

ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД
директора Муниципального автономного общеобразовательного
учреждения «Лицей №1» г. Балаково Саратовской области
2015-2016 учебный год

БАЛАКОВО
2016г

ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД

директора Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №1» г.Балаково Саратовской области

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей №1» г.Балаково Саратовской области (далее – МАОУ Лицей №1)- успешно функционирующее образовательное учреждение, основной задачей которого является обеспечение предоставления выпускникам качественного образования в соответствии с социальным запросом населения.

По итогам 2015 года МАОУ Лицей №1 включен в ТОП-500 лучших образовательных организаций России, продемонстрировавших высокие образовательные результаты (среди 5-ти образовательных организаций Саратовской области).

Статус автономии позволяет на практике реализовывать финансово-экономические механизмы в структуре управления организацией. Этому способствует наличие собственной бухгалтерии, привлечение внебюджетных источников финансирования, в том числе через оказание платных дополнительных образовательных услуг.

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей №1» (далее - МАОУ Лицей №1) продолжил в отчетном периоде работу по переходу на обучение по ФГОС - федеральному государственному образовательному стандарту. Обучение в 1-8-х классах осуществлялось в соответствии с ФГОС, 9-11-х классах – с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (БУП-2004). Таким образом, образовательный процесс был выстроен с учетом двух действующих стандартов: ФКГОС (БУП-2004) и ФГОС начального и основного общего образования.

1. Общая характеристика МАОУ Лицей №1

Лицей № 1 создан 1 января 2012 г. путем изменения типа Муниципального общеобразовательного учреждения «Лицей №1» г. Балаково, являющегося правопреемником средней общеобразовательной школы № 23 г. Балаково, открытой в 1983 году.

Лицей №1 г. Балаково Саратовской области является юридическим лицом. В 2015 году пройдена процедура государственной аккредитации. Учредительные документы юридического лица оформлены в установленном порядке:

- Устав МАОУ Лицей №1 г. Балаково Саратовской области, принят в новой редакции, утвержден Постановлением администрации Балаковского муниципального района № 2408 от 02 июня 2015 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 (серия 64Л01 № 0002116 регистрационный номер № 2405 от 27 января 2016 года, срок действия – бессрочно)

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

Для обеспечения условий безопасного пребывания детей в образовательной организации действует автоматическая пожарная сигнализация, установлены камеры наружного видеонаблюдения; осуществляется охрана сотрудниками частного охранного предприятия «Витязь», ведется журнал регистрации лиц, входящих в здание; установлены турникеты с применением индивидуальных пластиковых карт и видеофиксации лиц, входящих в здание.

Санитарно–эпидемиологическое заключение на соответствие государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам № 64.БЦ.03.000.М.000269.07.10 от 21.07.2010г. 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

Юридический (фактический) адрес МАОУ Лицей №1: Россия, 413864, г. Балаково, ул. 30 лет Победы, д. 41А, телефон: 8 (8453) 33-38-06, e-mail: trof23@mail.ru.

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 от19.08.2013г года№ 663-рк).

В образовательной организации активно работают органы государственно-общественного управления: созданы Наблюдательный совет, Совет родителей, Совет учащихся, функционирует Общественная благотворительная организация «Грант-Лицей» с правом юридического лица.

Контингент обучающихся на 1 сентября 2015 года составил 1026 человек, в том числе: 1-4 классы – 353 человек, 5-9 классы – 466 человек, 10 - 11 классы - 207 человека. Скомплектованы 41 класс, 1 группа продленного дня. Средняя наполняемость классов составила 25 обучающихся. Обучение ведется в очной форме, в одну смену в режиме 6-дневной рабочей недели для 2-11 классов и 5-ти дневной недели для обучающихся 1 классов.

В учреждении разработаны и приняты

- основная образовательная программа начального общего образования;
- основная образовательная программа основного общего образования,
- образовательная программа, реализующая ФКГОС в 2015-2016 учебном году в 9-11 классах.

Образовательные программы реализовывались по учебным планам:

- учебному плану МАОУ Лицей №1, реализующему ФГОС начального общего образования в 1-4 классах;
- учебному плану МАОУ Лицей №1, реализующему ФГОС основного общего образования в 5-8 классах;
- учебному плану МАОУ Лицей №1, реализующему ФКГОС основного общего образования в 9 классах;
- учебному плану МАОУ Лицей №1, реализующему ФКГОС среднего общего образования в 10-11 классах;

Особенностью организации учебного процесса в 2015-2016 учебном году являлась организация обучения по результатам конкурсного отбора в классах с углублённым изучением физики и математики, химии и биологии (8-е классы), в предпрофильных классах (9-е классы), профильных физико-математических, химико-биологических, социально-экономических классах (10-11-е классы).

Реализуется раннее введение предметов естественного цикла при сохранении количества часов согласно учебному плану по остальным учебным предметам. Все учащиеся 10-х,11-х

классов охвачены профильным обучением. Учащиеся классов физико-математического профиля в дистанционном режиме обучаются в Заочной физико-технической школе ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет» (г.Москва) в рамках проекта «Сетевая школа НИЯУ МИФИ» (договор о сотрудничестве от 01.09.2014г. № 116-14-48).

2. Приоритетные цели и задачи развития

Приоритетными целями и задачами развития МАОУ Лицей №1 является создание условий для достижения обучающимися высоких образовательных результатов.

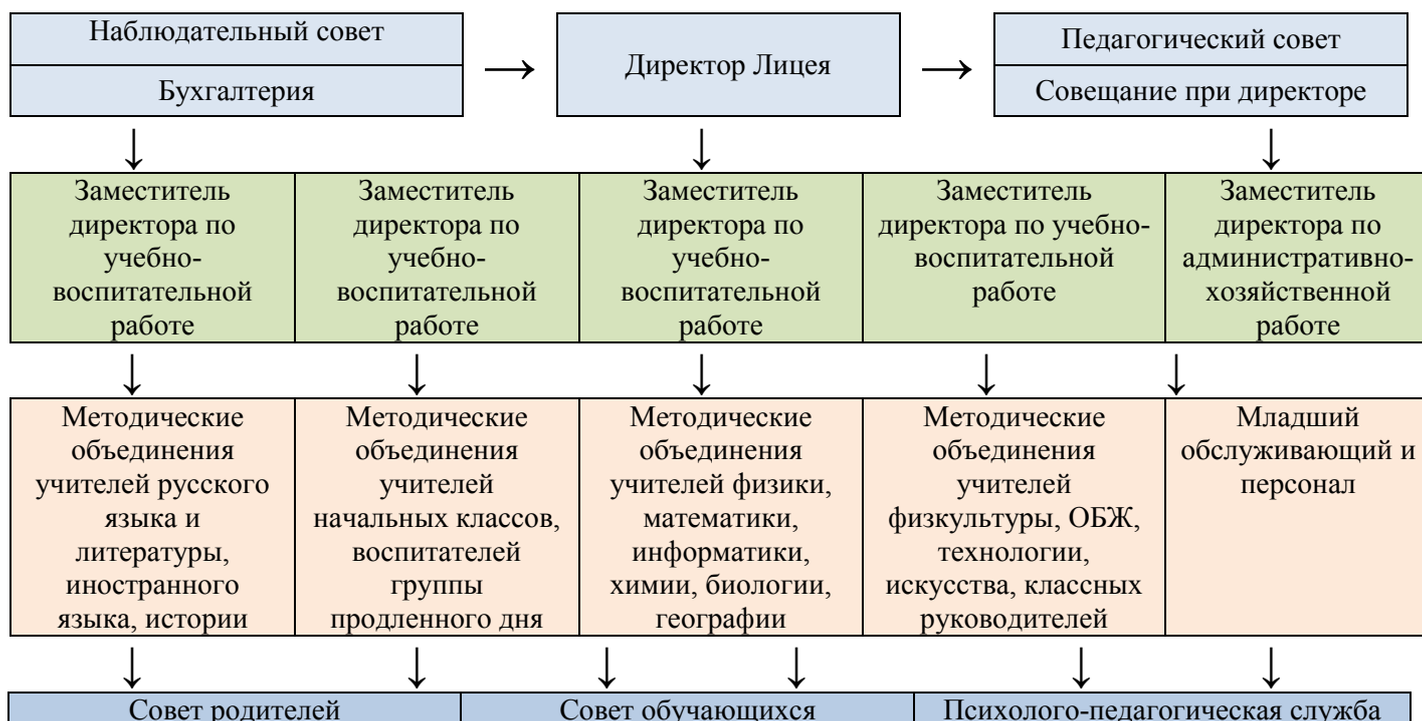
В 2015 году завершено выполнение мероприятий Программы развития МАОУ Лицей №1 на 2010-2015 годы.

Реализация Программы развития Лицея обеспечила:

- обновление образовательных стандартов в соответствии с требованиями к структуре образовательных программ, условиям реализации образовательных программ, результатам их освоения с целью обеспечения доступного качественного образования на базовом уровне по всем предметам и на углубленном уровне по предметам в соответствии с выбранным профилем обучения;
- совершенствование системы поддержки талантливых детей через внедрение и освоение технологий обучения детей, проявляющих выдающиеся способности, информационно-коммуникационных технологий для организации обучения школьников;
- развитие учительского потенциала с учетом использования резервов личностного роста участников образовательного процесса и улучшения материально-технической базы образовательного учреждения.
- соответствие школьной инфраструктуры предъявляемым требованиям, укрепление материально-технической базы, развитие взаимодействия МАОУ Лицей №1 с организациями социальной сферы: учреждениями культуры, здравоохранения, спорта и др.
- здоровьесберегающую среду, включающую своевременную диспансеризацию участников образовательного процесса, реализацию профилактических программ, организацию внеурочной деятельности обучающихся.

3. Структура управления.

Структура управления МАОУ Лицей №1 отражена в данной ниже схеме:



Полномочия и ответственность субъектов управления, функционал, принципы взаимодействия отражены в локальных актах образовательной организации. Наличие в организационной структуре Наблюдательного совета позволяет наиболее полно осуществлять государственно-общественное управление образовательной организацией; функционирование психолого-педагогической службы способствует осуществлению деятельности, направленной на развитие личности обучающихся, создание условий для самоопределения и социализации.

