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



СОГЛАСОВАНО
Председатель Управляющего Совета
Н.В. Клюкова
«25» августа 2021 г.

ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД

о работе лицея в 2020–2021 учебном году

І. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧРЕЖДЕНИЯ

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

Государственная аккредитация: Приказ Министерства образования Саратовской области от 01.02.2016 № 296 «О государственной аккредитации учреждений». Свидетельство образовательных государственной 0 аккредитации образовательной основным деятельности 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:

Ha 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	(госуд	царственные	И	53,1 %
бюджетные)				
Занятость	на	промышле	нном	10 %
производстве				
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.

Цели программы

- 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 соответствии организации co российского стратегией развития образования качества образования достижения нового (качество рассматривается образования категория, как непосредственно предопределяемая 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:

- обеспечение доступности образования;
- обеспечение качества образования;
- обеспечение эффективной работы образовательной организации.

Задачи:

- обеспечение качественного перехода лицея на выполнение новых Федеральных государственных стандартов с соблюдением преемственности всех уровней образования;
- повышение уровня доступности качественного образования для учащихся и педагогов;
- формирование современной информационнонасыщенной 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 лицея, 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 лицея
	педагогической общественности Саратова и России,
	развитие международных связей лицея.
Ожидаемые	• обеспечение доступности качественного образования в
конечные	соответствии с требованиями федерального
результаты,	государственного образовательного стандарта для 100%
ключевые	учащихся;
показатели	• сохранение лидирующей позиции лицея (в числе 5 ОУ)
реализации	в рейтинге системы образования Саратова;
программы	• эффективная работа в статусе федеральной
npor pawimbi	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
	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

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

лицеем): не менее 30 %

социальных проектах, соуправлении и самоуправлении

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

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

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

II. ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В 2020–2021 УЧЕБНОМ ГОДУ

Характеристика образовательных программ

Уровень общего образования	Образовательная программа				
Начальное	Основная образовательная программа начального общего				
общее	образования с углубленным изучением английского языка				
образование	во 2-4 классах				
Основное общее	Основная образовательная программа основного общего				
образование	образования с углубленным изучением английского языка				
ооразованис	(5-9 классы), математики (7-9 классы)				
	Основная образовательная программа среднего общего				
	образования, реализующая 2 профиля:				
	- технологический профиль с углубленным изучением				
	математики, информатики, физики (10-1 класс);				
Среднее общее	- социально-экономический профиль с углубленным				
образование	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 задачах», «Робототехника», театральный английском кружок 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 отсутствии учителя-предметника, при наличии независимого эксперта, с шифрованием работ).

План контрольно-инспекционной деятельности по лицею 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	5 клас	ec				
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%
	I	<u>I</u>	I	(б клас	ec	1	1	1	<u>'</u>
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%
Обществозна ние	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%
	I	I			7 клас	ec		I	I	ı
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%
Обществозна ние	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	43	0	9	23	11	100%	79,1%	62,9%	20,9%	16,2%
язык										
		r	r		3 клас		1	T	T	
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:

Nº	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.

ІТ-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 м^2
- Спортивная площадка для игры в баскетбол и волейбол 420 м²

Обновлён спортивный инвентарь, способствует организации ЧТО мероприятий: состязаний ПО дартсу, оздоровительных 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,		Категория				
включая	высшая	первая	соответствие	б/к		
руководителя			занимаемой должности			
26	16	10	7	3		
36	(44,4%)	(27,8%)	(19,4%)	(8,3%)		

Сведения о повышении квалификации (аттестация)

