

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



СОГЛАСОВАНО
Председатель Управляющего Совета
Н. Е. Ларионова

«30» августа 2017 г.

ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД

о работе лицея
в 2016 – 2017
учебном году

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧРЕЖДЕНИЯ

Тип, вид, статус: общеобразовательное, лицей, муниципальное

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

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

Характеристика контингента обучающихся:

На 31.05.2017 г. – 552 человек (22 класса)

- Начальное общее образование – 91 человек
- Основное общее образование – 348 человек
- Среднее общее образование – 113 человек

Из них:

2 класс: 1

3 класс: 1

4 класс: 1

5-9 классов: 14

10-11 классов: 5

Случаи отчисления учащихся без обеспечения дальнейшего получения среднего образования отсутствуют

Социальный состав семей:

Родители:

Служащие (государственные и бюджетные)	52,9 %
Занятость на промышленном производстве	11 %
Сфера экономики и бизнеса	34,05 %
Прочие	2,05 %

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 2012-2016 гг. «Путь к успеху»

Цели и задачи Программы	<p><u>Стратегическая цель Программы</u> - создание правовых, организационных, экономических и учебно-методических условий для достижения обучающимися новых образовательных результатов – набора ключевых компетенций, обеспечивающих способность действовать в различных проблемных ситуациях на основе использования методов исследования, прогнозирования, планирования и анализа, через создание компетентностно-ориентированной модели школы, сочетающей фундаментальность и практическую направленность образовательных программ.</p> <p>Достижение стратегической цели Программы обеспечивается реализацией системы целей локальной направленности и решением соответствующих задач:</p> <p>Цель 1. Предоставление качественного общего образования в соответствии с планами долгосрочного развития экономики и социальной сферы Российской Федерации и социальным запросом населения.</p> <p>Задачи по достижению цели:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Внедрить ФГОС второго поколения и соответствующих им программ общего среднего образования, обеспечивающих его вариативность с учетом индивидуального спроса и возможностей для его удовлетворения;2. Обеспечить преемственность различных уровней образования, через формирование у обучающихся
--------------------------------	---

творческих компетентностей, готовности к переобучению;

3. Создать условия, соответствующие целям опережающего развития;

4. Внедрить современные методики независимых процедур оценки качества образования.

Цель 2. Создание условий для сохранения здоровья обучающихся.

Задачи по достижению цели:

1. Создание безопасной здоровьесберегающей среды обучения;

2. Создание системы требований и критериев, мотивирующих участников образовательного процесса соблюдать здоровый образ жизни.

Цель 3. Создание условий для совершенствования лицейской системы воспитания, способствующей успешной социализации выпускников лицея, повышению их гражданского самосознания.

Задачи по достижению цели:

1. Воспитывать у обучающихся чувство патриотизма и гражданственность, формировать основные социальные навыки: трудолюбия, нравственности, уважения к правам и свободам человека, здорового образа жизни;

2. Способствовать успешной социализации детей, осуществлять мероприятия по профилактике асоциального поведения учащихся, детской беспризорности, правонарушений и других негативных явлений.

II. ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В 2016 – 2017 УЧЕБНОМ ГОДУ

Характеристика образовательных программ

Степень обучения	Вид ОП
Начальная школа	Начального общего образования Начального общего образования с углубленным изучением английского языка во 2 – 4 классах
Основная школа	Основное общее образование 5 – 9 классы с углубленным изучением английского языка (5 - 9 классы), математики (с 7 класса)
Средняя школа	Среднего общего образования с углубленным изучением математики и английского языка, профильным изучением информатики

Начало образовательного процесса - 08.15.

Окончание образовательного процесса (включая внеаудиторную занятость)

2-4 классы – 16.00

5-9 классы – 17.45

10-11 классы – 17.45

Организация внеучебной деятельности

Перерыв между учебными занятиями и внеучебной деятельностью не менее 45 минут

Продолжительность учебного года: 2-11 классы – 35 недель

Дополнительные образовательные услуги

Направления:

Научно-техническое

Физкультурно-спортивное

Художественно-эстетическое

Краеведческое

Эколого-биологическое

Культурологическое

Естественнонаучное

Перечень дополнительных курсов на основе оказания дополнительных платных образовательных услуг:

- Преподавание специального курса по математике «Дополнительные главы элементарной математики»
- Занятия в кружке по математике «Решение олимпиадных задач»
- Занятия в кружке по занимательной математике «Решение нестандартных задач»

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

Изучение иностранных языков

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

Используемые образовательные технологии

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

Информационные технологии, используемые при организации образовательного процесса, позволяют

1. Широко применять медиаресурсы
2. Создавать собственные ЭОР
3. Использовать Интернет как
 - источник получения информации;
 - средство общения с коллегами и сверстниками из других регионов и стран;
 - средство организации дистанционного обучения и консультирования;

- средство организации участия обучающихся в дистанционных олимпиадах, конкурсах, конференциях, прохождения тестирования в рамках организации дополнительного образования;
- средство повышения уровня квалификации педагогических работников через организацию участия в работе вебинаров, сетевых профессиональных сообществ;
- средство организации работы федеральной сетевой экспериментальной площадки ФГАУ ФИРО «Развитие связи науки и образования. Базовая кафедра вуза в школе как инновация в современном образовании»
- средство организации международного метапредметного проекта на английском языке 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 внеклассной, внеурочной деятельности

- Кружки
- Спортивные секции
- Интеллектуальные клубы
- Спецкурсы
- Индивидуально-групповые консультации
- Подготовка к олимпиадам, конкурсам, конференциям
- Подготовка к урокам (в т.ч. организация проектной деятельности)
- Подготовка дидактических материалов
- Проектная деятельность (математика, естествознание, информатика, химия, финансовая грамотность, правовой лекторий)
- Пресс-клуб
- Литературная гостиная
- Музыкальная гостиная
- Художественная мастерская
- Детский театр
- Социально-добровольческая деятельность (Академия добрых дел, Школа волонтеров)

- Клуб интернациональной дружбы
- Агитбригада
- Психологические развивающие занятия «Тропинка к своему Я»

Научные общества, творческие объединения, кружки, секции

- Театр на английском языке
- Виртуальный музей
- Агитбригада
- Научное общество лицеистов
- Клуб интернациональной дружбы
- 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 системе отметок, формах и периодичности промежуточной аттестации обучающихся в МОУ «Лицей математики и информатики» Кировского района г. Саратова.

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

В течение пяти последних лет форма проведения переводных экзаменов максимально приближена к формату ОГЭ и ЕГЭ (аттестация проводится в письменной тестовой форме, в отсутствие учителя-предметника, при наличии независимого эксперта, с шифрованием работ).

План контрольно-инспекционной деятельности по лицее на учебный год составляется в соответствии с выявленными в ходе анализа организации образовательного процесса проблемами.

План административного контроля выполняется в срок.

Внешняя оценка качества образовательных услуг осуществляется посредством участия ЛМИ в РПР (Региональные проверочные работы), ВПР (Всероссийские проверочные работы), в процедурах независимой аттестации ОГЭ в 9 классах, ЕГЭ в 11 классах.

Учебно-материальная база, благоустройство и оснащённость

Всего учебных кабинетов – 22

Специализированных – 4

Количество компьютеров – 110
 Количество интерактивных досок – 11
 Количество принтеров и МФУ – 34
 Количество мультимедийных проекторов – 17
 Библиотечный фонд: художественная литература – 3916, фонд учебников – 5061 (83,6% обеспеченности), методическая литература – 760, CD с ЭОР – 842. 842 CD с ЭОР

IT-инфраструктура

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

Условия для занятий физкультурой и спортом

- Спортивный зал (97,2 м²) с комплектом необходимого оборудования, тренажерами
- Спортивная площадка для игры в футбол – 200 м²
- Спортивная площадка для игры в волейбол – 60 м²
- Спортивная площадка для игры в баскетбол – 80 м²
- Легкоатлетический спортивный городок – 100 м²

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

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

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

Организация охраны, питания, медицинского обслуживания

- 1. Охрана:** тревожная кнопка, система внешнего и внутреннего видеонаблюдения, ООО «Бюро охраны «Гранит - Вымпел»
- 2. Питание:** буфет на 56 посадочных мест
- 3. Медицинское обслуживание:** лицензированный медицинский кабинет (кабинет врача, манипуляционная, процедурная).

Средняя наполняемость классов в 2016-2017 учебном году: 25

III. Сведения о кадрах

Кол-во педагогов, включая руководителя	Категория			
	высшая	первая	соответствие занимаемой должности	б/к
40	21	12	6	1

Сведения о повышении квалификации (аттестация)

Кол-во педагогов, прошедших аттестацию в 2016/2017 учебном году	Присвоена категория (кол-во педагогов)		
	высшая	первая	прошли аттестацию на соответствие занимаемой должности
20	10	6	4

1. Сведения о повышении квалификации (курсовая подготовка) в 2016/2017 учебном году

№	Место проведения курсов	Название программы	Кол-во педагогов, прошедших курсы повышения квалификации
1.	ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования»	Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Преподавание русского языка и литературы в условиях реализации ФГОС ОО в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (с использованием ДОТ)»	1
2.	ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования»	Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Обучение физике в условиях введения ФГОС общего образования (с использованием ДОТ)»	1
3.	ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования»	Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Подготовка экспертов предметных комиссий Саратовской области по проверке выполнения заданий с развёрнутым ответом экзаменационных работ	3

		государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного и среднего общего образования» (русский язык, математика, история)	
4.	ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования»	Обучающие семинары «Подготовка экспертов предметных комиссий Саратовской области по проверке выполнения заданий с развёрнутым ответом экзаменационных работ государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного и среднего общего образования» (английский язык, география, химия, история, обществознание, информатика)	9
5.	ФГАОУ ДПО АПК и ППРО	Курсы по дополнительной профессиональной программе "Инновации в педагогике: организация, содержание"	1
6.	ФГАОУ ДПО АПК и ППРО	Курсы по дополнительной профессиональной программе "Требования к профессиональной компетенции и проектированию педагогической деятельности в рамках реализации стандарта "Педагог"	1
7.	КНИТУ г. Казань совместно с МГУ им. М.В. Ломоносова	Всероссийская Интеллектуальная Химическая Школа «Академия Химии» - 2016 в рамках проекта «Образованная нация»	1
8.	ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования»	Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе: «Современное школьное математическое образование: организационные, содержательные и методические аспекты развития (с применением дистанционных образовательных технологий)»	1

9.	ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования»	"Теоретические основы информатики и методика ее преподавания в соответствии с ФГОС ОО"	1
10.	ООО «Центр онлайн-обучения Нетология-групп», Москва	Методические аспекты преподавания иностранного языка (в русле системно-деятельностного подхода)	1
11.	Факультет иностраннных языков и регионоведения ФГБОУ ВПО МГУ имени М.В.Ломоносова, г. Москва	Летняя школа «Интерактивные технологии в преподавании иностраннных языков»	1
12.	Факультет глобальных процессов ФГБОУ ВПО МГУ имени М.В.Ломоносова, г. Москва	Программа дополнительного образования «Английский язык как инструмент международного общения: практические аспекты преподавания»	1
13.	Администрация Губернатора Самарской области	Тренинговая программа смены «Политика» Молодежного форума Приволжского федерального округа «iВолга – 2017»	1
14.	ГБПОУ «Саратовское областное училище (техникум) олимпийского резерва»	Дополнительная профессиональная программа «Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно- спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)»	2
15.	Единая образовательная сеть «Дневник.ру»	Обучение по работе с комплексной автоматизированной системой «Зачисление в образовательную организацию»	1

