



УТВЕРЖДАЮ

Директор MAOY Лицей №1

И.В. Расторгуева

Приказ от 16.04.2024г. № 104

Отчёт
о результатах самообследования
Муниципального автономного общеобразовательного
учреждения «Лицей №1»
г. Балаково Саратовской области
за 2023 год

Рассмотрено на
педагогическом совете MAOY Лицей №1
Протокол от 15.04.2024г. № 6

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения об образовательной организации
2. Аналитическая часть
 - 2.1. Введение
 - 2.2. Оценка образовательной деятельности и организации учебного процесса
 - 2.3. Оценка системы управления образовательной организации
 - 2.4. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся
 - 2.5. Оценка востребованности выпускников
 - 2.6. Оценка кадрового обеспечения
 - 2.7. Оценка качества учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения и материально-технической базы
 - 2.8. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования
3. Результаты анализа показателей деятельности МАОУ Лицей №1.

1. Общие сведения об образовательной организации

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей №1» г. Балаково Саратовской области (далее – МАОУ Лицей №1) является юридическим лицом.

МАОУ Лицей №1 является правопреемником средней общеобразовательной школы № 23 г. Балаково на 1000 мест, построенной в 1983 году по титулу Балаковской атомной станции; расположено в одном здании.

Юридический (фактический) адрес МАОУ Лицей №1: Россия, 413864, г. Балаково, ул. 30 лет Победы, д. 41А, телефон: 8 (8453) 32-38-96, e-mail: trof23@mail.ru.

Учредительные документы юридического лица оформлены в установленном порядке:

- устав МАОУ Лицей №1 г. Балаково Саратовской области, утвержденный Постановлением администрации БМР от 17 августа 2020 года № 2723 г.;

- свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление от 14 сентября 2011 г. 3 64-АГ 329958;

- свидетельство о государственной регистрации права на постоянное (бессрочное) пользование земельным участком от 19 декабря 2012 года, регистрационный № 64-АГ 749900;

- свидетельство о государственной аккредитации № 1063 от 07 декабря 2015 г., серия 64А01 № 0000340, сроком действия до 07 декабря 2027 г.

- лицензия на право ведения образовательной деятельности (Л035-01279 № 00198161, регистрационный номер № Л035-01279 – 64/ 00198161, от 27 января 2016 года, срок действия – бессрочно)

Учредителем МАОУ Лицей №1 является администрация Балаковского муниципального района Саратовской области в лице комитета образования администрации Балаковского муниципального района Саратовской области.

Директор МАОУ Лицей №1 - Расторгуева Ирина Владимировна (распоряжение администрации Балаковского муниципального района от 19.08.2013г. № 663-рк). Имеет высшее профессиональное образование по специальности «учитель математики и физики» и квалификацию «менеджер» по специальности «Государственное и муниципальное управление».

Медицинское обслуживание обучающихся осуществляется медицинскими работниками ГУЗ «Детская городская поликлиника г. Балаково». Имеется лицензированный медицинский и стоматологический кабинеты (лицензия на осуществление медицинской деятельности №ЛО-6401-002474 от 21 июля 2014 года выдана ГУЗ "Детская городская поликлиника г. Балаково»; лицензия на осуществление медицинской деятельности по стоматологии ЛО-64-01-002192, от 29.01.2014 выдана ГАУЗ Саратовской области "Балаковская стоматологическая поликлиника").

Санитарно-эпидемиологическое заключение на соответствие государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам № 64.БЦ.03.000. М.000301.11.18 от 01.11.2018г. выдано бессрочно.

Заключение о соблюдении на объектах требований пожарной безопасности от 14.05.2005г. № 000438 выдано бессрочно Отделом ГПН по Балаковскому району УГНП МЧС России Саратовской области.

В ходе приемки МАОУ Лицей №1 к началу 2023-2024 года нарушений, влияющих на организацию учебного процесса, не выявлено (акт оценки готовности образовательной организации к началу 2023-2024 учебного года от 09.08.2023г.).

В 2023 году с целью укрепления материально-технической базы МАОУ Лицей №1 произведен ремонт системы отопления актового зала, косметический ремонт 3-х учебных

кабинетов, приобретены стулья для двух кабинетов, три проектора, системный блок, установлены 3 рельсовые системы с интерактивными и меловыми досками; в пищеблок приобретен ларь морозильный.

Бухгалтерское обслуживание образовательной организации осуществляет МКУ «Централизованная бухгалтерия по обслуживанию образовательных организаций Балаковского муниципального района» на основании заключенного договора.

Для обеспечения условий безопасного пребывания детей и сотрудников МАОУ Лицей №1 действует система автоматической пожарной сигнализации, имеются камеры наружного и внутреннего (гардероб) видеонаблюдения, осуществляется охрана сотрудниками частного охранного специализированного предприятия, установлен домофон, функционирует система контроля управления входа в здание, ведется журнал регистрации лиц, входящих в образовательную организацию. В Здание МАОУ Лицей №1 полностью радиофицировано.

В течение 2023 года (в дни учебных занятий) было организовано питание обучающихся в столовой (216 посадочных мест). Услуги по организации питания оказывались на основании гражданско-правового договора Обществом с ограниченной ответственностью «Большая перемена». Льготное питание (горячий завтрак) предоставлялось следующим категориям детей в количестве 55 человек – малообеспеченным, многодетным, детям-инвалидам, детям из семей, призванных на военную службу по мобилизации либо заключивших контракт о добровольном выполнении задач, возложенных на Вооруженные силы РФ, своевременно оформлялись необходимые документы.

По состоянию на декабрь 2023 года организованное горячие питание получали 785 учащихся (75,12 % от общего количества). На официальном сайте МАОУ Лицей №1 в специальном разделе своевременно размещалось ежедневное меню.

Охват учащихся горячим питанием (количество человек)

Классы	Горячий завтрак	Горячий завтрак и горячий обед	Пакетированное молоко (0,2 л.)
1-4	401	33	433
5-9	290	12	
10-11	49		
Итого	740	45	433

В случае отсутствия более 20% учащихся в классе (по причине заболеваемости ОРВИ) временно приостанавливались учебные занятия в отдельных классах (на основании донесения учреждения здравоохранения, по согласованию с учредителем). С целью полного освоения обучающимися образовательной программы по уровням общего образования учителями своевременно вносились необходимые корректировки в рабочие программы по учебным предметам.

В 2023 году агентством РАЕХ -аналитика опубликован Рейтинг лучших образовательных организаций Саратовской области по количеству выпускников, поступивших в ведущие вузы России. МАОУ Лицей №1 г. Балаково четвертый год подряд находится на второй позиции, благодаря высоким показателям по качеству подготовки выпускников. Результаты рейтинга используются для позиционирования учреждения в информационном пространстве, а также учитываются поступающими и их родителями при выборе учебного заведения.

2. Аналитическая часть.

2.1. Введение

Совершенствование качества образования и эффективности деятельности общеобразовательных организаций, в том числе, на основе обеспечения информационной

открытости и прозрачности их деятельности, является одним из приоритетных направлений государственной политики в сфере образования.

Аналитический отчет по результатам самообследования Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №1» г. Балаково Саратовской области (далее – МАОУ Лицей №1) составлен в соответствии с пунктом 2 статьи 29, пункта 3 статьи 28 Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» (с изменениями, утвержденными приказом Министерства образования и науки от 14.12.2017г. № 1218г., от 03.11.2022г.), на основании Положения о порядке проведения самообследования МАОУ Лицей №1.

Цель проведения самообследования - обеспечение доступности и открытости информации о деятельности МАОУ Лицей №1, а также подготовка Отчета о результатах самообследования.

Сроки проведения самообследования - с 20.01.2024 г. по 10.04.2024 г.

Отчетный период – 2023 год (II полугодие 2022-2023 учебного года; I полугодие 2023-2024 учебного года).

Форма проведения самообследования – Отчет, включающий аналитическую часть и результаты анализа показателей деятельности организации (в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» в редакции от 15.02.2017 г., (с изменениями).

Самообследование МАОУ Лицей №1 проводилось на основании приказа директора МАОУ Лицей №1 от 19.01.2024г. № 21 «Об организации и проведении самообследования МАОУ Лицей №1» и включало 4 этапа:

1. Планирование и подготовка работы по самообследованию МАОУ Лицей №1
2. Организация и проведение самообследования МАОУ Лицей №1
3. Обобщение полученных результатов и на их основе формирование отчета
4. Рассмотрение отчета учредителем - комитетом образования администрации Балаковского муниципального района.

Направления объектов оценки, проводимой в рамках самообследования:

- оценка образовательной деятельности и организации учебного процесса;
- оценка системы управления организацией;
- оценка содержания и качества подготовки обучающихся;
- оценка востребованности выпускников;
- оценка кадрового обеспечения;
- оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования;
- оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения;
- оценка материально-технической базы;

Кроме того, в рамках самообследования проведен анализ показателей деятельности МАОУ Лицей №1 за 2023 год.

2.2. Оценка образовательной деятельности и организации учебного процесса

Обучение в МАОУ Лицей №1 было организовано для всех обучающихся 1-11 классов по очной форме в одну смену.

Режим обучения:

В 2022-2023 учебном году для учащихся 7-11 классов была установлена шестидневная учебная неделя, для учащихся 1-6 классов - пятидневная учебная неделя.

В 2023-2024 учебном году для учащихся 1-7 классов, 8Г,9В,9Г классов установлена пятидневная учебная неделя (в субботу могут проводиться мероприятия в рамках реализации Программы воспитания МАОУ Лицей №1). В классах с углублённым изучением отдельных предметов и профильных классах - 8А,8Б,8В,9А,9Б,10А,10Б,11 установлена шестидневная учебная неделя.

Продолжительность учебного года для обучающихся 1-х классов составляла – 33 недели, 2-11 классов – 34 недели. Учебный год в 1-9 классах состоял из четырех четвертей, в 10-х и 11-х классах - из двух полугодий.

Продолжительность урока в 1 классе составляла 35 минут в первом полугодии, 40 минут – во втором полугодии. Продолжительность урока во 2-11 классах составляла 40 минут.

Еженедельно, в понедельник во всех классах проводился единый классный час в рамках реализации Всероссийского проекта Министерства просвещения России – цикл внеурочных занятий «Разговоры о важном». Ответственными за проведение назначены классные руководители.

В рамках реализации федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» и в соответствии с Методическими рекомендациями и Порядком реализации профориентационного минимума в 2023- 24 учебном году в I полугодии 2023-2024 учебного года в МАОУ Лицей №1 введен профориентационный минимум для обучающихся 6–11-х классов, который реализуется на базовом уровне. Итоги реализации профминимума за I полугодие 2023-2024 учебного года подведены на заседании школьного методического объединения классных руководителей. Мероприятия реализованы в полном объеме в соответствии с утвержденным планом.

В 2023 -24 учебном году План мероприятий включает все необходимые мероприятия, предусмотренные для базового уровня. Для участия обучающихся 6–11-х классов в профориентационной деятельности созданы следующие организационные и методические условия:

- назначен ответственный по профориентации – заместитель директора по учебно - воспитательной работе Бодягина Л.Е.;
- определены ответственные специалисты по организации профориентационной работы – классные руководители 6–11-х классов, социальный педагог Ставцева Л.В.;
- специалисты по организации профориентационной работы прошли инструктаж по организации и проведению профориентационной работы объемом 6 часов;
- сформированы учебные группы для участия в профориентационных мероприятиях из числа учащихся 6–11-х классов;
- разработан план профориентационной работы с учетом возрастных особенностей учащихся и их индивидуальных возможностей;
- внеурочные занятия «Россия-мои горизонты» проводятся еженедельно по четвергам.

В рамках обеспечения методического сопровождения Федеральной образовательной программы основного общего образования классными руководителям 5-х классов ведётся курс внеурочной деятельности по активной социализации обучающихся «Я-ты-он-она».

МАОУ Лицей №1 города Балаково ориентировано на работу с учащимися, обладающими повышенной мотивацией к учёбе, проявляющими особый интерес к изучению предметов естественнонаучного цикла.

МАОУ Лицей №1 осуществляет следующие основные виды деятельности:

- реализация основной образовательной программы начального общего образования в соответствии с ФГОС начального общего образования (срок освоения - 4 года). С 01.09.2023

используется федеральная образовательная программа начального общего образования, утвержденную приказом Министерства просвещения от 18.05.2023г. № 372 (ФОП НОО);

- реализация основной образовательной программы основного общего образования в соответствии с ФГОС основного общего образования (срок освоения -5 лет). С 01.09.2023 используется федеральная образовательная программа основного общего образования, утвержденную приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (ФОП ОО);

- реализация основной образовательной программы среднего общего образования в соответствии с ФГОС среднего общего образования (срок освоения -2 года). С 01.09.2023 используется федеральная образовательная программа среднего общего образования, утвержденную приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 371 (ФОП СОО).

Учащиеся 11-х классов в 2023-2024 учебном году завершают освоение образовательной программы среднего общего образования, разработанной в соответствии с ФГОС среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 17 мая 2012 года № 413 (с изменениями и дополнениями).

- реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ (краткосрочные).

С 1 сентября 2023 года в соответствии с Федеральным законом от 24.09.2022 № 371-ФЗ МАОУ Лицей №1 приступил к реализации Основных образовательных программ всех уровней образования в соответствии с Федеральными образовательными программами.

Проведена большая подготовительная работа: педагогические советы (протокол от 13 февраля 2023 г. № 6, от 23 июня 2023 года № 15, заседания школьных методических объединений, рабочих групп). На педагогическом совете МАОУ Лицей №1 28.08.2023 (протокол № 1) были приняты основные общеобразовательные программы – начального общего, основного общего и среднего общего образования, отвечающие требованиям федеральных образовательных программ, а также определены направления работы с участниками образовательных отношений для достижения планируемых результатов.

При разработке ООП непосредственно использовались:

- федеральные рабочие программы по учебным предметам «Русский язык», «Литературное чтение», «Окружающий мир» – для ООП начального общего образования;
- федеральные рабочие программы по учебным предметам «Русский язык», «Литература», «История», «Обществознание», «География» и «Основы безопасности жизнедеятельности» – для ООП основного и среднего общего образования;
- программы формирования универсальных учебных действий у учащихся;
- федеральные рабочие программы воспитания;
- федеральные учебные планы;
- федеральные календарные планы воспитательной работы.

Обучение в 2022-2023 учебном году по основной образовательной программе начального общего образования осуществлялось по учебно-методическому комплексу «Школа России».

С 01 сентября 2023 года функционирует группа продленного дня для учащихся 2-4 классов (на основании запросов родителей).

Образовательная программа начального общего образования реализуется посредством учебного плана, состоящего из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений (в размере 1 час в неделю в 1-4-х классах). Это время направлено на увеличение часов на изучение учебного предмета «русский язык».

Внеурочная деятельность учащихся начальных классов представлена информационно - просветительскими занятиями патриотической, нравственной и экологической направленности курса «Разговоры о важном». Занятия по формированию функциональной грамотности обучающихся реализуются через курсы «Занимательная математика» (1-4 классы), «Грамотейка» (1-4 классы), «Мир вокруг нас» (1-4 классы). Занятия, направленные на удовлетворение интересов и потребностей обучающихся в творческом и физическом развитии, на раскрытие и развитие способностей и талантов учащихся реализуются через курсы «В мире театра» (1 класс), волонтерским отрядом «Юный инспектор дорожного движения» (4 класс) и курс «Спортивный час».

Занятия по удовлетворению профориентационных интересов и социокультурных потребностей обучающихся реализуется через участие детей начальных классов в социально-значимых акциях: «Белая ромашка», «Сохраним дерево», «Неделя добра», «Ветеран живет рядом», «Помоги птицам зимой», «Письмо солдату», «Крышки, сдавайтесь», «Корзина добра» (отправление посылок, писем участникам СВО), «Добро в лапы» (акция, организованная совместно с МАУ «Центр комплексного обслуживания детей и молодежи «Молодежная инициатива»), а также через несистемные мероприятия в рамках Программы воспитания и деятельность классных руководителей.

Образовательной программой начального общего образования предусмотрена групповая проектная деятельность обучающихся. В 2023 году учащиеся начальных классов стали активными участниками групповых проектов: «В словари за частями речи», «Оригами в математике», «Я и мои друзья», «Моя родословная», «Мой родной город», «Мое лето», «Узоры и орнаменты на посуде», «Числа в сказках» и других.

В 2023 году в летний период времени оборудован учебный кабинет для занятий по робототехнике для учащихся начальных классов (как модуль рабочей программы по технологии 3-4 классов). Проведены ремонтные работы, изготовлены специальные столы и стулья, приобретены робототехнические наборы (за счет благотворительных средств ГК «Росэнергоатом»).

В июне 2023 года на базе МАОУ Лицей №1 был организован летний оздоровительный лагерь с дневным пребыванием детей, в котором отдохнули 63 человека в возрасте 7-10 лет.