Кол-во педагогов,	Присвоена категория (кол-во педагогов)				
прошедших	высшая	первая	соответствие занимаемой		
аттестацию в			должности		
2020/2021					
учебном году					
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 педагоганаставника»	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	«Воспитание современной социально ответственно личности»	1
	просвещения РФ» 10.12.2020-11.12.2020		
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	Количество
• •	•	проведения	участников
Городская онлайн -	муниципальный	Zoom	3
конференция учителей		19.04.2021	
начальных классов			
«Система педагогических			
технологий в			
образовательном			
пространстве начальной			
школы в условиях			
реализации ФГОС НОО»			
Районный семинар	муниципальный	МАОУ	1
«Повышение качества		«Гимназия №	
подготовки к ОГЭ и ЕГЭ		31» 19.03.2021	
по русскому языку»			
Международная онлайн-	международный	«ЯКласс»	1
конференция «Уроки		20.09. 2020	
дистанта – на урок»			
Всероссийская онлайн-	всероссийский	«ЯКласс»	1
конференция		27.10.2020	
«Кибербезопасность			
2020»			
Семинар «Русская родная	всероссийский	«Просвещение»	1
литература. Код		9.03.2021	
предметной области»			
Областной методический	региональный	ГАУ ДПО	1
семинар «Подготовка к		«СОИРО»	
написанию сочинения на		26.03.2021	
ЕГЭ как один из видов			
развития			
функциональной			
грамотности»			
Диктант Победы	всероссийский	МАОУ ЛМИ	11
		29.04.2021	
Онлайн-викторина	всероссийский	Заимкинская	1
«Господа, к нам едет»		библиотека,	
(по творчеству Н.В.		МБУК МЦМБ	
Гоголя)		Май 2021 г.	
Всероссийское	всероссийский	«ПедЭксперт»	1
тестирование		Апрель 2021 г.	
«ПедЭкперт»:		1	

Оценка уровня			
квалификации педагогов			
Вебинар: Планирование и	всероссийский	Издательство	1
моделирование уроков	1	«Мнемозина»	
русского языка в 10		25.09.2020	
классе в соответствии с		20.00,12020	
требованиями ФГОС			
COO			
Вебинар: Что может	всероссийский	Издательство	1
текст, или Потенциал		«Мнемозина»	1
текстовых упражнений в		16.10.2020	
учебниках по русскому		10.10.2020	
языку для 5-9 классов под			
ред. Г.Г. Граник			
Международная	международный	НИУ ВШЭ -	1
олимпиада учителей-	междупародпын	Пермь	1
предметников «ПРОФИ -		Октябрь 2020	
предметников «ти офи 2020»		Октлоры 2020	
Онлайн-семинар	всероссийский	ГАОУ ДПО	1
«Комплексная программа	весроссинский	г. Москвы	1
профилактики социально-		«Московский	
рискованного поведения		центр развития	
подростков в сети			
Интернет. Виртуальный		кадрового потенциала	
проект «Город.сот»»		образования»	
проект «г ород.сопі///		06.10.2020	
Онлайн-викторина	международный	МГУ	1
«Помнишь ли Пушкина?»	междупародпын	9-19.10.2020	1
Онлайн-конференция для	всероссийский	Московский	1
учителей русского языка	весроссинский	международный	1
и литературы «ММСО.		салон	
Пушкин»		образования	
Try m Kim//		15-16.10. 2020 г.	
Большой	всероссийский	БЭД ФАДН	1
этнографический	Восроссинский	России	1
диктант-2020		Октябрь 2020	
Вебинар:	всероссийский	AO	1
«Функциональная	всероссинскии	«Издательство	1
грамотность: вызовы и		«Просвещение»	
эффективные практики»		17.11.2020	
Вебинар: «Работаем по	всероссийский	Издательство	1
ФГОС: эффективный	всероссиискии	«Мнемозина»	1
урок русского языка в		11.09.2020	
средней школе»			

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 4.127.12.2020 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	всероссийский	Издательство	1
планиметрических	1	«Легион»	
задачах повышенного		20.10.2020	
уровня сложности на ЕГЭ			
и ОГЭ»			
Вебинар «ЕГЭ 2021по	всероссийский	Корпорация	1
математике. Метод		«Российский	1
объемов как удобный		учебник»	
способ решения		21.10.2020	
стереометрических		21.10.2020	
задач»			
Вебинар «Система	всероссийский	AO	2
подготовки к ЕГЭ по	весроссинский	Издательство	2
математике.		«Просвещение»	
Базовый уровень»		29.10.2020	
XII Всероссийская	всероссийский	СГУ	1
научно-практическая	всероссинский	30-31 октября	1
конференция		2020	
«Информационные		2020	
технологии в			
образовании» (ИТО -			
Саратов - 2020)			
Вебинар «Организация	всероссийский	Издательство	1
подготовки к олимпиадам	всероссийский	«Легион»	1
по математике в 6-11		2.11.2020	
		2.11.2020	
Классах»	всероссийский	Иодотоди отро	1
Вебинар «Методика	всероссиискии	Издательство «Легион»	1
эффективной подготовки		3.11.2020	
к заданиям с развернутым		5.11.2020	
ответом профильного			
уровня. Задание 13.			
Основные типы заданий,			
разбор возможных			
затруднений при их			
Выполнении»	Doggo C 222 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Иоложет	1
Вебинар «ОГЭ в 2021	всероссийский	Издательство	1
году по математике		«Легион»	
разбор демоверсий		5.11.2020	A
Вебинар «Наглядная	всероссийский	«ИОЦ	4
геометрия. Графы»		Мнемозина»	
D.C.	U U	5.11.2020	1
Вебинар «Методика	всероссийский	Издательство	1
эффективной подготовки		«Легион»	

