | область | Б. Карабулак | 6 | - | - |

| | | | | | |
|--|-------|--|----------------------|----------------|--------------|
| (учителя физкультуры + родители 9-1 класса) | | 10 февраля | | | |
| Соревнования по плаванию в рамках Спартакиады допризывной молодежи | район | Лицей Солярис 5 апреля 2018 | 5 | - | - |
| Районные соревнования по программе «Президентские состязания 2018» | район | МОУ «Гимназия №31» 20 апреля 2018 | 16 | 16 | - |
| Районный смотр строя и песни | район | МОУ «СОШ № 21 им. П.А.Столыпина» 21 апреля 2018 | 20 | - | - |
| Президентские игры | район | МОУ «СОШ № 51» 14 апрель 2018 | 20 | - | 20 |
| Президентские состязания Викторина Личный результат | город | Стадион Динамо 16 мая 2018 | 20 | - 2 | - 20 1 |
| Президентские состязания Тестирование | город | Стадион Динамо Май 2018 | 20 | 20 | - |
| Легкоатлетическая эстафета | город | Набережная Космонавтов 8 мая 2018 | 20 | - | - |
| Соревнования по мини футболу | район | МАОУ «Лицей Солярис» 18 мая 2018 | 11 | - | - |
| Президентские игры в рамках Спартакиады Кировского района | район | МОУ «СОШ № 21 им. П.А.Столыпина» 19 мая 2018 | 20 | - | 20 |
| Городской конкурс «Золотая нить семейных традиций 2018» | город | «Саратовское региональное отделение общественной | Семья Смирновых, 9-1 | Семья Смирновы | - |

| | | | | | |
|---|---------|--|---------------|---------------|--------------|
| Номинация «Связь поколений – связь времен» | | организации «Союз женщин России» 15 мая 2018 | класс | х, 9-1 класс | |
| Районный конкурс отрядов юных инспекторов движения «Безопасное колесо» | район | МОУ «СОШ № 24» апрель 2018 | 4 | - | 4 |
| Интеллектуальные конкурсы | | | | | |
| Интеллектуальная квест-игра «Интернешк@» в рамках недели безопасности детей в сети Интернет | район | МАЛУ «СОШ № 24» 10 ноября 2017 | Команда 6 | Команда 6 | - |
| «Лига лицеев» Городской чемпионат по игре «Что? Где? Когда?» среди учащихся лицеев города | город | ЧОУ ЛИЕН 15 ноября 2017 | Команда 8 | - | Команда 8 |
| Телевикторина по избирательному праву «Брейн-ринг «Ума палата» | город | Избирательная комиссия Саратовской области декабрь 2017 | 6 | 6 | - |
| Виртуальный квест по поиску информации в Интернете "Не нарушай права других" | район | МАОУ «СОШ № 24» 3 марта 2018 | Команда 6 | - | Команда 6 |
| Квест «Безопасный город» в рамках проекта «Здравый выбор» | область | Саратовская региональная общественная организация трезвости и здоровья, 13 мая 2018 | Команда 10 | Команда 10 | - |

Результативность участия школьников в научно-практических конференциях

| | | | |
|--|---|--|--------------|
| Муниципальные научно-практические | Региональные научно-практические | Всероссийские и Международные научно- | Всего |
|--|---|--|--------------|

| конференции | | конференции | | практические конференции | | | |
|-------------|------------------------|-------------|------------------------|--------------------------|------------------------|------------|------------------------|
| участников | победителей и призеров | участников | победителей и призеров | участников | победителей и призеров | участников | победителей и призеров |
| 43 | 37 (86%) | 43 | 38 (88,4%) | 2 | 18 (90%) | 106 | 93 (87,7%) |

| Название конференции | Уровень | Место, дата проведения | Количество участников | Количество победителей | Количество призеров |
|--|---------|--|-----------------------|------------------------|---------------------|
| НПК по географии «Имя Россия» | район | МОУ «Гимназия № 31» 14 декабря 2017 | 3 | 1 | 2 |
| X открытая районная НПК «Шаг к успеху» (английский язык) | район | МОУ «СОШ № 11» 26 апреля 2018 | 1 | - | 1 |
| НПК «Futurum» (английский язык) | город | МАОУ «СОШ № 56» 13 декабря 2017 | 5 | - | 3 |
| Муниципальная научно-практическая конференция «Планета эрудитов» (география) | город | МОУ «Гимназия № 31» 16 февраля 2018 | 3 | - | 1 |
| Муниципальная научно-практическая конференция «Патриоты России» География Литература | город | МОУ «СОШ № 67» 5 апреля 2018 | 5 | 2 | 1 |
| | | | 3 | 1 | - |
| НПК «Вектор успеха» (математика) | город | МАОУ ФТЛ № 1 9 апреля 2018 | 4 | - | 4 |
| НПК по информатике «Мир без границ» | город | МАОУ ЛМИ 16 апреля 2018 | 11 | 2 | 9 |
| НПК «Мир на ладони» (английский язык) | город | МАОУ «Гимназия № 3» 18 апреля 2018 | 10 | 4 | 6 |