16.	Национальный исследовательский Томский государственный университет	Курс «Теория вероятностей – наука о случайности»	1
-----	--	--	---

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

Мероприятие	Уровень	Место проведения	Количество участников
Практический семинар «Интерактивные технологии в преподавании иностранных языков»	Муниципальный (район)	МАОУ ЛМИ	4
Сетевой социально-культурный проект «Лифт в будущее» Школа ораторского мастерства	Муниципальный (район)	МАОУ ЛМИ	5
Сетевой социально-культурный проект «Лифт в будущее: школа абитуриента» (математика, информатика, английский язык)	Муниципальный (район)	МАОУ ЛМИ	6
Летняя школа по английскому языку и математике для одарённых детей «Восходящие звёзды»	Муниципальный (город)	Лагерь «Дубки»	3
Семинар для учителей английского языка «Современный урок в рамках реализации ФГОС»	Муниципальный (город)	МАОУ ЛМИ	1
Фестиваль педагогического мастерства учителей английского языка	Муниципальный (город)	МАОУ «Гимназия № 1»	1
II Региональная научно-практическая конференция для школьников «Открытие - 2017». Секция «Открытие+» (математика, английский язык, информатика)	Региональный	СГУ им. Н.Г. Чернышевского	8
IX Всероссийский фестиваль методических разработок «Конспект урока»	Всероссийский	РФ	1

VIII Международная научно-практическая конференция «Информационные технологии в образовании» ИТО - Саратов-2016 (английский язык, информатика)	Международный	ФГБОУ ВО СГНИУ им. Н.Г. Чернышевского	6
Всероссийский педагогический марафон учебных предметов. День учителя английского языка.	Всероссийский	г. Москва	1
II Международная научно-практическая конференция «Образование в России и за рубежом»	Международный	г. Ставрополь	1
«Современные подходы к организации учебно-воспитательного процесса по географии в условиях реализации ФГОС	Муниципальный (город)	ГАУ ДПО СОИРО	1
Городской семинар по краеведению «Первые шаги в профессию»	Муниципальный (город)		3
Семинар «Актуализация экономических знаний и опыта в рамках учебного предмета «Обществознание»	Региональный	ССЭИ РЭУ им. Плеханова	2
Семинар по подготовке к ЕГЭ по истории и обществознанию	Муниципальный (город)	МАОУ ЛМИ	1
Семинар для молодых специалистов (история)	Муниципальный (город)		1
Педагогический марафон. День учителя истории и обществознания	Всероссийский	г. Москва	3
Проект «Открытый урок с «Просвещением». Основы финансовой грамотности. Личное страхование	Всероссийский	Онлайн-режим	1
Вебинар ФГБНУ «ФИПИ» по согласованию подходов к оцениванию развернутых ответов участников ЕГЭ 2017	Всероссийский	Онлайн-режим	1
Областное совещание работников образования	Региональный	Правительство Саратовской	1

«Повышение компетентности учителя, обновление общеобразовательных программ, средств и методов обучения, взаимодействия с детьми и родителями - главные условия совершенствования общего образования»		Области	
Межрегиональная НПК «Саратовское Поволжье: прошлое, настоящее, будущее» - «Читая пожелтевшие страницы»	Межрегиональный		1
Совещание при главе МО «Город Саратов» (ПДС) «О плане мероприятий по использованию основных положений Послания Президента РФ»	Муниципальный		1
Городская августовская конференция «Актуальные вопросы преподавания истории и обществознания в современной школе»	Муниципальный		1
НПК «Роль и значение духовно-нравственной культуры в образовательном пространстве г. Саратов»	Муниципальный		2
Фестиваль педагогического мастерства (история)	Муниципальный (город)	МОУ «СОШ № 51»	2
Всероссийский электронный педагогический журнал «ПОЗНАНИЕ» Всероссийский конкурс «Инновационная деятельность педагога в современном учебно-воспитательном процессе»	Всероссийский	Сайт www.zhurnalpoznanie.ru	1
Всероссийский конкурс профессионального мастерства работников сферы образования «Моё призвание учитель»	Всероссийский	Сайт педагогического сообщества www.pedsostav.ru	1
Научно-образовательный	Региональный	ФГБОУ ВО	5

фестиваль V Неделя педагогического образования «Инновационная школа – школа завтра»		СГНИУ им. Н.Г. Чернышевского	
Международная конференция «От школьного проекта к профессиональной карьере» (электронная публикация)	Международный	ЧОУ ЛИЕН	1
Интервизорская площадка учителей математики Кировского района «Пути повышения качества школьного математического образования»	Муниципальный (район)	МАОУ ЛМИ	4
Фестиваль педагогического мастерства учителей математики «Я – учитель «Новой школы»	Муниципальный (район)	МАОУ ЛМИ	5
Городской семинар «Инновационные формы работы, основанные на психологических особенностях одаренных подростков при изучении школьного курса математики»	Муниципальный (город)	МАОУ ЛМИ	4
Летняя школа для одаренных детей «Созвездие»	Региональный	Лагерь «Березка»	8
Практический семинар «Мотивационная одаренность: от отбора к развитию»	Международный	г. Москва, Правительство Московской области	1
Семинар «Подготовка учащихся к олимпиадам различного уровня»	Муниципальный (город)	МАОУ ФТЛ №1	3
Городской семинар по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ: «Методы решений заданий по математике»	Муниципальный (город)	МАОУ ЛМИ	5
Городской семинар по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ: «Практика подготовки к государственной итоговой аттестации по математике в	Муниципальный (город)	МАОУ «Гимназия № 87»	4

форме ОГЭ и ЕГЭ»			
Фестиваль педагогического мастерства (математика)	Муниципальный (город)	Гимназия №1	1
Круглый стол «Развитие одарённости обучающихся в современном образовательном пространстве: вопросы теории и практики»	Региональный	МАОУ ЛМИ	5
Конкурс «Педжурнал»	Всероссийский	Педагогический журнал	1
XII Всероссийская заочная научно-практическая конференция «Современное образование: от традиций к инновациям»	Всероссийский	ГАУ ДПО СОИРО	1
Подготовка учащихся 11 классов к ГИА 2017 (информатика)	Муниципальный (район)	МОУ «СОШ № 51»	2
Городской фестиваль педагогического мастерства учителей информатики	Муниципальный (город)	МАОУ ЛМИ	2
III Международная дистанционная конференция «Инновации для образования»	Международный	Портал «Образовательная галактика Intel»	1
Вебинар «Системный подход к раскрытию содержательных линий предмета «Информатика» на примере темы «Техническое и программное обеспечение информационных технологий»	Всероссийский	Школа БИНОМ. Лаборатория знаний.	1
Серия вебинаров по УМК «Информатика для 5-6, 7-9 и 10-11 классов, авторов Босовой Л.Л., Босовой А.Б. издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний»	Всероссийский	Школа БИНОМ. Лаборатория знаний.	1
XIII научно-методическая конференция «Инновационные стратегии развития педагогического образования»	Всероссийский с международным участием	ФГБОУ ВО СГНИУ им. Н.Г. Чернышевского	1

Областной семинар-практикум для руководителей и режиссеров театральных коллективов	Региональный	ГАУК Саратовский областной центр народного творчества им. Л.А.Руслановой	1
Областной семинар «Методика подготовки обучающихся к ГИА по информатике»	Региональный	ГАУ ДПО СОИРО	1
Международная научно-методическая конференция «Непрерывная предметная подготовка в контексте педагогических инноваций»	Международный		1
XV Всероссийская конференция «Преподавание информационных технологий в РФ»	Всероссийский	г. Архангельск	1
Международная педагогическая конференция «Молодежные СМИ в 21 веке»	Всероссийский	Молодежный интеллектуальный клуб «Ключ», Санкт-Петербург	1
Всероссийский форум династий педагогов-словесников «Чтоб не распалась связь времен...»	Всероссийский	Центр дополнительного образования «Альфа-Диалог», Санкт-Петербург	1
Всероссийский проект «Читаем Онегина»	Всероссийский	«Российская газета», Государственный Музей А.С. Пушкина	1
Межрегиональная научно-практическая конференция «Образовательные инновации: опыт и перспективы»	Всероссийский	ГАУ ДПО СОИРО	1
Всероссийский вебинар «Обновление современного литературного образования»	Всероссийский	Объединенная издательская группа «Дрофа»	1
Всероссийский вебинар	Всероссийский	Объединенная	1

«Особенности комплексной работы с текстом в современном образовательном пространстве (обучение русскому языку в 5-11 классах)»		издательская группа «Дрофа»	
Вебинар «Особенности подготовки обучающихся к ГИА по русскому языку в 2017 году»	Всероссийский	Издательство «Просвещение»	1
Вебинар «Формирование навыков самостоятельной работы средствами УМК издательства «Просвещения» по литературе»	Всероссийский	Издательство «Просвещение»	1
Вебинар «Ребёнок читающий – советы и методики»	Всероссийский	Издательство «Просвещение»	1
Вебинар «Филологический анализ рассказов И. Бунина»	Всероссийский	Издательство «Дрофа»	1
Региональная методическая конференция «Слагаемые профессиональной компетентности педагога»	Региональный	ГАУ ДПО СОИРО	1
Межмуниципальный семинар «Лучшее от лучших»	Муниципалитет	Управление образования администрации Советского муниципального района	1
Педагогический форум	Региональный	ФГБОУ ВО СГНИУ им. Н.Г. Чернышевского	1
Городской фестиваль педагогического мастерства учителей русского языка и литературы	Муниципальный (город)	МАОУ «Гимназия 108»	1
Семинар «Изменения ОГЭ, ЕГЭ 2017»	Муниципальный (город)	МАОУ «Лицей № 62»	1
Областной семинар «Итоговое сочинение. Формирование коммуникативной компетенции учащихся на уроках литературы в аспекте	Региональный	ГАУ ДПО СОИРО	1

подготовки к современным формам итоговой и промежуточной аттестации»			
Семинар для экспертов ЕГЭ и ОГЭ.	Городской	МОУ «СОШ № 100»	1
Областной семинар «Развёрнутый ответ части С ЕГЭ»	Региональный	ГАУ ДПО СОИРО	1
Областной семинар «Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса средствами УМУ»	Региональный	ГАУ ДПО СОИРО	1
Педагогическая конференция «Молодёжные СМИ в 21 веке»	международная	Интернет – площадка «Молодёжный клуб «Ключ»»	1
Фестиваль методических материалов «Чтение – лучшее учение»	Всероссийский	Интернет-площадка «Центр содействия распространению методов активного воспитания»	1
Научно-практическая конференция «Проблемы школьного филологического образования»	Региональный	ФГБОУ ВО СГНИУ им. Н.Г. Чернышевского, филологический факультет	1
Конкурс поэтических проб «Ода Учителю»	Всероссийский	«Просвещение»	1
Районная лаборатория – экспериментариум «Новогодний фейерверк»	Муниципальный (район)	МАОУ ЛМИ	1
Городской семинар учителей биологии «Актуальные проблемы подготовки к ЕГЭ по биологии»	Муниципальный (город)		1
Очный тур III регионального конкурса учителей физики «Истина где-то рядом»	Региональный	ГАУ ДПО СОИРО	1
Образовательный семинар объединенной издательской группы Дрофа, Вентана-граф	область	г. Москва	1