В 2015-2016 учебном году для совершенствования нормативной базы образовательной организации приняты в новой редакции следующие локальные акты:

- Положение о системе оценок, форме, порядке и периодичности промежуточной аттестации и осуществлении текущего контроля успеваемости обучающихся МАОУ Лицей №1 г. Балаково Саратовской области (приказ от 14 октября 2015 г. № 224);
- Положение об элективных курсах предпрофильной подготовки обучающихся 9-х классов и об элективных предметах профильного обучения обучающихся 10-11-х классов МАОУ Лицей №1 г. Балаково Саратовской области (приказ № 278 от 31.12. 2015 г.);
- Положение об индивидуальном учёте результатов освоения образовательных программ и поощрений обучающихся МАОУ Лицей №1 г. Балаково Саратовской области (приказ от 09.02. 2016 г. № 21);
- Положение о порядке оформления, приостановления и прекращения отношений между МАОУ Лицей №1 г. Балаково Саратовской области и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся (приказ № 278 от 31.12. 2015 г.);
- Положение о дежурстве в МАОУ Лицей №1 г. Балаково Саратовской области (приказ от 07.09. 2015 г. № 205);
- Положение о Наблюдательном совете МАОУ Лицей №1 г. Балаково Саратовской области (приказ от 07.09. 2015 г. № 205);
- Положение о командировках работников МАОУ Лицей №1 г. Балаково Саратовской области (приказ № 205 от 07.09. 2015 г.);
- Изменения и дополнения в Положение об оплате труда работников, установлении надбавок и доплат МАОУ Лицей №1 г. Балаково Саратовской области (приказ № 196 от 01.09. 2015 г.);

Наличие локальной сети, использование в управленческой деятельности информационно-коммуникационных технологий позволило более эффективно решать поставленные задачи, осуществлять принцип автономии образовательной организации, обеспечивать информационную открытость МАОУ Лицей №1.

Выводы:

- модель управления образовательной организацией отражает наиболее оптимальную структуру управления;
- в модели эффективно сочетаются принципы единоначалия в лице директора, заместителей директора и коллегиальных органов управления (педагогический совет, совет родителей, совет обучающихся, методические объединения учителей).
- важной составляющей модели управления автономным учреждением является наличие Наблюдательного совета.
- для осуществления более эффективного процесса управления необходима дальнейшая модернизация локальной сети МАОУ Лицей №1.
- актуальной проблемой остается организация деятельности в условиях бюджетных ограничений.

4. Условия осуществления образовательного процесса.

В МАОУ Лицей №1 созданы условия, позволяющие достигать высоких результатов по основным показателям работы образовательной организации:

- высокопрофессиональный педагогический коллектив,
- специализация МАОУ Лицей №1 в углубленном преподавании предметов естественнонаучного цикла,
- организация предпрофильного и профильного обучения,
- высокое качество подготовки выпускников,
- успешное выступление школьников на предметных олимпиадах и конкурсах,
- лидирующие позиции в муниципальных и других рейтингах,
- современное оснащение учебных кабинетов,
- высокая оснащенность компьютерной техникой.

В 2015-2016 учебном году методическая работа МАОУ Лицей №1 была направлена на:

- обеспечение непрерывности образования педагогических кадров через курсовую систему повышения квалификации, дополнительную профессиональную подготовку, использование внутреннего потенциала для организации повышения квалификации педагогов без отрыва от основной деятельности;
- оказание методической консультативной помощи при подготовке и прохождении квалификационных испытаний педагогических работников на установление квалификационной категории;
- оказание методической помощи с целью раскрытия творческого потенциала учителя, в том числе в ходе подготовки к участию их в профессиональных конкурсах и других методических мероприятиях;
- совершенствование преподавания учебных предметов, курсов, повышение качества проведения учебных занятий;
- оказание методической помощи в работе школьных методических объединений по вопросам организации обучения в соответствии с ФГОС ООО, разработке рабочих программ по учебным предметам.

Работа по данным направлениям способствовала созданию условий для активной методической работы каждого учителя и обеспечения высокого уровня квалификации педагогических кадров, необходимого для успешного развития учительского потенциала.

Одним из необходимых условий обеспечения высокого качества образовательного процесса является непрерывное образование педагогических работников через систему курсовой подготовки и методических мероприятий в различных формах.

В 2015-2016 учебном году курсовое повышение квалификации прошли 20 педагогических работников.

Курсы повышения квалификации при ГАУ ДПО «СОИРО» по дополнительным профессиональным программам:

«Научно-методические основы преподавания предмета «ОБЖ» (с использованием дистанционных образовательных технологий) пройдены Прусаковым В.С., Засыпаловой Ю.С.;

«Формирование технологической культуры личности обучающихся в условиях реализации ФГОС общего образования» - учителями Суловой Н.Н., Прусаковым В.С.

«Подготовка обучающихся к ГИА» - Александрова Н.В., Коринь С.В.

Очные курсы повышения квалификации по программе *«Теория и методика преподавания английского языка в условиях реализации ФГОС»* пройдены при НОУ ДПО «Балаковский институт

профессиональной переподготовки и повышения квалификации» учителями Жигуновой Н.В., Филиной И.В., Хорошеньковой О.Н.

В 2015-2016 учебном году педагоги Лицея прошли очное обучение по программам Университетского образовательного округа НИУ «Высшая школа экономики» (г.Москва):

«Университетский образовательный округ НИУ ВШЭ – сетевая структура подготовки компетентного абитуриента» - Расторгуева И.В., директор;

«Школа педагогического мастерства для учителей информатики, работающих в 10-11 –х профильных классах партнёрских школ Университетского образовательного округа НИУ ВШЭ» - Кочеткова О.В., учитель информатики,

«Школа педагогического мастерства для учителей истории, обществознания, литературы и русского языка, работающих в 10-11 –х профильных классах партнёрских школ Университетского образовательного округа НИУ ВШЭ» - Ширяева Г.И., учитель истории,

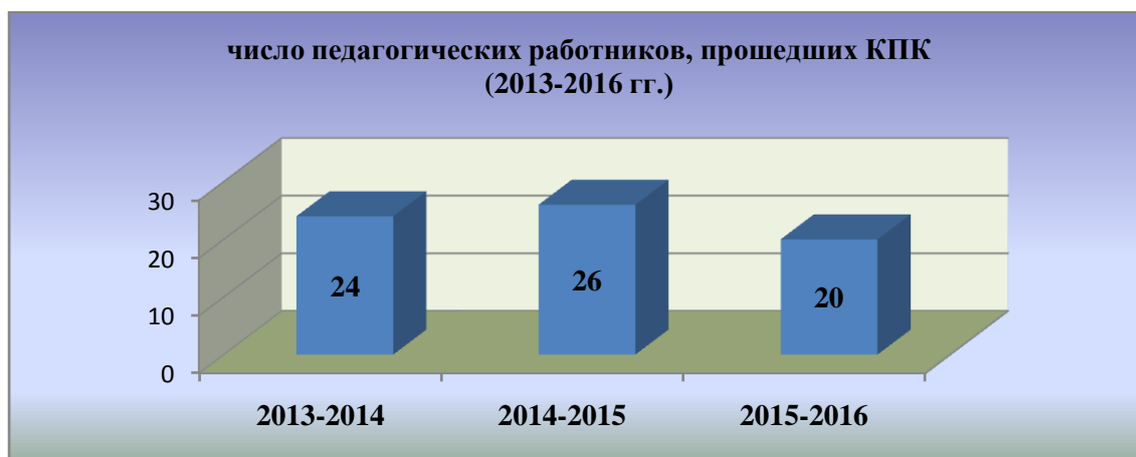
«Образовательная программапредуниверсария НИУ ВШЭ- профильной школы для учащихся 10-11 классов» - Засыпалова Ю.С., педагог-психолог, Ставцева Л.В., социальный педагог.

Также прослушаны курсы повышения квалификации в дистанционной форме:

Байслоновой Р.Н., Мухамбетовой С.Р., Трубачёвой Т.В., Хвостенко Л.Ю., Хрычкиной Е.Ф., Ширяевой Г.И. в НОУ ВО «Московский технологический институт»;

Бутовой М.В., Мартыновой Г.И. в Центре-онлайн обучения «ФОКСФОРД».

На представленной ниже диаграмме видно, что за последние три года все педагогические работники МАОУ Лицей №1 прошли курсы повышения квалификации:



В соответствии с действующими нормативными документами была организована работа с педагогическими работниками, у которых заканчивался срок действия квалификационной категории в 2015-2016 учебном году. В течение всего аттестационного периода со стороны администрации осуществлялся контроль за своевременной подготовкой документов, подтверждающих результаты деятельности работников, и отправкой их в аттестационную комиссию.

В аттестационную комиссию заявления на установление **высшей** квалификационной категории подали Ставцева Л.В. (социальный педагог), Андреева Т.Н., Гончарова С.Н., Христенко М.Е., Гузенина О.А., Конченко Н.И., Калашникова О.С. (учителя начальных классов), Покатилова Н.А., Трубачёва Т.В. (учителя математики), Образцова Л.В. (учитель биологии); на установление **первой** квалификационной категории - Чадина Т.В. (учитель русского языка и литературы), Хорошенькова О.Н. (учитель английского языка), Спицын В.И. (учитель физкультуры).

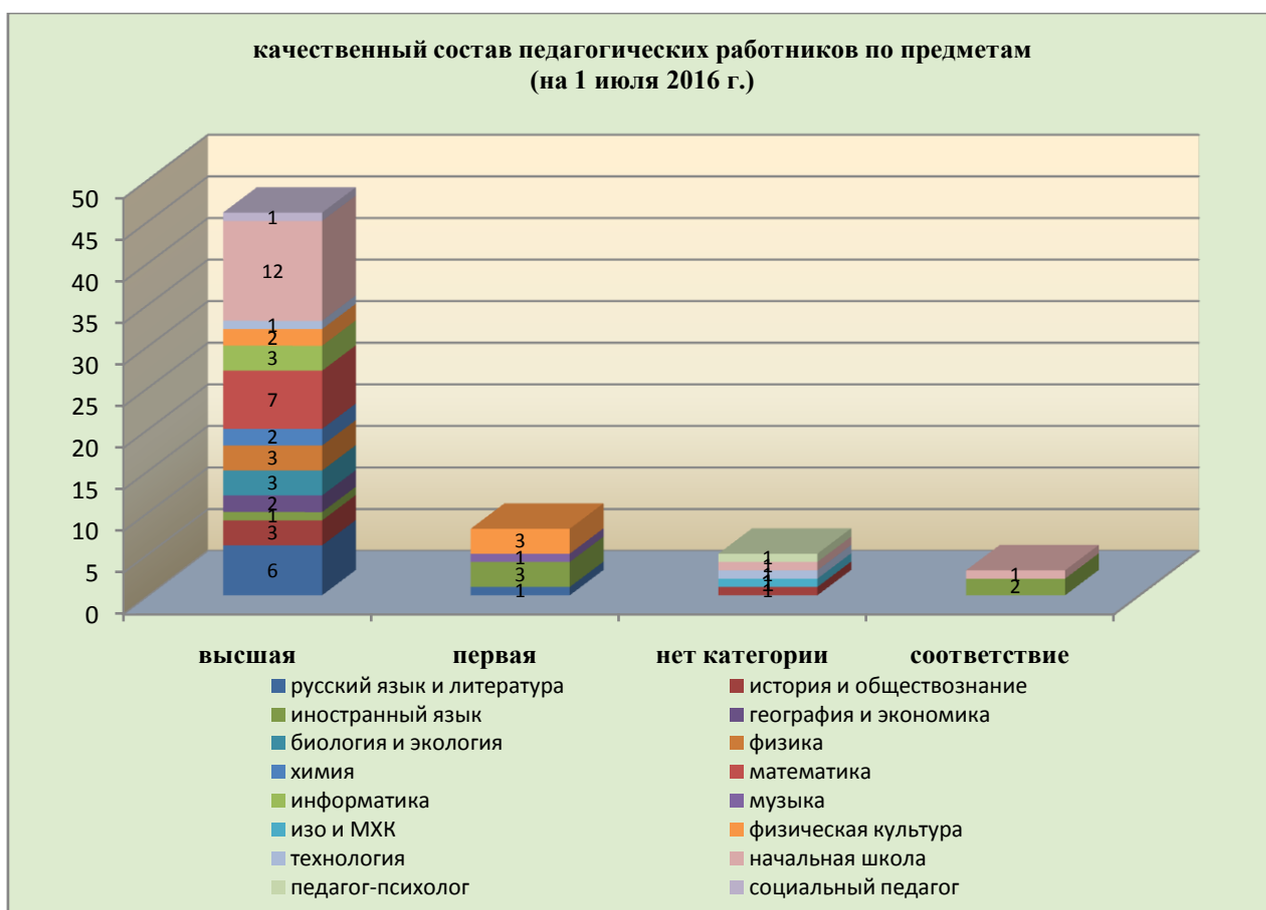
По итогам аттестации в 2015-2016 учебном году **высшая** квалификационная категория установлена 10 педагогическим работникам, **первая** квалификационная категория - 3-м