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

arready to Arrey at a B		Myzaycanyyzaw	
описанные фигуры в		Мнемозина»	
пространстве»		12.01.2021	1
Вебинар «Экономическая	всероссийский	Издательство	1
задача повышенного		«Легион»	
уровня сложности в		20.01.2021	
профильном ЕГЭ»			
Семинар «Подготовка	регион	СОИРО	1
учащихся к ГИА по		8 февраля 2021	
информатик»			
Вебинар «Задания по	всероссийский	Издательство	1
теории вероятностей на		«Легион»	
ОГЭ и ЕГЭ по		10.02.2021	
математике профильного			
уровня»			
Онлайн-конференция для	всероссийский	Платформа	1
учителей математики		«mmco.onlain»	_
«ММСО Эйлер»		12-13.02.2021	
Семинар «Управление	региональный	СОИРО	1
формированием	региональный	19 февраля 2021	1
событийного		19 февраля 2021	
пространства			
интеллектуальных			
конференций и конкурсов			
обучающихся: от			
школьного до			
всероссийского уровня»			
Вебинар «Портфолио	всероссийский	дистанционно	1
современного учителя:		10.03.2021	
создаем сайт педагога на			
платформе wix»			
Вебинар «Сетевая	всероссийский	ЯКласс	1
образовательная игра»		26.03.2021	
Вебинар «Практики	всероссийский	ЯКласс	1
организации гибридного		01.04.2021	
и дистанционного			
обучения в школе»			
Апробация электронных	всероссийский	ЯКласс	1
образовательных		04.04.2021	
технологий			
Онлайн-конференция	всероссийский	ЯКласс	1
«Педагогическое		14.04.2021	_
мастерство. Рост		1	
личности учителя»			
Онлайн-семинар	всероссийский	ЯКласс	1
оплани-семинар	всероссийский	/III/Iacc	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	региональный	г. Энгельс МОУ «СОШ № 32» 03.12.2020	1
деятельности учащихся» 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

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

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

N₂	Мероприятия	Кол-во педагогов
1.	Всероссийская олимпиада школьников	24
	(школьный, муниципальный этапы)	

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

Участие педагогов МАОУ ЛМИ в педагогических конкурсах профессионального мастерства

Nº	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 РΦ В области качества математического "Учусь образования (Инновационная методическая сеть 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 политикоправовые 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: Инервью»;
- 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 СНАМРІОNSHIP – Нижний Новгород» – диплом победителя;
 - Всероссийский конкурс робототехнического творчества детей и молодежи «RoboФорум» 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 лицея: 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 обсуждались которых актуальные проблемы развития лицея, принимались совместные решения, в целях оптимизации взаимодействия различных категорий участников образовательного процесса, синхронизированы 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	Количество			Качество	
	участников ВПР	учащихся, получивших		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	
		«2» «3» «4» «5»			отметку	
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:

	' '	<u> </u>	<u>'</u>	1	
	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 000 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,
- YMK,

- 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 навыков, 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 2020-2021 учебном году