«Современный урок физики в условиях реализации ФГОС: ведущие принципы и направления развития»			
Областной семинар «Использование интерактивных технологий для повышения эффективности образовательного процесса»	область	ГАУ ДПО СОИРО	1
Областной семинар «Сложные задачи организации данных в АИС Дневник.ру»	область	ГАУ ДПО СОИРО	1
Круглый стол «Формирование исследовательской компетенции обучающихся средствами учебного предмета «ФИЗИКА»	область	ГАУ ДПО СОИРО	1
Районный семинар «Использование системно – деятельностного подхода на уроках и во внеурочной деятельности в начальной школе»	Муниципальный (район)	МОУ «ООШ № 17»	1
Районный семинар «Проектирование урока с позиции формирования УУД»	Муниципальный (город)	МОУ «СОШ № 77»	1
Районный семинар «Реализация ФГОС НОО: формирование метапредметных результатов средствами урочной и внеурочной деятельности»	Муниципальный (район)	МОУ «СОШ № 51»	1
Районный семинар Проектные задачи в начальной школе как прообраз проектной деятельности»	Муниципальный (район)	МАОУ ЛМИ	3
Августовское совещание учителей музыки	Муниципальный (город)	МОУ «Гимназия № 31»	1
Международный молодёжный	Международный	г. Оренбург	1

образовательный форум «Евразия»			
Городской форум «Россия – лидер»	Муниципальный (город)	МБУ Городской молодежный центр г. Маркс «Ровесник»	1
Городской семинар «Проектные задачи в начальной школе как средства достижения личностных метапредметных и предметных результатов ФГОС»	Муниципальный (город)	МАОУ «Гимназия № 34»	1
Городской семинар учителей музыки (секция «Форма рондо и её место в музыке»)	Муниципальный (город)	МОУ «СОШ № 53»	1
«Школа молодого педагога»	Муниципальный (город)	МАОУ «Гимназия № 34»	1
Семинар учителей музыки «Джаз – искусство XX века»	Муниципальный (город)	МОУ «СОШ №84»	1

Участие педагогов в конкурсах педагогического мастерства:

Мероприятие	Уровень (муниципальный, обл., т.д.)	Место проведения	Кол-во участников	Результат (место, если это предусмотрено, ФИО и должность победителей)
Заключительный этап Всероссийского конкурса «Учитель года - 2016» (сентябрь 2016)	Всероссийский	г. Москва	1 Мирошниченко О.Ю., учитель русского языка и литературы	-
Региональный этап Всероссийского конкурса «Учитель года - 2017» (апрель 2017)	региональный		1	2 место Мирошниченко О.Ю., учитель русского языка и литературы

Региональный конкурс классных руководителей Премия «Признание» в рамках праздника «Роза ветров 2017» (июнь 2017)	Региональный		3	1 Лауреат конкурса Чуплина Э.А., учитель истории и обществознания, классный руководитель 11-1 класса
Конкурс «Лидер года 2016»	Муниципальный	Городской молодежный центр	1 Баранова К.А., учитель музыки	-
Конкурс на получение денежного поощрения лучшими учителями Саратовской области	Региональный		1 Ларионова Н.Е., учитель математики	-

IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ, КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ

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

Третий этап реализации Программы – 2015-2016 год – практико-прогностический этап, включающий обобщение результатов работы лицея и прогнозирование дальнейших путей развития лицея, определение новых задач, способных совершенствовать пути достижения концептуальных целей.

За 2016-2017 учебный год в МАОУ ЛМИ проведены следующие мероприятия:

1. В рамках моделирования различных компонентов образовательной среды лицея увеличено количество занятий, проводимых в дистанционном режиме (домашние задания, выполнение творческих и проектных работ и т.д.) с использованием возможностей образовательных сайтов и платформ

(открытый банк заданий на сайте www.fipi.ru «Федеральный институт педагогических измерений», «Решу ЕГЭ», «Решу ГИА», «Я класс», «Дневник.ру», «UZTEST», «MACMILLAN»), была организована работа федеральной сетевой экспериментальной площадки ФГАУ ФИРО «Развитие связи науки и образования. Базовая кафедра вуза в школе как инновация в современном образовании», инновационной площадки НОУ ДПО «Институт системно-деятельностной педагогики». Была продолжена работа по совершенствованию Рабочих программ с целью внедрения межпредметного интегрирования (в 4-8 классах было проведено более 100 метапредметных интегрированных работ), внесены изменения в положение о Рабочей программе педагога, отражающие требования ФГОС к созданию единого образовательного пространства.

2. В рамках осуществления мероприятий по совершенствованию системы оценки качества образования в лицее проведена переводная аттестация для обучающихся 2-8, 10 классов, которая прошла в тестовой форме, в присутствии независимых экспертов, с шифрованием работ.
3. В рамках развития системы и консультационно-методической поддержки профильного обучения лицей принял участие в сетевых проектах:
 - 1) Пресс-клуб LMI.Time: VI Всероссийский фестиваль телевизионного творчества школьников «Телекласс» (Дипломы I и III степени в конкурсе видеороликов, посвященных 80-летию Саратовской области); Открытый городской конкурс творческих работ «ЖУРНАЛИСТСКИЙ ДЕБЮТ» в рамках цикла мероприятий «Памятники истории и культуры города Саратова» (Диплом III степени); Всероссийский конкурс «Издательская деятельность в школе» (Диплом III степени в номинации «Молодежный журнал»); Всероссийский конкурс школьных СМИ-2017 (Диплом II степени в номинации «Школьная пресса». В течение всего учебного года Пресс-клуб лицея сотрудничал с областной общественно-политической газетой «Саратовская панорама», в которой было опубликовано около 30 статей учащихся лицея.
 - 2) Международный метапредметный проект на английском языке “Cambridge English”, с целью реализации которого был заключен Меморандум о сотрудничестве с Представительством департамента экзаменов по английскому языку Кембриджского Университета и Представительством издательства Кембриджского Университета.

- 3) Всероссийский сетевой проект «Всероссийская неделя финансовой грамотности для детей и молодежи»;
 - 4) Робототехника стала еще одним направлением, которое активно развивается в МАОУ ЛМИ в течение 3-х последних лет. За истекший учебный год были достигнуты следующие результаты: 1 место в IX Всероссийском молодежном робототехническом фестивале «РобоФест-2017», проходившем в СГТУ им. Гагарина Ю.А.; 1 и 3 места в отборочном туре чемпионата JuniorSkills в компетенции «Мобильная робототехника» 14+ в рамках Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» Саратовской области; 1 место в номинации «Самый креативный подход» в конкурсе Junior FIRST LEGO League в рамках Всероссийского робототехнического фестиваля «РобоФест 2017».
4. В штатном режиме функционирует система электронных дневников и журналов «Дневник.ру», что обеспечивает оперативность взаимодействия всех категорий участников образовательного процесса.
 5. На сервисе «Электронная учительская» («Дневник.ру») функционирует лицейское сетевое сообщество педагогов МАОУ ЛМИ.
 6. Продолжена работа по формированию здоровьесберегающей среды лицея: преподавание 3 часов физической культуры, ритмики, работа спортивных секций, расширение технологий дистанционного обучения, использование современных образовательных технологий, совершенствование системы психолого-педагогического сопровождения.
 7. Ведется активная работа по привлечению родительской общественности к участию в образовательном процессе: в системе проводились общелицейские родительские собрания, на которых обсуждались актуальные проблемы развития лицея, 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.

1. Достижение метапредметных результатов обучающихся:
 - освоение универсальных учебных действий (регулятивных, познавательных, коммуникативных).
2. 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 Образовательной программы лица (протокол № 14 от 24.06.10), закрепленного приказом по ЛМИ № 99 от 26.06.2010, в течение 2016-2017 учебного года образовательный процесс в МАОУ ЛМИ строился на основе вышеназванного документа. Поставленная на 2016-2017 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), % качества по итогам выполнения комплексной работы (май 2016) составил 89%, соответствие отметок по предметным работам школьным отметкам или их повышение: русский язык – 96,7%, математика – 100%, окружающий мир – 83,3%.
- по итогам мониторинга реализации ФГОС НОО во 2 классе, 96% обучающихся усваивают обязательный минимум по русскому языку; 93% - по математике; качество усвоения составляет соответственно 69% и 68%. В проведении коррекционной работы русскому языку нуждается 1 ученик, по математике 2 ученика, допустившие более 6 ошибок в работе.

**Итоговый контроль формирования метапредметных результатов
у обучающихся 4-х классов**

**Сравнительная диаграмма формирования метапредметных
результатов**

Процент обучающихся, соответствующих требованиям ФГОС:

	Когнитивные качества	Креативные качества	Оргдеятельностные качества	Коммуникативные качества	Мировоззренческие качества
Октябрь 2016	81%	75%	76%	93%	94%
Май 2017	93%	96%	93%	100%	96%

Процент обучающихся, нуждающихся в организации
коррекционной работы:

	Когнитивные качества	Креативные качества	Оргдеятельностные качества	Коммуникативные качества	Мировоззренческие качества
Октябрь 2016	19%	25%	24%	7%	6%
Май 2017	7%	4%	7%	-	4%