| | | | | | |
|--|---------------|---|-----------|----------|------------------|
| Муниципальная научно-практическая конференция «Интеллект будущего» | город | МАОУ «Гимназия №1» 25 апреля 2018 | 1 | - | 1 |
| Областная научно-практическая конференция «Литературное краеведение глазами школьников» | регион | Музей им. К.А. Федина 22 марта 2017 | 1 | 1 | - |
| III Региональная открытая научно-практическая конференция «Открытие 2018» Английский язык Математика | регион | ФГБОУ ВО СНИГУ имени Н.Г. Чернышевского 25 марта 2018 | 13 | 5 | 8 |
| | | | 9 | 5 | 4 |
| | | | 4 | - | 4 |
| Областная НПК «Эврика» География Английский язык | регион | МАОУ «Гимназия № 87» 2 апреля 2018 | 9 | 2 | 3 |
| | | | 3 | - | 1 |
| | | | 6 | 2 | 2 |
| VIII Региональная НПК «Духовность и современность» | регион | Православная гимназия им. Сергия Радонежского 20 апреля 2018 | 2 | - | 1 |
| Конференция «Реализация прав и свобод человека в современной России», секция «Диспут-клуб» | региональный | МОУ «СОШ №1» 25 апреля 218 | 7 | 1 | Команда 6 |
| Областная НПК «NATUROPA - 2018» («Зеленый мир») (с международным участием_ (английский язык) | регион | МОУ ГЭЛ 27 апреля 2018 | 11 | 6 | 5 |
| НПК «Православие и современность» в рамках Открытого Всероссийского фестиваля науки и творчества «Ковчег» | Всероссийский | ЧОУ «Православная гимназия г. Саратова» 15 февраля 2018 | 1 | 1 | - |
| XXIV международная научная конференция «Коммуникативные | международный | РАНХиГС Повожский институт управления им. П.А. | 2 | 1 | 1 |

| | | | | | |
|---|---------------|--|------------|--------------------------|--------------------------|
| вызовы XXI века» (английский язык) | | Столыпина 25 апреля 2018 года | | | |
| Международная конференция «От школьного проекта к профессиональной карьере» | международный | ЧОУ ЛИЕН март 2018 | 4 | - | 4 |
| География | | | 3 | - | 3 |
| Математика | | | 1 | - | 1 |
| Международная научная конференция «Современные направления в истории, культуре, науке и технике» (английский язык) | международный | Саратовский государственный технический университет им. Ю.А. Гагарина 23-25 мая 2018 года | 13 | 5 | 6 |
| Всего: 19 конференций | | | 106 | 32 30,2 % | 61 57,5 % |

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 19 сентября по 26 октября 2017 года)</i> | Математика | 285 | 23 | 46 |
| | Информатика | 80 | 9 | 15 |
| | Русский язык | 152 | 0 | 60 |
| | Литература | 69 | 6 | 20 |
| | Английский язык | 184 | 22 | 93 |
| | Химия | 17 | 0 | 5 |
| | Физика | 49 | 6 | 13 |
| | Биология | 77 | 9 | 55 |
| | География | 70 | 4 | 44 |
| | История | 36 | 0 | 17 |
| | Обществознание | 106 | 12 | 41 |
| | Экономика | 35 | 3 | 19 |
| | Право | 38 | 0 | 16 |
| | Астрономия | 22 | 0 | 2 |
| МХК | 10 | 3 | 7 | |

| | | | | |
|--|---------------------|-------------|-----------|------------|
| | Физическая культура | 42 | 0 | 34 |
| | Китайский язык | 2 | 0 | 2 |
| | ОБЖ | 23 | 0 | - |
| | Итого | 1297 | 97 | 489 |

Учащиеся лицея приняли участие в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по 18 учебным предметам. Около половины участников стали победителями и призерами (45,2%).

