


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

УТВЕРЖДАЮ
Директор МОУ «ЛМИ»

Н.Ю. Романова
«25» августа 2021 г.



СОГЛАСОВАНО
Председатель Управляющего Совета

Н.В. Клюкова
«25» августа 2021 г.

ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД

о работе лицея
в 2020–2021
учебном году

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧРЕЖДЕНИЯ

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

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

Характеристика контингента обучающихся:

На 31.05.2021 г. – 457 человека (18 классов)

- Начальное общее образование – 89 человек
- Основное общее образование – 266 человек
- Среднее общее образование – 102 человек

Из них:

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

Случаи отчисления учащихся без обеспечения дальнейшего получения среднего образования отсутствуют

Социальный состав семей:

Родители:

Служащие (государственные и бюджетные)	и	53,1 %
Занятость на промышленном производстве		10 %
Сфера экономики и бизнеса		29 %
Прочие		7,9 %

Органы государственного общественного управления и самоуправления:

- Наблюдательный Совет
- Совет Лицея (Управляющий совет)
- Совет трудового коллектива

- Общее собрание трудового коллектива
- Педагогический совет
- Совет лицеистов

Планы работы указанных органов самоуправления выполнены полностью.

Администрация

Директор: Романова Наталия Юрьевна, Засуженный учитель Российской Федерации.

Заместители:

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

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

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

Заместитель директора по АХР – Холодов Сергей Александрович;

Заместитель директора по ФЭД – Гаранина Марина Владимировна;

Социальный педагог – Самохвалова Татьяна Анатольевна;

Педагог-психолог – Секачева Ольга Евгеньевна

Программа развития лицея на 2017-2021 годы. «Путь к успеху» КАЧЕСТВО. ОТКРЫТОСТЬ. УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ.

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

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

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

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

Программа развития ориентирована на принципиальные изменения, связанные с организацией образовательного процесса, направлена на реализацию идей Национальной образовательной инициативы «Наша новая школа», Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2020 в области создания высокотехнологичной современной образовательной

среды ОУ, использования образовательных технологий, стимулирующих творческое развитие учащихся и развитие творческого потенциала учителя.

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

II. ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В 2020–2021 УЧЕБНОМ ГОДУ

Характеристика образовательных программ

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

Начало образовательного процесса – 08.00.

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 – 34 недели

Дополнительные образовательные услуги

Направления:

Научно-техническое

Физкультурно-спортивное

Художественно-эстетическое

Краеведческое

Эколого-биологическое

Культурологическое
Естественнонаучное

Перечень дополнительных курсов на основе оказания дополнительных платных образовательных услуг:

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

Изучение иностранных языков

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

Используемые образовательные технологии

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

Информационные технологии, используемые при организации образовательного процесса, позволяют

1. Широко применять медиаресурсы
2. Создавать собственные ЭОР
3. Использовать Интернет как
 - источник получения информации;
 - средство общения с коллегами и сверстниками из других регионов и стран;
 - средство организации дистанционного обучения и консультирования;
 - средство организации участия обучающихся в дистанционных олимпиадах, конкурсах, конференциях, прохождения тестирования в рамках организации дополнительного образования;
 - средство повышения уровня квалификации педагогических работников через организацию участия в работе курсов, вебинаров, сетевых профессиональных сообществ;
 - средство реализации проекта «Механизмы сохранения лидирующих позиций РФ в области качества математического образования (Инновационная методическая сеть “Учусь учиться”)» Негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт системно-деятельностной педагогики»;
 - средство реализации федерального проекта «Персонализация образования в условиях цифровой трансформации в обществе» на Школьной цифровой платформе в СберКлассе;
 - средство организации международного метапредметного проекта по английскому языку Cambridge English.

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

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

Виды внеурочной деятельности

- Кружки («Занимательная информатика в играх и задачах», «Робототехника», театральный кружок на английском языке, «Путешествие по родному краю», «Cambridge English»,

- «Литературный Саратов», «Финансовая грамотность», «Русская словесность»)
- Индивидуально-групповые консультации (русский язык, математика, информатика, английский язык, физика)
 - Подготовка к олимпиадам, конкурсам, конференциям
 - Проектная деятельность (Надпредметный курс «Мир деятельности», «Юный исследователь»: Наглядная геометрия, Физика, Химия, Геометрия, Физический эксперимент, Мировая художественная культура, Итоговый индивидуальный проект)
 - Музыкальная гостиная
 - Художественная мастерская
 - Творческая лаборатория «Красная строка»
 - Виртуальный музей
 - Пресс-клуб
 - Социально-добровольческая деятельность («Ларец добрых дел», «Школа добрых дел» ЮИД, Школа волонтеров, «Дружина юных пожарных», «Юные помощники полиции», «Зеленый патруль»)
 - Курс духовно-нравственного воспитания «Навстречу себе»
 - Спортивные секции
 - ОФП

Научные общества, творческие объединения, кружки, секции

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

Система психолого-медико-социального сопровождения

Педагог-психолог – Секачева Ольга Евгеньевна

Социальный педагог – Самохвалова Татьяна Анатольевна

Характеристика внутришкольной системы оценки качества образования:

Внутрилицейская система оценки качества образования регламентируется следующими локальными актами:

Положение о проведении переводной аттестации.

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

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

В течение 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.

Результативность участия обучающихся МАОУ ЛМИ во Всероссийских проверочных работах в 2020-2021 учебном году

В целях обеспечения мониторинга качества образования в МАОУ ЛМИ в период с 15 сентября по 8 октября 2020 года в лицее были организованы и проведены всероссийские проверочные работы (далее ВПР) в 5, 6, 7, 8 и 9 классах по программам предыдущего года обучения.

Цель проведения: входной мониторинг качества образования обучающихся. Проведение ВПР осуществлялось в соответствии с Порядком проведения всероссийских проверочных работ в образовательных организациях Саратовской области, реализующих программы начального общего, основного общего и среднего общего образования.

Всего было проверено 956 работ учащихся 5-9 классов. От общего количества выполненных работ:

63,2% работ выполнено на «4» и «5» (604 работы)

32,1% работ выполнено на оценку «3» (307 работ)

4,7% работ выполнено на оценку «2» (45 работ)

В результате проведенного анализа были определены образовательные дефициты в виде несформированных планируемых результатов для каждого обучающегося, намечены пути решения проблем по каждому предмету в каждом классе.

Результаты ВПР, проведенные в 5-8 классах весной 2021 года, коррелируются с результатами предыдущего периода с положительной динамикой неудовлетворительных отметок (Количество «2» уменьшилось с 4,7% до 3,54%):

Всего было проверено 933 работы учащихся 5-8 классов. От общего количества выполненных работ:

61,2% работ выполнено на «4» и «5» (571 работы)

35,26% работ выполнено на оценку «3» (329 работ)

3,54% работ выполнено на оценку «2» (33 работы)

Предмет	Количество уч-ся, писавших ВПР	«2»	«3»	«4»	«5»	Успеваемость	Качество	Подтвердили годовую отметку	Повысили годовую отметку	Понизили годовую отметку
5 класс										
Русский язык	66	3	14	40	9	95,5%	74,2%	71,2%	10,6%	18,2%
Математика	64	2	8	21	33	96,9%	84,4%	40,7%	50%	9,3%
История	64	0	28	36	0	100%	56,3%	53,1%	7,8%	39,1%
Биология	64	0	13	40	11	100%	79,7%	65,6%	3,2%	31,2%
6 класс										
Русский язык	38	4	19	14	1	89,5%	39,5%	55,4%	7,8%	36,8%
Математика	34	2	10	18	4	94,1%	64,7%	70,6%	11,8%	17,6%
История	17	0	10	7	0	100%	41,2%	0%	0%	100%
Биология	24	0	3	19	2	100%	87,5%	95,8%	4,2%	0%
Обществознание	24	0	14	10	0	100%	41,7%	33,3%	0%	66,7%
География	14	0	3	10	1	100%	78,6%	71,4%	7,1%	21,5%
7 класс										
Русский язык	48	2	19	21	6	95,8%	56,3%	64,6%	14,6%	20,8%
Математика	45	0	9	15	21	100%	80%	42,2%	46,7%	11,1%
История	42	1	21	18	2	97,6%	47,6%	66,7%	7,2%	26,1%
Биология	43	0	11	20	12	100%	74,4%	60,5%	30,3%	9,2%
Обществознание	43	1	24	18	0	97,7%	41,9%	48,9%	2,3%	48,8%
География	42	2	36	3	1	95,2%	9,5%	31%	0%	69%
Физика	41	2	11	11	17	95,1%	68,3%	29,3%	41,4%	29,3%
Английский язык	43	0	9	23	11	100%	79,1%	62,9%	20,9%	16,2%
8 класс										
Русский язык	44	8	9	22	5	81,8%	61,4%	61,5%	11,3%	27,2%
Математика	49	1	26	19	3	98%	44,9%	43,5%	12,3%	14,2%
История	19	2	2	10	5	89,5%	78,9%	47,3%	42,2%	10,5%

География	21	0	10	7	4	100%	52,4%	33,3%	4,8%	61,9%
Физика	23	2	18	2	1	91,3%	13%	0%	4,3%	95,7%
Химия	21	1	2	15	3	95,2%	85,7%	66,7%	23,7%	9,6%

Учебно-материальная база, благоустройство и оснащенность

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

Всего учебных кабинетов – 23, в том числе:

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

Количество компьютеров – 129

Количество интерактивных досок – 14

Количество принтеров и МФУ – 45

Количество мультимедийных проекторов – 25

Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение

Общая характеристика:

- объем библиотечного фонда – 7511 единиц;
- объем учебного фонда – 6309 единица;
- книгообеспеченность – 9,9 на человека;
- обращаемость – 1,1.