Диаграмма 1
Обучающиеся, соответствующие требованиям ФГОС

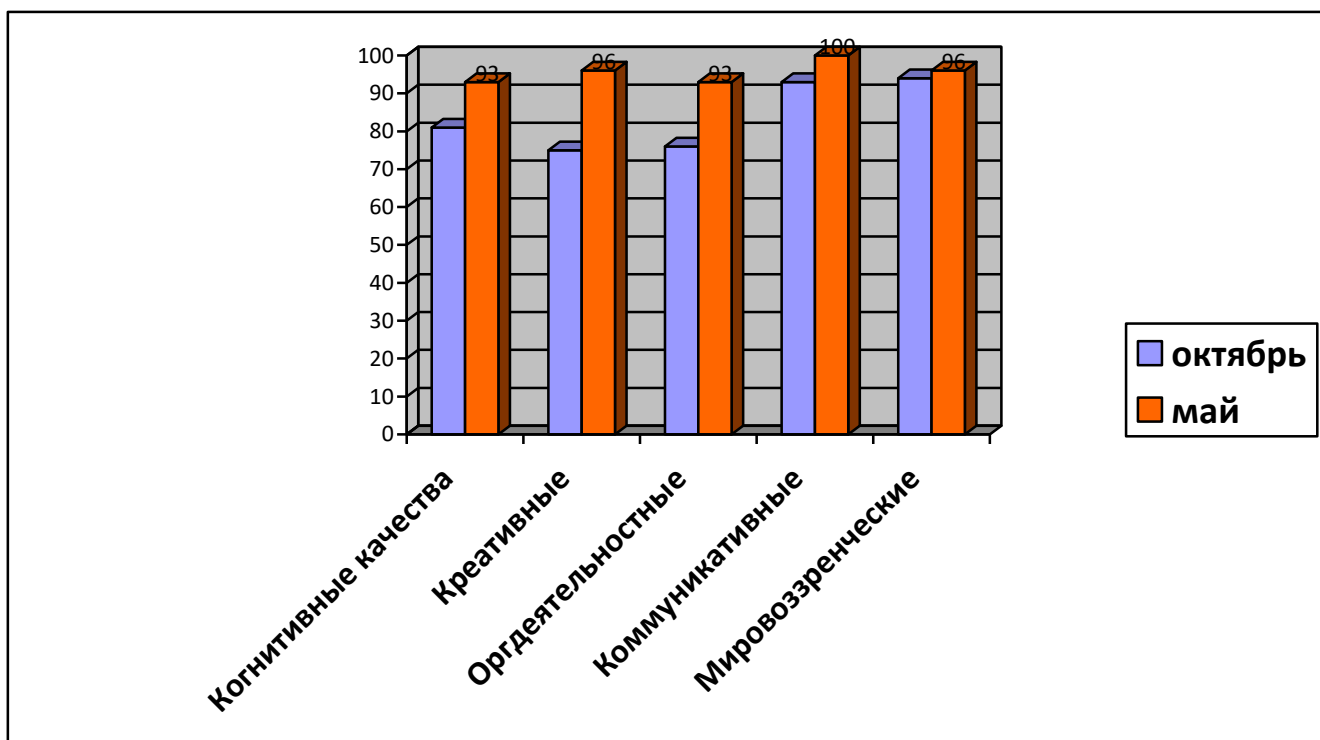
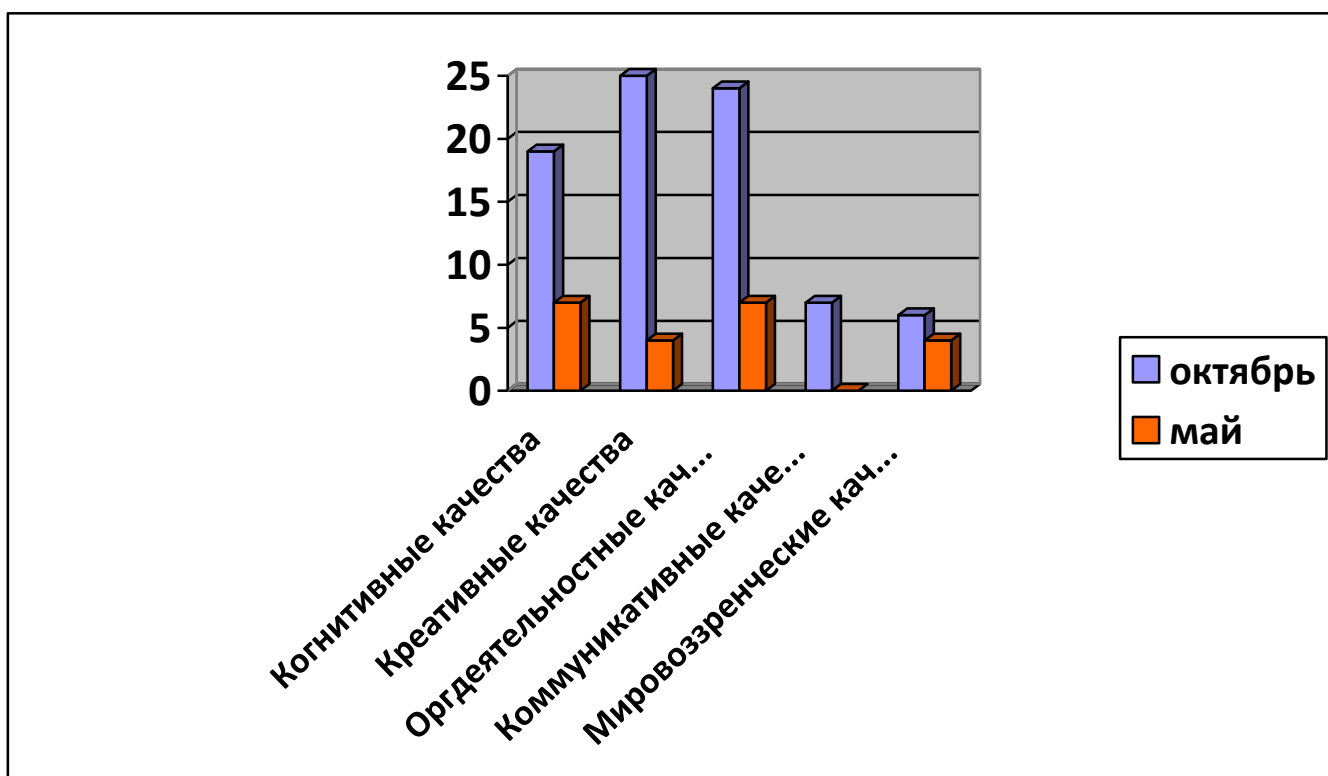


Диаграмма 2
Обучающиеся, нуждающиеся в организации коррекционной работы:



Результаты деятельности по введению ФГОС ООО

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

Материально-технические возможности лицея, кадровый состав позволили в 2016–2017 учебном году эффективно организовать урочную и внеурочную деятельность.

Проводимый на протяжении всего учебного года мониторинг эффективности реализации ФГОС ООО показал безусловный личностный рост всех обучающихся 5-х, 6-х, 7-х и 8-х классов, повышение качества знаний, достижение на оптимальном уровне метапредметных результатов у **74%** обучающихся. Дети получили положительный опыт общения, смогли проявить себя активной, творческой личностью. Учебный процесс был выстроен по принципу: «ученик-субъект учебной деятельности».

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

По созданию информационной образовательной среды:

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

По методическому сопровождению ФГОС ООО:

Педагоги лицея прошли курсы повышения квалификации и посетили ряд семинаров:

1) курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Преподавание русского языка и литературы в условиях реализации ФГОС ОО в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (с использованием ДОТ)», «Теоретические основы информатики и методика ее преподавания в соответствии с ФГОС ОО»;

2) городские семинары: «Современный урок в рамках реализации ФГОС», «Современные подходы к организации учебно-воспитательного процесса по географии в условиях реализации ФГОС»;

3) образовательный семинар объединенной издательской группы Дрофа, Вентана-граф «Современный урок физики в условиях реализации ФГОС: ведущие принципы и направления развития».

Стратегия мониторинга эффективности реализации ФГОС ООО в МАОУ ЛМИ:

- образовательные технологии,
- УМК,

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

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

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

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

Наиболее крупные мероприятия, проведённые на базе МАОУ ЛМИ

№ п/п	Тема мероприятия	Дата проведения	Уровень
1.	Организационные заседания районных МО учителей ФК, математики	03.09.2016 12.09.2016	муниципальный
2.	Педагогическая практика для студентов Института филологии и журналистики СГУ	01.09.2016- 30.09.2016	региональный
3.	Музейный квест «Путешествие в далекое и близкое»	13.09. 2016	муниципальный

4.	Районный этап городского математического конкурса «Математическая регата» для учащихся 9 – 10 классов	08.10.2016	муниципальный
5.	Математическая регата для обучающихся 7-8 классов ОУ Кировского района	15.10.2016	муниципальный
6.	Математический квест «Новые горизонты» для обучающихся 5-х классов ОУ Кировского района	28.10.2016	муниципальный
7.	Единый день открытых дверей	15.10.2016	муниципальный
8.	Городской семинар для молодых специалистов (учителей истории и обществознания) «Первые шаги в профессию»	9.11.2016	муниципальный
9.	Заседание интервизорской площадки учителей математики Кировского района	14.11.16	муниципальный
10.	Районные соревнования по шахматам	15-16.11.2016	муниципальный
11.	Школа ораторского мастерства для учащихся ОУ Кировского района	30.11.16	муниципальный
12.	Математическая регата для учащихся 5-6 классов	3.12.2016	муниципальный
13.	Первая городская устная олимпиада по математике для учащихся 5-х классов	11.12.2016	муниципальный
14.	Районный фестиваль педагогического мастерства «Я – учитель Новой школы» среди учителей математики Кировского района	12.12.2016	муниципальный
15.	Районный практический семинар «Интерактивные технологии в преподавании иностранных языков»	14.12.2016	муниципальный
16.	Родительское собрание в режиме видеоконференции «Готовимся к экзаменам вместе»	23.12.2016	региональный
17.	Районный конкурс ораторского мастерства на английском языке	15.01.2017	муниципальный
18.	Городской семинар учителей математики «Подготовка учащихся к ОГЭ и ЕГЭ»	30.01.2017	муниципальный
19.	Родительское собрание «Безопасность подростков в информационной среде. Профилактика суицидов» в рамках городского проекта Уполномоченного по правам ребенка в Саратовской области и Саратовской общественной организации	20.01.2017	муниципальный

	инвалидов (СРООИ) «Ты не один!»		
20.	Встреча с представителями общественной организации инвалидов «Ты не один» в рамках городского проекта «Уроки бережного отношения к себе»	21.01.2017	муниципальный
21.	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по математике	30-31.01.2017	региональный
22.	Региональный этап Всероссийской олимпиады по математике имени Леонарда Эйлера	30-31.01.2017	региональный
23.	Муниципальная научно-практическая конференция «Мир без границ»	13.02.2017	муниципальный
24.	Первая городская олимпиада по математике для учащихся 4-х классов.	26.02.2017	муниципальный
25.	Интервизорская площадка для учителей математики Кировского района	27.02.2017	муниципальный
26.	Педагогическая практика студентов механико-математического факультета ФГБОУ ВО СНИГУ им. Н.Г.Чернышевского	01-27.02.2017	региональный
27.	Родительское собрание в режиме видеоконференции «Готовимся к экзаменам вместе»	02.02.2017	муниципальный
28.	Районный спортивный праздник в рамках городского Дня зимних видов спорта	04.02.2017	муниципальный
29.	Городской семинар учителей английского языка «Современный урок в рамках реализации ФГОС»	08.02.2017	муниципальный
30.	Районный фестиваль «Великие имена – великие сражения». День полного снятия блокады Ленинграда	09.02.2017	муниципальный
31.	Районные соревнования по шахматам среди ветеранов	16.02.2017	муниципальный
32.	Отборочный этап Всероссийского студенческого конкурса педагогического мастерства «Шаг в профессию»	02.03.2017	Всероссийский
33.	Встреча с главой МО «Город Саратов» Сараевым В.Н.	10 марта 2017	муниципальный
34.	«Атомные дебаты» в рамках Недели высоких технологий Информационного центра атомной энергии	10 марта 2017	муниципальный
35.	Рабочее совещание аппарата главы МО «Город Саратов»	11 марта 2017	муниципальный
36.	Фестиваль педагогического мастерства учителей информатики	13 марта 2017	муниципальный