| Муниципальный этап | Предмет | Кол-во участников | Кол-во победителей | Кол-во призеров |
|---|-----------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|
| <i>7-11 классы (с 14 ноября по 20 декабря 217 года)</i> | Математика | 52 | 3 | 8 |
| | Информатика | 20 | 1 | 9 |
| | Русский язык | 29 | 0 | 7 |
| | Литература | 21 | 0 | 11 |
| | Английский язык | 60 | 3 | 20 |
| | Химия | 4 | 0 | 0 |
| | Физика | 19 | 0 | 0 |
| | Биология | 17 | 0 | 3 |
| | География | 16 | 0 | 4 |
| | История | 18 | 0 | 11 |
| | Обществознание | 29 | 2 | 9 |
| | Экономика | 19 | 0 | 7 |
| | Право | 11 | 0 | 2 |
| | Астрономия | 6 | 0 | 1 |
| | МХК | 7 | 1 | 4 |
| Физическая культура | 5 | 0 | 1 | |
| | Итого | 333 | 10 | 97 |

Кол-во обучающихся 7-11 классов, принявших участие в муниципальном этапе олимпиады в 2017/2018 учебном году – 144.

По 1 предмету – 65; по 2 предметам – 40; по 3 предметам – 10;
по 4 предметам – 9; по 5 предметам – 11; по 6 предметам – 2;
по 7 предметам – 4; по 8 предметам – 1; по 9 предметам – 1;
по 10 предметам – 1.

Всего олимпиад – 16. Победителями и призерами стали 66 учащихся 7-11 классов, которые одержали 107 побед, что составляет 32,13% от общего числа участия. 41 человек – в 1 олимпиаде, 14 человек – в 2 олимпиадах, 8 человек –

в 3 олимпиадах. Галкина Дарья и Огаренко Артем (9-2 класс) стали призерами по 4 олимпиадам. Абсолютное первенство одержала Бесараб Елизавета (8-1 класс), которая получила статус «Победитель» на 2 олимпиадах (английский язык и математика) и стала призером по 4: информатике, литературе, русскому языку и обществознанию. Кроме этого, 4 учащихся 7, 8 и 11-х классов были награждены грамотой за высокие результаты на муниципальной олимпиаде по физике. Лицей занимает 3 место в городе по результатам муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников.

| Региональный этап | Предмет | Кол-во участников | Кол-во победителей | Кол-во призеров |
|---|-----------------|-------------------|--------------------|-----------------|
| 9-11 классы (с 13 января по 22 февраля 2018) | Математика | 1 | 0 | 0 |
| | Информатика | 4 | 0 | 0 |
| | Русский язык | 1 | 0 | 0 |
| | Английский язык | 10 | 0 | 0 |
| | Физика | 1 | 0 | 0 |
| | История | 5 | 0 | 0 |
| | Обществознание | 2 | 0 | 0 |
| | Экономика | 6 | 0 | 1 |
| | Право | 2 | 0 | 0 |
| | Астрономия | 1 | 0 | 0 |
| | МХК | 2 | 0 | 0 |
| Итого: | | 35 | 0 | 1 |

Участие выпускников МАОУ ЛМИ в предметных олимпиадах школьников, проводимых вузами страны в 2017-2018 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 |
|-------|---|---|---|---|-------------------|--------------------------------------|
| 2 | Егоров Даниил Андреевич | Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба" | ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» | обществознание | 1 | Диплом 2 степени |

| | | | | | | |
|---|--------------------------------|--|---|------------------|---|------------------------|
| 3 | Рябина Мария Геннадьевна | Межрегионал ьяная олимпиада школьников "Высшая проба" | ФГАОУ ВО "Национальный исследовательски й университет «Высшая школа экономики» | общественн ое | 1 | Диплом 2 степени |
|---|--------------------------------|--|---|------------------|---|------------------------|

Данные о достижениях и проблемах социализации обучающихся

Правонарушения – отсутствуют

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

Данные о состоянии здоровья обучающихся

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

Средняя заболеваемость в днях на 1 ученика – 1,27 дн. (- 0,04 к показателям 2016-2017 учебного года).

Достижения учреждения в социально-значимых конкурсах

1. 6¹ класс принял участие в областном конкурсе «Лучший ученический класс». Коллектив стал призером этого конкурса.
2. В течение 2017-2018 учебного года в МАОУ ЛМИ активно работал волонтерский отряд. 96 учащихся 8-11 классов зарегистрировано на сайте www.jaba.ru и 100% волонтеров имеют «Личную книжку волонтера», заверенную подписью и печатью МБУ «ЦМИ ЭМР».