педагогическим работникам. **Соответствие** занимаемой должности установлено Рожковой Т.К., учителю английского языка. Итого в 2015-2016 учебном году аттестованы 14 педагогических работников лицея – 22,95%.

Качественный состав педагогического коллектива представлен на диаграмме:



Качественное состояние педагогического коллектива по преподаваемым предметам по состоянию на 1 июня 2016 года отражено в диаграмме:



На конец учебного года число аттестованных педагогических работников составляет 87,3%.

В 2015-2016 учебном году педагогические работники принимали участие в методических мероприятиях разных уровней. Работа учителей на семинарах, вебинарах, конференциях, круглых столах, в творческих лабораториях способствовала совершенствованию преподавания учебных предметов, повышению качества учебных занятий на основе применения современных образовательных технологий, раскрытию творческого потенциала учителя.

Всероссийский уровень

	тема методического мероприятия	ФИО педагога	Предмет
1.	Семинар «ОГЭ. ЕГЭ. Приёмы обучения школьников пониманию, интерпретации текстов (в контексте ФГОС) в процессе подготовки к написанию сочинений», АНО «Национальный центр инновации в образовании», 25.08.2015 г. (в объёме 6 ч.)	Лоханова Е. В. Земляникова Т.С. Шарова Т.В. Скачкова Е.Н. Золотова Л.Н. Аюпова А.Я.	Русск язык
2.	«Обновление содержание математического образования и инновационные подходы к организации познавательной деятельности учащихся с использованием УМК по математике ИП в условиях реализации Концепции математического образования», 27.08.2015 г., изд-во «Просвещение»	Байслонова Р.Н. Косых Л.Н. Мигунов Ф.Ю. Мухамбетова С.Р. Покатилова Н.А. Хрычкина Е.Ф. Шапорева Н.И.	Математика
3.	Вебинар «Открытый урок с использованием электронной формы учебника по русскому языку для 6 класса (авт. Баранов М.Т. и др.)», 07.09.2015, АО «Издательство «Просвещение»,	Лоханова Е.В.	Русск язык
4.	Вебинар «Организация работы с одарёнными детьми», 11.09.2015, проект «Инфоурок»	Жигунова Н.В.	Англ язык
5.	Всероссийский вебинар «О новых нормативных документах ФИПИ по итоговой аттестации и продукции издательства «Легион», , АНО «Центр независимой оценки качества образования и образовательного аудита «Легион», 15.09.2015 г.г. Ростов-на-Дону, (2 часа)	Скачкова Е.Н.	Русск язык
6.	Авторский вебинар «Педагогическая диагностика как эффективная форма контроля динамики становления УУД младших школьников», 1.10.2015, изд. центр «Вентана - граф	Калашникова О.С.	Нач классы
7.	Вебинар «Роль предмета «Технология» в достижении планируемых результатов ФГОС НОО», 08.10.2015 г., АО «Издательство «Просвещение», (2 часа)	Загвоздкина А.В. Кулебякина С.П.	Нач классы
8.	Вебинар «Формируем базовые навыки. Читательская грамотность: результаты и оценки, проблемы, решения», 20.10.2015 г., АО «Издательство «Просвещение», (2 часа)	Башурова В.А.	Нач классы
9.	Всероссийский вебинар «Итоговое сочинение по литературе в 2015 году: накапливаем опыт работы», АНО «Центр независимой оценки качества образования и образовательного аудита «Легион», 28.10.2015 г. Ростов-на-Дону, (2 часа)	Скачкова Е.Н.	Русск язык
10.	Вебинар «Открытый урок с использованием электронной формы учебника по технологии для 1 класса (авт. Лутцева Е.А., Зуева Т.П.)» 09.11.2015 г., АО «Издательство «Просвещение», (2 часа)	Загвоздкина А.В. Кулебякина С.П.	Нач классы
11.	Семинар «Реализация требований историко-культурного стандарта в новом УМК по отечественной истории издательства «ДРОФА»: содержательные аспекты и методические особенности», 10 ноября 2015 г, Москва (6 часов)	Ширяева Г.И.	История
12.	Всероссийский вебинар «Сочинение на ЕГЭ по русскому языку глазами учителя и эксперта: итоги проверки 2015 года», АНО «Центр независимой оценки качества образования и образовательного аудита «Легион», 11.11.2015 г.г. Ростов-на-Дону, (2 часа)	Лоханова Е.В. Скачкова Е.Н.	Русск язык
13.	Всероссийская онлайн-конференция учителей «Проекты и исследования школьников в современном отечественном образовании», пленарная сессия, Федеральный информационно-методический центр «Навигатор образовательных технологий» (ФГБОУ ВО «Московский государственный машиностроительный университет»), 15-21 ноября 2015 г.	Мартынова Г.И.	Биология
14.	Международная онлайн-конференция «В гостях у сказки. Секреты мастеров. Ноябрь», 9-14 ноября 2015 г., ФОРСАЙТ-МЕДИА	Загвоздкина А.В. Кулебякина С.П.	Нач школа
15.	Международная онлайн-конференция «Декупаж. Секреты мастеров. Ноябрь», 9-26 ноября 2015 г., ФОРСАЙТ-МЕДИА	Кулебякина С.П.	Нач классы
16.	Вебинар «Открытый урок с использованием электронной формы учебника по литературному чтению для 2 класса (УМК «Школа России»)» 23.11.2015 г., АО «Издательство «Просвещение», (2 часа)	Загвоздкина А.В. Кулебякина С.П.	Нач классы
17.	Вебинар «Формируем базовые навыки. Математическая грамотность: результаты и оценки, проблемы, решения», 03.12.2015 г., АО «Издательство «Просвещение», (2 часа)	Башурова В.А.	Нач классы
18.	Научно-практическая конференция, посвящённая 30-летию преподавания информатики в школе, 9-11 декабря, Москва	Королёва Т.В.	Информатика
19.	Обучающий вебинар для работников образовательных учреждений в регионах расположения филиалов ОАО «Концерн Росэнергоатом», 15.12.2015, Неправительственный экологический фонд имени В.И. Вернадского объём 6 часов)	Мартынова Г.И. Образцова Л.В.	Биология
20.	Вебинар «Готовим профессиональное портфолио педагога» от проекта мега-талант.ком, 17 декабря 2015 г.	Бутова М.В.	Химия
21.	Он-лайн семинар «Организация проектной деятельности: среда ГлобалЛаб», ФоксФорд, 02.02.2016 г.	Бутова М.В.	Химия
22.	Вебинар «Место проектной деятельности в достижении планируемых результатов ФГОС НОО» 9.02.2016 , ООО «Дрофа», Москва	Кравчук Т.М.	Физкультура
23.	Вебинар «Организация уроков физической культуры образовательно-познавательной направленности», 11.02.2016 г., АО «Издательство «Просвещение», (2 часа)	Кравчук Т.М.	Физкультура
24.	Всероссийский вебинар «Сложные темы раздела «Человек и его здоровье». Нервная и эндокринная системы. Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности человека. Часть 2», 19.02.2016г., АНО «ЦНОКО и образовательного аудита «Легион», г. Ростов-на-Дону (2 часа)	Образцова Л.В.	Биология

25.	Вебинар «Тетради проектов как средство развития творческих способностей младших школьников», 29.02.2016, ООО «Дрофа», Москва	Андреева Т.Н.	Нач классы
26.	Вебинар «Формирование навыков исследовательской и проектной деятельности средствами УМК «Сферы. Биология» (5-9), (10-11)», 14.03.2016 г. АО «Издательство «Просвещение», (2 часа)	Образцова Л.В.	Биология
27.	Вебинар «Подготовка учащихся к ЕГЭ (написание сочинения-рассуждения) на основе УМК по русскому языку В.В. Бабайцевой», 21.03.2016, ООО «Дрофа»	Земляникова Т.С.	Русск язык
28.	Вебинар «Особенности подготовки к участию в олимпиаде по биологии. Физиология растений», 21.03.2016 г. АО «Издательство «Просвещение», (2 часа)	Образцова Л.В.	Биология
29.	Практико-ориентированная онлайн конференция «Современная школа: новые образовательные технологии и электронные учебники. Весенняя сессия», портал «Образовательная галактика Intel», 22.03-01.04 2016 г.	Ширяева Г.И.	История
30.	Вебинар «Интеграция химии и биологии», 16.05.2016, ООО «Дрофа», Москва	Бутова М.В.	Химия
31.	Вебинар «Решение задач по химии повышенной сложности», 13.05.2016, ООО «Дрофа»		
32.	Вебинар «Мифы ЕГЭ и реальный успех на экзамене: УМК FORWARD», 18.05.2016, ООО «Дрофа», Москва	Жигунова Н.В.	Англ язык
33.	Вебинар «УМК серии “RainbowEnglish” как инструмент подготовки к ОГЭ (письменной и устной части)», 20.05.2016, ООО «Дрофа», Москва		