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

3.	Педагогическая практика для студентов Института истории и международных	02.09.2020- 14.10.2020	региональный
	отношений СГУ им. Н.Г. Чернышевского		
4.	Пункт проверки олимпиадных работ	19.12.2020	муниципальный
	участников муниципального этапа		
	Всероссийской олимпиады школьников		
5.	Московский интеллектуальный марафон	30.01 2021	муниципальный
	для детей младшего школьного возраста		
6.	Всероссийский игровой конкурс по	январь 2021	региональный
	математике «Кенгуру» (региональный		
	координатор)		
7.	Региональный этап Всероссийской	5-6 февраля	региональный
	олимпиады школьников по математике	2021	
8.	Педагогическая практика для студентов	06.02.2021-	региональный
	механико-математического факультета	05.03.2021	
	СГУ им. Н.Г. Чернышевского		
9.	Городской семинар для молодых учителей	26 февраля	муниципальный
	иностранных языков «Формирование	2021	
	учебно-познавательной компетенции в		
	целях обучения английскому языку»		
10.	Городская устная олимпиада по	28 февраля	муниципальный
	математике для учащихся 5-х классов	2021	
11.	Конкурс ораторского мастерства	3 марта 2021	
	посвященного 60-летию полета первого		
	человека в Космос		
	в рамках районного социокультурного		
	интеллектуального проекта		
	«Лифт в будущее»		
12.	Городская устная олимпиада по	21 марта	муниципальный
	математике для учащихся 4-х классов	2021	
13.	VI Региональная научно-практическая	27 марта	региональный
	конференция школьников «Открытие -	2021	
4.	2021»	27.27	
14.	Школа абитуриента в рамках районного	25-26 марта	муниципальный
	сетевого социокультурного	2021	
	интеллектуального проекта «Лифт в		
1.7	будущее»	2	V
15.	Городская олимпиада по математике (5-6	3 апреля	муниципальный
1.0	классы)	2021	
16.	Первый очный отборочный тур	17 апреля	всероссийский
	заключительного этапа Всероссийского	2021	
	конкурса научно-технологических		
	проектов «Большие вызовы» (Сириус)		

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

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%)
Обществознан ие	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

		тупили в вуз		по с.	Засчит ледующ	аны ЕГ им пред	
Всего выпускников	Бюджетная форма обучения	С возмещением затрат на обучение	Перечень вузов	Математика	Английский язык	Информатика и ИКТ	В том числе математика+ английский
48	37 (77,1 %)	11 (22,9%)	Москва (20): МГУ, ВШЭ, РЭУ, МТУСИИ, РТУ МИРЭА, МГТУ им. Баумана, МАИ, МФТИ, 1ый МГМУ им. Сеченова, НИЯУ МИФИ, МЭИ, Всероссийская академия внешней торговли, МГСУ, Российский химикотехнологический университет им. Менделеева; Санкт-Петербург (3): ИТМО, СПбГУ; Екатеринбург (1): УрФУ им. Ельцина; Саратов (21): СГУ, СГТУ, СГАУ Поступление в вузы Германии (3)	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.

Pезультаты государственной итоговой аттестации (9 класс) $O\Gamma \ni -2021$

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%)
	Контрол	тьные раб	оты в ф	ормат	е 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; –
Обществознан ие	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	Продолжат обуче	СПО	
выпускников	ЛМИ		
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
	Англ	ийский язык	I		
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"	муниципал ьный	СГУ, 20.11.2020	10	3	4
Всероссийский диктант по английскому языку	всероссийс кий	Саратов, Казанский федеральный университет декабрь 2020	30	0	10
Международная онлайн олимпиада «Фоксфорд»	междунаро дный	08.11.2020	3	1	2
Международный конкурс «Лисенок»	междунаро дный	Апрель 2021	17	2	-
	Ин	іформатика			
Федеральные соревнования ИКАР- СТАРТ	всероссийс кий	г. Москва октябрь	2	2	-
Конкурс робототехнического творчества детей и молодежи «RoboФорум»	всероссийс кий	СГУ Октябрь 2020	1	-	1
Онлайн-конкурс технического творчества «День Народного Единства»	всероссийс кий	г. Москва 6 ноября 2020	1	1	-
XXI Всероссийская командная	региональ ный	14 ноября 2020 СГУ	6	-	3