Оценки и отзывы потребителей образовательных услуг

Изучение удовлетворенности учащихся и их родителей (законных представителей) школьной жизнью в МАОУ ЛМИ за 2016/2017 учебный год:

| № | Класс | Обучающиеся | Родители |
|----|---------|----------------|-------------|
| | | 2 класс | |
| 1. | 2 класс | 87% высокий | 64% высокий |

| | | | |
|-------------------|---------|--------------|--------------|
| | | 4% - средний | 16% средний |
| | | 9% - низкий | 20% - низкий |
| 3 класс | | | |
| 2. | 3 класс | 91% высокий | 92% высокий |
| | | 9% средний | 8% средний |
| 4 класс | | | |
| 3. | 4 класс | 74% высокий | 11% высокий |
| | | 16% средний | 67% средний |
| | | 10% низкий | 22% низкий |
| 5-е классы | | | |
| 4. | 5-1 | 84 % высокий | 84% высокий |
| | | 16 % средний | 14 % средний |
| | | | 2% низкий |
| 5. | 5-2 | 86% высокий | 86% высокий |
| | | 14% средний | 14% средний |
| 6. | 5-3 | 83% высокий | 70% высокий |
| | | 17% средний | 24% средний |
| | | | 6% низкий |
| 6-е классы | | | |
| 7. | 6-1 | 97% высокий | 92% высокий |
| | | 3% средний | 4% средний |
| | | | 2% низкий |
| 8. | 6-2 | 89% высокий | 89% высокий |
| | | 11% средний | 8% средний |
| | | | 3% низкий |
| 9. | 6-3 | 92% высокий | 78% высокий |
| | | 8% средний | 17% средний |
| | | | 5% низкий |
| 7-е классы | | | |
| 10. | 7-1 | 76% высокий | 69% высокий |
| | | 8% средний | 11% средний |
| | | 16% низкий | 20% низкий |
| 11. | 7-2 | 92% высокий | 76 % высокий |
| | | 8% средний | 22% средний |
| | | | 2 % низкий |
| 12. | 7-3 | 82% высокий | 79% высокий |
| | | 9% средний | 15% средний |
| | | 9% низкий | 6% низкий |
| 8-е классы | | | |
| 13. | 8-1 | 94% высокий | 82% высокий |
| | | 6% средний | 12% средний |
| | | | 6% низкий |
| 14. | 8-2 | 88% высокий | 92% высокий |
| | | 12% средний | 8% средний |

| 9-е классы | | | |
|-------------------------------|------|--------------------|-----------------|
| 15. | 9-1 | 86% высокий | 74% высокий |
| | | 14% средний | 20% средний |
| | | | 6% низкий |
| 16. | 9-2 | 87% высокий | 84% высокий |
| | | 13% средний | 16% средний |
| 17. | 9-3 | 86% высокий | 86% высокий |
| | | 14% средний | 14% средний |
| 10-е классы | | | |
| 18. | 10-1 | 89% высокий | 100% высокий |
| | | 11% средний | |
| 11-е классы | | | |
| 19. | 11-1 | 100% высокий | 94% высокий |
| | | | 6% средний |
| 20. | 11-2 | 96% высокий | 92% высокий |
| | | 4 % средний | 8% средний |
| Средние данные по лицу | | | |
| Классы | | Обучающиеся | Родители |
| 2-11 | | Высокий – 88% | Высокий – 80% |
| | | Средний – 10 % | Средний – 15% |
| | | Низкий – 2% | Низкий – 5% |

V. СОЦИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ И ВНЕШНИЕ СВЯЗИ УЧРЕЖДЕНИЯ

Социальные партнеры учреждения

- Автономная некоммерческая образовательная организация дополнительного профессионального образования «Софт Лайн Эдюкейшен»;
- Учебный центр «Трайтек»;
- Областная библиотека для детей и юношества им. А. С. Пушкина;
- Областной литературный музей К.Федина;
- Саратовский театр юного зрителя им. Ю.Киселева;
- Областной академический театр драмы им. Слонова;
- Областная филармония им. Шнитке;
- Академический театр оперы и балета им. Н.Г.Чернышевского;
- Саратовский государственный социально-экономический университет и информационно-образовательный центр «Виртуальный филиал Русского музея»;
- Информационно-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 | Достиженные цели | Конечный продукт |
|-------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|
|-------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|