Образовательная программа основного общего образования реализуется посредством учебного плана, состоящего из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений в размере 2-4 часа в неделю в зависимости от класса:

– в 5-х классах: учебные предметы (курсы) - «Наглядная геометрия», «Информатика» (1 полугодие 2023 г.), «Введение в физику»;

– в 6-х классах: учебные предметы (курсы) – «Информатика» (1 полугодие 2023 г.), «Введение в физику»;

– в 7-х классах: учебные предметы (курсы) – «Химия. Вводный курс», «Решение нестандартных математических задач» (2 полугодие 2023 г.).

Особенностью формирования учебного плана для 8-х, 9-х классов является его вариативность, учитывающая интерес и индивидуальные способности учащихся. Комплектование классов осуществляется по результатам индивидуального отбора в классы с углубленным изучением отдельных учебных предметов в соответствии с установленным Законодательством Саратовской области порядком и соответствующим локальным актом МАОУ Лицей №1.

С 8-го класса, у учащихся имеется возможность обучаться в классах с углубленным изучением отдельных учебных предметов: алгебра, геометрия, вероятность и статистика, физика (физико-математическая направленность) и химия, биология (химико-биологическая направленность). В 2023-2024 учебном году программы углубленного изучения отдельных учебных предметов осваивают учащиеся 8А,8Б,8В, 9А,9Б классов (66% от всех учащихся данных параллелей классов).

Углубленное изучение обеспечивается посредством увеличения количества часов на данные учебные предметы, а также через реализацию учебных курсов: «Основы экологии», «Основы экологии», «История физики и развитие представлений о мире», «Фундаментальные эксперименты в физической науке», «Основы генетики человека», «Решение задач по химии повышенного уровня сложности».

Особенностью рабочей программы по технологии в основной школе является модульный принцип построения курса, предполагающий изучение модуля «робототехника» (в 5,6-х классах – в рамках урочной, в 7-8 классах - в рамках внеурочной деятельности). Занятия по робототехнике проводятся учителем информатики; на уроках используются робототехнические наборы LEGOMindstorms EV3 (базовые и ресурсные). В 9-х классах изучается модуль «компьютерная графика и черчение».

Внеурочная деятельность в 5-9 классах представлена организацией жизни ученических сообществ, деятельностью волонтерского объединения «ЛИЦА» и Российского общественного движения детей и молодежи «Движение первых» (руководитель - советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями Шаткова Н.А.), добровольческого детско-юношеского военно-патриотического движения «Юнармия» (руководитель Дергунов А.В., учитель ОБЖ), объединения патриотической направленности «Память» (руководитель Ширяева Г.И. (до июня 2023 года), Белякова Н.А. (с сентября 2023 года), добровольческого объединения «Патриоты России» (руководитель Курьязова О.Н.) и возможностью посещения учащимися следующих курсов внеурочной деятельности:

5-е, 6-е классы: «Разговоры о важном», «Я-Ты-он-она» (5 классы, с сентября 2023 года), «Россия – мои горизонты» (6 классы, с сентября 2023 года), «Спортивные игры», «Баскетбол», «Хоровое пение», «Вокальная группа», «Юный художник», «Сундучок бабушки Арины», «Юный мастер», курс по формированию естественнонаучной грамотности «Робоинтеллект» (с сентября 2023 года в 6 классах), «К истокам» (6 классы);

7-е, 8-е классы: «Разговоры о важном», «Россия – мои горизонты» (7-8 классы, с сентября 2023 года), «Спортивные игры», «3D моделирование», курс по формированию естественнонаучной грамотности «Робототехника», «Юный физик», «Олимпиец (физика)», «Олимпиец (биология)», «Юный биолог», «Химия в тестах и задачах», «Вокальная группа», «Финансовая грамотность. Современный мир», «Юный художник» (до сентября 2023 года), «Мир визуально-пространственных искусств» (с сентября 2023 года);

9-е классы: «Разговоры о важном», «Россия – мои горизонты» (с сентября 2023 года), «Баскетбол», «Волейбол», «Практическая стилистика русского языка», «Практикум по решению математических задач», «Физика в задачах», «Химия в тестах и задачах», «Финансовая грамотность. Современный мир»; «Актуальные вопросы обществознания», «Теоретические основы биологии», «Основы алгоритмизации и программирования».

Социальное направление внеурочной деятельности реализуется через участие учащихся 5-9 классов в социально-значимых акциях. Учащиеся МАОУ Лицей №1 в 2023 году приняли участие в социальных акциях: «Белая ромашка», «Сохраним дерево», «Неделя добра», «Ветеран живет рядом», «Диктант Победы», «Письмо солдату», «Голубая лента», «Зеленая весна», «Дети-детям», «Руки сердечное тепло». Лицейисты принимали участие в акции, организованной МАУ «Центр комплексного обслуживания детей и молодежи «Молодежная инициатива» - «Добро в лапы», в муниципальной акции «Крышки, сдавайтесь».

Кроме того, в 2023 году была организована деятельность обучающихся в рамках волонтерских объединений: «Инспектор дорожного движения» (4Б класс), «Юный друг полиции» (9Г; с сентября 2023г. – 8Г класс), «Юный пожарный» (7Г класс).

МАОУ Лицей №1 – школа-участница сети атомклассов в рамках реализации Всероссийского проекта «Школа Росатома». Программа «Атомклассы» — инициатива Госкорпорации «Росатома», которая реализуется с 2011 года. Программа на сегодняшний

день поддерживается и реализуется более чем 60 школами России, находящихся на территории расположения предприятий атомной отрасли. Основной ее замысел в поддержке и развитии естественнонаучного и математического образования за счет создания современных условий для реализации программ углубленного изучения предметов естественно-математического цикла, поддержки проектной и исследовательской деятельности учащихся. В 2023 году учащиеся принимали активное участие в сетевых мероприятиях программы «Атомклассы» (результаты приведены в таблице).

3-10 октября	Чемпионат по разработке идей и проектированию модели Умной АЭС «Атомный генератор идей (атомная энергетика XXI века: доступность, надежность, безопасность, экологичность)»	МБОУ «Гимназия № 2» г. Саров, Нижегородская область	2 уровень участие
9-14 октября	Сетевое событие «Создание образовательных квестов»	МБОУ «Удомельская гимназия №3 им О.Г.Макарова» г. Удомля, Тверская область	3 уровень участие
9-16 октября	Интернет-квест-игра «От мандарина до космолета»	ГБОУ города Севастополя «СОШ № 54 имени Ю.А. Гагарина» г. Севастополь, Республика Крым	2 уровень участие
9-20 октября	Интерактивное путешествие «Антарктида рядом или по следам Беллинсгаузена»	МБОУ «СШ №1» г. Десногорск, Смоленская область	2 уровень 3 место
16-27 октября	ЭкспериментариУм «Три стихии»	МАОУ «Лицей № 56» г. Новоуральск, Свердловская область	2 уровень 3 место
16-26 октября	Командное сетевое образовательное мероприятие-криптоквест «Энигма»	МБОУ «СОШ № 2 имени Героя РФ А.В.Воскресенского» г. Сосновый Бор, Ленинградская область	3 уровень участие
22-26 октября	Кейс-чемпионат«Импульс, энергия, время»	МАОУ «Гимназия» г. Новоуральск, Свердловская область	3 уровень участие
26 октября - 3 ноября	«Образовательное событие «Земля огнедышащих гор»	МАОУ «Средняя школа №3 имени А.С. Пушкина» г. Петропавловск-Камчатский	2 уровень призовое место
8-16 ноября	Метапредметное образовательное событие «Жизнь в стиле ЭКО»	МБОУ «Нововоронежская СОШ №1» г. Нововоронеж, Воронежская область	3 уровень 3 место
13-24 ноября	Сетевой образовательный квест «Межгалактическое путешествие»	МБОУ «Многопрофильный лицей города Димитровграда Ульяновской области» г. Димитровград	1 уровень 1 место
20 ноября - 4 декабря	Геометрический челлендж «Измерил? Расскажи!»	МБОУ «Лицей № 15 имени академика Юлия Борисовича Харитона» г. Саров, Нижегородская область	3 уровень участие
27 ноября – 10 декабря	Образовательное событие «Все дело во вращении»	МБОУ «СОШ №12» г. Усолье-Сибирское, Иркутская область	2 уровень участие

1-8 декабря	Конкурс стартап-проектов «Войти в IT»	МБОУ «Лицей №24» г. Волгодонск, Ростовская область	2 уровень участие
4-11 декабря	Конкурс «Самый быстрый математик»	МБОУ «Средняя школа №23» г. Волгодонск, Ростовская область	1 уровень 3 место
10-16 декабря	Занятие «Знатоки физики»	МАОУ «Лицей №10» г. Советск, Калининградская область	1 уровень участие

Обучающиеся 7-х классов в рамках предпрофильной подготовки участвовали во Всероссийском проекте по ранней профориентации «Билет в будущее» в рамках Национального проекта «Образование». В режиме онлайн учащиеся проходили тестирование, определяющее их профессиональные предпочтения и текущий уровень осведомленности о современных перспективных отраслях и востребованных компетенциях.

Ребята 8-9 классов являлись активными слушателями онлайн-мероприятий Всероссийского открытого урока ПроектОриЯ и Проекта «Онлайн-уроки финансовой грамотности для школьников».

Обучающиеся 5-7 классов принимали участие во Всероссийском конкурсе «Большая перемена». Участие в данном конкурсе позволило ребятам раскрыть способности, не попадающие в традиционную систему обучения в школе.

В 2023 году в соответствии с Положением о реализации в МАОУ Лицей №1 дополнительных общеобразовательных программ (с учетом запросов участников образовательных отношений) 25 обучающихся 2Б класса посетили занятия в рамках программы «Наша сила в единстве».

В октябре 2023 года учащиеся 10-х классов стали участниками Всероссийского фестиваля «НАУКА 0+» - одного из крупнейших просветительских проектов в области популяризации науки в мире и одного из ключевых событий в рамках Десятилетия науки и технологий. Тема Всероссийского Фестиваля в 2023 году – «Океан науки. Твоё полное погружение».

Для учащихся 7-8 классов в октябре на базе МАОУ Лицей №1 прошло межмуниципальное мероприятие - физический марафон «Хочу всё знать!». В данном мероприятии приняло участие 22 команды из г. Балаково и Балаковского района.

Лицейсты стали активными участниками краеведческой социальной инициативы «Эстафета поколений атомных первопроходцев». Ученики заполняли личное генеалогическое дерево «Эстафета поколений атомных первопроходцев», привлекая своих родных и близких.

Впервые в 2023 году ученица 9А класса (Пузырева Вероника) МАОУ Лицей №1 представляла Саратовскую область на Всероссийском конкурсе «Ученик года» в номинации «Спортсмен года», одержав победу в региональном этапе конкурса.

В рамках Образовательной программы среднего общего образования в 2023 -2024 учебного года реализуется три профиля: технологический, естественнонаучный, социально-экономический (в 2022-2023 году был сформирован один класс технологического профиля).

Профиль	Профильные предметы	Количество учащихся, обучающихся по профилю в 2022-23 учебном году	Количество учащихся, обучающихся по профилю в 2023-24 учебном году
Технологический	Математика Физика Информатика	29	40
Естественно-научный	Математика Биология Химия		5
Социально-экономический	Математика Обществознание		9

Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферу деятельности. Кроме изучения на углубленном уровне трех учебных предметов, учащиеся осваивают учебные курсы с профильной направленностью: «Векторы и координаты как аппарат решения геометрических задач», «Избранные вопросы математики», «Методы решения физических задач» (2 полугодие 2022-2023 учебного года), «Основы геометро-графической культуры» (11 класс), а также курс общеразвивающей направленности (по выбору учащихся) – «Актуальные вопросы обществознания».

Естественнонаучный профиль ориентирован на такие сферы деятельности, как медицина, биотехнологии и др. Обучающиеся изучают на углубленном уровне три учебных предмета, а также посещают учебные курсы «Научные основы химии», «Сложные вопросы биологии», «На пути к новой цивилизации», «Молекулярная биология и генетика». По выбору обучающихся преподавался курс «Базовые основы информатики» (2 полугодие 2022-2023 учебного года).

Реализация социально-экономического профиля с сентября 2023 года представлена изучением на углубленном уровне двух учебных предметов обязательной части учебного плана и учебных предметов «экономика» и «право» из части, формируемой участниками образовательного процесса.

Внеурочная деятельность для учащихся 10-11 классов представлена организацией жизни ученических сообществ, деятельностью волонтерских объединений «ЛИЦА» и «Движение первых»; возможностью посещения курсов: «Разговоры о важном», «Россия – мои горизонты» (с сентября 2023 года), «Волейбол», курсами «Практикум по решению математических задач», «Физика в задачах», «Химия в тестах и задачах», «Теоретические основы биологии», «Основы алгоритмизации и программирования».

В рамках профориентационной подготовки для обучающихся 10-11 классов был организован просмотр онлайн-мероприятий Всероссийского открытого урока ПроеКТОриЯ, организовано участие во Всероссийском конкурсе «Большая перемена». Ребята 10-11 классов приняли участие в профориентационном мероприятии «Первый шаг к WorldSkills», организованном специалистами Балаковской атомной станции. Данное мероприятие дало возможность учащимся познакомиться со спецификой участия в чемпионате профессионального мастерства по методике WorldSkills и «атомными» профессиями.

В рамках внеурочной деятельности профориентационной направленности в 10-11 классах были организованы встречи с представителями ВУЗов: Саратовского аграрного университета имени Вавилова, Томского государственного университета, филиала БИТИ ФГАОУВО НИЯУ МИФИ, РАНХиГС и др. В декабре 2023 года МАОУ Лицей №1 стал площадкой проведения муниципального мероприятия для обучающихся 10-11 классов общеобразовательных организаций города - лабораторный интерактив, в рамках проекта ИАТЭ НИЯУ МИФИ — «Выездная интерактивная школа-интенсив «Физика ПЛЮС»,

организованный Обнинским институтом атомной энергетики и Томским государственным университетом.

В связи с тем, что к новому 2023-2024 учебному году была разработана Федеральная Программа воспитания, возникла необходимость в утверждении Программы воспитания МАОУ Лицей №1 в новой редакции.

Рабочая Программа воспитания МАОУ Лицей №1 была разработана с учётом приказов Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования»; от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» и от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования».

Программа воспитания включает три раздела: целевой, содержательный, организационный.

Приложением к Рабочей программе воспитания является план воспитательной работы по уровням образования, разбитый на модули.

В декабре 2023 года на заседании методического объединения классных руководителей проведен анализ реализации Программы воспитания МАОУ Лицей №1 по итогам I полугодия 2023-2024 учебного года, внесены соответствующие корректировки на II полугодие.

К дополнительным видам деятельности МАОУ Лицей №1 относятся:

- предоставление психолого-педагогической помощи учащимся;
- организация отдыха и оздоровления учащихся в каникулярное время;
- оказание платных дополнительных образовательных услуг в соответствии с действующим законодательством.

Основными направлениями психолого-педагогического сопровождения (далее – ППС) образовательного процесса в МАОУ Лицей №1 являются:

- сопровождение адаптационного периода обучающихся 1, 5, 8, 10-х классов;
- ППС предпрофильной подготовки обучающихся 7-х, 9-х классов и профильного обучения обучающихся 10-11 классов;
- ПС учащихся «группы риска»;
- ППС обучающихся при подготовке к государственной итоговой аттестации;
- консультативная деятельность (индивидуальная, групповая);
- психолого-педагогическое просвещение всех участников образовательного процесса;
- исследования особенностей познавательной деятельности учащихся;
- психодиагностика личностных особенностей учащихся (мотивация, социализированность, тревожность, самооценка, сформированность Я-концепции, стрессоустойчивость, агрессивность, воспитанность и т.д.);
- коррекционно-развивающая и профилактическая работа;
- подготовка к выбору профиля обучения и подготовка учащихся к успешному профессиональному самоопределению;
- участие в социально-психологическом тестировании;
- участие в проведении волонтерских мероприятий по предупреждению вредных привычек, формированию потребности в здоровом образе жизни.

В 2023 году (II полугодие 2022-2023 учебного года, I полугодие 2023-2024 учебного года) по запросам родителей (законных представителей) оказывались дополнительные платные образовательные услуги – обучение по дополнительным общеобразовательным программам:

- социально-педагогической направленности «Подготовка к школе»;
- по изучению спецкурсов и дисциплин, не предусмотренных учебным планом;
- подготовка к поступлению в вузы (решение задач повышенного уровня сложности);

В 2023 году МАОУ Лицей №1 являлся:

– муниципальным методическим центром по проблемам преподавания математики и физики;

– участником Всероссийских проектов «Школа Росатома», «Атомкласс».

В 2023 году для совершенствования нормативной базы образовательной организации приняты в новой редакции 9 локальных актов, регламентирующих различные вопросы установленной сферы деятельности МАОУ Лицей №1.

Контингент обучающихся МАОУ Лицей №1 на 01 сентября 2023 года составил 1052 человека, в том числе: 1-4 классы – 434 человека, 5-9 классы – 535 человек, 10 - 11 классы - 83 человека. На начало 2023-2024 учебного года скомплектовано 39 классов. Средняя наполняемость классов составила – 27 человек.