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

Состав фонда и его использование:

№	Вид литературы	Количество единиц в фонде	Сколько экземпляров выдавалось за год
1	Учебная	6309	4643
2	Педагогическая/методическая	560	240
3	Художественная	761	250
4	Справочная	78	22
5	Языковедение, литературоведение	145	52
6	Естественнонаучная	64	27
7	Техническая	15	7
8	Общественно-политическая	64	24

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

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

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

Оснащенность библиотеки учебными пособиями достаточная.

IT-инфраструктура

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

Условия для занятий физкультурой и спортом

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

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

Организация охраны, питания, медицинского обслуживания

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

2. Питание: буфет на 52 посадочных мест

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

Средняя наполняемость классов в 2020-2021 учебном году: 25,4

III. Сведения о кадрах

Кол-во педагогов, включая руководителя	Категория			
	высшая	первая	соответствие занимаемой должности	б/к
36	16 (44,4%)	10 (27,8%)	7 (19,4%)	3 (8,3%)

Сведения о повышении квалификации (аттестация)

Кол-во педагогов, прошедших аттестацию в 2020/2021 учебном году	Присвоена категория (кол-во педагогов)		
	высшая	первая	соответствие занимаемой должности
19 (52,8%)	14 (38,9%)	3 (8,3%)	2 (5,6%)

**Сведения о повышении квалификации (курсовая подготовка)
в 2020/2021 учебном году**

№	Место проведения курсов, дата	Название программы	Кол-во педагогов, прошедших курсы повышения квалификации
1.	АНО «Центр непрерывного развития личности и реализации человеческого потенциала» 05.11.2020	«Эффективные инструменты и технологии работы педагога-наставника»	1
2.	ЧОУ ДПО «Поволжская Экспертная Академия» 07.12.2020-28.12.2020	«Основы цифровой трансформации»	3
3.	АНО «Платформа новой школы» 18.11.2020-28.12.2020	«Персонализация образования в условиях цифровой трансформации в обществе»	12
4.	ГАУ ДПО СОИРО 12.10.2020-30.10.2020	«Основы программирования на языке Python»	1
5.	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Минпрос РФ» 16.11.2020-10.12.2020	«Формирование ИКТ-грамотности школьников»	1

6.	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» 10.12.2020-11.12.2020	«Воспитание современной социально ответственно личности»	1
7.	ГАУ ДПО СОИРО 15.02.2021-06.04.2021	«Современное математическое образование: организационные, содержательные и методические аспекты развития»	1
8.	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет» 8-9 апреля 2021	«Научно-методическое обеспечение работы с одаренными детьми по русскому языку и литературе»	1
9.	ЧОУ ДПО «Поволжская Экспертная Академия» 30.09.2020-26.10.2020	«Антитеррористическая защита объектов образования от террористических угроз и иных экстремистских проявлений»	1
10.	ЧОУ ДПО «Поволжская Экспертная Академия» 27.01.2021-16.03.2021	«Актуальные вопросы библиотечной информационной деятельности в ОО»	1
11.	ОУФ «Педагогический университет «Первое сентября», Москва, 09.03.2021-30.06.2021	«Преподавание дисциплин образовательной области «Обществознание»	1
12.	ООО «Центр развития педагогики», С.-Петербург, 01.08.2021-22.08.2021	«Организация образовательного процесса по ОРКСЭ в контексте ФГОС»	1

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

Мероприятие	Уровень	Место проведения	Количество участников
Городская онлайн - конференция учителей начальных классов «Система педагогических технологий в образовательном пространстве начальной школы в условиях реализации ФГОС НОО»	муниципальный	Zoom 19.04.2021	3
Районный семинар «Повышение качества подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по русскому языку»	муниципальный	МАОУ «Гимназия № 31» 19.03.2021	1
Международная онлайн-конференция «Уроки дистанта – на урок»	международный	«ЯКласс» 20.09. 2020	1
Всероссийская онлайн-конференция «Кибербезопасность 2020»	всероссийский	«ЯКласс» 27.10.2020	1
Семинар «Русская родная литература. Код предметной области»	всероссийский	«Просвещение» 9.03.2021	1
Областной методический семинар «Подготовка к написанию сочинения на ЕГЭ как один из видов развития функциональной грамотности»	региональный	ГАУ ДПО «СОИРО» 26.03.2021	1
Диктант Победы	всероссийский	МАОУ ЛМИ 29.04.2021	11
Онлайн-викторина «Господа, к нам едет...» (по творчеству Н.В. Гоголя)	всероссийский	Заимкинская библиотека, МБУК МЦМБ Май 2021 г.	1
Всероссийское тестирование «ПедЭкперт»:	всероссийский	«ПедЭксперт» Апрель 2021 г.	1

Оценка уровня квалификации педагогов			
Вебинар: Планирование и моделирование уроков русского языка в 10 классе в соответствии с требованиями ФГОС СОО	всероссийский	Издательство «Мнемозина» 25.09.2020	1
Вебинар: Что может текст, или Потенциал текстовых упражнений в учебниках по русскому языку для 5-9 классов под ред. Г.Г. Граник	всероссийский	Издательство «Мнемозина» 16.10.2020	1
Международная олимпиада учителей-предметников «ПРОФИ - 2020»	международный	НИУ ВШЭ - Пермь Октябрь 2020	1
Онлайн-семинар «Комплексная программа профилактики социально-рисканного поведения подростков в сети Интернет. Виртуальный проект «Город.com»»	всероссийский	ГАОУ ДПО г. Москвы «Московский центр развития кадрового потенциала образования» 06.10.2020	1
Онлайн-викторина «Помнишь ли Пушкина?»	международный	МГУ 9-19.10.2020	1
Онлайн-конференция для учителей русского языка и литературы «ММСО. Пушкин»	всероссийский	Московский международный салон образования 15-16.10. 2020 г.	1
Большой этнографический диктант-2020	всероссийский	БЭД ФАДН России Октябрь 2020	1
Вебинар: «Функциональная грамотность: вызовы и эффективные практики»	всероссийский	АО «Издательство «Просвещение» 17.11.2020	1
Вебинар: «Работаем по ФГОС: эффективный урок русского языка в средней школе»	всероссийский	Издательство «Мнемозина» 11.09.2020	1

Региональный конкурс «Региональные инновационные площадки: лидеры в образовании»	региональный	ГАУ ДПО «СОИРО» 01.10-20.11.2020	3
VII Международный педагогический форум «Язык, общество, человек»	международный	РГПУ им. А.И. Герцена 4.12.-7.12.2020 г.	1
Профориентационная встреча с обучающимися в рамках Единой недели профориентации Саратовской области	региональный	ФГБОУ ВО «СГЮА» 27.11.2020	1
Вебинар «Современные подходы к изучению орфографических норм и правил в школе»	всероссийский	Журнал «Русский язык в школе» ООО «Наш язык» 16.12.2020 г.	1
Вебинар: «Углублённое изучение литературы в школе»	всероссийский	Издательство «Мнемозина» 18.12.2020.г.	1
Вебинар: «Отличительные особенности УМК по литературе под ред. Г,И. Беленького для 5-9 классов »	всероссийский	Издательство «Мнемозина» 10.12.2020 г.	1
Вебинар: «Курс «Русский родной язык» в современной школе: содержание и методика преподавания»	всероссийский	Журнал «Русский язык в школе» ООО «Наш язык» 27.01.2021	1
Семинар «ЕГЭ. Задание 27. Анализируем смысловые связи»	всероссийский	ООО «Издательство «Экзамен» 9.11.2020 г.	2
Конференция по проблемам актуализации, расширения и обновления списка грамматик, словарей и справочников, входящих в «Список грамматик, словарей и	всероссийский	11.11-12.11.2020	1

справочников, содержащих нормы современного русского литературного языка при его использовании в качестве государственного языка РФ»			
Вебинар: «ОГЭ по русскому языку: система эффективной подготовки»	всероссийский	Издательство «Легион» 26.11.2020	1
Фестиваль педагогического мастерства	региональный	ИФиЖ СГУ им. Н.Г. Чернышевского 29.03.2021	1
Вебинар «ВПР в 7-8 классах по математике актуализируем знания»	всероссийский	Издательство «Легион» 2.09.2020	1
Вебинар «Система обучения математике в старшей школе с использованием теоретических и практических конспектов»	всероссийский	«Первое сентября» 3.09.2020	1
Вебинар «Отработка умений и навыков с помощью рабочих тетрадей к УМК С.М. Никольского и др.»	всероссийский	Издательство «Просвещение» 4.09.2020	1
Вебинар «Математика в профильных классах»	всероссийский	АО Издательство «Просвещение» 8.09.2020	1
Вебинар «Метод математического моделирования и текстовые задачи на уроках алгебры и итоговой аттестации»	всероссийский	АО Издательство «Просвещение» 10.09.2020	1
Вебинар «Наглядная геометрия. Ломаные и	всероссийский	«ИОЦ Мнемозина»	3