Региональный уровень

	тема методического мероприятия	ФИО педагога	Предмет
1	Областной учебный семинар «Проблемы адаптации молодого педагога к современным требованиям образования», 15.09.2015, ГАУ ДПО «СОИРО»	Сулова Н.Н.	Технология
2	Методический семинар «Методические аспекты в подготовке учащихся к ЕГЭ по английскому языку», ГАУ ДПО «СОИРО», 21.10.2015	Жигунова Н.В.	Англ язык
3	Межведомственный областной семинар для работников детских и школьных библиотек «Современные идеи продвижения книги и чтения», 26.10.2015 г., МКУ ОМЦ, МАОУ СОШ № 5	Левашина О.И.	Заведующая библиотекой
4	Областной семинар-совещание «Развитие финансовой грамотности населения области», 12.11.2015 г., Саратов	Расторгуева И.В.	Директор
5	Областной учебный семинар «Подготовка обучающихся к решению задач итоговой аттестации (ГИА, ЕГЭ) и олимпиад по физике», Саратов, 12.11.2015 г.	Ершова С.А.	Физика
6	Семинар «Оценка качества освоения ООП НОО в соответствии с ФГОС», ГАУ ДПО «СОИРО», 19.11.2015 г. (на базе СОШ № 27)	Кононова Г.Н.	Заместитель директора
7	Методический семинар для учителей русского языка и литературы «Государственная итоговая аттестация: сочинение, литература. Итоги и перспективы», 20.11.2015, Саратов	Лоханова Е.В.	Русск язык
8	Семинар – слёт учителей математики «Особенности итоговой аттестации по математике в 2016 году», 12.12.2015 г., Саратов, изд-ство «Интеллект-Центр» (в объеме 4 часа)	Байслонова Р.Н.	Математика
9	Методический семинар «Подготовка к ЕГЭ по математике» (с использованием дистанционных образовательных технологий), 15.02.2016 г., (СарВИКИ)	Хрычкина Е.Ф.	Математика
10	Областной методический семинар «Реализация траектории успешной подготовки обучающихся к итоговой аттестации» на базе Пугачёвского района, Дрофа, Вентана-Граф, Москва	Сколышева Е.В.	Биология
11	Региональный научно-методический семинар «Интерактивные технологии в образовательном процессе», 23.03.2016	Сколышева Е.В. Хвостенко Л.Ю.	Биология История
12	XI Межрегиональная научно-методическая конференция «Современная математическое образование : концептуальные подходы и стратегические пути развития», 29.03.2016 г., Саратов	Мухамбетова ИР	Математика

Опыт педагогической работы учителей в 2015-2016 учебном году был представлен в формах выступления и мастер-классов:

	тема методического мероприятия	ФИО педагога	Предмет
1	Областной семинар «Развивающаяся муниципальная система образования: опыт, проблемы, перспективы», 17.09.2015 г. ГАУ ДПО «СОИРО», презентация педагогического опыта по проблеме «Развитие творческого потенциала учителя и ученика»	Мухамбетова С.Р	Математика презентация педагогическ ого опыта
2	Методический семинар «Основные направления развития исторического и обществоведческого образования в контексте реализации стратегии воспитания в РФ», опыт работы по теме: «Выявление путей и методов эффективного взаимодействия обучения и воспитания на уроках истории и обществознания», 05.11.2015 г. Балаково	Ширяева Г.И.	История Опыт работы
3	Заседание муниципального методического объединения, опыт работы «Исследовательская деятельность на уроках русского языка и литературы как способ формирования метапредметных компетенций в рамках реализации ФГОС», 15.01.2016 г.	Скачкова Е.Н.	Русск язык Опыт работы
4	Заседание муниципального методического центра по проблемам преподавания русского языка и литературы, опыт работы по теме «Цифровые образовательные ресурсы на уроках русского языка и литературы при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ», 29.03.2016,	Лоханова Е. В.	Русск язык опыт работы
5	Муниципальное методическое объединение учителей английского языка, выступление по теме «Эффективные приёмы подготовки обучающихся к сдаче ЕГЭ», 01.04.2016	Жигунова Н.В.	Англ язык выступление
6	Муниципальный семинар «Методика подготовки учащихся к ЕГЭ по информатике. Решение сложных задач» для учителей информатики и ИКТ, 21.04.2016	Трофимов Г.В.	Информатик а мастер-класс
7	Муниципальный семинар «Реклама детской книги: специфика и формы», 20.01.2016, представление опыта работы	Левашина О.И.	Завбиблиоте кой

			проведение семинара
8	Муниципальное методическое объединение учителей русского языка и литературы. Представление опыта работы «Цифровые образовательные ресурсы на уроках русского языка и литературы при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ», 29.03.2016 г.	Лоханова Е.В	Русск язык опыт работы

Педагогический опыт работы работников МАОУ Лицей №1 распространялся в форме методических разработок и публикаций на сайтах Infourok.ru, nsportal.ru, kopilkaurokov.ru, СМИ «Педразвитие.ру» и др.

В 2015-2016 учебном году педагоги принимали участие в профессиональных конкурсах выше муниципального уровня в дистанционной форме и в очной форме на межмуниципальном и муниципальном уровне. Участие педагогических работников МАОУ Лицей №1 в профессиональных конкурсах представлено в таблице:

	название конкурса	организатор конкурса	фамилия педагога
1	II Международный фестиваль работников образования «Лучший педагогический проект», ноябрь 2015 г.	Академия творчества «Инновация», Татарстан, г. Казань	Андреева Т.Н. диплом победителя
2	Международный конкурс «Педагогика XXI века», март 2016 г.	Всероссийское СМИ «Педагогика XXI века» Инновации в действии	Ямска Т.Г. Старшина Н.А. Андреева Т.Н. Победитель (1 место)
3	Всероссийский конкурс «Педагогическая эрудиция», февраль 2016 г.	Всероссийское образовательное издание «Вестник педагога»	Андреева Т.Н. 1 место
4	Всероссийский конкурс «Требования ФГОС к системе начального общего образования», февраль 2016 г.	Всероссийское сетевое издание «Портал педагога», г. Липецк	Калашникова О.С. 1 место
5	Всероссийское тестирование «Росконкурс март 2016»	Росконкурс РФ	Королёва Т.В. Диплом победителя 1 степени
6	Всероссийский дистанционный конкурс «Современный урок в контексте реализации ФГОС», январь 2016 г.	Проект ЭРУДИТ	Кравчук Т.М. Диплом 1 степени
7	Всероссийская олимпиада «ФГОС ПРОВЕРКА», 22.05.2016	Олимпиада для педагогов фгоспроверка.рф	Смуглеева Н.А. Победитель 1 место
8	Межмуниципальный интернет-конкурс творческих работ «Саратовский край, живи в веках и процветай!», посвященный 80-летию Саратовской области	Управление образования администрации Новобураский муниципальный район	Ширяева Г.И. 2 место
9	Межмуниципальный конкурс учителей химии «Лучший тест для подготовки к ОГЭ по химии», февраль 2016 г.	Комитет образования АБМР	Солоха Н.В. 2 место в 3-х номинациях Бутова М.В. 3 место
10	Межмуниципальный конкурс учителей химии «Лучший тест для подготовки к ЕГЭ по химии», март 2016 г.	Комитет образования АБМР	Солоха Н.В. 1 место Бутова М.В. 3 место
11	Муниципальный конкурс на лучший информационный буклет «Здоров по собственному желанию» среди социальных педагогов образовательных организаций, декабрь 2015	Комитет образования АБМР	Ставцева Л.В. 2 место
12	Городской конкурс на звание «Лучший учитель истории»	Депутат ГД Панков Н.В.	Смуглеева Н.А. участник

В 2015-2016 учебном году были подготовлены и проведены заседания методических объединений учителей, совещания, семинары муниципального уровня:

	Мероприятия	
1.	Методический семинар для учителей математики по теме: «Методические и дидактические возможности УМК по математике издательства «Просвещение» для организации контрольно-измерительной и оценочной деятельности обучающихся в рамках реализации Концепции математического образования», август, 2015 г.	Муниципальное методическое объединение учителей математики в рамках работы ресурсного центра
2.	Заседание ММЦ по проблемам преподавания математики и физики по теме: «Школьное физическое образование в 21 веке: концептуальные и стратегические пути развития», август, 2015 г.	Муниципальное методическое объединение учителей физики в рамках работы ресурсного центра
3.	Методическое совещание по теме: «Совершенствование преподавания физической культуры в общеобразовательных учреждениях путём модернизации образовательных программ, внедрения новейших методик и средств обучения в рамках реализации ФГОС СОО и внедрения ВФСК «ГТО», август, 2015 г.	Муниципальное методическое объединение учителей физкультуры
4.	Методическое совещание по теме: «Инновационный подход к технологиям обучения в преподавании истории и обществознания», январь 2016	Муниципальное методическое объединение учителей истории и обществознания
5.	Методическое совещание по теме «Разработка критериев оценки успеваемости учащихся по физической культуре», январь 2016	Муниципальное методическое объединение учителей физкультуры
6.	Заседание ММЦ по проблемам преподавания математики и физики по теме: «Методика подготовки к ЕГЭ и ОГЭ по физике и математике», январь 2016	Муниципальное методическое объединение учителей физики и математики в рамках работы ресурсного центра

7.	Муниципальный семинар для работников библиотек образовательных организаций Балаковского муниципального района, январь 2016	Муниципальный семинар работников библиотек
8.	Методическое совещание по теме: «Организация занятий по СМГ, групп здоровья в условиях современного урока физической культуры», март 2016	Муниципальное методическое объединение учителей физкультуры
9.	Методическая гостиная для учителей ИЗО,МХК и музыки по теме: «Тайна исполнительского искусства»: мастерская творчества, мастер-классы», март 2016 г.	Муниципальное методическое объединение учителей ИЗО, МХК, музыки
10.	Заседание ММЦ по проблемам преподавания физики и математики: «Панорама лучших открытых уроков по физике и математике», март 2016 г.	Муниципальное методическое объединение учителей физики и математики в рамках работы ресурсного центра

Активность учителей в участии различного рода методических мероприятиях, представление педагогического опыта, публикации, проведение и организация муниципальных методических семинаров и конференций отражают высокую мотивацию учителей в желании повысить свой методический уровень и представить свой опыт работы профессиональному сообществу.

Совершенствование преподавания учебных предметов, повышение качества проведения учебных занятий осуществляются на основе применения современных образовательных технологий, в т.ч. интернет-технологий. Цифровые образовательные ресурсы, образовательные ресурсы Интернета широко используются на уроках, внеклассных мероприятиях, при проведении родительских собраний. Использование современных интернет-технологий повышает качество проведения занятий, помогает выполнить анализ учебной и внеклассной работы, анализ своей педагогической деятельности на более высоком качественном уровне.

В учебном году продолжилась работа в Едином образовательном сетевом проекте «Дневник.ру», начатая в 2013 году.

В 2015 – 2016 учебном году Лицей №1 продолжил работу в **Общероссийском проекте «Школа цифрового века»**, который развивает инновационный потенциал, позволяет педагогическим работникам получать предметные методические журналы и методические материалы в электронном виде. Более 50 работников Лицея пользовались предоставленными изданиями в дистанционном режиме.