37.	Городской семинар учителей математики	20 марта 2017	муниципальный
38.	Районный семинар учителей начальной школы	22 марта 2017	муниципальный
39.	Районные соревнования по шахматам	25 марта 2017	муниципальный
40.	II Региональная открытая научно-практическая конференция школьников «Открытие – 2017»	26.03.2017	региональный
41.	Районная школа абитуриента для учащихся 8-11 классов района	27-29.03. 2017	муниципальный
42.	Этап конкурса «Урок» Всероссийского студенческого конкурса педагогического мастерства «Шаг в профессию»	29 марта 2017	Всероссийский
43.	Городской математический бой среди учащихся 7-х классов	01.04.2017	муниципальный
44.	Городская олимпиада по математике для 5-6 классов	15.04.2017	муниципальный
45.	Заключительный этап районного социально-творческого проекта «Планета Земля – наш общий дом» (английский язык)	26.04.2017	муниципальный
46.	Городской академбой по физике	08.04.2017 21.04.2017	муниципальный
47.	Районное родительское собрание по вопросам профориентации и организации Школы юного юриста. (Встреча с руководителем ЧОУ ДО «Паритет-С» и регионального центра довузовской подготовки НИУ «Высшая школа экономики» Медведевой О.В.)	13.04.2017	муниципальный
48.	Турнир по шашкам	21.04.2017	муниципальный

Результаты ЕГЭ – 2017

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	65	36	83	100	59	39 (60%)
Математика (профильная)	52	27	65	84	27	6 (11,5%)
Английский язык	28	22	83	93	60	19 (67,85%)
Информатика и ИКТ	26	40	72	97	7	10 (38,5%)
Физика	22	36	52	78	39	-
Обществознание	33	42	75	100	51	11 (33,3%)
История	5	32	71	84	57	2 (40%)
Биология	3	36	56	73	40	-
Химия	3	36	49	57	36	-
Литература	5	32	66	73	54	-

Математика базовая

Количество учащихся, принявших участие в экзамене	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество	Максимальный балл	Максимальный балл в ЛМИ	Минимальный балл в ЛМИ
61	51	9	1	0	98,4%	20	20 (7 человек)	11 (1 человек)

Количество человекоэкзаменов- 293

Результаты ГИА-2017 в 9-х классах (ОГЭ)

Предмет	Количество учащихся, принимавших участие в экзамене	Количество оценок «5»	Количество оценок «4»	Количество оценок «3»	Качество	Максимальный балл, количество учащихся, получивших максимальный балл
Русский язык	43	39	4	0	100%	39, 3 человека (7%)
Математика	43	39	4	0	100%	32, 1 человек (2%)
Английский язык	41	28	9	4	90,2%	70, 2 человека (4,9%)
Информатика и ИКТ	38	34	4	0	100%	22, 15 человек (39,5%)
Обществознание	3	1	2	0	100%	39
Литература	2	2	0	0	100%	23, 1 человек (50%)
Биология	1	0	1	0	100%	46
Химия	1	1	0	0	100%	38

**Трудоустройство выпускников
11 класс**

Всего выпускников	Поступили в вуз		Перечень вузов	Засчитаны ЕГЭ по следующим предметам			
	Бюджетная форма обучения	С возмещением затрат на обучение		Математика	Английский язык	Информатика и ИКТ	В том числе математика+английский
65	47 (72,3%)	17 (26,15%)	МГУ, НИУ ВШЭ, РГУ нефти и газа им. Губкина, МИРЭА, Фин Университет, МГТУ, РЭУ им. Плеханова, РАНХиГС, (Москва); СПбГЭТУ (ЛЭТИ), СПбГУПТД, ИТМО, (Санкт-Петербург); СГУ, ССЭИ, СГМУ, СГТУ, СГЮА, ПИУ им. Столыпина (Саратов);	49 76,56%	14 21,87%	15 23,43%	6 9,3%

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

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

9 класс

Всего выпускников	Продолжат обучение в 10 классе		ССУЗ
	ЛМИ	Другие ОУ	
43	31	12	0

**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	район	МАОУ ЛМИ 18 января 2017	33	4	11
Конкурс литературного перевода	район	МОУ «СОШ № 24» 15 февраля 2017	18	2	3
Фестиваль англоязычной культуры	район	МОУ «СОШ № 93» 23 марта 2017	28	28	-
Городская олимпиада по английскому языку для учащихся 4-х классов	город	МОУ «СОШ № 108» 19 апреля 2017	8	-	5
Шекспировский фестиваль	город	МАОУ «Лицей №3 им. А.С. Пушкина» 28 апреля 2017	12	-	10
Олимпиада на английском языке	область	ССЭИ «РЭУ им. Г.В. Плеханова» 12 ноября 2017	9	-	-
IV Открытый областной конкурс для младших школьников на английском языке «Speaking English is fun»	область	Областная библиотека, Немецкий центр, апрель 2017	9	1	4
Дистанционный конкурс «Музыка перевода»	РФ	Заочное участие 13 мая 2017	2	1	-
Общероссийская дистанционная	РФ	17 января 2017	1	1	-

предметная олимпиада «Олимпус»					
IX Всероссийская дистанционная олимпиада по английскому языку «Рыжий кот»	РФ	Весна 2017	1	-	1
Дистанционный конкурс «Умный мамонтенок»	международный	Россия, Алтайский край, г. Бийск ноябрь, 2016	12	3	2
Дистанционный конкурс «Я-энциклопедия»	международный	http://ya-enciklopedia.ru/ зима 2016-2017	13	1	4
Международный игровой конкурс по английскому языку Британский Бульдог	международный	runodog.ru 14 декабря 2016 район регион федеральный	380	20 6 4	-
Международный молодёжный чемпионат по английскому языку	международный	цро.рф март 2017 район регион федеральный	264	1 13 2	
Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда»	международный	www.foxford.ru январь – апрель 2017	51	35	11
Международный дистанционный конкурс по английскому языку «Олимпис-2016»	международный	Осенняя сессия 2016	1	1	-
Трайтекиада-2017 «Английский в математике»	международный	Механико-математический факультет ФГБОУ ВО СНИГУ им. Н.Г. Чернышевского 22 апреля 2017	46		1
Информатика					
Всероссийская командная олимпиада школьников по программированию	регион	16 октября 2016	9 команд		
КИТ	РФ	ноябрь, 2017	417		

		район регион		16 6	
Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда»	международный	Москва, Центр онлайн обучения	87	7	24
Международный конкурс по информатике «Олимпис-2017»	международный	дистанционно	5	1	4
Олимпиада по базовому курсу информатики	область	ФГБОУ ВО СНИГУ им. Н.Г. Чернышевского 12 февраля 2017	9	-	1
Сетевичок	международный	Сентябрь-ноябрь 2016	87	3	-
Квест по информатике «Алиса в стране чудес»	город	КНИиТ СНИГУ им. Н.Г.Чернышевского 13 мая 2017	45	6	39
Конкурс «Мир информатики»	РФ	журнал «Информатика и образование» в течении года	1	1	-
Всероссийский фестиваль науки. Робототехническая олимпиада среди 6-7 классов. (Номинация FLL)	область	ФГБОУ ВО СГТУ им. Гагарина Ю. А. 8 октября 2016	2	-	2
Открытый городской фестиваль по робототехнике «Робобум»	город	Декабрь 2016	4	-	4
“Молодежный чемпионат по информатике”	международный	Пермь, декабрь 2016 регион	27	4	
Отборочный тур чемпионата Junior Skills в рамках II Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	область	ГАПОУ СО «Саратовский архитектурно-строительный колледж» 7 февраля 2017	4	2	2

Саратовской области					
Региональный фестиваль роботов «Робофест – Саратов» 2017 FIRST LEGO League Animal Allies; «Инженерные кадры России»	область	ФГБОУ ВО СГТУ им. Гагарина Ю.А. 18 февраля 2017 года	4	4	-
			3	3	-
Балтийский научно-инженерный конкурс	РФ	НИУ информационных технологий, механики и оптики, Фонд поддержки научной и научно-технической деятельности молодых учёных «Время науки», Санкт-Петербург 30 января – 2 февраля 2017	1	-	1
IX Всероссийский робототехнический фестиваль «РобоФест 2017» Конкурсы «Инженерные кадры России 2017» и Junior FIRST LEGO League	РФ	Москва март 2017	5	-	-
			5	5	-
Чемпионат Junior Skills в рамках II Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Саратовской области	регион	ГАУ ДПО СОИРО 6 марта 2017	1	-	1
Всероссийский командный кубок КИТА. Номинация	РФ	22 апреля 2017	3	-	3

«Информационные технологии»					
Акция «Час кода»	РФ	Дистанционно	5-11	-	-
Математика					
Математическая регата 9-10	район	МАОУ ЛМИ 8 октября 2016	10	5	5
Математическая регата 7-8	район	МОУ «СОШ № 93» 15 октября 2016	10	0	5
Математическая регата 5-6	район	МАОУ ЛМИ 3 декабря 2016	25	5	10
Математическая регата	город	МАОУ ФТЛ №1 октябрь 2016	10	-	10
Математический квест	район	МАОУ ЛМИ 28 октября 2016	15	15	-
Первая устная городская олимпиада школьников по математике для учащихся 5-х классов	город	МАОУ ЛМИ 11 декабря 2016	10	-	6
Устная городская олимпиада школьников по математике для учащихся 6-7-х классов	город	ФГБОУ ВО СНИГУ им. Н.Г. Чернышевского 19 марта 2017	10	-	5
Городская олимпиада школьников по математике для учащихся 5-6-х классов	город	МАОУ ЛМИ 15 апреля 2017	24	3	9
Математический конкурс «Ребус»	международный	Дистанционно, зима 2016	1		1
Ежегодная Олимпиада СГАУ по математике, посвященная 129-летию со дня рождения Н.И.Вавилова	область	ФГБОУ ВО СГАУ им. Н.И. Вавилова 26 ноября 2016	51	5	46
Международный молодёжный чемпионат по	международный	цро.рф март 2017 район	333	4	

математике		регион федеральный		6 3	
Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда»	междунар одный	foxford.ru октябрь 2016	39	2	37
Олимпиада «Знаника»	РФ	онлайн	1	1	
«Олимпиада СГУ по математике»	город	Механико- математический факультет ФГБОУ ВО СНИГУ им. Н.Г. Чернышевского	3		3
56-я Выездная физико- математическая олимпиада МФТИ	РФ	МОУ ЛПН г. Саратова	1	-	1
XXIII межрегиональная физико- математическая олимпиада школьников	РФ	20 февраля 2017	1	1	-
X Международная дистанционная олимпиада по математике	междунар одный	«Матолимп ИНФО» 13 марта 2017	7	2	1
XVII Турнир математических боев «Кубок Урала» «Гранатовая лига»	РФ	г. Челябинск 4-8 января 2017	3	3	
XXIII Турнир математических боев имени А.П.Савина	РФ	г. Судиславль 26 июня – 2 июля 2017	3		3
Русский язык и литература					
Всероссийский фестиваль телевизионного творчества школьников «Телекласс»	РФ	30 ноября	12	5	7
Открытый городской конкурс творческих работ «ЖУРНАЛИСТСК	город	Культурный центр им. П.А. Столыпина 5 декабря 2016	4	-	1