многоугольники»		24.09.2020	
Вебинар «Окружность в планиметрических задачах повышенного уровня сложности на ЕГЭ и ОГЭ»	всероссийский	Издательство «Легион» 20.10.2020	1
Вебинар «ЕГЭ 2021 по математике. Метод объемов как удобный способ решения стереометрических задач»	всероссийский	Корпорация «Российский учебник» 21.10.2020	1
Вебинар «Система подготовки к ЕГЭ по математике. Базовый уровень»	всероссийский	АО Издательство «Просвещение» 29.10.2020	2
XII Всероссийская научно-практическая конференция «Информационные технологии в образовании» (ИТО - Саратов - 2020)	всероссийский	СГУ 30-31 октября 2020	1
Вебинар «Организация подготовки к олимпиадам по математике в 6-11 классах»	всероссийский	Издательство «Легион» 2.11.2020	1
Вебинар «Методика эффективной подготовки к заданиям с развернутым ответом профильного уровня. Задание 13. Основные типы заданий, разбор возможных затруднений при их выполнении»	всероссийский	Издательство «Легион» 3.11.2020	1
Вебинар «ОГЭ в 2021 году по математике разбор демоверсий»	всероссийский	Издательство «Легион» 5.11.2020	1
Вебинар «Наглядная геометрия. Графы»	всероссийский	«ИОЦ Мнемозина» 5.11.2020	4
Вебинар «Методика эффективной подготовки	всероссийский	Издательство «Легион»	1

к заданиям с развернутым ответом профильного уровня. Задание 17. Основные типы заданий, разбор возможных затруднений при их выполнении»		17.11.2020	
Вебинар «Графические решения с параметром высокого уровня сложности на ЕГЭ-2021»	всероссийский	Издательство «Легион» 23.11.2020	1
Международная олимпиада «Профи»	международный	Москва ноябрь 2020	1
Конкурс «День Народного Единства»	всероссийский	Москва ноябрь 2020	1
Конкурс «Доброволец России»	всероссийский	дистанционно ноябрь 2020	1
Вебинар «Методика эффективной подготовки к заданиям с развернутым ответом профильного уровня. Геометрические задания. Основные типы заданий, разбор возможных затруднений при их выполнении»	всероссийский	Издательство «Легион» 24.11.2020	1
Вебинар «Подготовка к ЕГЭ. Расстояния в пространстве»	всероссийский	«ИОЦ Мнемозина» 03.12.2020	3
Вебинар «Задание 19 на ЕГЭ профильного уровня»	всероссийский	Издательство «Легион» 07.12.2020	1
Вебинар «Наименьшие и наибольшие значения функции»	всероссийский	«ИОЦ Мнемозина» 9.12.2020	2
Вебинар «Задания по геометрии в ОГЭ по математике»	всероссийский	Издательство «Легион» 10.12.2020	1
Вебинар «Подготовка к ЕГЭ. Сечения многогранников»	всероссийский	«ИОЦ Мнемозина» 17.12.2020	2
Вебинар «Вписанные и	всероссийский	«ИОЦ	2

описанные фигуры в пространстве»		Мнемозина» 12.01.2021	
Вебинар «Экономическая задача повышенного уровня сложности в профильном ЕГЭ»	всероссийский	Издательство «Легион» 20.01.2021	1
Семинар «Подготовка учащихся к ГИА по информатик»	регион	СОИРО 8 февраля 2021	1
Вебинар «Задания по теории вероятностей на ОГЭ и ЕГЭ по математике профильного уровня»	всероссийский	Издательство «Легион» 10.02.2021	1
Онлайн-конференция для учителей математики «ММСО Эйлер»	всероссийский	Платформа «mmco.onlain» 12-13.02.2021	1
Семинар «Управление формированием событийного пространства интеллектуальных конференций и конкурсов обучающихся: от школьного до всероссийского уровня»	региональный	СОИРО 19 февраля 2021	1
Вебинар «Портфолио современного учителя: создаем сайт педагога на платформе wix»	всероссийский	дистанционно 10.03.2021	1
Вебинар «Сетевая образовательная игра»	всероссийский	ЯКласс 26.03.2021	1
Вебинар «Практики организации гибридного и дистанционного обучения в школе»	всероссийский	ЯКласс 01.04.2021	1
Апробация электронных образовательных технологий	всероссийский	ЯКласс 04.04.2021	1
Онлайн-конференция «Педагогическое мастерство. Рост личности учителя»	всероссийский	ЯКласс 14.04.2021	1
Онлайн-семинар	всероссийский	ЯКласс	1

«Функциональная грамотность школьника. Модуль "Финансовая грамотность"»		14.04.2021	
Всероссийская конференция «Педагогическое призвание. Воспитание и творчество»	всероссийский	ЯКласс 29.04. 2021	1
Семинар «Организация работы с одаренными детьми»	региональный	ГАУ ДПО СОИРО 10.05.2021	1
конференция «Преподавание информационных технологий в Российской Федерации», АПКИТ	всероссийский	г. Москва 19-20 мая 2021	1
Сетевой социокультурный интеллектуальный проект «Лифт в будущее»	муниципальный	МАОУ ЛМИ 26 марта 2021	5
Городская августовская конференция педагогических работников «Саратовское образование: повышение эффективности на фоне глобальных перемен»	муниципальный	МАОУ ЛМИ 24.08.2020	2
Городско семинар для учителей английского языка «Формирование учебно-познавательной компетенции в целях обучения английскому языку»	муниципальный	МАОУ ЛМИ 26.02.2021	1
Пленарное заседание областного образовательного форума «Ключевые направления достижения стратегической цели по вхождению РФ в число 10 ведущих стран мира по качеству общего	региональный	Лицей-интернат № 64 25.08.2020	1

образования»			
III региональная научно-практическая конференция «Педагогический поиск: теория и практика организации проектной и исследовательской деятельности учащихся»	региональный	г. Энгельс МОУ «СОШ № 32» 03.12.2020	1
Международная научно-практическая конференция «От школьного проекта – к профессиональной карьере»	международный	ЧОУ «ЛИЕН» 26.06.2021	1
Олимпиада «Время Знаний» по предмету «География. 8 класс»	всероссийский	Москва январь, 2021	1
Научно-практическая конференция «От школьного проекта к профессиональной карьере»	международный	ЧОУ ЛИЕН, март, 2021	1
Олимпиада «Время Знаний» по предмету «Физика. 8 класс»	всероссийский	Москва декабрь, 2020	1
Вебинар «ОГЭ по биологии 2020-2021: анализ изменений»	всероссийский	онлайн Москва 5.10.2020	1
Экспертный семинар «Тематика урочных демонстраций и экспериментов с использованием цифровых лабораторий»	всероссийский	онлайн г. Москва 2021	1
Онлайн- семинар «Годовые контрольные работы с «ЯКласс»	всероссийский	онлайн Москва 28.04.2021	1
Онлайн-семинар « “ЯКласс” и электронный журнал – единая цифровая среда»	всероссийский	Онлайн Москва 23.04 2021	1

Онлайн-семинар «Как сделать благодарности дипломы для всей школы быстро и красиво»	всероссийский	Онлайн Москва 19.05.2021	1
Вебинар «Итоговая контрольная в условиях смешанного обучения»	всероссийский	Онлайн Москва 10.12.2020	1
Урок генетики	всероссийский	МАОУ ЛМИ 13.04.2021	1
Онлайн-конференция «Функциональная грамотность. Учимся для жизни»	всероссийский	https://uchitel.clu b/ 17.112021	
Чемпионат по интеллектуальной игре «Что? Где? Когда» среди региональных советов молодых педагогов	ПВО	Лицей-интернат № 64 апрель – май 2021	1
1 конкурс социальных проектов на получение гранта Саратовской областной организации Общероссийского Профсоюза образования	региональный	март 2021	1
Выступление с презентацией проекта Совета молодых профсоюзных лидеров города Саратова	региональный	«Волжские дали» 24 марта 2021	1
Выступления на заседаниях президиума Саратовской городской организации Профсоюза работников народного образования и науки РФ	муниципальный	ГОРКОМ профсоюзов 04.01.2021 28.04.2021 19.05.2021 24.05.2021 02.06.2021	1

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

№	Мероприятия	Кол-во педагогов
1.	Всероссийская олимпиада школьников (школьный, муниципальный этапы)	24

2.	Районный конкурс ораторского мастерства на английском языке	6
3.	Районный конкурс «Педагогический дебют»	1
4.	Районный конкурс сочинений «Война в судьбе моей семьи»	1
5.	Муниципальная НПК «Планета эрудитов»	1
6.	Муниципальная НПК «Мир без границ»	2
7.	Муниципальная НПК «Futurum»	1
8.	Муниципальная НПК «Современные политико-правовые технологии»	1
9.	Муниципальная НПК «Вектор успеха»	1
10.	Региональный интернет-конкурс «Он сказал: «Поехали!»	1
11.	VII Региональная НПК школьников «Эврика»	2
12.	Московский интеллектуальный марафон по математике	3
13.	Всероссийский конкурс «Диктант по английскому языку»	4
14.	Национальный чемпионат по робототехнике “First Robotics Championship”, Нижний Новгород	1
15.	Международный педагогический портал «Солнечный свет»	3
16.	Всероссийские спортивные соревнования «Президентские состязания»	1

Участие педагогов МАОУ ЛМИ в педагогических конкурсах профессионального мастерства

№	Название конкурса	ФИО педагога, принявшего участие в конкурсе	Результат
1.	Конкурс на присуждение премий лучшим учителям Саратовской области за достижения в педагогической деятельности	Гераськина Ирина Юрьевна	Победитель
2.	Профессиональный конкурс классных руководителей общеобразовательных организаций Саратовской области «Премия «Признание»	Ларионова Наталья Евгеньевна	Победитель

V. РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ, КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ

С 1.09.2012 г. Образовательная деятельность МАОУ ЛМИ строится в соответствии с целями и задачами, определенными в Программе развития МАОУ ЛМИ на 2012–2016 годы «Путь к успеху», продолжается работа по реализации Программы развития МАОУ ЛМИ на 2017-2021 годы.