В 2016-2016 учебном году была продолжена работа Муниципального методического центра по проблемам преподавания физики и математики и ресурсного центра профильного обучения старшекласников, основными направлениями работы которых были создание образовательной среды, обеспечивающей доступность качественного образования для учащихся 5-11х классов школ города Балаково и Балаковского района и развитие среды профессионального общения учителей математики, физики города Балаково и Балаковского района. Работа с учителями физики и математики проходила в рамках Муниципальных методических объединений (рук.Мухамбетова С.Р., Ершова С.А.), а с учащимися школ города и района велась подготовка к итоговой аттестации (Покатилова Н.А., Хрычкина Е.Ф., Шапорева Н.И.).

Методический совет образовательной организации, состоящий из членов администрации Лицея, руководителей предметных методических объединений учителей, опытных учителей, направлял методическую работу в 2015-2016 учебном году на:

- повышение эффективности работы методических объединений; рабочих групп педагогов
- решение проблем, связанных с введением ФГОС ООО, преемственностью обучения при переходе на следующий уровень обучения
- организацию работы с одарёнными и способными обучающимися
- организацию и проведение школьных этапов олимпиад и конкурсов
- создание условий для раскрытия личностного потенциала педагогов и обучающихся.

Для создания условий творческой работы педагогов, обеспечения единой образовательной среды обучающихся, выработки единых педагогических требований при освоении образовательных программ в МАОУ Лицей №1 была организована работа 7-ми методических объединений учителей предметников, 3-х методических объединений классных руководителей.

На заседаниях методических объединений рассмотрены следующие вопросы:

- работа по ФГОС начального общего и основного общего образования
- изучение нормативно-правовых документов, сопровождающих введение ФГОС в начальной и основной школе
- разработка основной образовательной программы начального и основного общего образования и приложений к ней
- разработка рабочих программ отдельных учебных предметов на 2015-2016 учебный год
- изучение методик проведения учебных занятий в соответствии с требованиями ФГОС
- изучение технологий обучения и воспитания, предусмотренных ФГОС
- формирование, выбор учебно-методического комплекта на текущий учебный год
- повышение квалификации через участие в работе семинаров, курсы повышения квалификации
- подготовка учащихся к предметным олимпиадам и творческим конкурсам;
- подготовка учащихся к государственной итоговой аттестации.

Выводы:

- в МАОУ Лицей №1 успешно реализуются все направления методической работы (непрерывное образование педагогических кадров; повышение профессиональной квалификации педагогических работников; развитие творческого потенциала учителя);
- система управления качеством работы педагогического коллектива функционирует и позволяет своевременно отслеживать процессы, составляющие качество образования, быстро вносить коррективы в учебный процесс, оперативно принимать решения, достигать высокий конечный результат.
- методическая работа представляет собой непрерывный постоянный процесс, носящий целенаправленный характер; создаёт педагогическую команду, реализующую задачи, стоящие перед образовательной организацией;
- повышение квалификации и мастерства учителя напрямую связаны с результатом учебно-воспитательного процесса, успехами учащихся в обучении и участии в различных конкурсах, олимпиадах, соревнованиях.
- осуществляется мониторинг профессиональной успешности педагогов; качественного состава педагогического коллектива по итогам аттестации; курсовой подготовки; методической деятельности учителя.

Внедрение в образовательный процесс современных образовательных технологий требует значительных изменений в технологическом оснащении образовательного процесса. Возможность использования мультимедийных средств обучения способствует большей части учителей повысить интенсивность проведения занятий, провести анализ урочной и внеурочной деятельности, анализ своей педагогической деятельности и их корректировку.

Занятия в Лицее проводились в 51 учебном кабинете, мастерской, 2-х спортивных залах. Библиотечный фонд библиотеки насчитывает 22992 экземпляра. Все учащиеся обеспечены бесплатными учебниками. В читальном зале библиотеки установлен компьютер с выходом в Интернет и многофункциональное устройство. Имеется актовый зал на 250 мест, два спортивных зала, оборудованных душевыми, раздевалками для мальчиков и девочек. На территории лицея расположены футбольное поле и спортивная площадка с нестандартным оборудованием. В зимнее время проводятся занятия по лыжной подготовке.

Основной проблемой организации занятий физкультурой остаётся высокая загруженность спортивных залов в связи с недостаточностью площадей.

В учебном процессе использовалось 134 компьютера (1 – на 7 обучающихся). 47 рабочих мест учителей оборудованы компьютерами. 50 компьютеров объединены в локальную сеть. 46 учебных кабинетов имеют доступ к сети Интернет, второй год функционирует зона WIFI. Доля компьютеров с выходом в Интернет, составила 98%. В школе насчитывается 35 мультимедийных

проекторов, 8 интерактивных досок, 10 ноутбуков. 23 учебных кабинета имеют множительную технику. Компьютерами и соответствующим программным обеспечением оснащены рабочие места директора, секретаря, заместителей директора, психолога, социального педагога, библиотекаря, бухгалтеров. Школа имеет свой сайт (<http://balakovlicei1.ucoz.ru>)

В 2015-2016 учебном году было организовано питание обучающихся в столовой (216 посадочных мест) и буфете. Охват школьным питанием составил 89,3% обучающихся, горячим питанием - 46,88%. Все учащиеся начальных классов получали за счет бюджетных средств молоко.

В течение года велся систематический ежедневный контроль качества продукции, ассортимента, санитарного состояния пищеблока, режима работы столовой, организации питания учащихся со стороны администрации лицея и родительского комитета. В Лицее в рамках программы «Здоровье» на протяжении нескольких лет реализуется подпрограмма «Здоровое питание». Темы, связанные со здоровым питанием, находят отражение в проектной деятельности обучающихся. Ежегодно проводятся анкетные опросы участников образовательного процесса с целью выяснения степени удовлетворенности работой столовой.

Проведение учебных занятий в одну смену позволяет во второй половине дня все имеющиеся помещения задействовать для организации внеурочной деятельности обучающихся.

Выводы:

- Материально-техническая база МАОУ Лицей №1 отвечает требованиям санитарно-эпидемиологических правил и норм СанПиН.
- Создана информационно-компьютерная локальная сеть: имеется электронная почта и высокоскоростной выход в Интернет, для обеспечения стабильной работы осуществлено подключение ко второму порту высокоскоростного Интернета.
- Учебные кабинеты оснащаются компьютерной техникой.
- Необходимо увеличить число кабинетов, оснащенных современными техническими средствами, в соответствии с поступающими заявками от педагогов, обновить лабораторное оборудование.
- Спортивная база позволяет заниматься атлетическими и игровыми видами спорта, но введение третьего часа физической культуры требует расширения спортивной базы Лицея. Переоборудование помещения неработающего бассейна под спортивный зал остается актуальной проблемой.
- Медицинское обеспечение позволяет оказывать неотложную помощь учащимся и сотрудникам в соответствии с лицензией.
- Питание детей организовано, рацион разнообразный, соответствует предъявляемым требованиям.

5. Финансовое обеспечение функционирования и развития

Источником финансирования деятельности МАОУ Лицей №1 являются средства областного бюджета, средства районного бюджета Балаковского муниципального района, собственные доходы учреждения. Фактическое исполнение муниципального задания по муниципальной услуге - предоставление бесплатного начального общего, основного общего, среднего общего образования, исполнено на 100% от плана.

Средняя заработная плата педагогов (включая оплату аудиторных и неаудиторных занятий, работу классного руководителя, компенсационные и стимулирующие выплаты) составила в 2015-2016 учебном году 24114 рубля, с учетом платных образовательных услуг - 27875 рублей.

Для более полного удовлетворения потребностей лицея на реализацию Программы развития МАОУ Лицей №1 привлекались также благотворительные и внебюджетные средства.

В прошедшем учебном году общественная благотворительная организация «Грант-Лицей» выделяла средства для поездки учащихся на региональный этап олимпиады школьников, на приобретение компьютерной техники, периодических изданий в библиотеку и др.

Выводы

- При определении приоритетных направлений расходования финансовых средств большую роль стали играть общественные структуры, в частности Наблюдательный совет, Совет родителей, благотворительные организации, что способствует более рациональному распределению средств.
- Привлечение внебюджетных средств в большем объеме по сравнению с предыдущим годом позволили более эффективно решать проблемы по переоснащению образовательного процесса в соответствии с современными требованиями.
- Актуальной задачей является эффективное расходование бюджетных средств в условиях бюджетных ограничений.

6. Основные образовательные результаты

По итогам учебного года из 928 обучающихся 764 (82,33% от числа аттестуемых обучающихся) имеют «4» и «5». Итоги успеваемости обучающихся представлены в таблице по параллелям, уровням обучения:

ИТОГИ успеваемости обучающихся МАОУ Лицей №1 города Балаково Саратовской области в 2015-2016 учебном году					
класс	учащихся	на «5»	на «5» и «4»	с «3»	% качества
2 классы	102	28	71	3	97,06
3 классы	77	24	45	8	89,61
4 классы	75	19	43	13	82,67
Итого начальная школа	254	71	159	24	90,55
5 классы	80	18	50	12	85,00
6 классы	101	17	68	16	84,16
7 классы	103	13	57	33	67,96
8 классы	88	5	66	17	80,68
9 классы	93	7	55	31	66,67
Итого основная школа	465	60	296	109	76,56
10 классы	105	11	73	21	80,00
11 классы	104	29	65	10	90,38
Итого средняя школа	209	40	138	31	85,17
Всего по Лицею	928	171	593	164	82,33

Число обучающихся, имеющих только «4» и «5» по итогам 2015-2016 учебного года увеличилось в сравнении с прошлым учебным годом:



Показателем успешности деятельности учебного заведения являются результаты государственной итоговой аттестации выпускников 9, 11 классов.

В 2016 году к государственной итоговой аттестации были допущены 93 обучающихся 9-х классов.

Все девятиклассники сдавали два обязательных экзамена: русский язык и математику. Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 классов по русскому языку составил 4,56 баллов, по математике – 4,52 балла.

Для поступления в профильные десятые классы обучающиеся сдавали предметы по выбору. Из 9-х классов **физико-математической** направленности 89,8% учащихся выбрали физику и информатику в соответствии с профилем дальнейшего обучения; **химико—**

биологической направленности – 91,67% сдавали химию и биологию. Итого более 90% обучающихся выбрали предметы по выбору в соответствии с профилем обучения.

На представленной диаграмме отражены результаты основного государственного экзамена (ОГЭ) обучающихся 9-х классов в сравнении с годовой оценкой.



9 выпускников набрали максимально возможные баллы: 3 чел. по русскому языку, 4 человека по математике, 2 человека - по информатике.

По итогам государственной аттестации всем выпускникам 9-ых классов вручены аттестаты о получении основного общего образования, из них 7 девятиклассникам были вручены аттестаты с отличием.