онимпионо					
олимпиада					
школьников по					
программированию		СГУ	0		1
Командный квест по	городской		8	_	4
информатике 2020		ноябрь 2020			
Олимпис	MONGHAHODO	110g5pt 2020	8	1	2
Олимпис	междунаро	ноябрь 2020	0	1	2
Ф	дный	дистанционно	1		1
Фестиваль	всероссийс	г. Киров	1	_	1
инженерно-	кий	декабрь 2020			
технических					
проектов «Познание»	V	5 2020	150		20
Конкурс «КИТ»	всероссийс	декабрь 2020	150	5	28
	кий		_		_
Олимпиада по	городской	СГУ	9	-	2
базовому курсу		январь 2021			
информатики					
Районный фестиваль	районный	МАОУ «Лицей	3	-	3
робототехники		«Звезда»			
«Косморобот»					
Соревнования	региональ	СГТУ,	6	6	-
«FIRST Lego League	ный	март 2021			
CHAMPIONSHIP		•			
SARATOV 2021»					
(направление					
Explore)					
Соревнования	региональ	СГТУ,	8	_	8
«FIRST Lego League	ный	март 2021			
CHAMPIONSHIP		T			
SARATOV 2021»					
(направление					
Challenge)					
Конкурс творческих	муниципал	МУК «ЦБС г.	1	1	_
работ «Саратов –	ьный	Саратова»	1	_	
космос: нам есть чем	DIIDIII	апрель 2021			
гордиться»		unponb 2021			
Конкурс проектов	региональ	СГТУ,	3	_	3
«Мой космос -	рстиональ Ный	12.04.21			, ,
	IIDIN	12.07.21			
красота»	Dogoogyiic	Циминий Порторо т	2	2	
Национальный	всероссийс кий	Нижний Новгород,			_
чемпионат по	КИИ	апрель 2021			
робототехнике					
«FIRST ROBOTICS					
CHAMPIONSHIP –					

Ниминий Повержани					
Нижний Новгород»	nervouer	г Патрором	1	1	
Конкурс научно-	региональ ный	г. Петровск май 2021	1	1	_
технического и	ныи	маи 2021			
инновационного					
творчества		CETY	1	1	
«Моё героическое	региональ	СГТУ,	1	1	-
прошлое»	ный	21.05.21			
T. V					
Трайтекиада	региональ	Учебный центр	5	2	3
«Активируй	ный	Трайтек			
будущее.		май 2021			
Космические					
приключения»					
		атематика	T	1	T
Районный уровень	районный	февраль 2021	322	3	-
Всероссийского					
математического					
конкурса-игры					
«Смарт-КЕНГУРУ»					
Открытая российская	всероссийс	15.10. 2020	13	2	5
интернет-олимпиада	кий				
по математике (5					
класс)					
Международная	междунаро	17.02. 21	12	5	2
дистанционная	дный				
олимпиада «Пятью					
пять – зима 2021» (5					
класс)					
Кавказская	всероссийс	г. Майкоп	1	1	_
математическая	кий	Адыгея			
олимпиада		12-17.03.2021г.			
Олимпиада	дистанцио	4 марта 2021	11	5	4
ШКОЛЬНИКОВ	нно				
«Ломоносов»					
(2020-2021)					
Устная городская	муниципал	МАОУ ЛМИ	7	2	2
олимпиада по	ьный	28 февраля 2021		_	_
математике (5 класс)		-0 T 35 P 35 T 50 E 1			
Городская	муниципал	МАОУ ЛМИ	16	_	6
олимпиада по	ьный	3 апреля 2021			
математике (5-6	DIIDIII	5 anpoin 2021			
классы)					
Устная олимпиада по	муниципал	СГУ	7	1	Похва
геометрии для 8-11	муниципал ьный	16.04.21	'	1	
теометрии для 6-11	ририи	10.04.41	1		льная

классов					грамо та – 2
III межрегиональная олимпиада «Цифровое будущее России»	региональ ный	21 мая 2021 СГТУ	8	2	6
Математическая олимпиада имени Л.Эйлера	региональ ный	г. Саратов 5-6 февраля 2021		1	2
Заключительный этап Математической олимпиады имени Л.Эйлера	всероссийс кий	г. Казань 23-26 марта 2021	1	-	1
XXIII Международный конкурс научнотехнических работ школьников «Старт в науку» Секция математических наук и программирования	междунаро дный	МФТИ апрель 2021	1	-	1
• •	Русский	язык и литература		.	
X Конкурс для старшеклассников «Власть слова»	межрегион альный	СГУ апрель 2021	7	-	7
Олимпиада «Белая берёза»	межрегион альный	ГАУ ДПО «СОИРО декабрь 2020	7	2	3
Онлайн-викторина «Помнишь ли Пушкина?»	всероссийс кий	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,	культуре «Город			
Саратов, посвящаю»	Саратов»			
caparos, necessação	сентябрь 2020			
Литературный всер	оссийс Москва	1	1	_
конкурс «Класс» кий	сентябрь 2020	1	•	
	астной ИФИЖ СГУ им. Н.Г.	3	_	3
конкурс эссе	Чернышевского	5		
«Простые слова»	январь 2021			
	астной ГБУ Саратовской	2	1	1
журналистов	области	2		1
«Серебряное перо	дополнительного			
Губернии»	образования			
	«Областной центр			
	экологии,			
	краеведения и			
	туризма»			
	ноябрь 2020			
Далевкский диктант меж	дунаро Региональное	15	15	_
дны	, V	10	10	
	«АССУЛ»			
	г. Луганска			
	декабрь 2020			
Пушкинский диктант всер	оссийс Региональное	8	3	-
кий	отделение ОО			
	«АССУЛ»			
	июнь 2021			
Есенинский диктант всер	оссийс Региональное	24	2	22
кий	отделение ОО			
	«АССУЛ» г. Рязани			
	октябрь 2020			
XLVобластной обла	стной ГБУ Саратовской	3	2	1
литературно-	области			
краеведческий	дополнительного			
конкурс,	образования			
посвящённый 60-	«Областной центр			
летию первого	экологии,			
полёта в космос	краеведения и			
Ю.А. Гагарина	туризма»			
_	март 2021			
И	стория и обществознание		Į.	
	иципал октябрь 2020	1	-	1
Саратовской ьны	-			
губернии»				