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

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

За 2020-2021 учебный год в МАОУ ЛМИ проведены следующие мероприятия:

1. В рамках моделирования различных компонентов образовательной среды лицея увеличено количество занятий, проводимых в дистанционном режиме (учебные занятия и видео-консультации в рамках единого расписания, домашние задания, выполнение творческих и проектных работ, автоматизированных тестов и т.д.) с использованием возможностей образовательных сайтов и платформ (платформа для проведения видео-конференций Zoom, РЭШ, Google формы — сайт для создания таблиц, опросов и тестов, открытый банк заданий на сайте www.fipi.ru «Федеральный институт педагогических измерений», «Решу ЕГЭ», «Решу ГИА», «ЯКласс», «Дневник.ру», «UZTEST», «MACMILLAN» и другие).
2. Была продолжена работа по совершенствованию Рабочих программ на всех уровнях образования с учетом новых требований дистанционных форм обучения в период пандемии COVID-19 и с целью внедрения межпредметного интегрирования (в 4-11 классах было проведено более 150 метапредметных интегрированных работ).
3. Осуществлялась реализация проекта «Механизмы сохранения лидирующих позиций РФ в области качества математического образования (Инновационная методическая сеть “Учусь учиться”) Негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт системно-деятельностной педагогики».
4. Учащиеся 9-11 классов в течение учебного года работали над выполнением и реализацией итогового индивидуального проекта. В экспертный совет было представлено 94 работы — 46 работ учащихся 9-х классов и 48 работ 11-классников. Защита проектов проходила на лицейской конференции 6 и 7 апреля 2021 года в очном режиме. В 9-х классах работало 5 секций: «Естественнонаучные аспекты познания мира» (математика, физика, биология), «Информационная картина мира»,

«Общественные науки» (история, обществознание, география), Культурный код (Русский язык и литература, МХК, метапредметный социокультурный проект «Просто о сложном», Пресс-клуб ЛМИ.Тайм), «Английский язык как инструмент для исследования окружающего мира» (“The English language as a tool to explore the world”). В 11-х классах работало 4 секции: «Математический аппарат познания мира», «Информационная картина мира», «Английский язык как инструмент для исследования окружающего мира» (“The English language as a tool to explore the world”), «Общественные науки». Начата работа по реализации итогового индивидуального проекта в 10-х классах.

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

Класс	«5»	«4»	«3»	Успеваемость	Качество
9	20	19	7	100%	84,8%
11	30	15	3	100%	93,8%

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

– Пресс-клуб LMI.Time:

- 1 место – Областной конкурс «Серебряное перо губернии», номинация «Интернет-публикация»;
- 2 место – Областной конкурс «Серебряное перо губернии», номинация «Видеорепортаж. Интервью»;
- 1 место – Научно-практическая конференция «Современные политико-правовые технологии», секция «Социокультурное пространство человека: история и современность»;
- 1 место – Лицейская научно-практическая конференция, секция «Культурный код»;
- 1 место – Городской конкурс юных журналистов SPEECH-ка, номинация «Лучшее печатное СМИ» (газета «ЛМИ.ТАЙМ»);
- 3 место – Городской конкурс юных журналистов SPEECH-ка, номинация «Печатная журналистика: Интервью»;
- 1 место – Городской конкурс юных журналистов SPEECH-ка, номинация «Лучшая телередакция»;
- Гран-при – Городской конкурс юных журналистов SPEECH-ка, номинация «Новостной сюжет»;
- 2 место – Городской конкурс юных журналистов SPEECH-ка, номинация «Тематический сюжет»;

- 1 место – Городской конкурс юных журналистов SPEECH-ка, номинация «Мультимедийная история»;
- Гран-при – Городской конкурс юных журналистов SPEECH-ка, номинация «Мультимедийная история»;
- 2 место – Городской конкурс юных журналистов SPEECH-ка, номинация «Лучшее сообщество в социальных сетях»;
- 2 место – Городской конкурс юных журналистов SPEECH-ка, номинация «Мы не можем жить без космоса»;
- 3 место – Всероссийский конкурс студенческих медиапроектов «УниверСити» (г. Москва), номинация «Развлекательные мультимедиа» (газета «ЛМИ.ТАЙМ»).

За 2020/2021 учебный год пресс-клуб «ЛМИ.ТАЙМ» выпустил 9 номеров лицейской газеты, создал 7 видеороликов, 6 мультимедийных проектов.

– **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.

6. В течение 7 лет в МАОУ ЛМИ активно развивается робототехника. За истекший учебный год были достигнуты следующие результаты:
- Федеральные соревнования ИКАР-СТАРТ в рамках Всероссийского робототехнического фестиваля «Робофест» – диплом победителя;
 - Всероссийский фестиваль детских инженерно-технических проектов «Познание» – 3 место;
 - Национальный чемпионат по робототехнике «FIRST ROBOTICS CHAMPIONSHIP – Нижний Новгород» – диплом победителя;
 - Всероссийский конкурс робототехнического творчества детей и молодежи «РобоФорум» – 3 место;
 - Всероссийский онлайн-конкурс технического творчества «День Народного Единства» – грамота;
 - Региональный этап Всероссийского конкурса научно-технического и инновационного творчества – диплом победителя;
 - Региональные соревнования «FIRST Lego League CHAMPIONSHIP SARATOV 2021» (направление Explore) – 2 команды 1 место;
 - Региональные соревнования «FIRST Lego League CHAMPIONSHIP SARATOV 2021» (направление Challenge) – 2 место;
 - Межрегиональный конкурс проектов «Мой космос – красота» – 2, 3 место, грамота;
 - Межрегиональный конкурс «Моё героическое прошлое» – 1 место;
 - Городской конкурс творческих работ «Саратов – космос: нам есть чем гордиться» – 1 место;

- Городская научно-практическая конференция «Мир без границ» (секция «Робототехника») – 2 вторых места, 3 место;
 - Районный конкурс «Косморобот» – 2 и 3 место.
7. В штатном режиме функционирует система электронных дневников и журналов «Дневник.ру», что обеспечивает оперативность взаимодействия всех категорий участников образовательного процесса. Полностью переведено на электронную форму ведение журналов 2-11 классов.
 8. На сервисе «Электронная учительская» («Дневник.ру») функционирует лицейское сетевое сообщество педагогов МАОУ ЛМИ.
 9. Продолжена работа по формированию здоровьесберегающей среды лица: преподавание 3 часов физической культуры во 2-4 классах, ведение ОФП в 5-11 классах в рамках внеучебной занятости учащихся, работа спортивных секций, расширение технологий дистанционного обучения, использование современных образовательных технологий, совершенствование системы психолого-педагогического сопровождения.
 10. 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 2020-2021 учебного года образовательный процесс в начальной школе МАОУ ЛМИ строился на основе вышеназванного документа. Поставленная на 2020-2021 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), прошедшего весной 2021 года:

Предмет, класс	Количество участников ВПР	Количество учащихся, получивших				Качество знаний, %
		«2»	«3»	«4»	«5»	
русский язык, 4	24	0	6	14	4	75%
математика, 4	27	0	0	8	19	100%
окружающий мир, 4	25	0	0	14	6	100%

Предмет, класс	Количество участников ВПР	Из них имеют годовую отметку				Подтвердили/повысили годовую отметку
		«2»	«3»	«4»	«5»	
русский язык, 4	24	0	3	15	6	62,4%/8,4%
математика, 4	27	0	4	14	9	51,9%/48,1%
окружающий мир, 4	25	0	2	14	9	56%/20%

- Качество знаний по результатам итогового контроля (май 2021) составило: по русскому языку – 85%; по математике – 76%; по английскому языку: аудирование – 79,2%; грамматика – 74%.
- Несколько ниже качество знаний учащиеся 4 класса показали на переводной аттестации: по математике – 62%; по английскому языку – 60%. Подтвердили и повысили свои результаты за год: по математике – 63%; по английскому языку – 28%.

Итоговый контроль формирования метапредметных результатов у обучающихся 4-х классов

Процент обучающихся, соответствующих требованиям ФГОС:

	Когнитивные качества	Креативные качества	Оргдеятельностные качества	Коммуникативные качества	Мировоззренческие качества
Октябрь 2020	75 %	79 %	85 %	85 %	83 %
Май 2021	89 %	95 %	95 %	100 %	90 %

Процент обучающихся, нуждающихся в организации коррекционной работы:

	Когнитивные качества	Креативные качества	Оргдеятельностные качества	Коммуникативные качества	Мировоззренческие качества
Октябрь 2020	25 %	21 %	15 %	5%	17 %
Май 2021	11 %	5 %	5 %	-	10 %

Результаты деятельности по реализации ФГОС ООО и СОО

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

Материально-технические возможности лицея, кадровый состав позволили в 2020–2021 учебном году эффективно организовать урочную и внеурочную деятельность, дистанционное обучение в период пандемии COVID-19.