В 2016 году к государственной итоговой аттестации в форме единого государственного экзамена были допущены 104 выпускника 11-х классов, которые сдавали обязательные экзамены по русскому языку и математике (базовый уровень). Средний балл по итогам ЕГЭ по русскому языку равен 81,11 (1 выпускник набрал 100 баллов); по математике (базовый уровень) средний балл равен 4,9 (из 5). 37 обучающихся (35,58%) получили 20 максимальных баллов.

В данной ниже таблице отражены: учебные предметы, по которым проходила аттестация; число учащихся, сдававших экзамены; средний балл по итогам экзамена; число выпускников с высокими результатами (80 баллов и выше).

Предмет	Число учащихся, сдававших экзамены	Средний балл по лицу (максим – 100 баллов)	Число учащихся, набравших 80 и более баллов/% от числа сдававших
Русский язык	104	81,11	60/57,69%
Математика (Профильный уровень)	96	70,49	25/26%
Математика (Базовый уровень)	104	4,9 (максим – 5 баллов)	
Физика	77	63,00	8/10,39%
Информатика	32	68,47	3/9,4%
История	4	56,00	
Биология	12	70,00	1/8,33%
Английский язык	6	82,00	4/66,67%
Обществознание	22	62,55	1/ 4,55%
Химия	13	63,92	1/ 7,69%
Литература	2	80,00	1/ 50%

Три выпускника 11-х классов набрали 100 баллов по предмету: математика (профильный уровень) – 2 чел., русский язык – 1 чел.

27 выпускников 11-х классов получили аттестат о среднем общем образовании с отличием, медали «За особые успехи в учении», медали Главы администрации Балаковского муниципального района «За успехи в учении».

Девять одиннадцатиклассников по результатам ГИА награждены знаком Губернатора Саратовской области «За особые успехи в учении».

4 выпускника 11-х классов получили грант в 200 тысяч рублей как победители муниципального конкурса «Лучший по предмету» (математика, физика, биология, литература).

МАОУ Лицей №1 обеспечил выполнение Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» в части исполнения государственной политики в сфере образования, защиты прав участников образовательного процесса при организации и проведении государственной (итоговой) аттестации.

Из 104 выпускников Лицея 101 (97%) поступили в высшие учебные заведения, 88 из них (87%) - по профилю, 94 выпускника (93%) – на очную, бюджетную форму обучения в высшие учебные заведения.

Большинство выпускников – 42 (41,6%)- поступили в высшие учебные заведения Москвы:

НИУ МЭИ (Московский энергетический институт) – 14 чел.

НИЯУ МИФИ (Московский инженерно-физический институт) – 8 чел.

МГУ им. Ломоносова (ф-т математика и физика) – 3 чел.

НИИ МИЭТ (Московский институт электронной техники) – 3 чел.

МАДИ (Московский автомобильно-дорожный институт) – 3 чел.

НИТУ МИСиС (Московский государственный институт стали и сплавов) – 3

МГТУ (Московский государственный технический университет) им. Баумана – 2 чел.

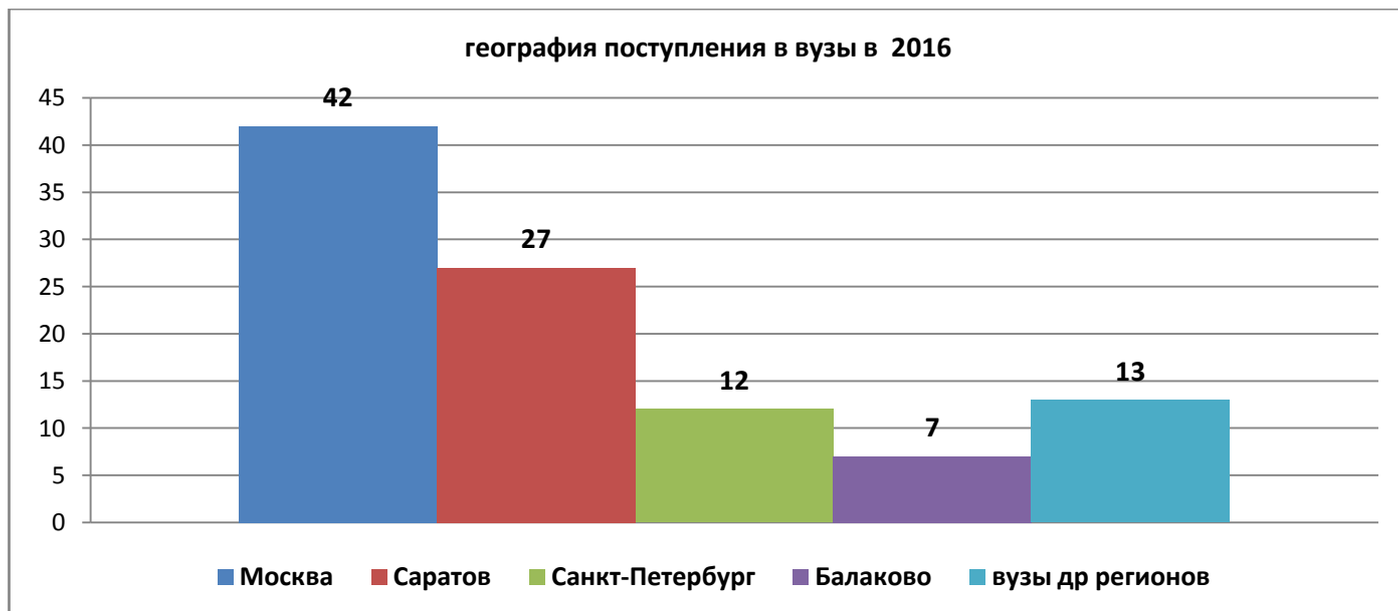
МТУ (Московский технологический университет, МИРЭА) – 2 чел.

МГУПП (Московский государственный университет пищевых производств) – 2 чел.

МГТУ СТАНКИН (Московский станкостроительный институт)- 2

МАМИ (Московский машиностроительный университет), МФТИ (Московский физико-технический институт), МГСУ (Московский государственный строительный университет) – по 1 выпускнику Лицея.

География поступления выпускников 2016 года представлена на диаграмме:



Учащиеся МАОУ Лицей №1 - активные участники различных олимпиад и конкурсов. В 2015-2016 учебном году лицеисты приняли участие в более чем 100 олимпиадах и конкурсах международного, всероссийского, регионального и муниципального уровней.

В таблице отражены участие и результативность обучающихся МАОУ Лицей №1 в

муниципальных, региональных, всероссийских, международных олимпиадах, конференциях, конкурсах в 2015-2016 году.

Международный уровень

№ пп	наименование мероприятий	Участие (количество)	Результативность
1	Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда» Биология	25	Диплом 1 степени – 8 чел. Диплом 2 степени – 9 чел. Диплом 3 степени – 2 чел.
2	Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда» Математика	7	Диплом 1 степени – 3 чел. Диплом 2 степени – 10 ч Диплом 3 степени – 8 чел.
3	Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда» - Русск язык	1	Диплом 1 степени – 5 чел. Диплом 2 степени – 11 чел. Диплом 3 степени – 4 чел.
4	Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда» Химия	5	Диплом 1 степени Диплом 2 степени Диплом 3 степени -
5	Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда» Информатика	12	Диплом 1 степени – 2 чел. Диплом 2 степени Диплом 3 степени
6	Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда» Физика	38	Диплом 1 степени – 2 чел. Диплом 2 степени – 3 чел. Диплом 3 степени – 3 чел.
7	Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда» Обществознание	24	Диплом 1 степени Диплом 3 степени
8	Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда» История	12	Диплом 1 степени – 2 чел. Диплом 2 степени Диплом 3 степени
9	Международная онлайн - олимпиада «ФОКСФОРД» - 1 сезон биология	17	Диплом 1 степени – 6 чел. Диплом 2 степени – 9 чел. Диплом 3 степени – 2 чел.
10	Международная онлайн - олимпиада «ФОКСФОРД» - 1 сезон информатика	4	Диплом 1 степени – 2 чел. Диплом 2 степени – 1 чел. Диплом 3 степени – 1 чел.
11	Международная онлайн - олимпиада «ФОКСФОРД» - 1 сезон история	4	Диплом 1 степени – 2 чел. Диплом 2 степени – 1 чел. Диплом 3 степени – 1 чел.
12	Международная онлайн - олимпиада «ФОКСФОРД» - 1 сезон математика	15	Диплом 1 степени – 2 чел. Диплом 2 степени – 8 чел. Диплом 3 степени – 5 чел.
13	Международная онлайн - олимпиада «ФОКСФОРД» - 1 сезон обществознание	7	Диплом 1 степени – 1 чел. Диплом 2 степени – 3 чел. Диплом 3 степени – 3 чел.
14	Международная онлайн - олимпиада «ФОКСФОРД» - 1 сезон Русск язык	20	Диплом 1 степени – 5 чел. Диплом 2 степени – 11 чел. Диплом 3 степени – 4 чел.
15	Международная онлайн - олимпиада «ФОКСФОРД» - 1 сезон физика	3	Диплом 2 степени – 2 чел. Диплом 3 степени – 1 чел.
16	Международная онлайн - олимпиада «ФОКСФОРД» - 1 сезон химия	2	Диплом 2 степени – 1 Диплом 3 степени – 1
17	Международная онлайн - олимпиада «ФОКСФОРД» - 2 сезон Англ язык, февраль 2016	12	Диплом 2 степени – 6 чел. Диплом 3 степени – 6 чел.
18	Международная онлайн - олимпиада «ФОКСФОРД» - 2 сезон биология, февраль 2016	41	Диплом 1 степени – 7 чел. Диплом 2 степени – 21 чел. Диплом 3 степени – 13 чел.
19	Международная онлайн - олимпиада «ФОКСФОРД» - 2 сезон информатика, февраль 2016	17	Диплом 1 степени – 3 чел. Диплом 2 степени – 10 чел. Диплом 3 степени – 4 чел.
20	Международная онлайн - олимпиада «ФОКСФОРД» - 2 сезон история, февраль 2016	7	Диплом 2 степени – 3 чел. Диплом 3 степени – 4 чел.
21	Международная онлайн - олимпиада «ФОКСФОРД» - 2 сезон математика, февраль 2016	33	Диплом 1 степени -3 чел. Диплом 2 степени – 12 чел. Диплом 3 степени – 18 чел.
22	Международная онлайн - олимпиада «ФОКСФОРД» - 2 сезон обществознание, февраль 2016	14	Диплом 1 степени – 2 чел. Диплом 2 степени – 5 чел. Диплом 3 степени – 7 чел.
23	Международная онлайн - олимпиада «ФОКСФОРД» - 2 сезон Русский язык, февраль 2016	56	Диплом 1 степени – 9 чел. Диплом 2 степени – 23 чел. Диплом 3 степени – 24 чел.
24	Международная онлайн - олимпиада «ФОКСФОРД» - 2 сезон физика, февраль 2016		Диплом 2 степени – 1 чел. Диплом 3 степени – 7 чел.
25	Международная онлайн - олимпиада «ФОКСФОРД» - 2 сезон химия, февраль 2016	4	Диплом 3 степени
26	Международная онлайн - олимпиада «ФОКСФОРД» - 3 сезон обществознание, апрель 2016	1	Диплом 1 степени
27	Международная онлайн - олимпиада «ФОКСФОРД» - 3 сезон Англ язык, апрель 2016	1	Диплом 3 степени
28	Международная онлайн - олимпиада «ФОКСФОРД» - 3 сезон математика, апрель 2016	1	Диплом 2 степени
29	VII международная олимпиада по биологии	1	сертификат