Динамика контингента обучающихся в течение 4-х лет по уровням образования:

Количество учащихся	на 01.09.2020	на 05.09.2021	на 05.09.2022	на 05.09.2023	сравнение с предыдущим учебным годом
Всего	1071	1054	1012	1052	+40
1-4 классы	446	439	425	434	+9
5-9 классы	456	493	514	535	+21
10-11 классы	169	122	73	83	+10

Анализируя контингент учащихся, можно констатировать:

– количество учащихся начальных классов осталось практически на том же уровне;

– увеличение количества учащихся в 5-9 классах происходило за счет прибытия учащихся из других школ, в том числе, в классы с углубленным изучением отдельных учебных предметов;

– количество учащихся старших классов увеличилось незначительно, прежде всего, за счет формирования трех профилей обучения.

Администрацией МАОУ Лицей №1 проводится целенаправленная работа по сохранению контингента обучающихся: количество учащихся является оптимальным, учитывая проектную мощность здания – 1000 человек (при условии работы в одну смену).

Современные образовательные технологии, применяемые в образовательном процессе, способствуют совершенствованию преподавания учебных предметов, повышению качества проведения учебных занятий. Цифровые образовательные ресурсы, образовательные ресурсы Интернета использовались на уроках, внеклассных мероприятиях, при проведении родительских собраний, в рамках проектной деятельности. Использование современных интернет-технологий позволило организованно проводить учебные занятия, способствовало выполнению анализа учебной и внеклассной работы, совершенствованию своей педагогической деятельности на более высоком качественном уровне.

Начатая в 2022 году работа образовательной организации по освоению возможностей информационно-коммуникационной платформы «Сферум», продолжилась в 2023 году: был создан общешкольный чат с целью обмена информацией между всеми участниками образовательного процесса и использования платформы для проведения видеоконференций (в случае необходимости). С января 2023 года МАОУ Лицей №1 при организации учебного процесса по реализации ООП начального, основного, среднего общего образования применяет федеральную государственную информационную систему «Моя школа» (далее – ФГИС «Моя школа»).

В рамках работы во ФГИС «Моя школа» педагогические работники МАОУ Лицей №1:

- использовали сервисы электронных журналов и дневников; пользовались библиотекой цифрового образовательного контента, в том числе презентациями, текстовыми

документами, таблицами для образовательного процесса и совместной работы пользователей системы;

- организовывали персональную и групповую онлайн-коммуникацию пользователей, включая чаты и видеоконференции, в том числе посредством иных информационных систем;
- транслировали на уроках цифровые образовательные решения с использованием средств отображения информации;

- на уроках учителя использовали ЭОР, включенные в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Министерства просвещения России от 04.10.2023 № 738).

Выводы:

–образовательный процесс в 2023 году был организован с учетом предъявляемых к нему требований (санитарно-эпидемиологическим, пожарной, антитеррористической безопасности);

–МАОУ Лицей №1 предоставляет возможности и реализует получение образования различного уровня: базового и углубленного, с учетом уровня подготовки и индивидуальных возможностей обучающихся;

–администрацией МАОУ Лицей №1 в системе проводится работа по сохранению контингента учащихся;

–основные и дополнительные виды деятельности образовательной организацией реализованы в полном объеме;

–в 2023 году была продолжена планомерная работа по вопросу освоения цифровой образовательной среды.

2.3. Оценка системы управления образовательной организацией

Управление МАОУ Лицей №1 осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности (ст.26 Федерального Закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»). Единоличным исполнительным органом является директор, который осуществляет текущее руководство деятельностью МАОУ Лицей №1 и несет ответственность за руководство образовательной, организационно-хозяйственной и финансовой деятельностью.

Сформирован управленческий аппарат МАОУ Лицей №1 (директор, 4 заместителя директора по учебно-воспитательной работе, заместитель директора по административно-хозяйственной работе), распределены обязанности между его членами и скоординированы управленческие действия. Еженедельно проводятся административные планерки, 1-2 раза в месяц – совещания при директоре с педагогическими работниками.

Функциональная система управления МАОУ Лицей №1 нацелена на обеспечение атмосферы совместного творческого труда, здорового морально-психологического климата, предоставление педагогам и обучающимся максимальных возможностей для реализации своего потенциала.

Коллегиальными органами управления МАОУ Лицей №1 являются: Общее собрание, Наблюдательный совет, Педагогический совет. В 2023 году проведено 15 заседаний педагогического совета по различным вопросам, относящимся к его компетенции. В целях учета мнения обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся по вопросам управления образовательной организацией и при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по инициативе обучающихся, их родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся

функционируют Совет родителей и Совет обучающихся. Координацию деятельности Совета обучающихся осуществляет педагог-организатор. Все органы управления работают в рамках своей компетенции и в полном объеме реализуют свои права и исполняют обязанности в соответствии с локальными актами, регламентирующими их деятельность.

Перспективным документом, определяющим стратегические направления деятельности образовательной организации на 5 лет, является Программа развития МАОУ Лицей №1, основной формой координации деятельности всех участников образовательных отношений – план работы МАОУ Лицей №1 на учебный год.

Соблюдение принципа открытости и доступности информации об образовательной организации обеспечивает официальный сайт МАОУ Лицей №1 (<https://liczej1balakovo-r64.gosweb.gosuslugi.ru>), на котором регулярно размещается необходимая информация о деятельности образовательной организации.

Кроме официального сайта, МАОУ Лицей №1 с января 2023 года ведет официальную страницу в социальной сети «ВКонтакте» (госпаблик). Работа госпаблика регламентируется Федеральным законом от 09.02.2009 № 8-ФЗ, постановлением Правительства от 31.12.2022 № 2560, рекомендациями Министерством цифры и локальными актами МАОУ Лицей №1.

Визуальное оформление госпаблика включает:

Меню официальной страницы содержит три типа ссылок:

на электронную форму Платформы обратной связи (ПОС) для подачи пользователями сообщений и обращений и на ее обложку – в первом пункте меню;

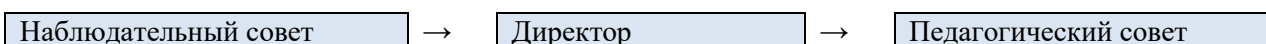
электронную форму ПОС для выявления мнения пользователей, в том числе путем опросов и голосований, и на ее обложку – во втором пункте меню;

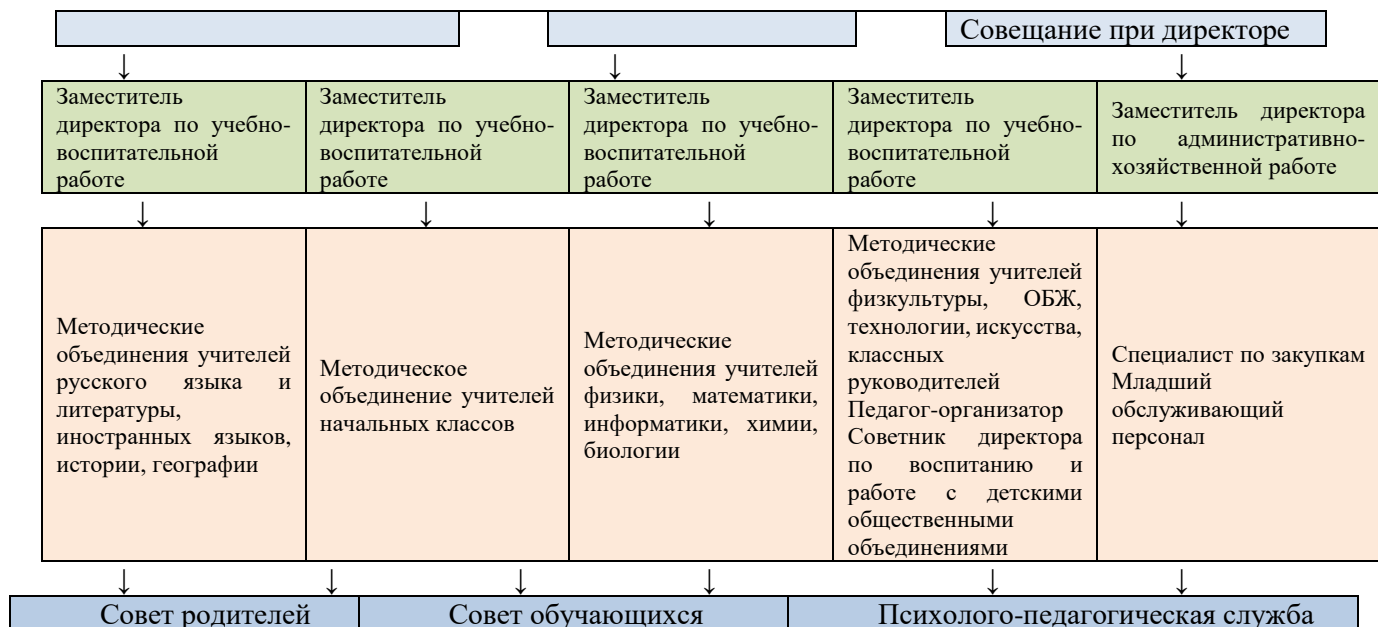
ключевые тематические разделы официальной страницы, содержащие информацию о школе.

Ответственным за госпаблик является советник директора по воспитанию и работе с детскими общественными объединениями Шаткова Н.А. Благодаря целенаправленной работе, к концу 2023 года количество подписчиков на официальную страницу МАОУ Лицей №1 составило около 1000 человек. Кроме того, были проведены опросы пользователей социальной сети по темам удовлетворенности контентом социальных сетей и работой образовательной организации. Анализ опросов показал, что к концу 2023 года удовлетворенность родителей деятельностью МАОУ Лицей №1 увеличилась на 12 процентов, учащихся – на 16 процентов.

Полномочия и ответственность субъектов управления, функционал, принципы взаимодействия отражены в соответствующих локальных актах МАОУ Лицей №1. Наличие в организационной структуре Наблюдательного совета позволяет осуществлять государственно-общественное управление образовательной организацией. Функционирование социально-психологической службы способствует осуществлению деятельности, направленной на гармоничное развитие личности обучающихся, способной к самоопределению и социализации; совершенствование системы воспитательной работы с учетом социальных условий, здоровья и интересов детей.

Структура управления МАОУ Лицей №1





В МАОУ Лицей №1 действуют 6 школьных методических объединений учителей-предметников и 3 методических объединения классных руководителей:

- ШМО учителей начальных классов
- ШМО учителей русского языка и литературы
- ШМО учителей математики, физики, информатики
- ШМО учителей истории, географии
- ШМО учителей иностранного языка
- ШМО учителей ФЗК
- ШМО классных руководителей 1-4 классов; 5-8 классов, 9-11 классов.

Основной задачей школьных методических объединений является развитие творческого потенциала учителей, совершенствование методики преподавания учебных предметов, форм и методов организации воспитательной работы.

В целом, управление образовательным процессом носит прогностический, оперативно-предупредительный характер, активизирует и оптимизирует различные направления деятельности, предусматривает применение лично-ориентированных методов управления.

Вывод: По итогам 2023 года система управления МАОУ Лицей №1 соответствует уставным целям и задачам образовательной организации; оценивается как достаточно эффективная, позволяющая учесть мнение работников и всех участников образовательных отношений.

2.4. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

Обучение в МАОУ Лицей №1 обеспечивается реализацией основных общеобразовательных программ начального, основного, среднего общего образования посредством учебных планов:

Учебные планы на всех уровнях образования:

- фиксируют максимальный объем учебной нагрузки учащихся,
- определяют перечень учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение,
- обеспечивают распределение учебных предметов, курсов по классам и учебным годам,
- состоят из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

План внеурочной деятельности определяет состав и структуру направлений внеурочной деятельности учащихся, формы организации, объем внеурочной деятельности на уровне начального, основного, среднего общего образования с учетом интересов учащихся и имеющихся условий.

Рабочие программы по всем учебным предметам, курсам, программы курсов, реализующих внеурочную деятельность учащихся, в 2023 году выполнены в полном объеме.

Кроме того, 88 % учащихся МАОУ Лицей №1 осваивали дополнительные общеобразовательные программы на базе учреждений дополнительного образования города Балаково: спортивные школы посещали 213 человек, музыкальные – 67 человек, художественные школы – 69 человек, Центр дополнительного образования – 81 человек, другие программы по дополнительному образованию (в том числе, краткосрочные) освоены 485 учащимися.

Доля обучающихся Лицея, охваченных программами дополнительного образования, повысилась с 82% в 2022 году до 88% в 2023 году. Охват программами дополнительного образования возрос, в том числе, за счёт прохождения учащимися Лицея №1 краткосрочных дополнительных общеразвивающих программ на базе детского технопарка «Кванториум».

В течение 2023 года учащиеся 2-11 классов в рамках внутренней системы оценки качества образования (стартовая диагностика, промежуточный и итоговый контроль) выполняли административные контрольные работы. В 2023 году заместителями директора по учебно-воспитательной работе проведено и проанализировано 164 административные контрольные работы:

Предмет	2 класс	3 класс	4 класс	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Русский язык	12	12	12	8	8	8	8	8	4	2
Математика	12	12	12	8	8	8	8	8	4	2
Итого	24	24	24	16	16	16	16	16	8	4

Выполнение административных и диагностических работ способствует получению максимально объективной оценки предметных знаний каждого обучающегося. Результаты административных работ детально анализируются учителями, корректируется индивидуальная работа с обучающимися с целью достижения планируемых результатов образовательной деятельности.

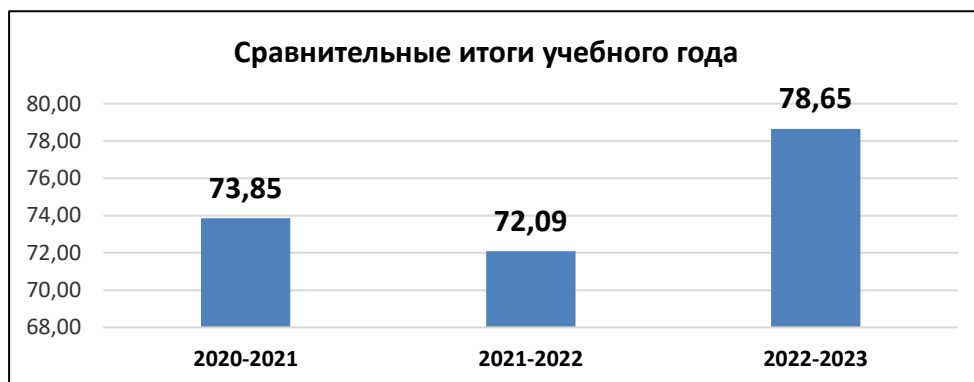
Результаты мониторинга всех достижений каждого учащегося на протяжении всех лет их обучения вносятся в единую электронную базу. Итоги этой работы важны всем участникам образовательных отношений, в том числе родителям учащихся, которые адресно получают информацию о результатах своего ребенка. По завершении обучения оформляется Карта индивидуальных достижений учащихся, освоивших образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования.

По итогам 2022-2023 учебного года **78,65 %** учащихся от числа аттестуемых обучающихся имеют «4» и «5».

ИТОГИ 2022-2023 учебного года					
Класс	Кол-во учащихся	отличники	имеющие "4" и "5"	имеющие "3"	% учащихся, окончивших учебный год на "4" и "5"
2 классы	114	42	68	4	96,49
3 классы	104	41	58	5	95,19
4 классы	105	36	67	2	98,10
на уровне НОО	323	119	193	11	96,59
5 классы	103	24	57	22	78,64

6 классы	116	17	77	22	81,03
7 классы	105	8	54	43	59,05
8 классы	100	3	57	40	60,00
9 классы	85	15	38	32	62,35
на уровне ООО	509	67	283	159	68,76
10 классы	29	3	18	8	72,41
11 классы	43	7	21	15	65,12
на уровне СОО	72	10	39	23	68,06
Всего	904	196	515	193	78,65

В диаграмме, размещённой ниже, представлены сравнительные итоги качества обученности за последние три учебных года (процент учащихся, имеющих «4» и «5»).



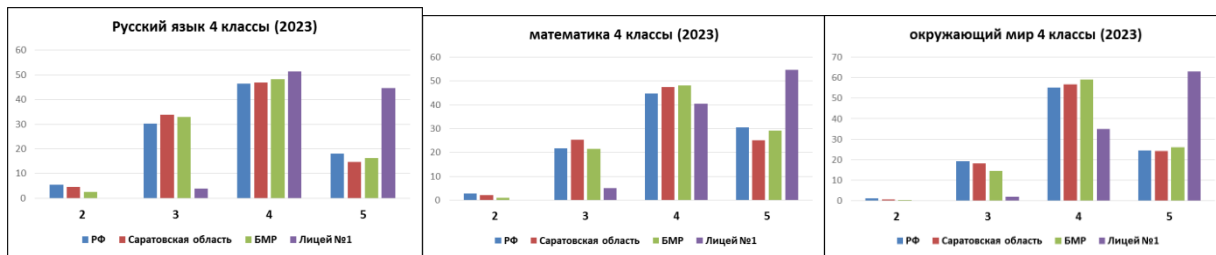
По итогам 2 четверти (1 полугодия) 2023-2024 учебного года **71,08 %** учащихся от числа аттестуемых обучающихся имеют «4» и «5».