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

76% обучающихся. Дети получили положительный опыт общения, смогли проявить себя активной, творческой личностью. Учебный процесс был выстроен по принципу: «ученик-субъект учебной деятельности».

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

По созданию информационной образовательной среды:

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

По методическому сопровождению ФГОС:

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

- Курсы повышения квалификации «Воспитание современной социально ответственно личности», ФГАОУ ДПО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ";
- Курсы повышения квалификации «Персонализация образования в условиях цифровой трансформации в обществе», АНО «Платформа новой школы»;
- Городской семинар для учителей английского языка «Формирование учебно-познавательной компетенции в целях обучения английскому языку», МАОУ ЛМИ;
- III региональная научно-практическая конференция «Педагогический поиск: теория и практика организации проектной и исследовательской деятельности учащихся», г. Энгельс МОУ «СОШ № 32»;
- Вебинар «Планирование и моделирование уроков русского языка в 10 классе в соответствии с требованиями ФГОС СОО», Издательство «Мнемозина»;
- Вебинар «Работаем по ФГОС: эффективный урок русского языка в средней школе», Издательство «Мнемозина»;
- Вебинар «Современные подходы к изучению орфографических норм и правил в школе», журнал «Русский язык в школе» ООО «Наш язык»;
- Фестиваль педмастерства учителей русского языка и литературы, ИФиЖ СГУ им. Чернышевского.

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

- образовательные технологии,
- УМК,

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

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

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

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

***Наиболее крупные мероприятия, проведенные на базе МАОУ ЛМИ
2020-2021 учебном году***

№ п/п	Тема мероприятия	Дата проведения	Уровень
1.	Городская августовская конференция педагогических работников «Саратовское образование: повышение эффективности на фоне глобальных перемен». Секция № 3 «Интерактивный педагогический совет».	24.08.2020	муниципальный
2.	Педагогическая практика для студентов Института филологии и журналистики СГУ им. Н.Г. Чернышевского	01.09.2020- 28.09.2020	региональный

3.	Педагогическая практика для студентов Института истории и международных отношений СГУ им. Н.Г. Чернышевского	02.09.2020-14.10.2020	региональный
4.	Пункт проверки олимпиадных работ участников муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников	19.12.2020	муниципальный
5.	Московский интеллектуальный марафон для детей младшего школьного возраста	30.01 2021	муниципальный
6.	Всероссийский игровой конкурс по математике «Кенгуру» (региональный координатор)	январь 2021	региональный
7.	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по математике	5-6 февраля 2021	региональный
8.	Педагогическая практика для студентов механико-математического факультета СГУ им. Н.Г. Чернышевского	06.02.2021-05.03.2021	региональный
9.	Городской семинар для молодых учителей иностранных языков «Формирование учебно-познавательной компетенции в целях обучения английскому языку»	26 февраля 2021	муниципальный
10.	Городская устная олимпиада по математике для учащихся 5-х классов	28 февраля 2021	муниципальный
11.	Конкурс ораторского мастерства посвященного 60-летию полета первого человека в Космос в рамках районного социокультурного интеллектуального проекта «Лифт в будущее»	3 марта 2021	
12.	Городская устная олимпиада по математике для учащихся 4-х классов	21 марта 2021	муниципальный
13.	VI Региональная научно-практическая конференция школьников «Открытие - 2021»	27 марта 2021	региональный
14.	Школа абитуриента в рамках районного сетевого социокультурного интеллектуального проекта «Лифт в будущее»	25-26 марта 2021	муниципальный
15.	Городская олимпиада по математике (5-6 классы)	3 апреля 2021	муниципальный
16.	Первый очный отборочный тур заключительного этапа Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» (Сириус)	17 апреля 2021	всероссийский

17.	Муниципальная научно-практическая конференция «Мир без границ»	19.04.2021	муниципальный
-----	--	------------	---------------

**Результаты государственной итоговой аттестации
ЕГЭ – 2021**

Количество выпускников - 48

Количество человекоэкзаменов — 170

Количество выпускников, принявших участие в 2 экзаменах – 1, в 3 экзаменах – 22, в 4 экзаменах – 23, в 5 экзаменах – 2

Количество выпускников, награжденных федеральной медалью «За особые успехи в учении» – 10

Количество выпускников, награжденных нагрудным знаком главы муниципального образования «Город Саратов» «За особые успехи в обучении» – 1

Предметы	Количество учащихся, принявших участие в экзамене	Минимальное количество баллов (порог)	Средний балл по ЛМИ	Максимальный балл в ЛМИ	Минимальный балл в ЛМИ	Количество учащихся, набравших более 80 баллов
Русский язык	48	36	81,63	100	51	26 (54,2%)
Математика (профильная)	45	27	78	96	27	22 (45,8%)
Английский язык	17	22	84,53	98	55	12 (70,6%)
Информатика и ИКТ	31	40	74,13	100	45	11 (35,5%)
Физика	11	36	60,9	99	41	2 (18,2%)
Обществознание	9	42	80,55	97	61	5 (55,6%)
История	2	32	78	81	75	1 (50%)

Биология	1	36	72	72	—	—
Химия	2	36	65,5	72	59	—
Литература	4	32	85,5	100	68	2 (50%)

**Жизнеустройство 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
48	37 (77,1%)	11 (22,9%)	<p>Москва (20): МГУ, ВШЭ, РЭУ, МТУСИИ, РТУ МИРЭА, МГТУ им. Баумана, МАИ, МФТИ, 1-ый МГМУ им. Сеченова, НИЯУ МИФИ, МЭИ, Всероссийская академия внешней торговли, МГСУ, Российский химико-технологический университет им. Менделеева;</p> <p>Санкт-Петербург (3): ИТМО, СПбГУ;</p> <p>Екатеринбург (1): УрФУ им. Ельцина;</p> <p>Саратов (21): СГУ, СГТУ, СГАУ</p> <p>Поступление в вузы Германии (3)</p>	39 86,7%	5 11,1%	27 60%	2 4,4%

Количество выпускников, поступивших в вузы Москвы и Санкт-Петербурга – 23 человека (47,9%).

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

1 человек поступил в ВШЭ по результатам заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по русскому языку.

**Результаты государственной итоговой аттестации (9 класс)
ОГЭ – 2021**

Предметы	Количество учащихся, принявших участие в экзамене	Количество оценок «5»	Количество оценок «4»	Количество оценок «3»	Качество	Максимальный балл; количество учащихся, получивших максимальный балл
Русский язык	46	33	9	4	91,3%	33; 5 человек (10,86%)
Математика	46	21	21	4	91,3%	31; 2 человека (4,3%)
Контрольные работы в формате ОГЭ						
Английский язык	8	4	4	0	100%	53; 1 человек (12,5%)
Информатика и ИКТ	25	14	11	0	100%	17; –
Физика	3	1	2	0	100%	33; –
Обществознание	8	0	7	1	87,5%	26; –
География	1	0	0	1	0%	25; –
Биология	1	0	1	0	100%	34; –

Жизнеустройство выпускников 9 класс

Всего выпускников	Продолжат обучение в 10 классе		СПО
	ЛМИ	Другие ОУ	
46	39	5	2

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

Мероприятие	Уровень	Место, дата проведения	Количество участников	Количество победителей	Количество призеров
Английский язык					
Конкурс ораторского мастерства на английском языке, посвященный 60-летию полета первого человека в Космос	районный	МАОУ ЛМИ, 03.03.2021	25	4	12
Квест-проект "Dictionary Discoveries"	муниципальный	СГУ, 20.11.2020	10	3	4
Всероссийский диктант по английскому языку	всероссийский	Саратов, Казанский федеральный университет декабрь 2020	30	0	10
Международная онлайн олимпиада «Фоксфорд»	международный	08.11.2020	3	1	2
Международный конкурс «Лисенок»	международный	Апрель 2021	17	2	-
Информатика					
Федеральные соревнования ИКАР-СТАРТ	всероссийский	г. Москва октябрь	2	2	-
Конкурс робототехнического творчества детей и молодежи «РобоФорум»	всероссийский	СГУ Октябрь 2020	1	-	1
Онлайн-конкурс технического творчества «День Народного Единства»	всероссийский	г. Москва 6 ноября 2020	1	1	-
XXI Всероссийская командная	региональный	14 ноября 2020 СГУ	6	-	3

олимпиада школьников по программированию					
Командный квест по информатике 2020	городской	СГУ ноябрь 2020	8	-	4
Олимпис	международный	ноябрь 2020 дистанционно	8	1	2
Фестиваль инженерно-технических проектов «Познание»	всероссийский	г. Киров декабрь 2020	1	-	1
Конкурс «КИТ»	всероссийский	декабрь 2020	150	5	28
Олимпиада по базовому курсу информатики	городской	СГУ январь 2021	9	-	2
Районный фестиваль робототехники «Косморобот»	районный	МАОУ «Лицей «Звезда»	3	-	3
Соревнования «FIRST Lego League CHAMPIONSHIP SARATOV 2021» (направление Explore)	региональный	СГТУ, март 2021	6	6	-
Соревнования «FIRST Lego League CHAMPIONSHIP SARATOV 2021» (направление Challenge)	региональный	СГТУ, март 2021	8	-	8
Конкурс творческих работ «Саратов – космос: нам есть чем гордиться»	муниципальный	МУК «ЦБС г. Саратова» апрель 2021	1	1	-
Конкурс проектов «Мой космос - красота»	региональный	СГТУ, 12.04.21	3	-	3
Национальный чемпионат по робототехнике «FIRST ROBOTICS CHAMPIONSHIP –	всероссийский	Нижний Новгород, апрель 2021	2	2	-