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

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

		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 «Укрась 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	1	-
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	-	-

Фестиран конкурс	район	МАОУ «Гимназия №	2		2
Фестиваль-конкурс	раион	31»	2	_	2
«Время первых»		12.04.2021			
7/111					1
VIII открытый	город	МКУДО «Центр	5	-	1
конкурс детского		технического			
технического и ДПТ		творчества детей и			
«Весна! Творчество!		молодёжи»			
Фантазия!»		26.04.2021			
Конкурс творческих	город	МУК	1	1	-
работ «Саратов -		«Централизованная			
Космос: нам есть,		библиотечная			
чем гордиться!»		система города			
		Саратова»			
		апрель-май 2021			
Конкурс детского	город	Комитет по	3	_	1
рисунка «Через	1 - 7	образованию	-		_
тернии к звёздам»		администрации МКО			
терини к звездам//		«Город Саратов»			
		29.04.2021			
Всероссийский	всероссийс	https://mir-talantow.ru/	1		1
_	-	_	1	_	1
конкурс	кий	апрель-май 2021			
«Животный мир»	U	1//	1	1	
Всероссийский	всероссийс	https://www.art-	1	1	-
конкурс детско-	кий	talant.org/			
юношеского		март-май 2021			
творчества к Дню					
Победы «Помним.					
Славим. Гордимся»					
Международный	междунаро	https://www.art-	1	-	1
конкурс детско-	дный	talant.org/			
юношеского		апрель-май 2021			
творчества «Талант.					
Вдохновение.					
Творчество»					
Всероссийский	всероссийс	https://www.art-	1	1	-
конкурс	кий	talant.org/			
изобразительного		март-май 2021			
искусства,					
декоративно-					
прикладного					
творчества и					
_					
авторской					
фотографии «Весна					
стучится в окна»					

Физическая культура								
Участие	Количество	Количество учащихся,	Бронзо	Cep	Золото			
в сдаче норм ГТО	учащихся,	сдавших ГТО	вый	ебря	й знак			
1	допущенных		знак	ный	ГТО			
	к сдаче ГТО		ГТО	знак				
				ГТО				
	29	29	6	10	13			

Результативность участия школьников в научно-практических конференциях

нау практи	Муниципальные научно- практические конференции		Региональные научно- практические конференции		Всероссийские и Международные научно-практические конференции		его
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 призёров
Муниципальная научно-	город	МАОУ	1	0	1
практическая		«СОШ № 56»			
конференция «Futurum»		9-10 декабря 2020			
(английский язык)		дистанционно			
Муниципальная научно-	город	МОУ	2	0	2
практическая		«Гимназия № 31»			
конференция «Планета		18 декабря 2020			
эрудитов» (география)		дистанционно			
Муниципальная научно-	город	МАОУ	1	1	0
практическая		«Лицей № 62»			
конференция		24 февраля 2021			
«Современные		дистанционно			
политико-правовые					
технологии»					