ИТОГИ 2 четверти (1 полугодия) 2023-2024 учебного года						
класс	количество учащихся	отличники	имеющие "4" и "5"	имеющие "3"	имеющие "2"	% учащихся, окончивших четверть на "4" и "5"
2 классы	106	31	71	4		96,23
3 классы	115	35	70	10		91,30
4 классы	108	37	58	12	1	87,96
Итого на уровне НОО	329	103	199	26	1	91,79
5 классы	111	16	73	22		80,18
6 классы	98	6	53	37	2	60,20
7 классы	118	7	56	55		53,39
8 классы	107	3	49	54	1	48,60
9 классы	99	2	41	56		43,43
Итого на уровне ООО	509	32	268	209		57,41
10 класс	53	5	33	15		71,70
11 классы	29	2	23	4		86,81
Итого на уровне СОО	82	7	56	19		76,83
Всего	944	144	527	269	4	71,08

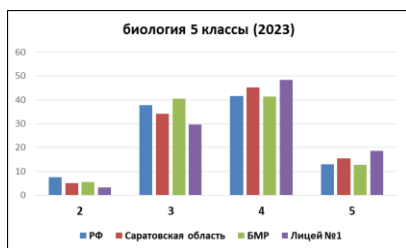
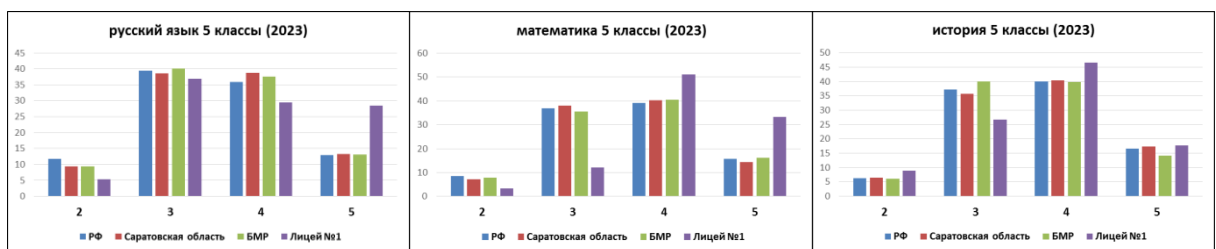
В 2023 году обучающиеся 4-8-х, 11-х классов выполняли Всероссийские проверочные работы (приказ Рособнадзора от 23.12.2022 г. № 1282). Всего проведено 30 Всероссийских проверочных работ (ВПР) по 10 предметам.

В представленных ниже диаграммах отражена статистика отметок учащихся МАОУ Лицей №1 по итогам Всероссийских проверочных работ в сравнении с результатами по Балаковскому муниципальному району, Саратовской области, Российской Федерации (последний столбик-результаты учащихся МАОУ Лицей №1)

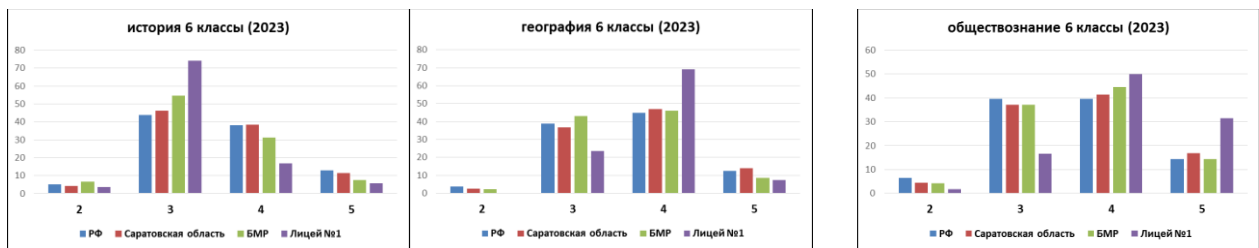
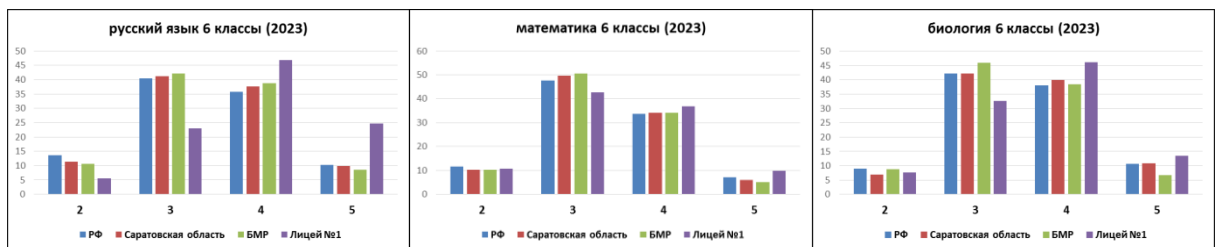
4 классы



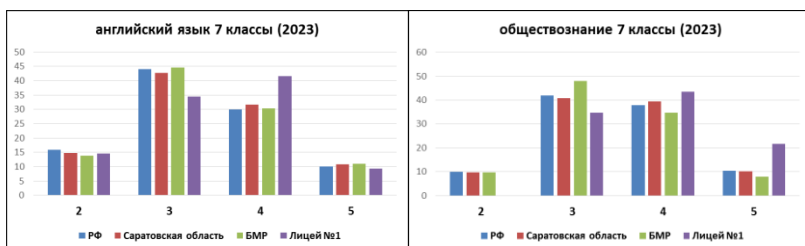
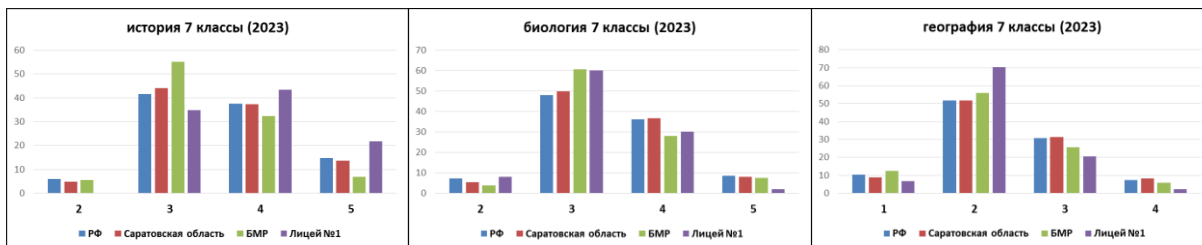
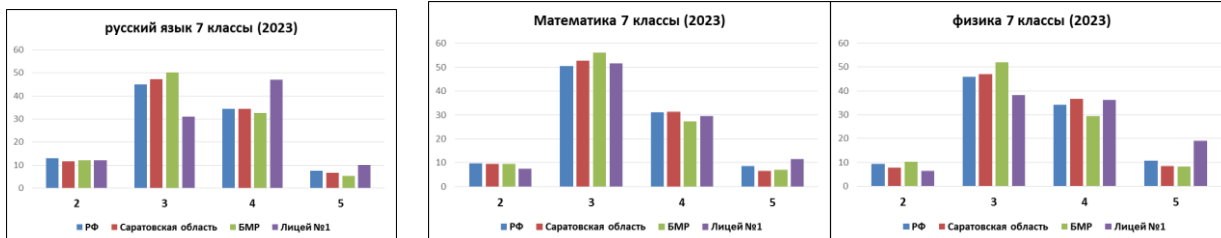
5 классы



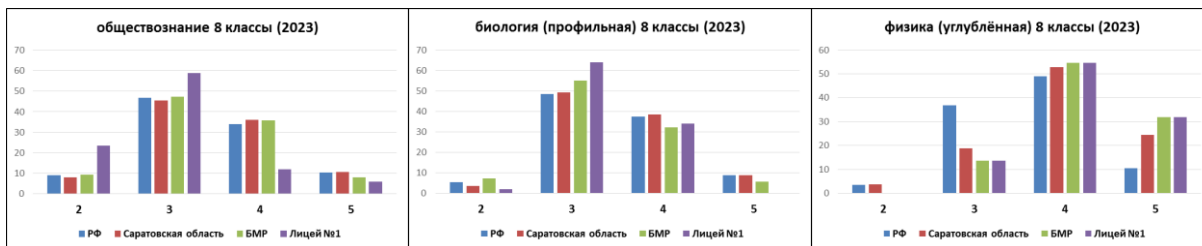
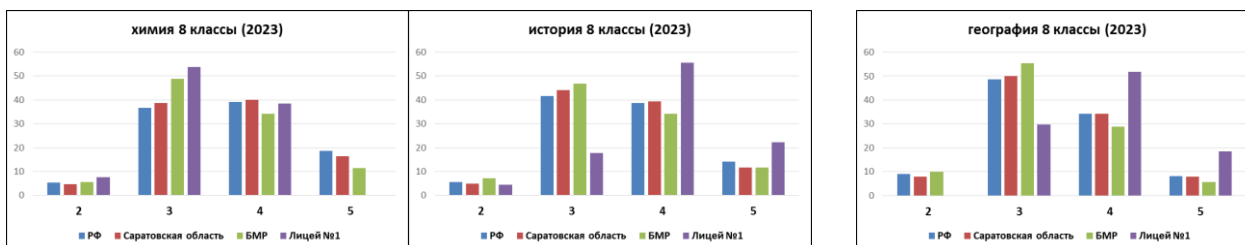
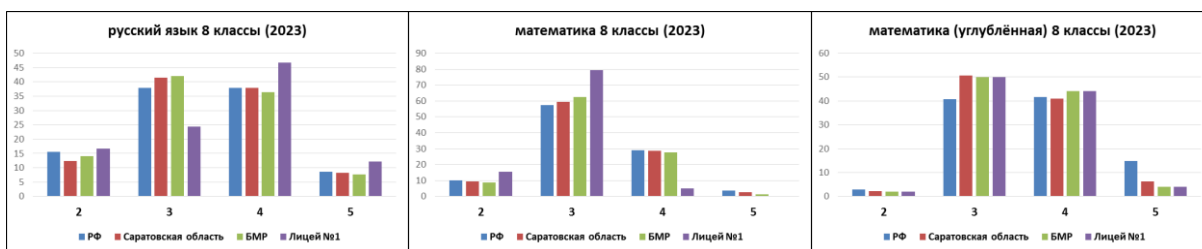
6 классы



7 классы



8 классы



Выводы:

–в МАОУ Лицей №1 обеспечен достаточно высокий уровень образовательных результатов: на протяжении 3-х лет по итогам учебного года количество школьников, обучающихся на «4» и «5», остается стабильно высоким - свыше 70% от числа аттестуемых 2-11 классов;

–по итогам независимых оценочных процедур в форме Всероссийских проверочных работ проанализированы результаты каждого учащегося, класса, параллели в целом.

Результаты ВПР были проанализированы в ходе заседания педагогического совета, на заседаниях школьных методических объединений. В результате проведенного анализа были определены проблемные поля и дефициты в виде несформированных планируемых результатов для каждого обучающегося, класса, параллели, образовательной организации по каждому учебному предмету, по которому выполнялась процедура ВПР. В рамках деятельности школьных методических объединений разработаны рекомендации учителям по преодолению выявленных несформированных результатов обучения. Рекомендовано организовать индивидуальную работу с учащимися, показавшими низкие результаты. Таким образом, была разработана система мер по устранению пробелов знаний учащихся, выявленных в результате проведения ВПР.

К государственной итоговой аттестации за курс основного общего образования в 2023 году на основании решения педагогического совета были допущены все 85 обучающихся 9-х классов.

Все 85 выпускников 9-х классов сдавали два обязательных экзамена (русский язык, математика) и два предмета по выбору.

Все обучающиеся успешно прошли государственную итоговую аттестацию по программам основного общего образования, получили аттестаты об основном общем образовании. 57 человек (67%) завершили уровень основного образования на «хорошо» и «отлично»; 17 человек получили аттестаты об основном общем образовании с отличием.

Результаты сдачи итоговой государственной аттестации в форме ОГЭ за курс основного общего образования в 2023 году (средний балл по учебному предмету)

Класс	русский язык	математика	физика	информатика	география	химия	биология	обществознание
9А	4,81	4,85	4,84	4,76	-	-	-	-
9Б	4,45	4,05	4	3,95	-	-	-	-
9В	4,48	3,57	-	4	-	-	-	3,73
9Г	3,78	3,28	-	3,36				3,42
итого	4,42	4,04	4,38	4,18	3,94	3,88	3,89	3,6

Средние баллы по результатам сдачи государственной итоговой аттестации за курс основного общего образования в форме ОГЭ по обязательным предметам за три года

Предмет / год	2021 год	2022 год	2023 год
Русский язык	4,30	4,46	4,42
Математика	4,03	4,12	4,04

В соответствии с образовательной программой основного общего образования в рамках внеурочной деятельности в 2023 году была предусмотрена защита каждым учащимся 9-го класса индивидуального учебного проекта, которая рассматривается как основная процедура оценки достижения метапредметных результатов.

Направленность проектов, выбранных учащимися 9-х классов: предметные (количество-23), метапредметные (количество - 51), межпредметные (количество - 11). По результатам оценивания индивидуальных проектов был установлен уровень сформированности навыков проектной деятельности у учащихся 9-х классов: базового или повышенного. Повышенный уровень (получили отметки «4» - 26 человек и «5» - 43 человека) продемонстрировали 69 учащихся (81,2 %), базовый уровень (получили отметку «3») - 16 учащихся.

В соответствии с образовательной программой среднего общего образования в рамках учебного плана в 2023 году была предусмотрена защита каждым учащимся 10-го класса

индивидуального учебного проекта, который рассматривается как основной объект оценки достижения метапредметных результатов, полученных учащимися в ходе освоения междисциплинарных учебных программ.

Направленность проектов, выбранных учащимися 10-х классов: предметные (количество-7), метапредметные (количество - 18), межпредметные (количество - 4). По результатам оценивания индивидуальных проектов был установлен повышенный уровень сформированности навыков проектной деятельности у 100 % учащихся 10-х классов.

Выводы:

- учащиеся, завершившие освоение образовательной программы основного общего образования, показали достаточно высокие результаты;

- по итогам защиты индивидуальных учебных проектов обучающиеся 9-х классов продемонстрировали высокий и достаточный уровень сформированности регулятивных, коммуникативных и универсальных учебных действий.

К государственной итоговой аттестации за курс среднего общего образования в 2023 году на основании решения педагогического совета МАОУ Лицей №1 были допущены все 43 обучающихся 11-х классов, не имеющие академической задолженности, в полном объеме выполнившие учебный план (имеющие годовые отметки по всем учебным предметам учебного плана за каждый год обучения по образовательной программе среднего общего образования не ниже удовлетворительных), а также имеющие результат «зачет» за итоговое сочинение. Все проходили государственную итоговую аттестацию в форме ЕГЭ.



Выпускники успешно прошли государственную итоговую аттестацию, получили аттестаты о среднем общем образовании, из них **6 человек** получили аттестаты с отличием и медаль «За особые успехи в учении».

4 человека были награждены медалью Главы Балаковского муниципального района «За особые успехи в учении», имея все отличные отметки в аттестате по всем предметам учебного плана, изучавшимся на уровне среднего общего образования, и получившие по результатам ГИА по образовательным программам среднего общего образования в формате ЕГЭ не менее 70 баллов за каждый экзамен или отметку «5» по математике базового уровня.

1 выпускник был награжден Почетным знаком Губернатора Саратовской области «За отличие в учебе» (по итогам обучения по программам среднего общего образования имеют все полугодовые, годовые и итоговые отметки «отлично», на экзаменах по всем выбранным предметам получили не ниже 70 баллов или отметку «5» по математике базового уровня.

	2021 год	2022 год	2023 год
Количество выпускников, получивших аттестаты с отличием и медаль «За особые успехи в учении»	17 (18,7%)	12 (15,6%)	6 (14%)
Количество выпускников, награждённых медалью Главы Балаковского муниципального района «За особые успехи в учении»	13 (14,3%)	10 (13%)	4 (9,3%)
Количество выпускников, награждённых Почетным знаком Губернатора Саратовской области «За отличие в учебе»	0	6	1
Количество выпускников, получивших 100 баллов по результатам ЕГЭ.	1	1	0

Результаты сдачи итоговой государственной аттестации в форме ЕГЭ за курс среднего общего образования в 2023 году

	Средний балл МАОУ Лицей №1	Средний балл Российская Федерация	Отклонение (от результатов по РФ)	Процент высокобалльных работ (81-100)
Русский язык	74,19	68,43	+5,76	34,88
Математика (профильный уровень)	69,45	55,62	+13,83	6,45
Математика (базовый уровень)	4,5	4,07	+0,43	
Информатика и ИКТ	66,72	58,39	+8,33	16,67
Физика	64,39	54,85	+9,54	16,67
Химия	61,72	56,23	+5,49	44,44
Биология	65,33	50,87	+14,46	33,33

Анализ показывает, что результаты (средний балл) учащихся МАОУ Лицей №1 по итогам ЕГЭ по всем предметам выше среднего балла по Российской Федерации. Процент высокобалльных работ по русскому языку - 34,88%, по химии - 44,44%, по биологии - 33,33%, по информатике и по физике составляет 16,67 %, что свидетельствует о высоком уровне обученности выпускников по данным предметам. Сравнение средних баллов результатов ЕГЭ по МАОУ Лицей №1 со средним баллом по ЕГЭ, полученным выпускниками в целом по Российской Федерации, представлено на диаграмме.