Нижний Новгород»					
Конкурс научно-технического и инновационного творчества	региональный	г. Петровск май 2021	1	1	-
«Моё героическое прошлое»	региональный	СГТУ, 21.05.21	1	1	-
Трайтекиада «Активируй будущее. Космические приключения»	региональный	Учебный центр Трайтек май 2021	5	2	3
Математика					
Районный уровень Всероссийского математического конкурса-игры «Смарт-КЕНГУРУ»	районный	февраль 2021	322	3	-
Открытая российская интернет-олимпиада по математике (5 класс)	всероссийский	15.10. 2020	13	2	5
Международная дистанционная олимпиада «Пятью пять – зима 2021» (5 класс)	международный	17.02. 21	12	5	2
Кавказская математическая олимпиада	всероссийский	г. Майкоп Адыгея 12-17.03.2021г.	1	1	-
Олимпиада школьников «Ломоносов» (2020-2021)	дистанционно	4 марта 2021	11	5	4
Устная городская олимпиада по математике (5 класс)	муниципальный	МАОУ ЛМИ 28 февраля 2021	7	2	2
Городская олимпиада по математике (5-6 классы)	муниципальный	МАОУ ЛМИ 3 апреля 2021	16	-	6
Устная олимпиада по геометрии для 8-11	муниципальный	СГУ 16.04.21	7	1	Похвальная

классов					грамота – 2
III межрегиональная олимпиада «Цифровое будущее России»	региональный	21 мая 2021 СГТУ	8	2	6
Математическая олимпиада имени Л.Эйлера	региональный	г. Саратов 5-6 февраля 2021		1	2
Заключительный этап Математической олимпиады имени Л.Эйлера	всероссийский	г. Казань 23-26 марта 2021	1	-	1
XXIII Международный конкурс научно-технических работ школьников «Старт в науку» Секция математических наук и программирования	международный	МФТИ апрель 2021	1	-	1
Русский язык и литература					
X Конкурс для старшеклассников «Власть слова»	межрегиональный	СГУ апрель 2021	7	-	7
Олимпиада «Белая берёза»	межрегиональный	ГАУ ДПО «СОИРО» декабрь 2020	7	2	3
Онлайн-викторина «Помнишь ли Пушкина?»	всероссийский	октябрь 2020	7	2	3
Конкурс поэзии «Стихи как летопись войны»	областной	ГАУК Саратовский историко-патриотический комплекс «Музей боевой славы» 22.03.2021	1	-	1
Конкурс сочинений «Дети Галактики»	областной	ГАУ ДПО «СОИРО» 23.03.2021	1	1	-
Пушкинский фестиваль «Под сенью дружных муз»	городской	Лицей № 3 05.04.2021	4	1	2
Городской онлайн-	городской	Управление по	4	1	3

конкурс «Тебе, Саратов, посвящая»		культуре «Город Саратов» сентябрь 2020			
Литературный конкурс «Класс»	всероссийский	Москва сентябрь 2020	1	1	-
XX региональный конкурс эссе «Простые слова»	областной	ИФИЖ СГУ им. Н.Г. Чернышевского январь 2021	3	-	3
Конкурс юных журналистов «Серебряное перо Губернии»	областной	ГБУ Саратовской области дополнительного образования «Областной центр экологии, краеведения и туризма» ноябрь 2020	2	1	1
Далевский диктант	международный	Региональное отделение ОО «АССУЛ» г. Луганска декабрь 2020	15	15	-
Пушкинский диктант	всероссийский	Региональное отделение ОО «АССУЛ» июнь 2021	8	3	-
Есенинский диктант	всероссийский	Региональное отделение ОО «АССУЛ» г. Рязани октябрь 2020	24	2	22
XLV областной литературно-краеведческий конкурс, посвящённый 60-летию первого полёта в космос Ю.А. Гагарина	областной	ГБУ Саратовской области дополнительного образования «Областной центр экологии, краеведения и туризма» март 2021	3	2	1
История и обществознание					
«Моя душа в Саратовской губернии»	муниципальный	октябрь 2020	1	-	1

География					
Олимпиада «Время Знаний» по предмету «География. 8 класс»	всероссийский	январь 2021	1	1	-
Экологический диктант (география)	всероссийский	ноябрь, 2020	4	-	3
Биология					
Конкурс творческих работ школьников «Турмаршруты родного края»	региональный	2021	1	-	1
Олимпиада по естественнонаучному циклу «Морской старт»	всероссийская	2021	1	1	-
Физика					
Олимпиада «Время Знаний» по предмету «Физика 8 класс»	всероссийский	декабрь, 2020	1	1	
Олимпиада им. Дж. К. Максвелла по физике	региональный	март, 2021	5	1	3
Олимпиада им. Дж. К. Максвелла	всероссийский	апрель 2021	1	1	
Химия					
Осенняя смена Олимпиадных школ по направлению «Химия». Электрохимия. Фазовое равновесие.	всероссийский	МФТИ	1	-	зачет
Семнадцатая зимняя олимпиадная школа по направлению «Химия»	всероссийский	МФТИ	1	-	зачет
Олимпиада. Семнадцатая зимняя олимпиадная школа по направлению «Химия»	всероссийский	МФТИ	1	-	1
III Всероссийский химический диктант	всероссийский	МГУ	1	1	-

Начальная школа					
Городская олимпиада для учащихся 4-х классов	город	МАОУ ЛМИ	2	1	1
Городская устная олимпиада по математике для учащихся 4-х классов	город	МАОУ ЛМИ	2	1	1
Заключительный тур для 4-х классов олимпиады Юношеской Математической Школы			1	-	1
Межрегиональный конкурс проектов «Мой космос – красота», посвященный 60-летию первого полета человека в космос	межрегиональный		2	-	2
Московский «Интеллектуальный марафон» среди детей младшего школьного возраста	всероссийский	МАОУ ЛМИ	62	6	10
Конкурс чтецов	район	видеоконкурс	2	1	-
Конкурс чтецов	город	видеоконкурс	1	-	1
Конкурс «Наши пернатые друзья»	район	МАОУ «СОШ Аврора»	10	-	2
Музыка. Искусство					
«В семье единой»	районный	Онлайн	21	-	-
Вокальный конкурс «Ожившая фотография»	районный	Онлайн	23	-	-
Виртуальная арт-акция «Наши учителя. Любимая наша школа»	международный	http://www.art-teacher.ru/ 1.09.20 - 1.10.2020	5	-	-
Конкурс рисунков «Умей сказать НЕТ!»	район	МАОУ «Гимназия № 31»	3	-	-

		Сентябрь 2020			
Конкурс плакатов Азбука дорожной науки	район	МОУ «СОШ № 51» 16.10.2020	3	-	-
Открытый заочный конкурс детского декоративно- прикладного творчества «Природа и фантазия»	район	МОУ «СОШ № 54» 22.10-30.10.2020	4	1	1
Открытый заочный конкурс детского декоративно- прикладного творчества «Природа и фантазия»	город	Комитет по образованию администрации МКО «Город Саратов» 16.11.2020	1	1	-
Конкурс детского рисунка «Красота и нежность в картинах В.Э. Борисова- Мусатова»	город	Комитет по образованию администрации МКО «Город Саратов» 01.12.2020	4	-	4
Конкурс «Украсть музейную ёлочку» музея К.А. Федина	город	Музей К.А. Федина декабрь 2020	3	-	-
Конкурс декоративно- прикладного творчества «Мастерская Деда Мороза»	район	МОУ «СОШ № 67 им. О.И. Янковского» 12.12.2020	3	-	-
Конкурс декоративно- прикладного творчества «Зимняя фантазия»	город	Комитет по образованию администрации МКО «Город Саратов» 22.12.2020	2	-	-
Конкурс ёлочных игрушек «Новогодняя игрушка»	регион	ГАУК СИПК «Музей боевой и трудовой славы» 16.12.2020	1	-	-
Конкурс творческих работ «Мы первые в космосе: от мечты к реальности»	регион	ГАУ ДПО СОИРО 09.04.2021	4	-	-

Фестиваль-конкурс «Время первых»	район	МАОУ «Гимназия № 31» 12.04.2021	2	-	2
VIII открытый конкурс детского технического и ДПТ «Весна! Творчество! Фантазия!»	город	МКУДО «Центр технического творчества детей и молодежи» 26.04.2021	5	-	1
Конкурс творческих работ «Саратов - Космос: нам есть, чем гордиться!»	город	МУК «Централизованная библиотечная система города Саратова» апрель-май 2021	1	1	-
Конкурс детского рисунка «Через тернии к звёздам»	город	Комитет по образованию администрации МКО «Город Саратов» 29.04.2021	3	-	1
Всероссийский конкурс «Животный мир»	всероссийский	https://mir-talantow.ru/ апрель-май 2021	1	-	1
Всероссийский конкурс детско-юношеского творчества к Дню Победы «Помним. Славим. Гордимся»	всероссийский	https://www.art-talant.org/ март-май 2021	1	1	-
Международный конкурс детско-юношеского творчества «Талант. Вдохновение. Творчество»	международный	https://www.art-talant.org/ апрель-май 2021	1	-	1
Всероссийский конкурс изобразительного искусства, декоративно-прикладного творчества и авторской фотографии «Весна стучится в окна»	всероссийский	https://www.art-talant.org/ март-май 2021	1	1	-