30	VI Международная олимпиада «День знаний»	1	Грамота – 2 место Диплом 2 место
31	XIII международная олимпиада «Эрудит. Осень-зима 2015 г. XIII международная олимпиада «Эрудит. Зима - весна 2016 г.	3	1 место 2 место – 2 чел. 3 место – 6 чел.
32	Олимпиада по английскому языку, 5 класс	1	Победитель 1 степени
33	Олимпиада по физической культуре 7-8 класс	2	Победители 1 степени – 2ч.
34	Олимпиада по окружающему миру 3 класс	1	победители 3 степени
35	Международная дистанционная олимпиада проекта «Инфоурок» (сезон «Зима 2015/2016»), англ язык	1	Диплом 1 степени
36	Детская международная творческая олимпиада kidolimp, «Четвёртый лишний»		Победитель - 1 место
37	Международный творческий конкурс , посвящённый дню учителя, 15 сентября-13 ноября 2015	1	1 место – 2 чел.
38	Международный конкурс детского творчества «Сохраним пчелу – сохраним планету»,	3	Дипломы за активное участие
39	Международный детско-юношеский конкурс «7 стихов о войне и победе»	1	
40	II Международный фестиваль для детей и взрослых «Таланты среди нас», октябрь 2015	1	Диплом участника
41	XI Международный детский творческий конкурс художественного проекта «Мы – дети Атомграда»	1	Диплом
42	Международный конкурс для обучающихся и педагогов «Творческий потенциал», февраль 2016	1	Диплом победителя
43	III Международный лексический конкурс “WorldSkills”	1	Победитель 1 степени
44	Международная игра-конкурс «Русский медвежонок – языкознание для всех»	206	
45	V Международный конкурс «Гордость России»	1	Диплом 1 степени
46	Международная дистанционная олимпиада проекта «Инфоурок» по английскому языку (5 класс)	1	Диплом 1 степени
47	Международный интеллектуальный конкурс школьников “DiscoveryScience: School-2016”, 22.04.2016, Москва	1	

Всероссийский уровень

№ пп	наименование мероприятий	Участие (количество)	Результативность
1	Всероссийская олимпиада школьников (муниципальный этап)	101	13 победителей 38 призёров
2	Всероссийская олимпиада школьников (региональный этап)	25	1 победитель 5 призёров
3	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» (математика) – отборочный этап	13	13 победителей и призёров
4	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» (физика) – отборочный этап	37	37 победителей и призёров
5	Олимпиада Савельева	20	9 чел прошли в заключительный этап по физике
6	Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии» - 7 класс, дистанц	6	6 победителей и призёров
7	Всероссийская олимпиада по предмету «математика», декабрь 2015	1	Диплом победителя
8	X Всероссийская олимпиада по математике для 6 класса «Вот задачка», ноябрь 2015	1	Диплом победителя
9	VI отраслевая олимпиада школьников «Энергия образования»,	1	Призёр
10	«Дино-олимпиада» первая онлайн – олимпиада по математике «Учи.ру», февраль 2016	19	Победители – 12 чел.
11	Инженерная олимпиада школьников (отборочный тур)	8	Победитель Диплом 2 степени – 4 Диплом 3 степени - 3
12	Открытая российская интернет-олимпиада для школьников 2015-2016 учебный год (англ язык, математика, устный счёт, русск язык,	21	Диплом 1 степени - 24 Диплом 2 степени - 18 Диплом 3 степени - 16
13	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» физика (отборочный тур)	4	Диплом 2 степени – 2 Диплом 3 степени - 2
14	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» математика (отборочный тур)	1	Диплом 3 степени
15	Всероссийские и межрегиональные дистанционные олимпиады («ПРОДЛЁНКА»)	5	1 место – 5 3 место
16	II Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием	6	1 место – 9 2 место – 5 3 место - 5
17	III Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием, февраль 2016 (химия)	28	14 всеросс победителей 16 региональн победителей

18	VI Всероссийская олимпиада по математике для 1-4 классов «Рыжий котёнок», 11.11.2015 VII Всероссийская олимпиада по математике для 1-4 классов «Рыжий котёнок», 17/12/2015 VI Всероссийская олимпиада по математике для 5-11 классов «Рыжий кот», 18/12/2015	22	Диплом победителя - 3
19	III Всероссийская дистанционная олимпиада «Котофей» по физической культуре II тур, 30.10-30.12.2015	4	1 место – 3 2 место -1
20	«Онлайн-этап олимпиад «Физтех» 2016 года», 20 октября 2015 г.	2	Диплом 1 степени Диплом 2 степени - 2
21	Интернет – олимпиада школьников по физике (дистанц этап)	2	Диплом 2 степени
22	54 Выездная физико-математическая олимпиада МФТИ, 2015		Диплом
23	Отраслевая олимпиада школьников «Энергия образования»,		Диплом призёра
24	XXV Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии	2	2 грамоты
25	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» (физика)(11.02.2016)	1	
26	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» (русский язык) (11.02.2016)	1	
27	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» (экономика) (15.02.2016)	1	
28	Общероссийская предметная олимпиада «Олимпус Осенняя сессия» по англ языку, 10.11.2015-19.11.2015	11	Лауреат (8место). 7а класс
29	Всероссийская дистанционная олимпиада по биологии для учащихся 6-7 классов, март 2016	1	2 место
30	Командный кубок КИТа – 2016, 23 апреля	5	Диплом 3 степени
31	II Всероссийский конкурс сочинений (муниципальный этап)	4	Призёры – 3 чел.
32	Всероссийский дистанционный конкурс по физической культуре «Футбольное обозрение», 11.01.2016	3	1 место – 2 чел. 2 место -1 чел.
33	Всероссийский дистанционный конкурс по физической культуре «Физкультура на «5», 12.2016	3	Диплом 1 место – 2 чел.
34	II 34Всероссийский дистанционный конкурс по физической культуре «Зимние виды35 спорта»	4	Диплом 1 место
35	Всероссийский конкурс проектно-исследовательских работ учащихся «Горизонты открытий», 16.03.2016	1	Диплом победителя
36	Всероссийский конкурс для школьников и учителей «Есенин: взгляд из будущего»	1	
37	VI Всероссийская научно-практическая конференция молодых учёных, аспирантов, магистрантов и студентов «Актуальные вопросы современной юридической науки», посвящённая 85-летию ФГБОУ ВО «СГЮА», 04.12.2015	1	1 место
38	Игровой конкурс “British bulldog”, 15.12.2015	183	1 место – 3 ч. 2 место – 5 ч. – по району 3 место – 3 ч.
39	Всероссийский конкурс «КИТ – компьютеры, информатика, технологии», 25.11.2015	475	11 призёров
40	«Исторический кинолабиринт», 11.04.2016	1	Диплом победителя
41	Дебаты по теме «Рекордное образование в России», 12-16 января 2016 г. Москва	команда	Диплом за победу
42	Всероссийская интеллектуальная викторина	1	Диплом 1 степени Диплом 2 степени
43	Всероссийский конкурс «Чернобыль: 30 лет спустя»	1	диплом
44	Всероссийский конкурс «Великая Победа 2016»	1	диплом
45	Всероссийский конкурс «Музыка перевода» , апрель 2016	1	Лауреат, диплом 1 степени Лауреат, диплом 3 степени
46	V Всероссийский марафон «Весёлая математика» ,окт 2015 I Всероссийский марафон «Любимые книги», дек 2015		1 место 1 место
47	III Всероссийская дистанционная олимпиада «Котофей» по физической культуре 2 тур		Диплом 1 степени Диплом 2 степени
48	Всероссийский творческий конкурс «Талантида» («Герои Великой отечественной войны в моей семье», «Осенний листопад»)	15	Диплом 1 степени Диплом 1 степени
49	II Всероссийский конкурс для детей и молодёжи «Достижения юных», янв-апр 2016	1	Диплом 1 степени
50	Всероссийский конкурс по русскому языку «Орфотека»	1	

Региональный уровень

№ пп	наименование мероприятий	Участие (количество)	Результативность
1	Олимпиада по химии, Саратовская областная летняя школа для одарённых учащихся «Созвездие»	1	3 место грамота
2	Региональная олимпиада по английскому языку «English Throughout the World»,	1	
3	Областная олимпиада среди учащихся 9-11 классов общеобразовательных организаций Саратовской области по избирательному праву и избирательному	1	Почётная грамота

	процессу в 2015 году		
4	Олимпиада по математике среди обучающихся 10-х классов физико-математического профиля, проводимая в рамках III Фестиваля науки	16	1 место 2 место – 2 чел. 3 место
5	Олимпиада по математике среди обучающихся 10-х классов нематематического профиля, проводимая в рамках III Фестиваля науки	11	2 место – 2 ч 3 место
6	Ежегодный Областной конкурс - выставка рисунка и макета «Мой прекрасный сад», 19 апреля 2016	3	Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 2 степени
7	Профессионально-интеллектуальная игра «Следствие ведут знатоки»	2	Почётная грамота Почётная грамота
8	Межмуниципальная научно-практическая конференция «Интеллектуалы 21 века», филология, русский язык, 22 апреля 2016	1	1 место
9	VIII областной литературный конкурс «Здравствуй, племя младое, незнакомое...»	1	Диплом 3 степени
10	III региональный конкурс реферетивных и исследовательских работ обучающихся Саратовской области «Атомная энергетика – гордость России 2016	6	Диплом 3 степени Диплом 3 степени
11	Областной конкурс чтецов «Литературная беседка», муниципальный этап	1	2 место
12	VII региональный тур Международного детского творческого конкурса художественного проекта «Мы – дети Атомграда» «Балаковская АЭС – моя гордость»	22	
13	Неделя эконома - 2016	3	
14	Открытый межмуниципальный детско-юношеский фестиваль «GreenWay», октябрь, 2015	3	Диплом 1 степени Диплом 3 степени – 2 чел.
15	Межмуниципальная научно-практическая конференция «Спектр»	1	Диплом 2 степени
16	Межмуниципальный конкурс «Лучший тест для подготовки к ОГЭ по химии»	6	2 место – 3 чел 3 место – 2 чел.
17	Открытая дистанционная викторина по русскому языку среди обучающихся общеобразовательных учреждений	Команды	Диплом 1 степени 7 групп Диплом 2 степени 2 группы Диплом 3 степени 9 групп
18	V Конкурс для старшеклассников Саратовской области, других регионов России и стран ближнего зарубежья «Власть слова»	5	Грамота лауреата Грамота лауреата