Таким образом, динамика отклонения от среднего балла по Российской Федерации в положительную сторону в рамках прохождения ЕГЭ по русскому языку, математике, предметам по выбору, свидетельствует о максимальной реализации задач, поставленных с целью достижения качественного образования выпускников МАОУ Лицей №1.

Для корректного анализа результатов ЕГЭ по обществознанию, английскому языку недостаточно данных (фактическое количество сдававших экзамены не более 4-х человек).

Средние баллы по результатам сдачи государственной итоговой аттестации за курс среднего общего образования в форме ЕГЭ за три года

Предмет / год	2021 год	2022 год	2023 год
Русский язык	76,89	71,68	74,19
Математика (профильный уровень)	70,43	66,5	69,45
Математика (базовый уровень)	-	4,71	4,5
Информатика и ИКТ	75,96	69,75	66,72
Физика	67,00	62,53	64,39
Химия	52,25	62,68	61,72
Биология	50,36	60,35	65,33

Большое значение в 2023 году уделялось развитию индивидуальных способностей учащихся, и подготовке их к участию во Всероссийской олимпиаде школьников по различным учебным предметам.

По результатам **муниципального этапа** Всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года МАОУ Лицей №1 занимает второе место в Балаковском муниципальном районе: учащиеся заняли **60 призовых мест** (24 победителя, 36 призеров) по 15 учебным предметам.

	Предмет	Количество победителей	Количество призеров	Количество победителей и призеров
1	английский язык	0	1	1
2	биология	5	5	10
3	география	0	1	1
4	информатика и ИКТ	1	1	2
5	история	1	1	2
6	литература	2	4	6
7	математика	3	1	4
8	русский язык	2	5	7
9	технология	2	2	4
10	ФЗК	2	3	5
11	физика	4	4	8
12	астрономия	1	1	2
13	химия	1	4	5
14	китайский язык		1	1
15	экономика	0	2	2
		24	36	60

Результаты участия в **муниципальном этапе** Всероссийской олимпиады школьников обучающимися МАОУ Лицей №1 за последние три года:

	2021 год	2022 год	2023 год
--	----------	----------	----------

Общее число участников/участий	167/262	139/226	130/231
Количество победителей	18	6	24
Количество призёров	39	23	36
Процент победителей и призёров от количества участия	21,76%	12,8%	26%

Таким образом, результативность участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады увеличилась в 2 раза по сравнению с предыдущим годом.

В региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников (январь-февраль 2023 года) приняли участие 19 человек. Призовых мест учащиеся не заняли.

Вывод: в МАОУ Лицей №1 необходимо продолжить работу с учащимися, проявляющими повышенный интерес к изучению отдельных учебных предметов таким образом, чтобы это позволило добиваться достаточно высоких результатов на муниципальном и региональном этапах Всероссийской олимпиады школьников.

1.4. Оценка востребованности выпускников

Из 43 выпускников МАОУ Лицей №1 в высшие учебные заведения поступили **39 человек (90,7%)**, 3 человека продолжили обучение в учреждениях среднего профессионального образования, 1 выпускник работает.

Из поступивших в высшие учебные заведения – 34 (79,1%) выпускников выбрали специальности согласно профилю обучения, 67,4 % выпускников поступили на очную бюджетную форму обучения. Большинство выпускников, по 22 человека (51,2 %) - поступили в высшие учебные заведения Москвы и Самары:

15 человек поступили в вузы города Москва

- НИУ «МЭИ» (Московский энергетический институт) – 2 чел.
- ФГБОУ ВО МТУСИ (Московский технический университет связи и информатики) – 2 чел.
- РТУ МИРЭА (Московский институт радиотехники, электроники и автоматики – 2 чел.
- РНИМУ им. Пирогова – 2 чел.
- ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (научно-исследовательский университет) – 2 чел.

По одному выпускнику поступили в следующие **московские вузы:**

- МГТУ им. И.Э. Баумана
- НИУ Российский государственный университет нефти и газа им. Губкина
- ФГАОУ ВО Московский финансовый университет при Правительстве Российской Федерации
- Высшая школа экономики
- ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

7 выпускников поступили в вузы Самары:

- Самарский национальный исследовательский университет – 2 чел.
- Самарский государственный технический университет – 1 чел.
- Самарский государственный медицинский университет – 3 чел.
- Самарский государственный экономический университет – 1 чел.

5 выпускников поступили в вузы Санкт - Петербурга:

- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет» - 2 чел.
- ФГБОУ ВО СПбГЭУ (Санкт-Петербургский государственный экономический университет)

университет)

- ФГБОУ ВО СПбГЭТУ «ЛЭТИ» (Санкт-Петербургский Государственный электротехнический университет)

- ФГБОУ ВО «Балтийский государственный технический университет «Военмех»

4 выпускника поступили в вузы Казани:

- Казанский государственный энергетический университет – 3 чел.
- Казанский инновационный университет – 1 чел.

В вузы Саратова поступили 2 выпускника:

- Саратовский государственный медицинский университет) – 1 чел.
- Саратовский Государственный Технический Университет – 1 чел.

2 выпускника поступили в БИТИ НИЯУ МИФИ г. Балаково и 1 человек в РАНХиГС, Балаковский филиал. 3 человека поступили в вузы других городов.

Оценка востребованности выпускников за последние три года

	2021 год	2022 год	2023 год
Общее число выпускников	91	77	43
Количество выпускников, поступивших в вузы	86ч./94,5%	68ч./88,3%	39ч./90,7%
Количество выпускников, выбравших вуз, согласно профилю обучения	69ч./75,8%	63ч./92,6%	34ч./87,2%
Количество выпускников, поступивших на очную бюджетную форму обучения	75ч./82,4%	58ч./85,3%	29ч./67,4%



Вывод:

- в МАОУ Лицей №1 создана эффективная система подготовки к государственной итоговой аттестации по программам среднего общего образования, что позволяет выпускникам по результатам ГИА поступить в высшие учебные заведения по выбранной специальности;

- необходимо обратить внимание на объективность текущего оценивания выпускников, претендующих на аттестат с отличием и награждения медалью «За особые успехи в учении» по отдельным учебным предметам.

Учащиеся МАОУ Лицей №1 - активные участники различных олимпиад и конкурсных мероприятий. В 2023 году лицеисты приняли участие в более чем 170 олимпиадах, конкурсах, акциях и др. мероприятиях международного, всероссийского, регионального и муниципального уровней.

	Наименование конкурсного мероприятия	Организатор	Результативность
1.	Областной конкурс «Лучший ученический класс»	Министерство образования Саратовской области	Диплом призера
2.	Региональный конкурс «Права человека глазами ребенка»	Министерство образования Саратовской области; ГАУ ДПО «СОИРО»	Диплом 1 степени
3.	XI Межрегиональный конкурс творческих работ обучающихся, воспитанников и педагогов «Здоровая нация – процветание России. Конкурс фотографий «В здоровом теле - здоровый дух»	Министерство образования Саратовской области; ГАУ ДПО «СОИРО»	Диплом 3 степени
4.	Региональный конкурс-марафон «Мы за природу в ответе»	Министерство образования Саратовской области; ГАУ ДПО «СОИРО»	Диплом 3 степени
5.	III Всероссийский конкурс обучающихся общеобразовательных организаций «Ученик года». Номинация «Спортсмен года»	Министерство образования Саратовской области; ГАУ ДПО «СОИРО»	Диплом Победителя
6.	Региональная выставка декоративно-прикладного искусства «Радуга творчества», номинация «Бумажная пластика, декупаж», «Макет русской избы «Красный угол»	Министерство образования Саратовской области; ГАУ ДПО «СОИРО»	Диплом 3 степени
7.	Первенство Российской Федерации по шахматам среди девушек.	Министерство спорта Российской Федерации	Диплом 2 степени
8.	Всероссийский фестиваль-конкурс детского, юношеского и взрослого творчества «Магия искусства». Эстрадный вокал.	Творческий центр «Новые звезды»	Диплом. Лауреат 1 степени
9.	Муниципальная научно-практическая конференция «Первые шаги в науку» Секция «Атомная энергетика – гордость России». Тема «Реакторы IV поколения – наше будущее АЭС»	КО АБМР	Диплом призера
10.	Муниципальная научно-практическая конференция «Первые шаги в науку» Секция «Математика».	КО АБМР	Диплом Победителя

11.	Муниципальная научно-практическая конференция «Первые шаги в науку» Секция «Математика».	КО АБМР	Диплом призера (2 уч.)
12.	Муниципальная научно-практическая конференция «Первые шаги в науку» Секция «Информатика. Информационные технологии». Тема «Видеомонтаж»	КО АБМР	Диплом призера
13.	IV Фестиваль детского анимационного творчества «Снежные мультярики» в рамках проекта «Школа Росатома»	Школа Росатома	Диплом 3 степени
14.	Муниципальный научно-исследовательских работ «Химия вокруг нас». Номинация «Химия и сельское хозяйство»	КО АБМР	Диплом, 3 место
15.	Муниципальный научно-исследовательских работ «Химия вокруг нас». Номинация «Химия и здоровье»	КО АБМР	Диплом, 3 место
16.	Муниципальный конкурс декоративно прикладного творчеств «Заветная мечта моей любимой мамы», посвященного Международному женскому дню 8 марта	КО АБМР	Грамота, 1 место (2 ученика)
17.	Муниципальный конкурс открыток «Храним традиции бабушек»	КО АБМР	Грамота, 1 место
18.	Муниципальный творческий конкурс «Профессия, что всем дает начало!» в рамках празднования дня учителя Номинация «Открытка для КЛАССного Учителя»	КО АБМР	Грамота, 1 место
19.	Муниципальный творческий конкурс «Профессия, что всем дает начало!» в рамках празднования дня учителя Номинация «Открытка для КЛАССного Учителя»	КО АБМР	Грамота, 3 место
20.	Муниципальный конкурс чтецов «Литературная беседка»	КО АБМР	Грамота, 3 место
21.	Муниципальный конкурс творческих работ «Мой любимый учитель»	КО АБМР	Грамота, 3 место
22.	Региональная акция «Учителя Первых»	РДДМ «Движение первых»	Диплом
23.	IX Межмуниципальный детско-юношеский экологический фестиваль «ЭкоС.Т.А.Р.Т.». Номинация «Экологическая сказка»	КО АБМР, МАУДО «Центр дополнительного образования»	Диплом 3 степени
24.	IX Межмуниципальный детско-юношеский экологический фестиваль «ЭкоС.Т.А.Р.Т.». Номинация «Лесная сказка»	КО АБМР, МАУДО «Центр дополнительного образования»	Диплом 3 степени (9 чел.)
25.	IX Межмуниципальный детско-юношеский экологический фестиваль «ЭкоС.Т.А.Р.Т.». Номинация «ЭКО-Акция»	КО АБМР, МАУДО «Центр дополнительного образования»	Диплом 2 степени
26.	IX Межмуниципальный детско-юношеский экологический фестиваль «ЭкоС.Т.А.Р.Т.». Номинация «ЭКО-Тур», «Веб-квест»	КО АБМР, МАУДО «Центр дополнительного образования»	Диплом 3 степени
27.	IX Межмуниципальный детско-юношеский экологический фестиваль «ЭкоС.Т.А.Р.Т.». Номинация «ЭКО-Ролик», «Экологичность – это круто»	КО АБМР, МАУДО «Центр дополнительного образования»	Диплом 3 степени
28.	IX Межмуниципальный детско-юношеский экологический фестиваль «ЭкоС.Т.А.Р.Т.». Номинация «Осенние фантазии»	КО АБМР, МАУДО «Центр дополнительного образования»	Диплом 2 степени
29.	Муниципальный конкурс декоративно прикладного творчеств «Заветная мечта моей любимой мамы», посвященного Международному женскому дню 8 марта	КО АБМР	Грамота, 2 место (2 ученика)
30.	Муниципальный литературный праздник, конкурс чтецов	КО АБМР	Грамота, 1 место
31.	Муниципальный квест «Волшебные сказки Шарля Перро» в рамках муниципального проекта по организации образовательных квестов «Квест- траектория»	КО АБМР, МАУДО «Центр дополнительного образования»	Диплом 1 степени (2 ученика – 3 классы)
32.	Квест «Космические победы России» в рамках муниципального проекта по организации образовательных квестов «Квест- траектория».	КО АБМР, МАУДО «Центр дополнительного образования»	Диплом 1 степени (команда 3 забв классов, 9 человек)
33.	Всероссийский многожанровый фестиваль позитивного искусства «Вокал. Маленький блюз»	Оргкомитет фестиваля	Диплом 2 степени
34.	VIII Межмуниципальный детско-юношеский экологический фестиваль «GREENWAY»	КО АБМР	Диплом 1 степени
35.	Профориентационный конкурс для обучающихся «МОЙ учитель-педагог и наставник», номинация «Первый учитель-первые уроки» (рисунок)	Министерство образования Саратовской области; ГАУ ДПО «СОИРО»	Диплом 1 степени
36.	Первенство города Балаково среди детей и молодежи по каратэ-Шотокан (8-9 лет)	АБМР, отдел по спорту и физической культуре, молодежной политике и туризму	Грамота, 1 место
37.	Муниципальный квест «Волшебные сказки Шарля Перро» в рамках муниципального проекта по организации образовательных квестов «Квест- траектория»	КО АБМР, МАУДО «Центр дополнительного образования»	Диплом 1 степени (4ученика – 1 классы)

38.	Всероссийская образовательная акция «Урок цифры» по теме «Видеотехнология»	Учи.ру	Сертификат (2 ученика)
39.	Участие в Неделе окружающего мира (апрель 2023 года)	Учи.ру	Благодарность, 4а, 4г классы -43 чел.
40.	Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов	Учи.ру, февраль, 2023 г	Диплом победителя
41.	Всероссийская онлайн-олимпиада «Наука вокруг нас»	Учи.ру, ноябрь, 2023 г	Диплом победителя (6чел.)
42.	Всероссийская онлайн-олимпиада по русскому языку для учеников 1-9 классов	Учи.ру, февраль, 2023 г	Грамота за участие (1в классе)
43.	Всероссийская онлайн-олимпиада «Финансовая грамотность и предпринимательство» для учеников 1-9 классов	Учи.ру, март, 2023 г	Грамота за участие (1в классе)
44.	Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов	Учи.ру, октябрь, 2023 г	Грамота за участие (1в класс, 10+2 чел.)
45.	Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов	Учи.ру, октябрь, 2023 г	Диплом победителя (5чел. из 1а,1г, 3в,3г классов)
46.	Всероссийская онлайн-олимпиада по шахматам	Учи.ру, сентябрь, 2023 г	Диплом победителя
47.	Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасный Интернет»	Учи.ру, декабрь, 2023 г	Диплом Победителя (5 кл., 1 кл.)
48.	Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасный Интернет»	Учи.ру, декабрь, 2023 г	Похвальная грамота
49.	Всероссийская краеведческая онлайн-викторина «Открываем Екатеринбург»	Учи.ру, декабрь, 2023 г	Сертификат участника
50.	Всероссийская онлайн-олимпиада «Культура вокруг нас»	Учи.ру, декабрь, 2023 г	Похвальная грамота – 4 чел.
51.	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по литературе «Зарубежная литература»	Международный образовательный портал «Солнечный свет»	Диплом победителя
52.	Международный дистанционный конкурс по русскому языку и литературе «Олимпис 2023 – Весенняя сессия»	ООО «Олимпис»	Диплом – 71 ученик, похвальные грамоты – 3 ученика
53.	Международный дистанционный конкурс по русскому языку и литературе «Олимпис 2023 – Весенняя сессия», 4 класс	ООО «Олимпис»	Участие (4В и 4 Г классы – 28 чел.)
54.	Международный дистанционный конкурс по английскому языку «Олимпис 2023– Весенняя сессия», 4 класс	ООО «Олимпис»	Участие (4 Г класс – 15чел.)
55.	Международный дистанционный конкурс по математике «Олимпис 2023 – Весенняя сессия», 4 класс	ООО «Олимпис»	Диплом 1 степени
56.	Международный дистанционный конкурс по информатике «Олимпис 2023 – Весенняя сессия», 4 класс	ООО «Олимпис»	Участие (4 Г класс – 14чел.)
57.	Международный дистанционный конкурс по русскому языку и литературе «Олимпис 2023 – Осенняя сессия», 9 класс	ООО «Олимпис»	Диплом 1 степени
58.	Международный дистанционный конкурс по физике «Олимпис 2023 – Осенняя сессия», 9 класс	ООО «Олимпис»	Диплом 1 степени
59.	Международный дистанционный конкурс по обществознанию «Олимпис 2023 – Осенняя сессия», 9 класс	ООО «Олимпис»	Диплом 3 степени
60.	Международный дистанционный конкурс по истории «Олимпис 2023 – Осенняя сессия», 9 класс	ООО «Олимпис»	Диплом 3 степени
61.	Международный дистанционный конкурс по истории «Олимпис 2023 – Осенняя сессия», 9 класс	ООО «Олимпис»	Диплом 2 степени
62.	Международный дистанционный конкурс по биологии «Олимпис 2023 – Осенняя сессия», 9 класс	ООО «Олимпис»	Диплом 1 степени
63.	Международный дистанционный конкурс по математике «Олимпис 2023 – Осенняя сессия», 9 класс	ООО «Олимпис»	Диплом 1 степени
64.	Образовательный марафон «День рождения Учи.ру»	Учи.ру, январь,2023	Грамота за активное участие 1
65.	Образовательный марафон «Весеннее пробуждение»	Учи.ру, апрель, 2023 г.	Грамота за активное участие 1
66.	Образовательный марафон «Остров сокровищ»	Учи.ру, январь, 2023 г.	Грамота за активное участие (37чел)
67.	Образовательный марафон «Дачный сезон»	Учи.ру, июнь, 2023 г.	Грамота за активное участие (команда, 17чел)
68.	Образовательный марафон «Поход за знаниями»	Учи.ру, апрель, май 2023 г.	Грамота за активное участие (команды, 4в,4г,1в чел.)