Физическая культура					
Участие в сдаче норм ГТО	Количество учащихся, допущенных к сдаче ГТО	Количество учащихся, сдавших ГТО	Бронзовый знак ГТО	Серебряный знак ГТО	Золотой знак ГТО
	29	29	6	10	13

Результативность участия школьников в научно-практических конференциях

Муниципальные научно-практические конференции		Региональные научно-практические конференции		Всероссийские и Международные научно-практические конференции		Всего	
участников	победителей и призеров	участников	победителей и призеров	участников	победителей и призеров	участников	победителей и призеров
19	18 (94,7%)	18	17 (94,4%)	4	4 (100%)	41	39 (95,1%)

Название конференции	Уровень	Место, дата проведения	Количество участников	Количество победителей	Количество призеров
Муниципальная научно-практическая конференция «Futurum» (английский язык)	город	МАОУ «СОШ № 56» 9-10 декабря 2020 дистанционно	1	0	1
Муниципальная научно-практическая конференция «Планета эрудитов» (география)	город	МОУ «Гимназия № 31» 18 декабря 2020 дистанционно	2	0	2
Муниципальная научно-практическая конференция «Современные политико-правовые технологии»	город	МАОУ «Лицей № 62» 24 февраля 2021 дистанционно	1	1	0

Муниципальная научно-практическая конференция «Вектор успеха»	город	МАОУ ФТЛ 22 марта 2021 дистанционно	3	0	2
Муниципальная научно-практическая конференция по информатике «Мир без границ»	город	МАОУ ЛМИ 19 апреля 2021 очно	12	1	11
VI Региональная открытая научно-практическая конференция «Открытие 2020» Математика Английский язык	регион	СОИРО МАОУ ЛМИ 27 марта 2021 дистанционно	10 4 6	3 1 2	6 3 3
IV региональная научно-практическая конференция «Поиск» Английский язык	регион	СОИРО МОУ «СОШ № 32» г. Энгельс 14 мая 2021	2	2	0
XX областная конференция (с международным участием) “NATUROPA” («Зеленый мир») Английский язык	регион	СОИРО МОУ «ГЭЛ» 19 мая 2021	6	3	3
XIX Международная научная конференция студентов, магистрантов, аспирантов и учащихся 9-11 классов «Коммуникативные вызовы XXI века» Английский язык	междуна родный	РАНХиГС Повожский институт управления им. П.А. Столыпина 25-26 февраля 2021	3	1	2
Международная научно-практическая конференция «От школьного проекта - к профессиональной карьере»	междуна родный	Саратов, ЛИЕН март 2021	1	0	1
Всего: 10 конференций			41	11 26,8%	28 68,3%

**Результативность участия обучающихся лиц 5-11 классов во
Всероссийской олимпиаде школьников 2020-2021**

Этапы олимпиады	Предмет	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
Школьный этап <i>5-11 классы</i> <i>с 18 сентября по 23 октября 2020 года</i>	Английский язык	133	12	60
	Астрономия	13	0	0
	Биология	50	8	37
	География	63	10	42
	Информатика	85	4	17
	История	33	16	14
	Китайский язык	3	0	1
	Литература	77	21	41
	Математика	238	16	22
	МХК	15	0	6
	ОБЖ	49	0	5
	Обществознание	49	16	21
	Право	7	2	5
	Русский язык	78	21	46
	Физика	33	7	11
	Физическая культура	38	4	29
	Французский язык	1	0	0
	Химия	14	3	8
	Экономика	50	5	26
Итого		1029	145	391

Учащиеся лица приняли участие в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по 19 учебным предметам. Более половины участников (536) стали победителями и призерами (52,1%).

Муниципальный этап	Предмет	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
<i>7-11 классы</i> <i>с 16 ноября по 20 декабря 2020 года</i>	Английский язык	54	4	18
	Астрономия	6	1	1
	Биология	19	0	5
	География	20	0	5
	Информатика	12	1	8

	МХК	9	3	5
	История	17	0	6
	Китайский язык	2	0	1
	Литература	33	0	4
	Математика	41	4	14
	ОБЖ	1	0	1
	Обществознание	16	1	14
	Право	7	0	4
	Русский язык	50	1	0
	Физика	18	2	1
	Химия	2	1	0
	Экология	1	0	1
	Экономика	40	0	7
	Итого	348	18	95

Учащиеся лица приняли участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по 18 учебным предметам. 113 участников стали победителями и призерами, что составило 32,5%.

Региональный этап	Предмет	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
<i>9-11 классы с 13 января по 15 февраля 2021 года</i>	Английский язык	9	0	2
	Астрономия	1	0	0
	Информатика	2	0	2
	История	4	0	0
	Литература	4	1	1
	Математика	7	0	3
	МХК	8	1	1
	Обществознание	8	0	5
	Право	3	0	0
	Русский язык	7	1	1
	Физика	3	1	0
	Химия	1	0	0
	Экономика	5	0	0
	Итого:	62	4	15

Учащиеся лица приняли участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по 13 учебным предметам. 19 участников стали победителями и призерами, что составило 30,6%.

Заключительный этап	Предмет	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
<i>10-11 классы с 29 марта по 30 апреля 2021 года</i>	Обществознание	2	0	1
	Русский язык	2	0	1
	Физика	1	0	0
	Итого:	5	0	2

Учащиеся лица приняли участие в заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников по 3 учебным предметам. 2 участника стали призерами, что составило 40%.

Участие обучающихся МАОУ ЛМИ во Всероссийских предметных олимпиадах школьников, проводимых вузами РФ в 2020-2021 учебном году

№	Участник	Класс	Олимпиада	Предмет	Результат
1.	Анофрикова Анна	9	Олимпиада школьников "Ломоносов"	Космонавтика	Диплом II степени
2.	Анофрикова Анна	9	Всесибирская открытая олимпиада школьников	Математика	Диплом II степени
3.	Каравайцева Полина	10	Олимпиада РГГУ для школьников	Русский язык	Диплом III степени
4.	Бесараб Елизавета	11	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Русский язык	Диплом I степени
5.	Бесараб Елизавета	11	Олимпиада РГГУ для школьников	Русский язык	Диплом III степени
6.	Бесараб Елизавета	11	Олимпиада "Турнир имени М.В.Ломоносова"	Лингвистика	Диплом III степени
7.	Гизатуллина Диляра	11	Инженерная олимпиада школьников	Физика	Диплом I степени
8.	Гизатуллина Диляра	11	Олимпиада школьников "Физтех"	Математика	Призёр II степени
9.	Гизатуллина Диляра	11	Олимпиада школьников "Физтех"	Физика	Призёр III степени
10.	Гизатуллина Диляра	11	Интернет-олимпиада школьников по физике	Физика	Призёр III степени

11.	Гизатуллина Диляра	11	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	Физика	Призёр III степени
12.	Еричева Полина	11	Олимпиада "Изумруд"	Обществознание	Диплом II степени
13.	Еричева Полина	11	Олимпиада "Изумруд"	Русский язык	Диплом III степени
14.	Краснобаева Вера	11	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	Английский язык	Диплом III степени
15.	Краснобаева Вера	11	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Английский язык	Диплом III степени
16.	Краснобаева Вера	11	Герценовская олимпиада школьников	Английский язык	Диплом II степени
17.	Островская Елизавета	11	Сеченовская олимпиада	Химия	Победитель
18.	Сандовин Иван	11	Открытая олимпиада школьников	Информатика	Диплом III степени
19.	Сметанина Дарья	11	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Обществознание	Диплом II степени
20.	Сметанина Дарья	11	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Основы бизнеса	Диплом II степени
21.	Сметанина Дарья	11	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	Обществознание	Призёр III степени
22.	Соколова Маргарита	11	Олимпиада школьников "Физтех"	Математика	Диплом I степени

23.	Соколова Маргарита	11	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание – финансист"	Математика	Диплом II степени
24.	Соколова Маргарита	11	Открытая олимпиада школьников	Математика	Диплом II степени
25.	Соколова Маргарита	11	Инженерная олимпиада школьников	Физика	Диплом III степени
26.	Токарев Даниил	11	Олимпиада школьников Санкт- Петербургского государственного университета (СПбГУ)	Обществознание	Призёр I степени

Учащиеся лицея приняли участие во Всероссийских олимпиадах, проводимых вузами Российской Федерации по 10 предметам. Выпускники лицея, участники олимпиад, получили льготы при поступлении в вузы страны. За вклад в формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, подготовку победителей и призеров олимпиад школьников, включенных в Перечень Министерства науки и высшего образования РФ, педагогический коллектив лицея получил благодарность Российского Совета олимпиад школьников.

Данные о достижениях и проблемах социализации обучающихся

Правонарушения – 0 чел.

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

Данные о состоянии здоровья обучающихся

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

Средняя заболеваемость в днях на 1 ученика – 1,27 дн. (- 0,04 к показателям 2019-2020 учебного года).