ИИ ДЕБЮТ» в рамках цикла мероприятий «Памятники истории и культуры города Саратова»					
XVI сетевой региональный конкурс эссе «Простые слова»	регион	30 декабря 2016 – 25 января 2017	6	1	2
Всероссийский конкурс «Издательская деятельность в школе» Номинация «Молодежный журнал»	РФ	Высшая школа печати и медиатехнологий СПбГУПТД, 20 апреля 2017	16	-	16
Марафон школьных СМИ – 2017	РФ	Министерство образования и науки Российской Федерации Портал «Школьная пресса России» 1 апреля 2017	27	1	27
Всероссийский конкурс школьных СМИ – 2017. Номинация «Школьная пресса»	РФ	Высшая школа журналистики и массовых коммуникаций, Санкт-Петербург 19 – 22 марта 2017	7		7
Региональный конкурс «Литература и современность»	регион	Институт филологии и журналистики, ФГБОУ ВО СНИГУ им. Н.Г. Чернышевского 25 января 2017	2	1	
Молодежный чемпионат по литературе	международный	Центр развития одарённости, г.Пермь январь 2017 регион	55	13	
Молодежный чемпионат по русскому языку и языкознанию	международный	Центр развития одарённости, г.Пермь январь 2017 район регион	103	3 3	

		федеральный		1	
«Русский медвежонок»	РФ	дистанционный район регион	387	8 2	
Региональная олимпиада по лингвистике	регион	Институт филологии и журналистики, ФГБОУ ВО СНИГУ им. Н.Г. Чернышевского март 2017	1	-	1
Всероссийская олимпиада по литературе «Ломоносов»	РФ	МГУ им. М.В. Ломоносова	3	1	2
Всероссийская олимпиада по литературе «Покори Воробьевы горы»	РФ	МГУ им. М.В. Ломоносова	3	2	1
Олимпиада по русскому языку «Белая берёза»	межрегиональный	ГАУ ДПО СОИРО декабрь 2016	20	2	13
Молодёжный литературный конкурс имени братьев Шнитке	международный	Управление культуры администрации ЭМР декабрь 2016	3	1	1
Конкурс чтецов «Литературная беседа»	область	ГАУ ДПО СОИРО октябрь 2016	2	-	1
Литературный конкурс «На благо Родины»	международный	СМИ «Ключ» Санкт-Петербург май 2017	3	-	3
Всероссийский видеоконкурс «Дети читают и пишут стихи»	РФ	«Дрофа» май 2017	1	-	1
Конкурс знатоков русского языка «Радуга слова»	область	МЭЛ 23 марта	2	2	-
Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда» по русскому языку	международный	октябрь 2016	27	3	24
Конкурс по русскому языку	международный	октябрь 2016	3	2	1

«Кириллица»					
Пушкинский фестиваль искусств «Под сенью дружных муз»	город	МАОУ «Лицей №3 им. А.С. Пушкина» февраль 2017	2	1	-
Конкурс сочинений «Как нам обустроить Россию» (памяти А. И. Солженицына)	межрегиональный	ГАУ ДПО СОИРО май 2017	1	-	1
Конкурс чтецов «Стихи как летопись войны»	область	Саратовский и-э комплекс «Соколова гора» 22 марта 2017	2	-	2
Олимпиада «Россия в электронном мире». «Русский язык»	РФ	УДПРФ ФГБУ «Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина» 16 марта 2017	1	-	1
«Власть слова»	международный	ФГБОУ ВО СНИГУ им. Н.Г. Чернышевского апрель 2017	2	-	2
Филологический мегапроект «Зри в корень»	межрегиональный	ГАУ ДПО СОИРО октябрь 2016	2	2	-
Литературно-краеведческий конкурс «На волжских просторах»	межрегиональный	ГАУ ДПО СОИРО 1 апреля 2017	3	2	1
Конкурс юных журналистов «Серебряное перо Губернии»	область	ГБУ СОДО «ОЦЭКИТ» октябрь 2016	4	2	2
Игра-викторина по русскому языку «Графской семье требуется секретарь»	РФ	ФГБУК «Государственный мемориальный и природный заповедник «Музей-усадьба Л.Н. Толстого «Ясная поляна»	10	1	-
История и обществознание					
Международный	международ	г. Пермь	137		

Молодежный предметный чемпионат по истории	одный	март 2016 -2017 регион федеральный		6 1	
Международный «Молодежный чемпионат по обществознанию»	международный	г. Пермь район регион федеральный	124	1 8 1	
Международный «Молодежный чемпионат по праву»	международный	г. Пермь регион	30	3	
Международный «Молодежный чемпионат по экономике»	международный	г. Пермь регион	18	1	
Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И.Вернадского	РФ	г. Саратов МАОУ ВЕЛ март 2017	14	-	-
Интеллектуально-патриотическая квест-игра «Александр Невский – имя России»	город	ГАУК «Саратовский историко-патриотический комплекс «Музей боевой и трудовой славы» 18 апреля 2017	1	-	1
Правовая игра «Трудись Правомерно»	район	МОУ «СОШ № 24»	6	-	6
Деловая игра «Выборы»	область	Поволжский институт управления имени П.А. Столыпина	5	-	5
Правовая игра среди несовершеннолетних «АЭРО-КВЕСТ»	город	МОУ «СОШ № 18» 12 декабря 2016	6	-	-
XIX областные заочные Деревягинские чтения по древней истории Саратовского края	область	Декабрь 2016	1	-	1
Городской турнир	город	МАОУ «СОШ № 51»	6	-	6

по бизнес-играм					
Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда» по истории	международный	октябрь 2016	2	-	2
Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда» по обществознанию	международный	октябрь 2016	3	1	2
География					
Международный Молодежный чемпионат по географии	международный	г. Пермь март 2017 район регион	45	2 1	
Международный молодежный Форум «СГАУ – открытая экспериментальная площадка для творческой молодежи»	международный	СГАУ 28 марта – 22 апреля 2017	1	-	1
Химия					
Районная лаборатория – экспериментариум «Новогодний фейерверк»	район	МАОУ ЛМИ	20	-	-
«Интеллектуальная игра» по химии, посвященная году экологии	область	ФГБОУ ВО СГАУ им. Н.И. Вавилова	7	-	-
Брейн-ринг городской конкурс-игровой программы «Фестиваль науки»	город	ЧОУ «Православная гимназия г. Саратова» 19 ноября 2016	10		10
XXVI областная летняя школа для одаренных учащихся «Созвездие»	область	ФГБОУ ВО СНИГУ им. Н.Г. Чернышевского	2	2	-
Конкурс «Гелиантус» (химия)	международный	г. Киров 2016	10	5	3
Международная	международный	Октябрь 2016	7	1	6

онлайн-олимпиада «Фоксфорда» по химии	одный				
Международный Молодежный предметный чемпионат по химии	международный	г. Пермь	3	-	-
Биология					
Международный Молодежный предметный чемпионат по биологии	международный	г. Пермь декабрь 2016 район регион федеральный	156	1 8 1	
Международная игра-конкурс «Гелиантус» (природоведение)	международный	г. Киров 2016	92	2	13
Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда» по биологии	международный	4-6 сезоны г. Москва	127	15	112
Физика					
Муниципальный этап LI Всероссийской олимпиады школьников по физике	город	ФГБОУ ВО СНИГУ им. Н.Г. Чернышевского	2	-	-
Турнир академбоев по физике 2017	город	Факультет нелинейных процессов ФГБОУ ВО СНИГУ им. Н.Г. Чернышевского В течение года	10	-	10
Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда» по физике	международный	Октябрь 2016	6	1	5
Начальная школа					
Муниципальная олимпиада по русскому языку для учащихся 4-х классов	город	МАОУ «Гимназия № 4» 1 декабря 2016	11	1	8

Муниципальная олимпиада по математике для учащихся 4-х классов	город	МАОУ «Гимназия № 4» 5 декабря 2016	9	-	-
Первая устная городская олимпиада по математике в 4-х классах	город	МАОУ ЛМИ 26 февраля 2017	8	1	4
Интеллектуальный марафон «Любознательный бобренок»	город	МОУ «СОШ № 53» октябрь 2016	6	2	1
Конкурс КИТ – компьютеры, информатика, технологии»	всероссийский	ноябрь 2016	70	-	-
Конкурс «Русский медвежонок»	международный	ноябрь 2016	83	-	-
Конкурс «Гелиантус»	международный	декабрь 2016	48	-	-
Молодёжный предметный чемпионат по математике	международный	январь 2017	31	1	1
Онлайн-олимпиада Учи.ру. Дино-олимпиада	международный	февраль 2017	30	-	-
Олимпиада «Плюс» VI онлайн-олимпиада по математике	международный	март 2017	18	1	-
Музыка. Искусство					
Фестиваль в рамках культурно-социального проекта «Русское наследие» - Бал, бал, бал... (1 коллектив)	район	ЦДТ 12 февраля 2017	20	20	-
Фестиваль-конкурс «Песенка года» (3 класс, 1 коллектив)	район	ЦДТ май 2017	11		11

Фестиваль-конкурс «Песенка года» 7 класс (вокальный коллектив)	район	ЦДТ май 2017	4	-	4
Фестиваль-конкурс «Песенка года» 10 класс (сольное выступление)	район	ЦДТ май 2017	1	1	-
Конкурс рисунков «Нашей армии герои»	область	ноябрь 2016	1	-	-
Подпроект танцевального направления «К истокам народных традиций» в рамках культурно-социального проекта «Русское наследие»	район	ноябрь 2016	10	-	10
Конкурс инсталляций «Космос близкий и далекий» (1 группа)	район	МОУ «СОШ № 51» апрель 2017	15	-	15
Конкурс «Мастерская Деда мороза»	район	декабрь 2016	5	-	5
Конкурс рисунков «Умей сказать нет»	район	МОУ «ООШ № 17» 23 марта 2017	4	-	4
Городской конкурс рисунков «Умей сказать нет»	город	Апрель 2017	1	1	-
Фестиваль, посвященный творчеству Г.Гладкова «Ничего на свете лучше нет», в рамках культурно-социального проекта «Русское наследие» (хор)	город	апрель 2017	32	-	-
Фестиваль национальных	город	ЦДТ Октябрь 2016	20	20	-

искусств «В семье единой» Номинация «Богатство национального колорита» (1 коллектив)					
Городской интеллектуально-личностный марафон «Твои возможности»	район	декабрь 2016	5	1	-
Фестиваль-конкурс «Звуки вальса тихонько коснулись души» в рамках социокультурного проекта «Русское наследие»	район	2017	15	-	15
Городской конкурс рисунка на асфальте «Раскрась Саратов», посвященного Дню России	город	12 июня 2017	15	15	-
Физическая культура					
Районный спортивный квест-конкурс «Опережая ветер»	район	МОУ «СОШ № 67 им. О.И.Янковского» 5 сентября 2016	8	-	8
Спортивный епархиальный фестиваль «ГТО-ника», посвященный благоверному князю Александру Невскому	город	16 сентября 2016	20	1	-
Легкоатлетическая эстафета «Золотая осень»	район	Стадион «Локомотив» 1 октября 2016	12	8	-
Легкоатлетическая эстафета «Золотая осень»	город	Стадион «Локомотив» 1 октября 2016	12	-	8
Районная военно-	район	12 октября 2016	9	-	1