69.	Образовательный марафон «Навстречу знаниям»	Учи.ру, сентябрь, 2023 г.	Грамота за активное участие (команды по 9-11 чел, 4в,4г,1в, 2а, 1а чел.)
70.	Образовательный марафон «Мистические Бермуды»	Учи.ру, март, 2023 г	Грамота за активное участие (команда, 7 чел))
71.	Образовательный марафон «Космическое приключение»	Учи.ру, апрель, 2023 г	Грамота за активное участие (команда, 19 чел))
72.	Образовательный марафон «Цветущие Гавайи»	Учи.ру, февраль, 2023 г.	Грамота за активное участие (команда, 5чел))
73.	Образовательный марафон «Волшебная осень»	Учи.ру, октябрь, 2023 г.	Грамота за активное участие (команда, 21 чел.)
74.	Образовательный марафон «Эра роботов»	Учи.ру, ноябрь, декабрь, 2023 г.	Грамота за активное участие (команда, 3в,1в, 1г, 1а по 2-3 уч.)
75.	Образовательный марафон «Воздушное королевство»	Учи.ру, июль,август, 2023 г.	Грамота за активное участие (команда, 10 чел.)
76.	Муниципальный творческий конкурс «Профессия. Что всем дает начало». Номинация «Открытка для КЛАССного Учителя!»	КО АБМР	Грамота, 1 место
77.	Муниципальный творческий конкурс «Профессия. Что всем дает начало». Номинация «Открытка для КЛАССного Учителя!»	КО АБМР	Грамота, 2 место (2уч.)
78.	Муниципальный творческий конкурс «Мой любимый учитель». Номинация «Спасибо, любимый учитель!»	КО АБМР	Грамота, 3 место
79.	Муниципальный творческий конкурс «Профессия. Что всем дает начало». Номинация «Открытка для КЛАССного Учителя!»	КО АБМР	Грамоты, (54 чел.)
80.	Муниципальный конкурс открыток «Храним традиции бабушек», в рамках социальной акции, приуроченной ко Дню пожилого человека. «Поздравительная открытка «Бабушкины чайные традиции»	КО АБМР	Грамота, 1 место
81.	Муниципальный творческий конкурс «Профессия, что всем дает начало». Номинация «Вам – часть души от благодарных нас»	КО АБМР	Грамота, 1 место
82.	Муниципальный конкурс поэтического творчества, посвященного Дню Народного единства «В единстве сила русского народа»	КО АБМР	Грамота, 2 место
83.	X Международная выставка-конкурс художественных произведений детей юношества	ФРДЮТ	Диплом 2 степени
84.	Метапредметный квест «От мандарина до комолета» в рамках программы «Атомклассы» проекта «Школа Росатома»	Школа Росатома	Сертификат
85.	Международный проект «Территория успеха: мультиклипация». Номинация «Чебурашка сам по себе – я сам по себе»	АО «Концерн Росэнергоатом	Диплом, 1 место
86.	Проект «Меридиан надежды». Номинация «Чистая вода – богатство Малой Родины»	Центр содействия развитию научно-популярного кино	Диплом, 1 место
87.	Конкурс. День детского экологического кино России. Номинация «Чистая вода – богатство Малой Родины». «Сохраним Волгу!»	Центр содействия развитию научно-популярного кино	Диплом
88.	III Всероссийский конкурс обучающихся общеобразовательных организаций «Ученик года»	Министерство образования Саратовской области; ГАУ ДПО «СОИРО»	Сертификат участника
89.	Открытый турнир по художественной гимнастике на кубок «Волжская венеция»	ССВК г. Саратов	Грамота, 1 место
90.	Открытый областной смотр-конкурс детского художественного творчества «Вольская весна» по направлению «Духовые и ударные инструменты»	Саратовский областной колледж искусств	Диплом. Лауреат 1 степени
91.	Конкурс «Самый быстрый математик»	Школа Росатома	Диплом 3 степени
92.	Турнир по хоккею с шайбой среди дворовых команд «Лед и пламя»	КО АБМР	Диплом
93.	Открытый турнир по хоккею с шайбой на Кубок открытия сезона МАУ «ГПМЦ «Ровесник»	КО АБМР	Диплом
94.	Метапредметная олимпиада «Школы Росатома»	КО АБМР	Диплом призера
95.	Всероссийский онлайн-фотомарафон «Мой Герой»	Навигаторы детства	Благодарность
96.	Международная интернет-олимпиада по биологии «Солнечный свет»	Международный образовательный портал «Солнечный свет»	Диплом победителя (1 место)

97.	Международная интернет-олимпиада по физической культуре	Центр «Айда»	Диплом 1 степени
98.	Международная интернет-олимпиада «Умное поколение»	Федеральное агентство «Образование РУ»	Диплом победителя (1 место)
99.	Международная интернет-олимпиада по физкультуре «Солнечный свет»	Международный образовательный портал «Солнечный свет»	Диплом
100.	Муниципальная научно-практическая конференция «Первые шаги в науку» «Информатика»	Балаковский муниципальный район	Диплом призера
101.	VI Международный видео конкурс на иностранных языках «Картина с историей» в рамках проекта «Поход в музей 2023»	Ассоциация городов Поволжья	Сертификат участия
102.	Выездная физико-математическая олимпиада МФТИ. 9 класс	МФТИ НИУ	Диплом 1 степени
103.	Выездная физико-математическая олимпиада МФТИ. 9 класс	МФТИ НИУ	Диплом 3 степени (2ученика)
104.	62-я выездная физико-математическая олимпиада по математике МФТИ. 10 класс.	МФТИ НИУ	Диплом 1 степени
105.	62-я выездная физико-математическая олимпиада по физике МФТИ. 10 класс.	МФТИ НИУ	Диплом 1 степени
106.	62-я выездная физико-математическая олимпиада по математике МФТИ. 10 класс.	МФТИ НИУ	Диплом 3 степени (2 уч.)
107.	62-я выездная физико-математическая олимпиада по математике МФТИ. 10 класс.	МФТИ НИУ	Диплом 2 степени
108.	62-я выездная физико-математическая олимпиада по физике МФТИ. 10 класс.	МФТИ НИУ	Диплом 3 степени (4 уч.)
109.	62-я выездная физико-математическая олимпиада по физике МФТИ. 10 класс.	МФТИ НИУ	Диплом 2 степени
110.	Муниципальная научно-практическая конференция Первые шаги в науку» Секция. «Физика. Атомная энергетика - гордость России»	КО АБМР	Диплом победителя, Диплом призера (2 чел.)
111.	Муниципальная научно-практическая конференция Первые шаги в науку» Секция. «Физика» 8-9 классы	КО АБМР	Диплом победителя, 2 призера
112.	Муниципальная научно-практическая конференция Первые шаги в науку» Секция. «Физика» 10-11 классы	КО АБМР	Диплом победителя, 2 призера
113.	Выездная физико-математическая олимпиада МФТИ. 10 класс	МФТИ НИУ	Диплом 1 степени
114.	Выездная физико-математическая олимпиада МФТИ. 10 класс	МФТИ НИУ	Диплом 2 степени
115.	X региональный конкурс реферативных и исследовательских работ «Атомная энергетика – гордость России 2023»	Росэнергоатом	Диплом Победителя
116.	Проект волонтеров-экологов «Делай!»	ППКРЭО	Участие
117.	КВИЗ Интеллектуальная битва «Прокачай логику»	КО АБМР. Городская библиотека	Грамота, 1 место
118.	Всероссийская викторина «Время знаний» «Листая книги о войне»	Всероссийское СМИ «Время знаний»	Диплом победителя
119.	Пушкинский фестиваль искусств «Под сенью дружных муз»	Министерство образования Саратовской области; ГАУ ДПО «СОИРО»	Диплом 1 степени
120.	Фестиваль ученических проектов «Эврика – 2023»	КО АБМР	Диплом победителя
121.	Муниципальный конкурс телевизионного творчества школьников «ТелеКласс»	КО АБМР	Диплом 2 степени
122.	Акция «Россия – это мы»	КО АБМР	Сертификат (3 ученика)
123.	Первенство г. Балаково по плаванию, посвященного «Дню народного единства»	АБМР, отдел по спорту и физической культуре, молодежной политике и туризму	Грамота, 3 место
124.	Муниципальный литературный праздник. Конкурс чтецов.	КО АБМР	Грамота
125.	Всероссийский патриотический дистанционный конкурс выразительного чтения стихов, посвященных дню Победы «Памяти павших будьте достойны»	Фонд «Подари добро детям»	Диплом 1 степени
126.	Детско-юношеская патриотическая акция «Рисуем Победу – 2023»	Международная ассоциация искусствоведов	Участие
127.	Соревнования по волейболу (девушки) в рамках комплексной спартакиады среди школьников Балаковского муниципального района	АБМР, отдел по спорту и физической культуре, молодежной политике и туризму	Грамота, 2 место (6 чел.)

128.	Всероссийские спортивные игры школьников «Президентские спортивные игры». Легкая атлетика.	КО АБМР	Грамота, 3 место (12 чел.)
129.	Президентские состязания в рамках комплексной спартакиады среди школьников Балаковского муниципального района	АБМР, отдел по спорту и физической культуре, молодежной политике и туризму	Грамота, 1 место
130.	Всероссийские спортивные соревнования школьников «Президентские состязания». Региональный этап	Оргкомитет физической культуры и спорта	Грамота, 3 место
131.	Первенство Саратовской области по легкой атлетике	СРОО-РСФЛА	Грамота, 3 место (12 чел.)
132.	Всероссийские спортивные соревнования школьников «Президентские состязания». Региональный этап	Оргкомитет физической культуры и спорта	Грамота, 2 место
133.	Всероссийские спортивные соревнования школьников «Президентские состязания». Эстафетный бег	Оргкомитет физической культуры и спорта	Грамота, 3 место (12 чел.)
134.	Всероссийские спортивные соревнования школьников «Президентские состязания». Спортивное многоборье среди юношей.	Оргкомитет физической культуры и спорта	Грамота, 2 место 6 чел)
135.	Всероссийские спортивные соревнования школьников «Президентские состязания». Спортивное многоборье среди девушек.	Оргкомитет физической культуры и спорта	Грамота, 3 место (12 чел.)
136.	Открытое первенство ДЮСШ г. Пугачева среди обучающихся городов Саратовской области по плаванию, посвященном Дню космонавтики (мальчики)	МАУДО «ДЮСШ» г. Пугачев	Грамота, 3 место
137.	Метапредметная олимпиада проекта «Школа Росатома»	КО АБМР	Диплом, призы (4 чел.)
138.	Интерактивное занятие «Я-актер»	Навигаторы детства	Участие
139.	Открытый турнир по художественной гимнастике «Зимняя сказка»	Федерация по художественной гимнастике г. Саратов	Грамота
140.	Областные соревнования по художественной гимнастике «Волжская красавица»	Федерация по художественной гимнастике г. Саратов	Грамота, 3 место
141.	Фестиваль творческих традиций «Семья семей»	АНО по реализации проектов в сфере культуры и искусства «Территория культуры	Диплом
142.	Олимпиада Фоксфорда 2023 по русскому языку	Фоксфорд	Диплом 3 степени (8 чел.)
143.	Олимпиада Фоксфорда 2023 по русскому языку	Фоксфорд	Диплом 2 степени (3 чел.)
144.	Олимпиада Фоксфорда 2023 по русскому языку	Фоксфорд	Грамота (14 чел.)
145.	Выездная академическая образовательная площадка «Многоборье по физике»	Росатом	Участие (40 чел.)
146.	Всероссийский патриотический дистанционный конкурс выразительного чтения стихов, посвященных дню Победы «Памяти павших будьте достойны!»	Фонд «Подари добро детям»	Диплом 1 степени
147.	Открытый межрегиональный творческий конкурс «Юность. Долг. Профессия». Номинация «Видеоматериалы»	Навигаторы детства	Диплом лауреата 2 степени
148.	VI Международный видео конкурс на иностранных языках «Картина с историей», проводимом в рамках проекта «Поход в музей 2023»	Нижегородский государственный художественный музей	Сертификат участия
149.	Сетевое командное образовательное событие «Химическая палитра» в рамках проекта «Школа Росатома»	Росатом	Диплом
150.	Международный исторический диктант на тему событий Великой Отечественной войны – «Диктант Победы» в 2023 году	Российское историческое общество	Диплом участника (32 уч.)
151.	IV Ежегодная международная дистанционная олимпиада по русскому языку «Совунья»	Информационный центр интеллектуального развития «Перспектива»	Диплом, 1 место (98 баллов из 100), 30.08.2023
152.	IV Ежегодная международная дистанционная олимпиада по русскому языку «Совунья»	Информационный центр интеллектуального развития «Перспектива»	Диплом, 1 место (96 баллов из 100), 30.08.2023
153.	VIII Международный фестиваль-конкурс детского и юношеского творчества. Эстрадный вокал-соло.	Международный Фестивальный Центр «Арт-Престиж». г. Саратов	Диплом Лауреата 2 степени
154.	XV Всероссийский конкурс «Благодаря – планета творчества и добра». Эстрадный вокал.	Центр конкурсы и фестивали «Благодаря»	Диплом Лауреата 1 степени
155.	III Международный конкурс исполнительского мастерства «Надежды мира». Эстрадный вокал.	АНО «Надежды XXI века». Москва.	Диплом WINNER

156.	Конкурс «Эстафета поколений первопроходцев»	ЦСП «Белый дом» при поддержке Концерна «РосЭнергоАтом»	Диплом, 1 место
157.	Всероссийская историко-патриотическая олимпиада ко Дню Народного Единства «Защитники России: история народного подвига»	Российское научное общество «Будущие технологии»	Диплом, 2 место
158.	Чемпионат и первенство Саратовской области по кикбоксингу.	Ассоциация кикбоксинга. г. Саратов.	Грамота, 1 место
159.	Конкурс «Самый быстрый математик». Команда «Черепашки Зенона»	Школа Росатома	Диплом 3 степени
160.	Всероссийский конкурс школьных журналистских работ «Человеку нужен человек»	Институт журналистики и медиаобразования МПГУ	Сертифика участия
161.	Всероссийский творческий конкурс «Слава Созидателям». Номинация «Учусь у Созидателям»	РОСАТОМ	Диплом. Муниципальный этап
162.	Всероссийский творческий конкурс «Слава Созидателям». Номинация «История в картинках»	РОСАТОМ	Диплом. Муниципальный этап
163.	Муниципальный конкурс. «Профессия, что всем дает начало!»	КО АБМР	Грамота, 1 место
164.	Большой этнографический диктант-2023	ФАДН России	Сертификат участия
165.	Олимпиада iT 2023	«Академия ТОП Балаково	Диплом, 1 место
166.	Всероссийский проект «Детям России Образование, Здоровье и Духовность»	МАУДО «СШ «Олимпик»	Грамота, 1 место
167.	Первенство Балаковского муниципального района по летнему биатлону (пневматика) среди юношей 2011 г.р. и младше	АБМР, отдел по спорту и физической культуре, молодёжной политике и туризму	Грамота, 1 место
168.	Открытое Первенство МАУ СШ «Юность» по кроссовому бегу среди юношей 2013 г.р.и младше на дистанции 500м	СШ «Юность»	Грамота, 3 место
169.	Всероссийский фестиваль – конкурс хореографических коллективов «Душа терпихоры»	Ассоциация хореографов Саратовской области	Диплом лауреата 1 степени
170.	III Ежегодный новогодний турнир «Кубок Деда Мороза и Снегурочки»	Клуб «ВОРКАУТ БАЛАКОВО»	Диплом, 2 место
171.	XIII Фестиваль-конкурс детского творчества «БЭБИ - БУМ»	МАУК «Дворец культуры» АБМР	Диплом 1 степени
172.	Открытое первенство г. Балаково по художественной гимнастике «Балаковская жемчужина» в рамках всероссийского проекта «Детям России Образование, Здоровье и Духовность»	АБМР, отдел по спорту и физической культуре, молодёжной политике и туризму	Грамота, 3 место

2.6. Оценка кадрового обеспечения

Образовательный процесс в Лицее по состоянию на 01.09.2023 г. осуществляли 60 педагогических работников: 56 учителей, педагог-психолог, социальный педагог, воспитатель ГПД, советник директора по воспитанию. 53 педагогических работника имеют высшее образование (88%); 7 человек – среднее специальное педагогическое образование.