Достижения учреждения в социально-значимых конкурсах

1. В течение 2020-2021 учебного года в МАОУ ЛМИ активно работает волонтерский отряд. 59 учащихся 7-11 классов зарегистрировано на сайте Добровольцы.рф и имеют «Личную книжку волонтера», заверенную подписью и печатью МБУ «ЦМИ ЭМР».

Мероприятия, организованные волонтерским движением МАОУ ЛМИ

№	Дата	Вид трудовой деятельности
1.	03.09.2020	День солидарности в борьбе с терроризмом
2.	05.10.2020	Подготовка к празднованию дня учителя
3.	12.10.2020	Участие в акции «Пушистый друг»
4.	07.12.2020	Помощь в проведении городской олимпиады по математике
5.	16.11.2020	Волонтерская помощь в проведении мероприятия «Русская изба: от печки до лавочки» совместно с ГУК «Областная библиотека для детей и юношества им. А. С. Пушкина»
6.	10.12.2020	Участие в работе форума волонтерских отрядов Кировского района «Вместе против буллинга»
7.	12.12.2020	Участие в акции «Всероссийский тест на знание Конституции РФ»
8.	26.12.2020	Участие в социально-благотворительной акции «Дедом Морозом может быть каждый».
9.	30.01.2021	Помощь в проведении городской смешанной олимпиады для младших классов
10.	11.02.2021 – 15.02.2021	Участие в акции «Международный день дарения книг»
11.	28.02.2021	Помощь в организации устной городской олимпиады по математике для 5 классов
12.	23.02.2021- 01.03.2021	Организация и проведение социокультурной акции «Широкая масленица».
13.	06.03.2021	Проведение математического олимпиады для третьеклассников
14.	15.03.2021- 19.03.2021	Участие в городском Форуме для волонтерских отрядов учащихся муниципальных общеобразовательных учреждений «Здоровое поколение – уверенное будущее!»
15.	22.04.2021- 30.04.2021	Участие во Всероссийской акции «Весенняя неделя добра»
16.	22.04.2021- 30.04.2021	Участие в подготовке к «Дню работника скорой помощи» совместно с СГУ им. Чернышевского

17.	23.06.2021	Флешмоб #Голубь мира в честь 75-летия Победы
18.	в течение учебного года	Помощь в проведении районных и городских этапов конкурса-игры «Математическая регата»
19.	в течение учебного года	Организация и проведение экологических субботников.
20.	в течение учебного года	Экологическая акция по сбору макулатуры, батареек и вторсырья

Оценки и отзывы потребителей образовательных услуг

Изучение удовлетворенности учащихся и их родителей (законных представителей) школьной жизнью в МАОУ ЛМИ за 2020/2021 учебный год:

№	Класс	Обучающиеся	Родители
2 класс			
1.	2 класс	82% высокий	86% высокий
		12% средний	12% средний
		6% низкий	2 % низкий
3 класс			
2.	3 класс	76% высокий	72% высокий
		12% средний	26% средний
		12% низкий	2% низкий
4 класс			
3.	4 класс	43% высокий	72% высокий
		30% средний	11% средний
		26% низкий	17% низкий
5-е классы			
4.	5-1	64% высокий	67% высокий
		16% средний	26% средний
		20% низкий	7% низкий
5.	5-2	72% высокий	82% высокий
		18% средний	14% средний
		10% низкий	4% низкий
6.	5 - 3	68% высокий	74% высокий
		16% средний	17% средний
		16% низкий	9% низкий
6-е классы			
7.	6-1	3 % высокий	9% высокий
		46 % средний	18 % средний

		51% низкий	73% низкий
8.	6-2	86% высокий	86% высокий
		14% средний	14% средний
7-е классы			
9.	7-1	67% высокий	54% высокий
		21% средний	29% средний
		12% низкий	17% низкий
10.	7-2	64% высокий	76% высокий
		32% средний	12% средний
		4% низкий	12% низкий
8-е классы			
11.	8-1	67% высокий	69% высокий
		18% средний	21% средний
		15% низкий	10% низкий
12.	8-2	84% высокий	82% высокий
		16% средний	16% средний
		-	2% низкий
9-е классы			
13.	9-1	57% высокий	38% высокий
		14% средний	42% средний
		29% низкий	20% низкий
14.	9-2	-	55% высокий
		74% средний	30% средний
		26% низкий	15% низкий
10-е классы			
15.	10-1	59% высокий	46% высокий
		14% средний	14% средний
		27% низкий	40% низкий
16.	10-2	66% высокий	79 % высокий
		8% средний	8 %средний
		16% низкий	13% низкий
11-е классы			
17.	11-1	52% высокий	100% высокий
		15% средний	-
		31% низкий	-
18.	11-2	74% высокий	78 % высокий
		11% средний	22 %средний
		15% низкий	-
Средние данные по лицею			
Классы		Обучающиеся	
2-11		Высокий – 60,2%	Высокий – 68,1%
		Средний – 21,5 %	Средний – 22,4%
		Низкий – 18,3%	Низкий – 9,5%

V. СОЦИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ И ВНЕШНИЕ СВЯЗИ УЧРЕЖДЕНИЯ

Социальные партнеры учреждения

- Учебный центр «Трайтек»;
- Областная библиотека для детей и юношества им. А. С. Пушкина;
- Областной литературный музей К.Федина;
- Саратовский театр юного зрителя им. Ю.Киселева;
- Областной академический театр драмы им. Слонова;
- Областная филармония им. Шнитке;
- Академический театр оперы и балета им. Н.Г.Чернышевского;
- Саратовский государственный социально-экономический университет и информационно-образовательный центр «Виртуальный филиал Русского музея»;
- Информационно-консультационный центр «Литера»;
- Информационный центр по атомной энергии;
- Музей занимательных наук Эйнштейна;
- АНО «Центр развития гражданского общества»;
- Центр языка и культуры «Слово»

Благотворительные фонды, с которыми работает учреждение

Саратовская региональная общественная организация по развитию образования «ФОРМИКА».

Взаимодействие с учреждениями профессионального и дополнительного образования

- Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского (мехмат, КНИИТ, ИФиЖ);
- Саратовский государственный технический университет им. Ю.А. Гагарина;
- Саратовский социально-экономический институт РЭУ им. Г.В. Плеханова;
- Саратовская государственная юридическая академия;
- МГУ им. М.В. Ломоносова (механико-математический факультет);
- Автономная некоммерческая организация ДПО «Учебный центр «Трайтек»;
- ООО «Атлас ИЛТ»;
- Royal Academy of Languages - Международная Языковая Академия, партнер британского издательства Macmillan.

Членство в ассоциациях, профессиональных объединениях

Педагоги МАОУ ЛМИ являются членами

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

Реализация сетевого социокультурного проекта «Лифт в будущее»

Мероприятия	Дата проведения	Участники проекта (кол-во)	Достигнутые цели	Конечный продукт
Публичные лекции - 10	еженедельно февраль - апрель	58	Созданы условия для распространения	VI Региональная открытая научно-практическая конференция школьников «Открытие - 2021»
Тренировочные занятия городской команды математических боев (8 классы)	октябрь 2020	12	технологии работы с одаренными и высокомотивированными обучающимися;	<u>Работало 8 секций:</u> 1.Цифровой ренессанс 2.Геометрические этюды 3.Математическая мозаика 4.Математическая классика 5.Алгебраическая сюита 6.Элементарная математика (7-11 класс)
I онлайн турнир математических боёв «Лига профессионалов» г. Казань	09-13.10. 2020	10	увеличено количество участников образовательного процесса, включенных в научно-исследовательскую деятельность;	
Лицейская математическая неделя для 5-х классов	14-20.11 2020	83	исследовательскую деятельность;	
Московский конкурс. Интеллектуальный марафон для детей младшего школьного	06 февраля 2021	159	внедрение новых форм	

возраста			сетевого взаимодействия	7.Элементарная математика (5-6 класс) 8.Профессиональная коммуникация (английский язык) В конференции приняли участие обучающиеся 5-11 классов из 39 ОО города Саратова и Саратовской области. На конференцию было представлено 72 работы, авторами которых являются 89 учеников.
Конкурс ораторского мастерства на английском языке, посвященный 60-летию полёта первого человека в Космос	03.03.2021	60		
Городской семинар для учителей английского языка «Формирование учебно-познавательной компетенции в целях обучения английскому языку»	26.02.2021	22		
Городская устная олимпиада по математике для учащихся 4-х классов	03.02.2021	154		
Городская устная олимпиада по математике для учащихся 5-х классов	16.02.2021	134		
Городская олимпиада по математике для учащихся 5-6-х классов	09.03.2021	227		
Лицейская научно-практическая конференция среди учащихся 9-х, 11-х классов	06-07.04. 2021	117		
VI Региональная открытая научно-практическая конференция школьников «Открытие 2021»	26.03.2021	89		

Открытая городская научно-практическая конференция школьников "Мир без границ - 2021"	19.04.2020	41		
Педагогическая практика для студентов Института филологии и журналистики, механико-математического факультета СГУ	В течение года	31		
Реализация проекта «Механизмы сохранения лидирующих позиций РФ в области качества математического образования (Инновационная методическая сеть “Учусь учиться”) НОУ ДПО «Институт системно-деятельностной педагогики»	В течение года			
Школа абитуриента 1. День математики 2. День английского языка	25-26.03. 2021	118		

VI. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Годовой бюджет учреждения – 23 061 711,00 рублей

Внебюджетные средства – 1 982 242,85 рублей

Благотворительные, спонсорские средства – 3 551 264