Bcero: 10	0 конференц	ии	41	26,8%	28 68,3%
карьере») roudopour	пй	41	11	28
к профессиональной					
«От школьного проекта -					
конференция					
практическая	одный	март 2021			
Международная научно-	междунар	Саратов, ЛИЕН	1	0	1
Английский язык				_	
вызовы XXI века»					
«Коммуникативные		2021			
9-11 классов		25-26 февраля			
аспирантов и учащихся		П.А. Столыпина			
магистрантов,		управления им.			
студентов,		институт			
научная конференция	одный	Повожский			
XIX Международная	междунар	РАНХиГС	3	1	2
Английский язык					
(«Зеленый мир»)					
"NATUROPA"					
участием)		-			
международным		19 мая 2021			
конференция (с	1	МОУ «ГЭЛ»			-
XX областная	регион	СОИРО	6	3	3
Английский язык		14 мая 2021			
конференция «Поиск»		32» г. Энгельс			
практическая	1	МОУ «СОШ №	_		-
IV региональная научно-	регион	СОИРО	2	2	0
			6	2	3
Английский язык			4	1	3
копференции «Открытие 2020» Математика		дпотыщнонно			
практическая конференция «Открытие		дистанционно			
открытая научно- практическая		27 марта 2021			
открытая научно-	регион	МАОУ ЛМИ	10		U
«Мир оез границ» VI Региональная	2 2 2 1 2 1 2 1	СОИРО	10	3	6
информатике «Мир без границ»					
конференция по		ОНРО			
практическая		19 апреля 2021			
Муниципальная научно-	город	МАОУ ЛМИ	12	1	11
успеха»		маоу пми	10	1	1.1
конференция «Вектор		дистанционно			
практическая		22 марта 2021			
Муниципальная научно-	город	МАОУ ФТЛ	3	0	2

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

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

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

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

Экология	1	0	1
Химия	2	<u>2</u>	0
Физика	18	2	1
Русский язык	50	1	0
Право	7	0	4
Обществознание	16	1	14
Жао	1	0	1
Математика	41	4	14
Литература	33	0	4
Китайский язык	2	0	1
История	17	0	6
MXK	9	3	5

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

Региональный	Предмет	Кол-во	Кол-во	Кол-во
этап		участников	победителей	призеров
9-11 классы	Английский язык	9	0	2
с 13 января	Астрономия	1	0	0
по 15 февраля	Информатика	2	0	2
2021 года	История	4	0	0
	Литература	4	1	1
	Математика	7	0	3
	MXK	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 лицея приняли участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по 13 учебным предметам. 19 участников стали победителями и призерами, что составило 30,6%.

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

Учащиеся лицея 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

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

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

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 булинга»
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 волонтёрских 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	Помощь в проведении районных и городских этапов
	учебного	конкурса-игры «Математическая регата»
	года	
19.	в течение	Организация и проведение экологических субботников.
	учебного	
	года	
20.	в течение	Экологическая акция по сбору макулатуры, батареек и
	учебного	вторсырья
	года	

Оценки и отзывы потребителей образовательных услуг

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

N₂	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					
		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					

		510/ V	720/				
	51% низкий 73% низкий (260/ рузокий) (260/ рузокий						
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 лі	ицею				
Классы Обучающиеся Родители							
	2-11	Высокий – 60,2%	Высокий – 68,1%				
		Средний – 21,5 %	Средний – 22,4%				
		Низкий – 18,3%	Низкий – 9,5%				
<u> </u>		1 2 3,0 70	1 > ,• , •				

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

возраста			сетевого	7.Элементарная
Конкурс	03.03.2021	60	взаимодействия	математика (5-6
ораторского				класс)
мастерства на				8.Профессиональ
английском языке,				ная
посвященный 60-				коммуникация
летию полёта				(английский язык)
первого человека в				
Космос				В конференции
Городской	26.02.2021	22		приняли участие
семинар для				обучающиеся 5-
учителей				11 классов из 39
английского языка				ОО города
«Формирование				Саратова и
учебно-				Саратовской
познавательной				области.
компетенции в				На конференцию
целях обучения				было
английскому				представлено 72
языку»	03.02.2021	154	_	работы, авторами
Городская устная	03.02.2021	154		которых являются 89 учеников.
олимпиада по				о учеников.
математике для учащихся 4-х				
классов				
Городская устная	16.02.2021	134	+	
олимпиада по	10.02.2021	131		
математике для				
учащихся 5-х				
классов				
Городская	09.03.2021	227		
олимпиада по				
математике для				
учащихся 5-6-х				
классов				
Лицейская научно-	06-07.04.	117		
практическая	2021			
конференция среди				
учащихся 9-х, 11-х				
классов				
VI Региональная	26.03.2021	89		
открытая научно-				
практическая				
конференция				
школьников				
«Открытие 2021»				

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

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