61% педагогических работников МАОУ Лицей №1 имеют высшую или первую квалификационные категории.

Профессиональное мастерство учителей и заслуги в области образования отмечены государственными и ведомственными наградами:

Заслуженный учитель РФ	Почетный работник общего образования РФ Отличник народного просвещения	Почётная грамота министерства образования и науки РФ	Почётная грамота Министерства образования Саратовской области»	Почетная грамота или Благодарность Губернатора Саратовской области,	Почетная грамота Главы Балаковского муниципального района Благодарность Главы Балаковского муниципального района	Почетная грамота Комитета образования АБМР Благодарность Комитета образования АБМР
2	18	11	22	5	40	50

2.6.1 Повышение квалификации, профессиональная переподготовка педагогических кадров.

Повышение профессионального уровня в 2023 году осуществлялось, как и в предыдущие периоды, благодаря курсовой подготовке и участия в методических мероприятиях в различных формах. Поддержание высокого уровня мотивации учителей на непрерывное повышение квалификации с помощью курсов, информирование членов педагогического коллектива о дистанционных формах курсовой подготовки с помощью Интернет-ресурсов - важное направление работы администрации МАОУ Лицей №1.

В 2023 году 28 педагогических работника повысили свою квалификацию, пройдя курсы повышения квалификации по 36 программам профессиональной подготовки. Таким образом, все педагогические работники за последние три года прошли курсы повышения квалификации.

	ФИО педагогика	организация	программа дополнительной профессиональной подготовки	объём	сроки прохождения
1.	Аюпова Алия Якуповна	ГАУ ДПО "Саратовский институт развития образования"	Теория и практика преподавания русского языка и литературы в условиях реализации обновлённого ФГОС ООО	72	11.04.2023- 28.04.2023
2.	Башурова Валентина Александровна	ГАУ ДПО "Саратовский институт развития образования"	Использование табличного процессора в профессиональной деятельности	32	20.03.2023- 21.04.2023
		ООО "Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов"	Основы религиозных культур и светской этики: проблемы и перспективы преподавания в начальной школе"	144	01.08.2023- 31.08.2023
		ФГАОУ ВО МФТИ (НИУ)	Быстрый старт в искусственный интеллект	72	04.09.2023- 02.10.2023
3.	Беляева Анастасия Александровна	ГАУ ДПО "Саратовский институт развития образования"	Использование табличного процессора в профессиональной деятельности	32	20.03.2023- 21.04.2023
4.	Бутова Марина Викторовна	ГАУ ДПО "Саратовский областной институт развития образования"	Актуальные аспекты предметно- методической подготовки учителей химии в условиях реализации ФГОС общего образования	72	22.11.2023- 18.12.2023
5.	Бычкова Наталья Сергеевна	ГАУ ДПО "Саратовский институт развития образования"	Использование табличного процессора в профессиональной деятельности	32	20.03.2023- 21.04.2023
6.	Гужова Ольга Владимировна	ГАУ ДПО "Саратовский институт развития образования"	Использование табличного процессора в профессиональной деятельности	32	20.03.2023- 21.04.2023
7.	Жигунова Наталья Владимировна	ГАУ ДПО "Саратовский институт развития образования"	Использование табличного процессора в профессиональной деятельности	32	20.03.2023- 21.04.2023
		ФОКСФОРД онлайн-школа	Преподавание иностранного языка на основе федеральной рабочей программы в условиях обновлённого ФГОС (английский язык)	72	02.11.2023
8.	Каширина Наталья Владимировна	ГАУ ДПО "Саратовский институт развития образования"	Использование табличного процессора в профессиональной деятельности	32	20.03.2023- 21.04.2023
9.	Клюева Галина Александровна	ГАУ ДПО "Саратовский институт развития образования"	Использование табличного процессора в профессиональной деятельности	32	20.03.2023- 21.04.2023
		ГАУ ДПО "Саратовский институт развития образования"	Методические аспекты преподавания учебного курса "Вероятность и статистика"	56	16.10.2023- 27.10.2023
10.	Кравчук Татьяна Михайловна	ГАУ ДПО "Саратовский областной институт развития образования"	Реализаций требований обновлённых ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя (физическая культура)	36	16.05.2023- 09.06.2023
11.	Кудряшова Татьяна Борисовна	ЧОУ ДПО "БИППиПК"	Основы преподавания в начальной школе в соответствии с обновлёнными ФГОС НОО (третье поколение)	144	28.11.2023- 28.12.2023

12.	Курьязова Ольга Николаевна	ГАУ ДПО "Саратовский институт развития образования"	Использование табличного процессора в профессиональной деятельности	32	20.03.2023-21.04.2023
13.	Лоханова Елена Владимировна	ГАУ ДПО "Саратовский областной институт развития образования"	Эксперт по вопросам оценки профессиональной деятельности педагогических работников	18	30.03.2023-14.04.2023
14.	Мигунов Федор Юрьевич.	ЧОУ ДПО "БИППиПК"	реализация требований обновлённых ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя на уроке математики	144	31.10.2023-30.11.2023
15.	Свиридова Ольга Григорьевна	ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки»	Разговоры о важном: организация и обеспечение внеурочной деятельности»	36	09.09.2023-12.09.2023
16.	Силенко Анна Викторовна	ГАО ДПО "Саратовский областной институт развития образования"	Использование табличного процессора в профессиональной деятельности	32	20.03.2023-21.04.2023
17.	Скачкова Екатерина Николаевна	ГАУ ДПО "Саратовский институт развития образования"	Использование табличного процессора в профессиональной деятельности	32	20.03.2023-21.04.2023
		ГАУ ДПО "Саратовский институт развития образования"	Теория и практика преподавания русского языка и литературы в условиях реализации обновлённого ФГОС ООО	72	11.04.2023-28.04.2023
18.	Сколышева Елена Валентиновна	ГАУ ДПО "Саратовский институт развития образования"	Использование табличного процессора в профессиональной деятельности	32	20.03.2023-21.04.2023
19.	Слепченко Екатерина Владимировна	ООО "Центр инновационного образования и воспитания"	Современные подходы к повышению уровня математической грамотности учащихся"	43	08.06.2023-11.06.2023
		ГАУ ДПО "Саратовский институт развития образования"	Реализация требований обновлённых ФГОС ООО в работе учителя физики	36	17.04.2023-17.05.2023
		ООО "Центр инновационного образования и воспитания"	Основы преподавания математики в соответствии с обновлёнными ФГОС»	43	20.08.2023-23.08.2023
		ФГАОУ ВО МФТИ (НИУ)	Быстрый старт в искусственный интеллект	72	04.09.2023-02.10.2023
20.	Федореев Олег Михайлович	ГАУ ДПО "Саратовский институт развития образования"	Использование табличного процессора в профессиональной деятельности	32	20.03.2023-21.04.2023
21.	Хвостенко Людмила Юрьевна	ГАУ ДПО "Саратовский институт развития образования"	Использование табличного процессора в профессиональной деятельности	32	20.03.2023-21.04.2023
22.	Хорошенькова Ольга Николаевна	ГАУ ДПО "Саратовский областной институт развития образования"	Защита прав участников образовательных отношений в условиях реализации национального проекта "Образование"	72	02.10.2023-31.10.2023
23.	Чернова Марина Владимировна	ФГАОУ ВО МФТИ (НИУ)	Быстрый старт в искусственный интеллект	72	04.09.2023-02.10.2023
24.	Чукалкина Виктория Григорьевна	ГАУ ДПО "Саратовский областной институт развития образования"	Реализаций требований обновлённых ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя (физическая культура)	36	16.05.2023-09.06.2023
25.	Шарова Татьяна Владимировна	ГАУ ДПО "Саратовский институт развития образования"	Теория и практика преподавания русского языка и литературы в условиях реализации обновлённого ФГОС ООО	72	11.04.2023-28.04.2023
26.	Бодягина Лариса Евгеньевна	ГАУ ДПО "Саратовский областной институт развития образования"	Защита прав участников образовательных отношений в условиях реализации национального проекта "Образование"	72	02.10.2023-31.10.2023
27.	Ставцева Лариса Викторовна	ГАУ ДПО "Саратовский институт развития образования"	Использование табличного процессора в профессиональной деятельности	32	20.03.2023-21.04.2023
		ГАУ ДПО "Саратовский институт развития образования"	Психолого-педагогическое сопровождение детей с РАС в образовательной среде	36	07.11.2023-28.11.2023

28.	Шаткова Наталья Анатольевна	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Актуальные вопросы истории России в современных реалиях»	16	18.08.2023
-----	--------------------------------	--	---	----	------------

2.6.2. Аттестация педагогических кадров

Оказание методической и консультативной помощи педагогическим работникам при подготовке и прохождении квалификационных испытаний на установление первой или высшей квалификационной категории – одно из важных направлений методической работы МАОУ Лицей №1.

В период до 1 сентября 2023 года работа с педагогическими работниками проводилась в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 апреля 2014 года № 276 «Об утверждении Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность», с 1 сентября 2023 – в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 марта 2023 года № 196 «Об утверждении Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность»

МАОУ Лицей №1 в феврале 2023 года были составлены списки педагогических работников, у которых заканчивался срок действия высшей или первой квалификационной категории. Администрация письменно уведомила педагогических работников об окончании действия установленной квалификационной категории, контролировала своевременную подготовку документов, подтверждающих результаты деятельности работников, и отправкой их в одну из аттестационных комиссий; проводила консультации по разъяснению порядка аттестации и подготовки документов для портфолио и т.п.

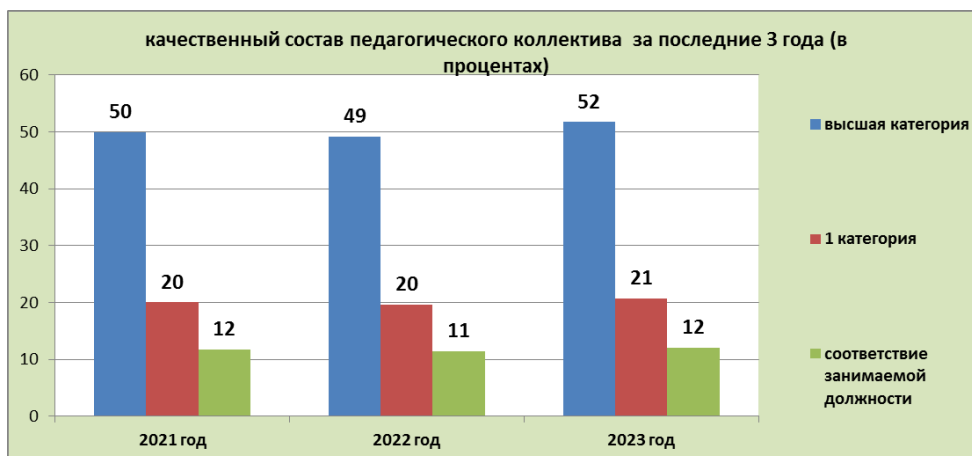
Высшая квалификационная категория по занимаемой должности была установлена шести педагогическим работникам без проведения оценки результатов профессиональной деятельности, так как им была установлена дважды подряд высшая квалификационная категория (приказ министерства образования Саратовской области от 1 июля 2021 года №1108 «О внесении изменений в приказ министерства образования Саратовской области от 5 февраля 2019 года №212»): - Алексеевой Л.В., Кулебякиной С. П. (начальные классы), Образцовой Л.В. (биология), Скачковой Е.Н. (русский язык и литература), Смуглеевой Н. А. (история), Ставцевой Л.В. (социальный педагог).

Восемь педагогических работников аттестовывались в соответствии с Новым порядком аттестации. Семи учителям установлена категория без оценки результатов профессиональной деятельности в связи с наличием ведомственных и государственных наград: Гужовой О. В., Плугатырёвой Т.А. (начальные классы), Королёвой Т. В., Кочетковой О. В. (информатика), Мигунову Ф. Ю., Трубачевой Т.В. Хрычкиной Е.Ф. (математика).

Учителю физики Бычковой Н.С. высшая квалификационная категория установлена по результатам проведенной оценки профессиональной деятельности.

Три педагогических работника в 2023 учебном году были аттестованы на соответствие занимаемым должностям (Дергунов А.В., учитель ОБЖ, Ненахова О.Н., учитель начальных классов, Пинчук Н.А., учитель музыки).

Динамика качественного состава педагогического коллектива, представленная на данной ниже диаграмме, отражает стабильное соотношение учителей высшей и первой квалификационных категорий и числа педагогов, соответствующих занимаемой должности (в процентах к общему числу педагогических работников).



2.6.3. Участие в профессиональных мероприятиях, распространение педагогического опыта

В 2023 году педагогические работники МАОУ Лицей №1 приняли участие в методических мероприятиях различных уровней. Работа учителей на семинарах, вебинарах, конференциях, круглых столах помогает совершенствованию преподавания учебных предметов, повышению качества учебных занятий на основе применения современных образовательных технологий, раскрытию творческого потенциала учителя, позволяет представить педагогическому сообществу свой опыт работы.

№ п/п	ФИО учителя	Наименование методического мероприятия
1.	Образцова Л.В.	Вебинар «Подготовка к ОГЭ по биологии» ЦНОКО «Легион», 27.01.2023
2.	Образцова Л.В.	Вебинар «Формула эффективной работы: цифровой сервис «Домашние задания» в помощь учителю. АО «Издательство «Просвещение», 24.01.2023
3.	Андреева Т.Н.	Вебинар «Интерактивные приемы работы с курсом «Литературный кружок» на уроке и во внеурочное время» Учи.ру. 21.02.2023
4.	Жигунова Н.В.	Вебинар «Методнавигатор» - практический инструмент учителя по сбалансированной интеграции цифрового образовательного контента в учебную программу по английскому языку». NATIVE GLASS 31.08.2023
5.	Бычкова Н.С.	Круглый стол «Рефлексия проблематики обновленных ФГОС ООО. Что меняется в профессиональной деятельности». Доклад по теме Формирование естественно-научной грамотности на уроках физики. Министерство образования Саратовской области; ГАУ ДПО «СОИРО», 30.05.2023
6.	Бычкова Н.С.	Муниципальное методическое объединение учителей физики. Мастер-класс по теме «Математический инструмент при решении физических задач», 27.03.2023
7.	Косых Л.Н.	Муниципальное методическое объединение учителей физики. Выступление-презентация по теме «Совершенствование методов и приемов преподавания физики», 20.01.2023
8.	Моторина Е.В.	Муниципальное методическое объединение учителей математики. Выступление-презентация по теме «Развитие творческих способностей учащихся современными методами обучения», 18.01.2023
9.	Мухамбетова И.Р.	Муниципальное методическое объединение учителей математики. Выступление-презентация по теме «Методические приемы систематизации материала по математике при подготовке к ГИА и ВПР», 27.03.2023
10.	37 учителей лицея	Муниципальный проект «Час открытого урока»
11.	Королева Т.В.	Муниципальное методическое объединение учителей математики. Выступление-презентация по теме «Методы решения задания 6 ЕГЭ по информатике 2023», 25.01.2023
12.	Хорошенькова О.Н.	МКУ ОмЦ Творческая группа уполномоченных по защите прав участников образовательных отношений. Тема выступления «Кто в ответе за распространение информации, наносящей вред здоровью и развитию детей», 14.03.2023
13.	Александрова Н.В.	Конференция «Учитель для Росатома. Физика». 28.04.2023
14.	Шаткова Н.А.	Вебинар «Профориентация в школе: новый подход», 15.08.2023
15.	Шаткова Н.А.	Вебинар «Организация мероприятий по патриотическому воспитанию и просвещению обучающихся», 15.08.2023
16.	Шаткова Н.А.	Вебинар «Организация и содержание внеурочной деятельности в рамках обновленных ФГОС», 01.09.2023
17.	Шаткова Н.А.	Открытая сессия для учителей и руководителей образовательных организаций «Нововведения в новом учебном году 2023», 19.08.2023
18.	Башурова В.А.	Программа «Активный учитель», 1-е место в школе. UCHI.RU. 25.05.2023

19.	Гузенина О.А.	Программа «Активный учитель», 3-е место в школе. UCHI.RU. 28.11.2023
20.	Башурова В.А.	Муниципальное школа профессионального мастерства. Выступление по теме «Применение проектных методик для профилактики правонарушений среди младших школьников» 01.11.2023
21.	Лоханова Е.В.	Всероссийский вебинар «Новая экзаменационная модель ЕГЭ по русскому языку на 2024 год: изменения в демоверсии и в подготовке выпускников». 12.10.2023
22.	Кулебякина С.П.	Вебинар-практикум «Каллиграфия в действии. Опыт учителей и секреты мастерства». 30.12.2023
23.	Кулебякина С.П.	Программа «Активный учитель», 2-е место в школе. UCHI.RU. (октябрь, ноябрь и декабрь) 2023
24.	Алексеева Л.В.	Программа «Активный учитель», 1-е место в школе. UCHI.RU. (сентябрь, октябрь, ноябрь и декабрь) 2023
25.	Беляева А.А.	Программа «Активный учитель», 5-е место в школе. UCHI.RU. (ноябрь) 2023
26.	Гужова О.В.	Программа «Активный учитель», 1-е место в школе. UCHI.RU. (октябрь, ноябрь и декабрь) 2023
27.	Конченко Н.И.	Программа «Активный учитель», 2-е место в школе. UCHI.RU. (октябрь, ноябрь и декабрь) 2023

Педагогические работники МАОУ Лицей №1 активно распространяют опыт своей работы, публикуя методические разработки уроков, внеурочных занятий, сценарии на педагогических и образовательных информационных ресурсах. В 2023 году в СМИ, интернете размещены около 30 методических разработок, сценариев уроков и внеурочных мероприятий, профессиональных статей.