спортивная игра «Зарница»					
Соревнования по стрельбе среди родителей	район	МОУ «СОШ № 21 им. П.А.Столыпина» 22 октября 2016	6	1	6
Соревнования по шахматам «Белая ладья»	район	МАОУ ЛМИ 15-16 ноября 2016	6	6	-
Муниципальный этап чемпионата школьной баскетбольной лиги «Кес-баскет девушки	район	МОУ «СОШ № 51» 18 ноября 2016	10	-	10
Спортивный праздник «Ритмическая мозаика» Номинация «Самое ритмичное выступление»	район	ФОК «Кировский» ноябрь 2016	10	10	-
Соревнования районного спортивного карнавала «Карусель чудес»	район	МОУ «СОШ № 21 им. П.А.Столыпина» 24 декабря 2016	23	-	23
Лыжная эстафета в рамках Всероссийского Дня зимних видов спорта	район	Аллея ул. Рахова 4 февраля 2017	16	1	16
Соревнования по лыжным гонкам в рамках Спартакиады Кировского района	район	МОУ «СОШ № 71» 10 февраля 2017	6	-	3
Соревнования по конькобежному спорту «Лёд надежды нашей»	район	Стадион «Спартак» 16 февраля 2017	20	-	10
Соревнования по лыжным гонкам	город	Лыжный стадион (5-я Дачная) 2 марта 2017	1	-	1
Районный турнир по шахматам среди	район	МАОУ ЛМИ 25 марта 2017	3	-	3

родителей					
Гагаринский кросс	город	Набережная Космонавтов 12 апреля 2017	20	-	1
Районные соревнования по программе «Президентские состязания 2017»	район	МОУ «СОШ № 71» 14 апреля 2017	16	16	-
Президентские игры Баскетбол	район	МОУ «СОШ № 51» 20 апреля 2017	6	-	6
Президентские игры Настольный теннис	район	МОУ «СОШ № 21 им. П.А.Столыпина» 20 апреля 2017	6	-	6
Президентские игры. Турнир по шашкам	район	МАОУ ЛМИ 21 апреля 2017	6	-	6
Турнир «Навстречу Кубку Конфедерации 2017 любителейских команд по футболу учащихся школ г. Саратова	район	МАОУ ЛМИ май 2017	8	-	8
Городские соревнования по программе «Президентские состязания 2017»	город	Стадион «Динамо» 3 мая 2017	16	-	-
Участие в сдаче нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»	РФ	в течение года	35	6	-
Интеллектуальные конкурсы					
Брейн-ринг «Знатоки синема»	район	ЦДТ Октябрь 2016	10	10	-
III Городской интеллектуальный турнир «Лига лицеев»	город	ЧОУ ЛИЕН 15 ноября 2016	6	-	6
Отборочный этап	город	МОУ «СОШ № 67»	12	6	6

городского чемпионата по игре «Что? Где? Когда?»		19 ноября 2016			
III Открытый областной чемпионат по интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?»	область	СГТУ им. Ю.А. Гагарина 21 марта 2017	6	-	-
Интеллектуальная олимпиада приволжского федерального округа «Что? Где? Когда?»	регион	ГАУ ДПО СОИРО 18 января 2017	6	-	-
IV Всероссийский синхронный чемпионат по интеллектуальным играм среди школьников	РФ	Информационные центры по атомной энергии «Формула интеллекта»	6	-	-

Результативность участия школьников в научно-практических конференциях

Муниципальные научно- практические конференции		Региональные научно- практические конференции		Всероссийские и Международные научно-практические конференции		Всего	
участников	победителей и призеров	участников	победителей и призеров	участников	победителей и призеров	участников	победителей и призеров
40	34 (85%)	50	30 (60%)	9	8 (88,9%)	99	72 (72,7%)

Название конференции	Уровень	Место, дата проведения	Количество участников	Количество победителей и призеров
IX открытая районная НПК «Шаг к успеху» (математика, английский язык)	район	МОУ «СОШ № 11» 28 апреля 2017	2	2
НПК по географии «Имя Россия»	район	МОУ «СОШ № 70» 16 декабря 2016	3	3
НПК «Futurum» (английский язык)	город	МАОУ «СОШ № 56» 14 декабря 2016	6	6
НПК по информатике «Мир без границ»	город	МАОУ ЛМИ 13 февраля 2017	10	10
Муниципальная научно-практическая конференция «Планета эрудитов» (география)	город	МОУ «Гимназия № 31» 17 февраля 2017	3	1
НПК «Мир на ладони» (английский язык)	город	МАОУ «Гимназия № 3» 22 февраля 2017	7	4
НПК «Вектор успеха» (математика)	город	МАОУ ФТЛ № 1 13 марта 2017	3	2
Муниципальная научно-практическая конференция «Патриоты России» (география, история, литература)	город	МОУ «СОШ № 67» 15 марта 2017	4	4
Муниципальная научно-практическая конференция «Юность. Наука. Культура» (литература)	город	МОУ «Лицей № 2» 17 марта 2017	1	1
Муниципальная научно-практическая конференция «Творим. Исследуем. Мыслим» (история)	город	МОУ «СОШ № 72» 5 апреля 2017	1	1
Областная НПК «Мир в зеркале языка» (английский язык)	регион	ССЭИ «РЭУ им. Г.В. Плеханова» 16 марта 2017	7	5

VIII Областная научно-практическая конференция «Литературное краеведение глазами школьников»	регион	Музей им. К.А. Федина 24 марта 2017	1	1
II Региональная открытая научно-практическая конференция «Открытие 2017» (математика, информатика, английский язык)	регион	ФГБОУ ВО СНИГУ имени Н.Г. Чернышевского 26 марта 2017	33	15
НПК «Духовность и современность»	регион	МОУ «Русская православная классическая гимназия» им. Преподобного Сергия Радонежского 21 апреля 2017	1	1
Областной очно-заочный конкурс исследовательских работ и творческих проектов «NATUROPA» («Зеленый мир») (английский язык)	регион	МОУ ГЭЛ 28 апреля 2017	7	7
Научный конкурс для школьников «Арктика»	регион	Географический факультет ФГБОУ ВО СНИГУ имени Н.Г. Чернышевского	1	1
НПК «Православие и современность»	Межрегиональный	Свято-Покровская православная классическая гимназия 15 февраля 2017	1	1
I межрегиональная научно-практическая конференция школьников «Народы Поволжья: история, образование, культура»	Межрегиональный	Поволжский институт управления им. П.А. Столыпина МОУ «Национальная татарская гимназия» февраль 2017	1	-
НПК «Духовно-нравственные ценности в русской культуре»	Межрегиональный	Пермская епархия март 2017	1	1

XXVI Всероссийский конкурс-конференция одаренных школьников INTEL-АВАНГАРД 2017	РФ	НИУ «Высшая школа экономики» 26 февраля 2017	1	1
Международная конференция «От школьного проекта к профессиональной карьере» (география, математика)	международный	ЧОУ ЛИЕН 30-31 марта 2017	5	5
Всего: 21 конференция			99	72 72,7%

Результативность участия обучающихся лица во Всероссийской олимпиаде школьников 2016

Этапы олимпиады	Предмет	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
Школьный	Математика	166	22	47
	Информатика	126	6	24
	Русский язык	154	25	66
	Литература	93	11	48
	Английский язык	191	36	121
	Химия	20	2	13
	Физика	59	5	20
	Биология	84	9	39
	География	125	7	84
	История	73	0	34
	Обществознание	187	6	108
	Экономика	54	6	25
	Право	22	2	19
	Астрономия	18	1	7
	МХК	32	5	9
	Физическая культура	277	12	158
	Итого	1884	165	800
<p>Более половины участников школьной олимпиады стали победителями и призерами (51,22%).</p>				

Этапы олимпиады	Предмет	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
Муниципальный	Математика	45	4	12
	Информатика	13	0	5
	Русский язык	55	0	3
	Литература	42	2	12
	Английский язык	84	5	32
	Химия	8	0	2
	Физика	20	0	4
	Биология	15	0	4
	География	31	0	0
	История	22	0	5
	Обществознание	53	0	21
	Экономика	27	0	3
	Право	16	0	5
	Астрономия	10	1	2
	МХК	13	0	3
	Физическая культура	14	0	5
Итого		468	12	118

Всего олимпиад – 16. Победителями и призерами стали 85 учащихся 7-11 классов. 57 человек - в 1 олимпиаде, 16 человек - в 2 олимпиадах, 9 человек - в 3 олимпиадах. Соколова Маргарита (7-2 класс) стала призером по 4 олимпиадам: астрономии, биологии, литературе, математике. Абсолютное первенство одержали две ученицы: Левчук Полина (8-1 класс) и Бесараб Елизавета (7-1 класс). Левчук Полина стала победителем по 3 предметам (английский язык, астрономия, математика) и призером по 2 (МХК, русский язык). Бесараб Елизавета – призер по английскому языку, литературе, математике, русскому языку и химии.

Этапы олимпиады	Предмет	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
Региональный	Математика	2	0	0
	Информатика	2	0	0
	Русский язык	1	0	0
	Литература	2	0	0

	Английский язык	18	0	1
	Физика	1	0	1
	История	1	0	0
	Обществознание	3	0	2
	Экономика	2	1	0
	Право	3	0	0
	Астрономия	1	0	0
	Итого:	36	1	4

Участие выпускников МАОУ ЛМИ в предметных олимпиадах школьников, проводимых вузами страны в 2016-2017 учебном году

№ п/п	Наименование олимпиады	ВУЗ - организатор олимпиады	Предмет, по которому принял участие в олимпиаде	Уровень олимпиады	Результативность участия в олимпиаде
1	Олимпиада школьников "Ломоносов"	ФГБОУ ВО "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	обществознание	1	Диплом 3 степени
2	Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"	ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»"	обществознание	1	Диплом 1 степени
3	Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"	ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»"	английский язык	1	Диплом 3 степени
4	«Высшая проба»	ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»"	Обществознание	1	Диплом 2 степени

5	«Высшая проба»	ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	Английский язык	1	Диплом 2 степени
6	«Государственный аудит»	ФГБОУ ВО "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	обществознание	3	Диплом 3 степени
7	Межрегиональная олимпиада учащихся по экономике Экономиада	ССЭИ РЭУ им. Г.В.Плеханова	экономика		диплом призёра
8	56 Выездная физико-математическая олимпиада МФТИ	МФТИ	Математика	2	Диплом 3 степени
9	56 Выездная физико-математическая олимпиада МФТИ	МФТИ	Физика	1	Диплом 3 степени
10	Онлайн-этап олимпиады «Физтех»	МФТИ	Математика	2	Диплом 3 степени
11	Онлайн-этап олимпиады «Физтех»	МФТИ	Физика	1	Диплом 3 степени
12	Отборочный этап олимпиады «Phystech.International»	МФТИ	Математика	2	Диплом 3 степени

Данные о достижениях и проблемах социализации обучающихся

Правонарушения – отсутствуют

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

Данные о состоянии здоровья обучающихся

Группа здоровья	На начало года	На конец года	Динамика
I	1,6 %	1,7 %	+0,1%
II	59,4 %	58,9 %	- 0,5%
III	39 %	39,4%	+ 0,4%
IV	0%	0%	0%

Средняя заболеваемость в днях на 1 ученика – 1,31 дн. (- 0,01 к показателям 2014-2015 учебного года).

Достижения учреждения в социально-значимых конкурсах

1. 8³ класс принял участие в областном конкурсе «Лучший ученический класс».
2. В течение 2016-2017 учебного года в МАОУ ЛМИ активно работает волонтерский отряд. 43 учащихся 8-10 классов зарегистрировано на сайте www.jaba.ru и имеют «Личную книжку волонтера», заверенную подписью и печатью МБУ «ЦМИ ЭМР».