| | | проекта | | |
|--|------------------------------|----------------|--|---|
| Публичные лекции - 23 | еженедельно | 1650 | Созданы условия для распространения технологии работы с одаренными и высокомотивированными обучающимися; увеличено количество участников образовательного процесса, включенных в научно-исследовательскую деятельность; внедрение новых форм сетевого взаимодействия | III Региональная открытая научно-практическая конференция школьников «Открытие - 2018» Работало 7 секций: -Всемирная паутина: проблемы и решения -Интересные задачи классической информатики -Исторические и занимательные задачи математики -Классическая математика: алгебра и анализ -Классическая математика: геометрия -Математика в жизни - Профессиональная межкультурная коммуникация В конференции приняли участие обучающиеся 5-11 классов из города Саратова и 7 районов |
| Тренировочные занятия (городской кружок) городской команды математических боев | еженедельно | 161 | | |
| Выездные учебные сессии «Выходные с математикой» | сентябрь 2017 ноябрь 2017 | 66 | | |
| Математическая регата для обучающихся 9-10 классов ОУ Кировского района | 10.10.2017 | 107 | | |
| Математическая регата для обучающихся 7-8 классов ОУ Кировского района | 17.10.2017 | 113 | | |
| Школа ораторского мастерства для учащихся ОУ Кировского района | 03.11.2017 | 58 | | |
| Городской методический семинар для молодых специалистов (учителей математики) «Инновационные формы работы» | 27.11.2017 | 23 | | |
| Математическая регата для обучающихся 5-6 классов ОУ Кировского района | 05.12.2017 | 119 | | |
| Областной слет учителей математики «Эффективные формы и средства обучения математике в | 09.12.2017 | 120 | | |

| | | | |
|---|--------------------|-----|---|
| условиях модернизации российской школы» | | | Саратовской области. На конференцию было представлено 58 работ, авторами которых являются 76 учеников из образовательных учреждений Саратовской области и города Саратова. |
| Устная городская олимпиада по математике для учащихся 5-х классов | 10.12.2017 | 154 | |
| Районный фестиваль педагогического мастерства учителей математики «Я – учитель новой школы» | 11.12.2017 | 52 | |
| Районный математический квест | 12.12.2017 | 95 | |
| Районный конкурс ораторского мастерства на английском языке | 24.01.2018 | 62 | |
| Городской математический бой | 07.02.2018 | 12 | |
| Открытый чемпионат по робототехнике First Russia Open по направлению FLL | 15-17 февраля 2018 | 6 | |
| LI Уральский турнир юных математиков | 14-24 февраля 2018 | 5 | |
| Устная городская олимпиада по математике для учащихся 4-х классов. | 25.02.2018 | 165 | |
| Районный конкурс литературного перевода (английский язык) | 28.02.2018 | 37 | |
| Робототехнические соревнования Jr.FLL в рамках X | 7-9 марта 2018 | 8 | |

| | | | | |
|---|------------|-----|--|--|
| Всероссийского технологического фестиваля | | | | |
| Устная городская олимпиада по математике для учащихся 6-7 классов | 25.03.2018 | 106 | | |
| III Региональная открытая научно-практическая конференция школьников «Открытие 2018» | 25.03.2018 | 74 | | |
| Школа абитуриента для учащихся 10-11 классов ОУ района. День английского языка | 02.04.2018 | 16 | | |
| Лицейская научно-практическая конференция среди учащихся 9-х классов | 11.04.2018 | 89 | | |
| Городская олимпиада по математике для 5-6 классов | 14.04.2018 | 250 | | |
| Районный фестиваль английской песни | 18.04.2018 | 76 | | |
| Муниципальная научно-практическая конференция «Мир без границ» | 16.04.2018 | 56 | | |
| Интервизорская площадка для учителей математики района | 23.04.2018 | 17 | | |
| Заключительный этап районного социально-творческого проекта «Гражданская активность и | 25.04.2018 | 86 | | |

| | | | | |
|--|----------------|--|--|--|
| волонтерство» (английский язык) | | | | |
| Педагогическая практика студентов мехмата, института филологии и журналистики, иностранных языков и лингводидактики | В течение года | 13 | | |
| Работа федеральной экспериментальной площадки ФИРО «Развитие связи науки и образования. Базовая кафедра вуза как инновация в современном образовании». | В течение года | Всего участников Учащиеся - 3361 Педагоги - 270 Родители - 65 Преподаватели вузов и учреждений ДПО - 45 Студенты вузов -40 | | |

VI. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Годовой бюджет учреждения – 20 628 288,75 рублей

Внебюджетные средства – 2 798 676,97 рублей

Благотворительные, спонсорские средства –4 161 301 руб.