	ФИО педагога	Публикация	Дата	Сайт
1.	Гузенина О.А.	«Развитие навыков устного счета на уроках математики»	16.05.2023	Международное сетевое издание «Солнечный свет»
2.	Ненахова О.Н.	«Использование ИКТ технологий в деятельности учителя начальных классов»	27.07.2023	Международное сетевое издание «Солнечный свет»
3.	Андреева Т.Н.	«Создание условий для формирования у учащихся положительных эмоций по отношению к учебной деятельности»	15.05.2023	Международное сетевое издание «Солнечный свет»
4.	Гужова О.В.	Сценарий внеклассного занятия «Прощание с Азбукой»	21.06.2023	Всероссийское сетевое образование «Образовательные материалы»
5.	Гужова О.В.	«Применение проектных методик для профилактики правонарушений среди младших школьников»	01.11.2023	Муниципальный методический центр по проблемам воспитательной работы.
6.	Кудряшова Т.Б.	Эффективные методы и приемы обучения чтению	28.04.2023	Международное сетевое издание «Солнечный свет»
7.	Христенко М.Е.	Формирование потребностей и навыков здорового образа жизни у детей младшего школьного возраста»	02.06.2023	Международное сетевое издание «Солнечный свет»
8.	Кулебякина С.П.	Приемы формирования функциональной грамотности в начальной школе в соответствии с обновленными ФГОС3 поколения»	11.04.2023	Международное сетевое издание «Солнечный свет»
9.	Хвостенко Л.Ю.	Подготовка к ОГЭ по обществознанию с нуля (советы)	26.06.2023	Мультиурок
10.	Смуглеева Н.В.	Разработка урока «Защита Отечества» по предмету ОРКСЭ	20.06.2023	Мультиурок
11.	Чукалкина В.Г.	Совершенствование технических навыков в игре в волейбол	21.04.2023	Международное сетевое издание «Солнечный свет»
12.	Дворникова Н.В.	Презентация по английскому языку «Спорт»	14.06.2023	Инфоурок
13.	Жигунова Н.В.	Лингвистические способы выражения одобрения и неодобрения	29.06.2023	Мультиурок
14.	Жигунова Н.В.	Статистический анализ способов выражения одобрения и неодобрения в современном английском языке	29.06.2023	Мультиурок
15.	Жигунова Н.В.	Презентация к внеклассному мероприятию «Атомный Маршал»	29.06.2023	Мультиурок
16.	Коринь С.В.	Актуальные проблемы преподавания географии в условиях внедрения ФГОС	28.06.2023	Мультиурок
17.	Коринь С.В.	Онлайн-урок «Все про кредит или четыре правила, которые помогут» в рамках проекта «Онлайн-уроки финансовой грамотности для школьников».	15.02.2023	Банк России.
18.	Аюпова А.Я.	Обобщающий урок по сказке Г.Х. Андерсена «Снежная королева»	20.06.2023	Образовательная социальная сеть «nsportal»
19.	Филина И.Ф.	Презентация по английскому языку на тему «Ageofcommunication» (11 класс)	25.08.2023	Инфоурок

20.	Филина И.Ф.	Технологическая карта урока английского языка «Seasons»	25.08.2023	Инфоурок
21.	Филина И.Ф.	Презентация по английскому языку на тему «Искусство»	25.08.2023	Инфоурок
22.	Лоханова Е.В.	Проект «Одежда в русских народных сказках: сарафан, рубаха, кафтан, лапти, сапоги (портреты слов)	14.06.2023	Мультиурок
23.	Кравчук Т.М.	Методическая разработка урока по теме «Обучение базовых шагов степ-аэробики с применением степ-платформы»	04.09.2023	Мультиурок
24.	Кравчук Т.М.	Презентация «Футбол»	18.08.2023	Мультиурок
25.	Кравчук Т.М.	Презентация «Что такое волейбол» в стихотворной форме	18.08.2023	Мультиурок
26.	Хорошенькова О.Н.	Конспект урока английского языка в 5 классе «Времена года»	25.08.2023	Мультиурок
27.	Хорошенькова О.Н.	Презентация «Времена года»	25.08.2023	Мультиурок
28.	Хорошенькова О.Н.	Шуточные пожелания выпускникам	25.08.2023	Мультиурок

В 2023 году педагоги приняли участие в профессиональных конкурсах:

№ п/п	Название конкурса	Организатор конкурса	Фамилия педагога
1.	Международный конкурс педагогического мастерства «Лучший методический материал по теме Комплекс физических упражнений для развития ловкости»	Международный образовательный портал «Солнечный свет»	Диплом победителя, 02.04.2023, Чукалкина В.Г.
2.	Активное применение в работе современных информационных технологий	Мультиурок	Грамота. Жигунова Н.В. 29.06.2023
3.	Межмуниципальный конкурс самопрезентации опыта «Секреты мастерства» в номинации «Разработка урока в соответствии с ФГОС»	МКУ ОмЦ БМР	Диплом, 1 место, Кравчук Т.М., 17.03.2023
4.	Сетевое командное образовательное событие «Геометрия равновесия» в рамках программы «Атомклассы» проекта «Школа Росатома»	Оргкомитет «Школа Росатома»	Диплом, Александрова Н. В., 20-25 марта 2023
5.	VI Всероссийский педагогический конкурс «Методическая система эффективного учителя – 2023. Конкурсная работа на тему «Система формирования во внеурочной деятельности у младших школьников читательской грамотности, как базового навыка функциональной грамотности»	ЦДПУ «Академия педагогики»	Диплом Победителя (3 место), Башурова В.А., 28.06.2023
6.	Международный дистанционный конкурс Современный педагог». Внеклассное мероприятие «Хранители волшебного оружия». Квест.	Центр педагогического мастерства «Новые идеи»	Диплом 1 степени, Башурова В.А., 04.12.2023
7.	Всероссийский конкурс «Учитель для Росатома. Физики.»	ГК «Росэнергоатом»	Диплом победителя Александрова Н.В. Бычкова Н.С.

В 2023 году МАОУ Лицей №1 продолжил работу в качестве Муниципального методического центра города Балаково по проблемам преподавания физики и математики, который осуществлял свою деятельность в рамках сетевого взаимодействия Ресурсных центров и образовательных организаций Балаковского муниципального района (далее – БМР). Муниципальный методический центр по проблемам преподавания физики и математики (далее – ММЦ) выстраивал свою работу в соответствии с приоритетными направлениями развития региональной и муниципальной системы образования и профессиональными потребностями педагогического сообщества. Руководили и организовывали работу в соответствии с планом работы - учителя высшей категории Мухамбетова Салтанат Ромашевна (математика) и Александрова Наталья Викторовна (физика).

Вывод:

- В МАОУ Лицей №1 реализуются все направления методической работы (непрерывное образование педагогических кадров; повышение профессиональной квалификации педагогических работников; развитие творческого потенциала учителя);

- система управления качеством работы педагогического коллектива позволяет посредством мониторинга качества образования, своевременно вносить коррективы в образовательный процесс, оперативно принимать решения, достигать качественного результата;

- повышение квалификации и мастерства учителя напрямую связаны с результатом образовательного процесса, успехами учащихся в обучении и достаточно результативном участии в различных конкурсах, олимпиадах, соревнованиях;

2.7. Оценка качества учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения и материально-технической базы

В 2023 году занятия в МАОУ Лицей №1 проводились в 54 учебных кабинетах (в том числе в кабинете химии; 3-х кабинетах физики, 3-х кабинетах информатики, кабинете для индивидуальной проектной деятельности, кабинетах технологии). Имеются кабинет для сотрудников психолого-педагогической службы, педагога-организатора, советника директора по воспитанию и работе с детскими общественными объединениями. В 2023 году оборудован кабинет для занятий робототехникой учащихся начальных классов.

Каждое рабочее место педагогов оснащено персональным компьютером с выходом в Интернет; в методическом кабинете и читальном зале библиотеки имеется 2 дополнительных рабочих места с компьютером и принтером. 41 учебный кабинет оснащен проекторами, в 49 учебных кабинетах имеется множительная техника. В кабинетах информатики, технологии (мальчики, девочки), английского языка установлены профессиональные интерактивные столы с программным обеспечением, в 1 кабинете физики - интерактивная панель. В 2023 году в три учебных кабинета установлены рельсовые системы с интерактивными и меловыми досками. Для использования в учебном процессе имеются:

- цифровая лаборатория по физике, лабораторные комплекты по физике ГИА – 9;

- учебно-лабораторный комплекс по естествознанию, цифровая экологическая лаборатория «Пчелка-У»; учебно-лабораторный комплекс по физике "Ньютон";

- образовательные наборы Амперка (для обучения прикладному программированию на основе Arduino), электронные конструкторы «Первые шаги в электронику»;

- робототехнические наборы LEGO Mindstorms EV3 (16 шт.), ресурсные робототехнические наборы (12 шт.), стол и наборы полей для занятий по робототехнике;

- цифровая видеокамера, 3 D принтер, акустическая система на 4 радиомикрофона, швейные машины, интерактивный стрелковый тренажер (лазерный тип).

В МАОУ Лицей №1 имеется актовый зал на 250 мест, большой и малый спортивные залы, оборудованные душевыми, раздевалками для мальчиков и девочек. На территории расположены футбольное поле и спортивная площадка с нестандартным оборудованием. В зимнее время на уроках физической культуры проводилась лыжная подготовка (имеется 32 пары лыжных комплектов). Спортивный зал оснащен необходимым оборудованием для проведения занятий по физической культуре.

Важнейшим вопросом в рамках организации учебного процесса является библиотечно - информационное обеспечение. В 2023 году организована планомерная работа по приобретению учебников. Всего закуплено 1195 экз. на общую сумму 850 715 рублей (из бюджетных и внебюджетных источников финансирования).

Год	Учебники	Учебные пособия	Художественная литература	Общий фонд
2022	17263	3887	4824	25974
2021	15465	3887	4824	24176
2023	18458	3887	4824	27169

Все учащиеся к началу 2023-2024 учебного года были обеспечены бесплатными учебниками. В читальном зале библиотеки установлены два компьютера с выходом в Интернет, два многофункциональных устройства, имеется проектор. Библиотекарь во взаимодействии с классными руководителями проводит информационно-библиотечные уроки и другие воспитательные мероприятия. В 2023 на базе библиотеки проведено 158 мероприятий с учащимися. Формат мероприятий, проводимый библиотекарем с учащимися, достаточно разнообразный: литературный час, беседа-презентация, патриотический час, викторина, литературное путешествие, обзор новинок художественной литературы, час науки и др. кроме того, в течение 2023 года в системе оформлялись книжные выставки, выставки-фотогалереи, посвященные календарным праздникам и юбилейным датам со дня рождения выдающихся людей. Библиотека и читальный зал – одно из любимых мест детей.

В МАОУ Лицей №1 в организации образовательной деятельности использовалось 145 единиц компьютерной техники (из них – 46 ноутбуков); имеется 22 принтера и 34 многофункциональных устройства. 14 компьютеров доступны для использования обучающимися в свободное от основных занятий время. В 2023 году продолжена работа по инвентаризации имеющегося компьютерного оборудования (замена комплектующих с целью улучшения характеристик, списание устаревшей компьютерной техники). Рабочие места директора, заместителей директора по УВР, советника директора по воспитанию, заместителя директора по АХР, секретаря руководителя, специалиста по кадрам, делопроизводителя, специалиста по закупкам оснащены компьютерами с соответствующим программным обеспечением и МФУ.

В столовой МАОУ Лицей №1 оборудованы пищеблок и обеденный зал на 220 мест. Технологическое оборудование соответствует предъявляемым требованиям, электрооборудование вентиляция находится в исправном состоянии; в 2022 году проведен текущий ремонт помещений пищеблока.

С целью обеспечения открытости и доступности информации о деятельности образовательной организации, функционирует официальный сайт МАОУ Лицей №1, размещённый по адресу <https://liczej1balakovo-r64.gosweb.gosuslugi.ru/>.

Вывод: материально-техническая база образовательной организации позволяет оптимально организовать учебный процесс в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов начального, основного и среднего общего образования.

Проблемы:

- высокая загруженность спортивных залов в связи с недостаточностью площадей;
- часть оборудования в кабинете технологии (мальчишки) используется как макеты;
- часть компьютерной техники требует замены (порядка 12%);
- требуется продолжить мероприятия по поэтапной замене школьной мебели в учебных кабинетах (парты, стулья, шкафы).

2.8. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

В МАОУ Лицей №1 создана внутренняя система оценки качества образования, представляющая собой совокупность организационных и функциональных структур, норм и правил, диагностических и оценочных процедур, обеспечивающих оценку состояния и эффективности деятельности образовательной организации («Положение о внутренней системе оценки качества образования»). Диагностические и оценочные процедуры в рамках системы оценки качества образования предполагают систематическое наблюдение за

процессами, результатами и другими характеристиками образовательной системы для выявления соответствия (или не соответствия) ее развития и функционирования заданным целям, т.е. мониторинг.

Система внутренней оценки качества образования МАОУ Лицей №1

Качество образовательной деятельности	Качество условий, обеспечивающих образовательную деятельность	Качество образовательных результатов обучающихся	Удовлетворенность участников образовательных отношений качеством образования
соответствие структуры ООП уровней общего образования требованиям ФГОС	оценка кадровых условий	предметные результаты обучения	Оценка удовлетворенности участников образовательных отношений качеством образования (внутриорганизационные опросы и анкетирование)
соответствие рабочих программ содержательного раздела локальным требованиям к рабочим программам;	оценка психолого-педагогических условий	метапредметные результаты обучения	
соответствие формируемой части учебного плана запросам участников образовательных отношений;	оценка материально-технических условий	личностные результаты	
соответствие внеурочной деятельности обязательным требованиям;	оценка информационно-методического и информационного обеспечения	достижения учащихся в конкурсных мероприятиях различного уровня	
соответствие условий реализации основных образовательных программ		удовлетворенность родителей качеством образовательных результатов	
оценка дополнительных общеобразовательных программ			

Внутренняя система оценки качества образования в МАОУ Лицей №1 встроена во Всероссийскую систему независимой оценки качества образования. Результаты внутренней системы оценки качества образования, лежат в основе данного отчета о самообследовании.

III. Результаты анализа показателей деятельности МАОУ Лицей №1 по состоянию на 30.12.2023 года

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся (по состоянию на 31.05.2023г.)	1008 человек
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	427 человек
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	509 человек
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	72 человек
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся 2-11 классов	711 человек/ 78,65%
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	4,42
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	4,04
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	74,19
1.9.1	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике (базовый)	4,5

1.9.2.	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике (профильный)	69,45
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/0 %
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/0 %
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/0 %
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/0 %
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/0 %
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/0 %
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	17 чел./ 20 %
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	6 чел./14%
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	908 чел. /90%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	321 чел./32%
1.19.1	Регионального уровня	64 чел./6,35 %
1.19.2	Федерального уровня	79 чел./7,8 %
1.19.3	Международного уровня	178 чел./17,66%
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	123 чел./ 12,2 %
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	72 чел./ 7%
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	1007 чел./99,9%

1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	202чел./20%
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	59 человек
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	52 чел./88%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	51 чел./86,4%
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	7 чел./11,8 %
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	7 чел./11,8%
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	39 чел./66,10%
1.29.1	Высшая	29 чел./49%
1.29.2	Первая	10 чел./17%
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	человек / %
1.30.1	До 5 лет	2 чел./ 3,39%
1.30.2	Свыше 30 лет	41 чел./ 69,5%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	1 чел./ 1,69%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	29 чел./ 49,15%
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	65чел./100%
1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	64чел./ 98,5%
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,12 единиц

2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	23,1 единицы
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	нет
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да
2.4.2	С медиатекой	да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	1008 чел./100 %
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	4,2 кв.

Директор МАОУ Лицей №1

И.В. Расторгуева

Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью на _____ листах
Директор МАОУ Лицей №1
И. В. Расторгуева