Мероприятия, организованные волонтерским движением МАОУ ЛМИ

№	Дата	Вид трудовой деятельности
1	28.10.16	Помощь в организации районного мероприятия: Математический квест "Путешествие по Изумрудному городу".
2	14.11.16	Участие в антинаркотическом флешмобе «Скажи жизни - ДА!
3	17.12.16	Участие в общегородской акции, организованной Экологическим движением «Зеленый бык».
4	19.11.16	Помощь в подготовке районного спортивного праздника «Ритмическая мозаика».
5	24.12.16	Участие в социально-благотворительной акции «Дедом Морозом может быть каждый».
6	03.01.17	Организация районного спортивного флешмоба «Ой, снег, снежок!».
7	27.01.17	Участие во Всероссийской акции «Письмо победы»
8	29.01.17	Участие в общегородской акции, организованной Экологическим движением «Зеленый бык».

9	29.01.17	Участие в акции "Сдавай то, что не носишь" от благотворительного фонда "ВЕСНА".
10	03.02.17	Помощь в проведении районного спортивного праздника Лонгмоб «Лыжная эстафета».
11	04.02.17	Помощь в организации ежегодных соревнований по зимним видам ездового спорта «Одной тропой. Зимний спринт 2017».
12	11.02.17	Проведение спортивного праздника «Калейдоскоп».
13	08.02.17	Организация и проведение мероприятий посвященных Дню Российской науки.
14	14.02.17	Участие в акции « Дарите книги с любовью» в рамках Международного дня книгодарения.
15	14.02.17	Организация лицейского фотоконкурса « День Святого Валентина – 2017» .
16	21.02.17	Организация и проведение мероприятий «Широкая масленица».
17	25.02.17	Помощь в проведении Чемпионата и Первенства Саратовской области по каратэ (WKF).
18	01.03.17- 01.06.17	Участие во Всероссийской акции «#МарафонДобрыхДел».
19	17.03.17	Участие в антинаркотической акции "Сообща, где торгуют смертью".
20	19.03.17	Участие в общегородской акции, организованной Экологическим движением «Зеленый бык».
21	20.03.17- 22.04.17	Организация акции «Прояви свою культуру – собери макулатуру!»
22	22.03.17	Организация и проведение мероприятий посвященных Дню Российской науки.
23	04.03.17	Участие в акции #КНИГАДОБРА.
24	15.03.17	Участие в районном слете волонтеров «Технология добра ЭКО».
25	22.04.17	Участие в общегородской акции, организованной Экологическим движением «Зеленый бык».
26	05.05.17	Участие в акции «Георгиевская ленточка».
27	07.05.17	Участие в интернет - акции «По аллеям памяти» организованной «Региональный центр допризывной подготовки молодежи к военной службе и военно-патриотического воспитания Саратовской области».
28	09.05.17	Участие в гражданско-патриотическом движении Бессмертный полк России.
29	17.05.17	Участие во Всероссийской акции #СТОПВИЧСПИД приуроченной к Всемирному дню памяти жертв СПИДа.
30	13.05.17 – 20.05.17	Участие в городской благотворительной акции «Ненужную бумагу – на нужное дело!»

31	31.05.17	Организация и проведение мероприятий в рамках Всемирного дня без табака по теме «Здоровье или табак».
32	10.06.17	Организация и проведение экологического субботника.
33	16.06.17	Помощь в проведении районного праздника «День Папы».

Оценки и отзывы потребителей образовательных услуг

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

№	Класс	Обучающиеся	Родители
		2 класс	
1.	2 класс	97% высокий	84% высокий
		3% - средний	16% средний
		3 класс	
2.	3 класс	79% высокий	12% высокий
		17% средний	66% средний
		4% низкий	22% низкий
		4 класс	
3.	4 класс	92% высокий	34% - высокий
		8% средний	56% - средний
			10% - низкий
		5-е классы	
4.	5-1	98 % высокий	94% высокий
		2% средний	6 % средний
5.	5-2	86% высокий	76% высокий
		14% средний	20% средний
			4% низкий
6.	5-3	93% высокий	70% высокий
		7% средний	24% средний
			6% низкий
		6-е классы	
7.	6-1	97% высокий	92% высокий
		3% средний	4% средний
			2% низкий
8.	6-2	89% высокий	89% высокий
		11% средний	8% средний
			3% низкий
9.	6-3	92% высокий	78% высокий
		8% средний	17% средний
			5% низкий

7-е классы			
10.	7-1	96% высокий	89% высокий
		4% средний	11% средний
11.	7-2	96% высокий	76 % высокий
		4% средний	22% средний
			2 % низкий
12.	7-3	92% высокий	85% высокий
		8% средний	15% средний
8-е классы			
13.	8-1	94% высокий	72% высокий
		6% средний	12% средний
			16% низкий
14.	8-2	88% высокий	92% высокий
		12% средний	8% средний
15.	8-3	92 % высокий	86% высокий
		8 % средний	14% средний
9-е классы			
16.	9-1	86% высокий	78% высокий
		14% средний	20% средний
			2% низкий
17.	9-2	87% высокий	74% высокий
		13% средний	12% средний
			14% низкий
10-е классы			
18.	10-1	89% высокий	100% высокий
		11% средний	
19.	10-2	83% высокий	89% высокий
		17% средний	11% средний
11-е классы			
20.	11-1	100% высокий	92% высокий
			8% средний
21.	11-2	86% высокий	82% высокий
		14 % средний	12%средний
			6% низкий
22.	11-3	92%высокий	89%высокий
		8% средний	9% средний
			2% низкий
Средние данные по лицую			
Классы		Обучающиеся	Родители
2-11		Высокий – 87.5%	Высокий – 75%
		Средний – 9 %	Средний – 17.7%
		Низкий – 3.5%	Низкий – 7.2 %

V. СОЦИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ И ВНЕШНИЕ СВЯЗИ УЧРЕЖДЕНИЯ

Социальные партнеры учреждения

- Автономная некоммерческая образовательная организация дополнительного профессионального образования «Софт Лайн Эдюкейшен»;
- Учебный центр «Трайтек»;
- Областная библиотека для детей и юношества им. А. С. Пушкина;
- Областной литературный музей К.Федина;
- Саратовский театр юного зрителя им. Ю.Киселева;
- Областной академический театр драмы им. Слонова;
- Областная филармония им. Шнитке;
- Академический театр оперы и балета им. Н.Г.Чернышевского;
- Саратовский государственный социально-экономический университет и информационно-образовательный центр «Виртуальный филиал Русского музея»;
- Информационно-консультативный центр «Литера»;
- Информационный центр по атомной энергии;
- Филиал «Назарбаев Интеллектуальная школа физико-математического направления города Шымкент» АОО «Назарбаев Интеллектуальные школы»;
- Музей занимательных наук Эйнштейна;
- АНО «Центр развития гражданского общества»;

Благотворительные фонды, с которыми работает учреждение

Саратовская региональная общественная организация по развитию образования «ФОРМИКА».

Взаимодействие с учреждениями профессионального и дополнительного образования

- СГУ (мехмат, КНиИТ);
- СГТУ;
- СГСЭУ;
- СГАП;
- МГУ им. М.В. Ломоносова (механико-математический факультет);
- автономная некоммерческая организация ДПО «Учебный центр «Трайтек»;
- Royal Academy of Languages - Международная Языковая Академия, партнер британского издательства Macmillan.

Членство в ассоциациях, профессиональных объединениях

Педагоги МОУ ЛМИ являются членами

- региональной организации Педагогическое общество России;
- ассоциации лучших учителей – победителей конкурса, проводимого в рамках ПНПО;
- клуба «Первое сентября»;
- Национальной ассоциации учителей английского языка (Саратовское отделение) «SELTA»;
- Международной ассоциации преподавателей русского языка и литературы;
- Региональной ассоциации преподавателей истории;
- Региональной ассоциации учителей и преподавателей информатики Саратовской области.

Реализация сетевого социокультурного проекта «Лифт в будущее»

Мероприятия	Количественный и качественный состав участников проекта	Достиженные цели
✓ Публичные лекции - 27	2348	✓ созданы условия для
✓ Математическая регата для обучающихся 9-11 классов ОУ Кировского района	72	распространения технологии
✓ Математическая регата для обучающихся 7-8 классов ОУ Кировского района	87	работы с одаренными и высокомотивированными обучающимися
✓ Математическая регата для обучающихся 5-6 классов ОУ Кировского района	102	✓ увеличено количество участников образовательного процесса, включенных в научно-исследовательскую деятельность
✓ Математический квест «Новые горизонты» для обучающихся 5-х классов ОУ Кировского района	51	
✓ Школа ораторского мастерства для учащихся ОУ Кировского района	35	
✓ Школа абитуриента для учащихся 8-11 классов ОУ	68	
	108	
	177	✓ начато внедрение новых форм

района	27	сетевого взаимодействия
✓ Первая устная олимпиада по математике для учащихся 5-х классов	292	
✓ Первая городская олимпиада по математике для учащихся 4-х классов.	67	Конечный продукт
✓ Городской математический бой среди семиклассников	17	II Региональная открытая научно-практическая конференция школьников «Открытие - 2017» В конференции приняли участие обучающиеся 5-11 классов из 9 районов Саратовской области и г. Саратова. На конференцию было представлено 70 работ, авторами которых являются 89 учеников из образовательных учреждений Саратовской области и города Саратова.
✓ Городская олимпиада по математике для 5-6 классов	17	
✓ Городской семинар учителей математики «Сближение науки с образованием как одна из стратегий ФГОС»	21	
✓ Городской семинар учителей математики «Сближение науки с образованием как одна из стратегий ФГОС»	92	
✓ Работа интервизорской площадки учителей математики ОУ Кировского района	49	
✓ Городской семинар учителей математики «Подготовка учащихся к ОГЭ и ЕГЭ»	42	
✓ Районный конкурс ораторского мастерства на английском языке	92	
✓ Районный конкурс литературного перевода (на базе МОУ «СОШ № 24»)	121	
✓ Районный фестиваль англоязычной культуры (на базе МОУ «СОШ № 93»)	13	
✓ Заключительный этап районного социокультурного проекта «Планета Земля – наш общий дом»	11	
	49	
	173	
	173	

<p>✓ Педагогическая практика студентов мехмата, института филологии и журналистики</p> <p>✓ Работа федеральной экспериментальной площадки ФИРО</p> <p>✓ Муниципальная научно-практическая конференция «Мир без границ»</p> <p>✓ II Региональная открытая научно- практическая конференция школьников «Открытие - 2016»</p> <p>✓ Участие во Всероссийском Научно-образовательном фестивале «Инновационная школа – школа для завтра»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в пленарном заседании; - участие в работе дискуссионной площадки «Возможности и условия для развития одаренности» - организация и техническое обеспечение этапа конкурса «УРОК» Всероссийского студенческого конкурса педагогического мастерства «ШАГ В ПРОФЕССИЮ» - работа в жюри конкурса 	<p>Обучающиеся – 3859</p> <p>Педагоги – 275</p> <p>Родители – 71</p> <p>Преподаватели вузов и учреждений ДПО - 47</p> <p>Студенты вузов - 40</p>	
---	---	--

VI. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Годовой бюджет учреждения –20 692 293,31 рублей

Внебюджетные средства –2 244 823,61 рублей

Благотворительные, спонсорские средства –4 161 301 рублей