Муниципальный уровень

№ п/п	наименование мероприятий	Участие (количество)	Результативность
1	Муниципальный конкурс «Мой родной край»	1	2 место 3 место - 2
2	Муниципальный конкурс открыток «Волшебное слово – МАМА», ноябрь 2015	2	3 место 3 место
3	Муниципальный конкурс социальной рекламы «Юные инспектора дорожного движения – за безопасность движения!»	1	3 место
4	Муниципальный дистанционный конкурс «Физический калейдоскоп», 6 апреля 2016	1	1 место
5	Муниципальная научно-практическая конференция «Первые шаги в науку», 30.03.2016	5	2 призёра
6	Муниципальная игра «Знатоки математики»	10	Победитель 4 призёра
7	Муниципальная конференция активистов центров патриотического воспитания ОУ, посвящённая 110-летию создания подводного флота России и Дню подводника России	1	1 место
8	Муниципальная игра «Математический марафон», 26 ноября 2015	11	Победитель призёр
9	Муниципальный конкурс «Физический марафон», 05.11.2016		
10	Выставка рисунков, посвящённая 25-летию налоговых органов России	27	Благодарственные письма
11	Муниципальный литературный праздник, декабрь 2015	7	1 место – 4 2 место – 2 диплом
12	Муниципальный конкурс поделок из природного материала «Уют школьной столовой – залог здорового питания»	2	1 место 1 место
13	Чемпионат по дебатам «Россия – лидер в освоении Космоса»	5	Грамота (5 чел.)
14	Конкурс чтецов «Живое слово»	2	Диплом 1 степени Диплом 2 степени
15	Муниципальный конкурс социальной рекламы «Юные инспектора дорожного движения – за безопасность движения»		3 место
16	Муниципальный конкурс «Литературная беседка»	1	2 место
17	Конкурс эссе в рамках делфи-группы с элементами круглого стола на тему: «Нюрнбергский процесс», 25.11.2015 г	1	3 место

19	Комплексная Спартакиада среди школьников на территории Балаковского муниципального района Стритбол среди девушек	команда	2 место
20	Комплексная Спартакиада среди школьников на территории Балаковского муниципального района Волейбол среди девушек	команда	3 место
21	Комплексная Спартакиада среди школьников на территории Балаковского муниципального района Футбол среди юношей	команда	2 место
22	Спартакиада среди школьников на территории БМР, минифутбол (св. 500 уча-ся)		2 место
23	Городские соревнования по шахматам «Белая ладья», февраль 2016	команда	3 место
24	Детский творческий конкурс «Балаковская АЭС- моя гордость – 2016»	5	1 место 1 место 2 место 3 место Поощрит приз
25	Муниципальный конкурс научно-исследовательских работ «Химия вокруг нас»	3	Дипломы 3 степени
26	Легкоатлетическая эстафета, посвящённая Дню Победы в Великой Отечественной войне, май 2016	команда	3 место
27	Первенство Балаковского муниципального района по кроссовому бегу, апрель 2016	команда	3 место

В летний период в учреждении функционировал летний оздоровительный лагерь с дневным пребыванием для обучающихся 1-4-х классов в количестве 76 человек.

С целью формирования личностных, коммуникативных, предметных компетенций в соответствии с планом внеурочной деятельности была организована для обучающихся 8, 10 классов Летняя физико-математическая и химико-биологическая школы.

Выводы

- В образовательной организации разработан комплекс мер, направленных на совершенствование содержания образовательных программ с учетом современных технологий, изменений запросов учащихся и общества, ориентированности на применение знаний, умений и навыков в реальных жизненных ситуациях.
- Сформированная система внутренней оценки качества образования позволяет вести индивидуальный учет результатов освоения учащимися образовательных программ.
- Итоги Государственной итоговой аттестации свидетельствуют о достаточно высоком качестве образования, полученном выпускниками МАОУ Лицей №1.
- Активное участие лицеистов в различных конкурсах, фестивалях, конференциях и результативность этого участия подтверждают готовность лицеистов к сотрудничеству и взаимодействию с социумом.

7. Состояние здоровья обучающихся

В соответствии с Основной образовательной программой МАОУ Лицей №1 с целью гармоничного развития личности одной из важнейших задач является сохранение и укрепление здоровья школьников, привитие навыков здорового образа жизни.

Педагогический коллектив работает в тесной связи с городским Центром медицинской профилактики, медицинскими работниками детской городской поликлиники; профилактические беседы проводятся специалистами ФБГУЗ «Федеральное медико- биологическое агентство» № 156.

Периодически проводятся медицинские осмотры учащихся, результаты которых в обязательном порядке доводятся до сведения учителей, воспитателей ГПД, родителей, учитываются при планировании оздоровительной работа с обучающимися.

Мероприятия по обеспечению сохранения и укрепления здоровья школьников в МАОУ Лицей №1

Направления работы	Перечень мероприятий
Выполнение гигиенических требований к условиям обучения школьников (СанПиН)	<ul style="list-style-type: none"> • соблюдение воздушно-теплового режима; • контроль за естественным и искусственным освещением в рабочих кабинетах; • контроль за санитарным состоянием помещений лицея; • организация питания учащихся • обеспечение молоком обучающихся начальных классов • создание специальных групп при проведении уроков физической культуры
Организация медицинского обслуживания учащихся	<ul style="list-style-type: none"> • организация проведение ежегодных профилактических медицинских осмотров врачами разных специальностей; • оказание первой медицинской помощи школьным врачом и фельдшером; • ежегодная противоэпидемическая вакцинация учащихся и сотрудников; • наблюдение за детьми, стоящими на учёте по состоянию здоровья и их оздоровление; • ежегодная санация полости рта учащихся; • регулярный осмотр учащихся на педикулёз; • выявление детей с заболеванием гельминтоза; • диспансеризация учащихся 1-4-х классов; • ежегодная туберкулинодиагностика учащихся 1-11-х классов с целью выявления начальных форм туберкулёза.
Профилактическая работа с учащимися и их родителями	<ul style="list-style-type: none"> • беседы с учащимися, учителями, родителями с привлечением врачей других специальностей из Центра медицинской профилактики и других медицинских учреждений; • выпуск санитарных бюллетеней; • профессиональные консультации для родителей и учащихся лицея.
Комплексная оценка состояния здоровья учащихся лицея	<ul style="list-style-type: none"> • уровня физического развития ребёнка; • нервно-психического развития ребёнка; • наличие хронических заболеваний; • наличие врождённых пороков развития о • адаптации учащихся 1,5,8,10-х классов

8. Социальная активность и социальное партнерство

В течение многих лет МАОУ Лицей №1 сотрудничает с ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (г.Москва); старшеклассники являются учениками Федеральной заочно-технической школы, а учителя физики и математики проходят курсы повышения квалификации. Лицей также сотрудничает с высшими учебными заведениями: Саратовским государственным техническим университетом имени Гагарина Ю.А., Саратовским государственным аграрным университетом имени Вавилова Н.И., Саратовским социально-экономическим институтом, НИУ «Московский энергетический институт (технический университет)», НИУ «Высшая школа экономики» (г.Москва), Обнинским институтом атомной энергетики – филиал НИЯУ «МИФИ».

Учреждение является активным участником мероприятий для одаренных детей, организуемых при поддержке Госкорпорации «Росэнергоатом». В сентябре 2015 года в рамках проекта «Школы Росатома» на базе 10а класса был открыт специализированный Атомкласс.

Особенностью профильного обучения в таком классе стало углубленноизучение ядерной физики и ядерных технологий, ведение учебно-исследовательской работы. Важной составной частью проекта явилось оснащение кабинета физики современным лабораторным оборудованием, на котором учащиеся выполняют школьные лабораторные практикумы и ведут учебно-исследовательскую работу.

Обучающиеся Атомкласса приняли участие в отраслевой смене для одаренных детей городов Росатома, проходящей во Всероссийском детском центре «Орлёнок»; Днях Карьерного

роста в БИТИ (филиал НИЯУ МИФИ); Дне открытых дверей на базе Информационного центра Балаковской АЭС, экскурсиях на Балаковскую АЭС, встречах с преподавателями НИЯУ "МИФИ", Саратовского государственного технического университета им. Ю.А. Гагарина, Севастопольского государственного университета.

Обучающиеся Атомкласса принимали активное участие в олимпиадах Росатома:

Инженерной олимпиаде школьников по физике (12 призёров), отраслевой олимпиаде «Росатом» (15 призёров). Ребята участвовали в III региональном конкурсе реферативных и исследовательских работ обучающихся образовательных учреждений Саратовской области «Атомная энергетика- гордость России 2016» (диплом III степени), Муниципальных дебатах (сезон – 2016), проводимых Информационным центром Балаковской АЭС, (призовое место), интеллектуальной игре «Брейн – ринг» по физике.

В 2015-2016 учебном году подписан договор о сотрудничестве с НИУ «Высшая школа экономики». Обучающиеся 10-го класса (социально-экономический профиль) приняли участие в выездной весенней сессии (проектного модуля) Академии старшеклассников НИУ ВШЭ.

Традиционно Лицей сотрудничает с культурными центрами области: Саратовской филармонией, Балаковской филармонией, культурным центром «Мир», краеведческим музеем, городским выставочным залом, Театром юного зрителя, библиотеками; с учреждениями дополнительного образования: Специализированной детско-юношеской спортивной школой олимпийского резерва «Балаково», Центром дополнительного образования детей и др.

Выводы:

- сотрудничество лицея с высшими учебными заведениями, культурно-просветительскими центрами, учреждениями дополнительного образования способствует развитию всесторонне развитой личности;
- сотрудничество с Филиалом ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция» позволяет создать наиболее благоприятные условия для обучения старшеклассников, проявляющих интерес к получению высшего образования технической направленности.

9. Основные направления развития в 2016-2017 учебном году

Основные направления развития МАОУ Лицей №1 в 2016-2017 учебном году предлагается реализовывать следующими средствами:

- совершенствованием содержания образовательных программ с учетом современных технологий и ориентированных на применение знаний, умений и навыков в реальных жизненных ситуациях;
- подготовкой к реализации образовательной программы по ФГОС среднего общего образования;
- внедрением Профессионального стандарта педагогических работников;
- дальнейшим развитием механизмов общественно-государственного управления;
- использованием результатов оценочных процедур с целью достижения высокого качества образования выпускников;
- созданием единой системы мониторинга деятельности образовательной организации;
- созданием безопасных условий осуществления образовательной деятельности;
- предоставлением дополнительных образовательных услуг в соответствии с запросами участников образовательных отношений;
- развитием форм внеурочной занятости детей и подростков.