

Публичный отчет

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Ростова-на-Дону «Лицей № 103 имени Сергея Козлова»

(2016-2017 г.г.)

Уважаемые коллеги, родители, обучающиеся и все заинтересованные лица!

Администрация МБОУ «Лицей № 103» города Ростова-на-Дону представляет вашему вниманию публичный отчет о работе нашего лицея в 2016-2017 учебном году.

Назначение публичного отчёта: открытость лицея как её обязательная составляющая приоритетного национального проекта "Образование".

Цель публичного отчёта: информирование общественности о комплексной характеристике актуального состояния лицея, содержания деятельности за отчётный период и динамики основных показателей его развития.

Основная задача отчёта - анализ и интерпретация объективных результатов, потенциала и условий функционирования лицея, проблем и направлений его развития.

Отчёт составлен на основании результатов самообследования лицея и осуществляется в форме доклада общественности о результатах деятельности лицея за отчетный год и публикуется на официальном сайте лицея. Отчет адресован обучающимся, их родителям, учредителям, социальным партнерам лицея, местной общественности. Особым адресатом являются родители, планирующие направить своего ребенка для обучения в наш лицей.

Информация, представленная в докладе, является достоверной, отражает реальное состояние развития лицея в 2016-2017 учебном году.

*Школа – это мастерская, где формируется мысль
подрастающего поколения,
надо крепко держать её в руках,
если не хочешь выпустить из рук будущее
Анри Барбюс*

Раздел 1. Общие сведения об образовательном учреждении

1.1. Полное наименование образовательного учреждения в соответствии с уставом:	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Ростова-на-Дону «Лицей № 103 имени Сергея Козлова»
1.2. Учредитель (учредители):	Управление образования города Ростова-на-Дону
1.3. Место нахождения (юридический адрес) образовательного учреждения в соответствии с уставом:	344015 город Ростов-на-Дону, улица Еременко, 56/4
1.4. Места осуществления образовательной деятельности в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности:	344015 город Ростов-на-Дону, улица Еременко, 56/4
1.5. Телефон (с указанием кода междугородной связи):	(8632) 237-83-95, 225-02-77
1.6. Факс:	(8632) 237-83-95
1.7. Адрес электронной почты:	roos103@ctsnet.ru
1.8. Адрес WWW-сервера:	http://donschool103.com.ru/

Сведения о наличии лицензии на право осуществления образовательной деятельности и свидетельства о государственной аккредитации:

№ п/п	Вид документа	Серия и № бланка документа	Регистрационный номер и дата выдачи	Орган, выдавший документ	Номер и дата распорядительного акта (приказа) о выдаче документа	Срок окончания действия документа
1.	Документ, подтверждающий наличие лицензии на право осуществления образовательной деятельности	61ЛОИ № 0003021	№ 5372 от 6 августа 2015	Региональная служба по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области	№ 5945 от 06.08. 2015	бессрочно
2.	Свидетельство о государственной аккредитации	61АОИ № 0000856	№ 2725 от 03 августа 2015	Региональная служба по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области	№ 5865 от 03.08.2015	До 17 апреля 2024 г.

Перечень основных общеобразовательных программ, заявляемых на государственную аккредитацию:

№ п/п	Наименование образовательной программы	Адрес места реализации образовательной программы
1	Образовательная программа начального общего образования	г. Ростов-на-Дону, ул. Еременко 56/4
2	Образовательная программа основного общего образования	г. Ростов-на-Дону, ул. Еременко 56/4
3	Образовательная программа среднего общего образования	г. Ростов-на-Дону, ул. Еременко 56/4

Сведения о других реализуемых образовательным учреждением образовательных программах (дошкольного образования, дополнительного образования детей, профессиональной подготовки):

№ п/п	Наименование образовательной программы	Число обучающихся	Срок освоения
1	Дополнительное образование детей и взрослых	269 (16,3%) в 13 группах	1 год

Сведения о должностных лицах образовательного учреждения:

№ п/п	Должностные лица	Наименование должности	Фамилия, имя, отчество

1.	Руководитель	и.о. директора лицея		Паркина Инна Владимировна
2.	Заместитель руководителя	заместитель по УВР	руководителя	Середа Анна Васильевна
3.	Заместитель руководителя	заместитель по УВР	руководителя	Тищенко Надежда Анатольевна
4.	Заместитель руководителя	заместитель по УВР	руководителя	Новикова Нина Михайловна
5.	Заместитель руководителя	заместитель по УВР	руководителя	Сергиенко Юлия Александровна
6.	Заместитель руководителя	заместитель по ВР	руководителя	Лондон Галина Константиновна
7.	Заместитель руководителя	заместитель по АХЧ	руководителя	Федяева Людмила Викторовна
8.	Главный бухгалтер	Главный бухгалтер		Гапонова Ольга Михайловна

Сведения о контингенте обучающихся в образовательном учреждении на начало текущего учебного года по основным общеобразовательным программам:

Классы	Обучение ведется в соответствии с ГОС		Обучение ведется в соответствии с ФГОС	
	Количество классов	Число обучающихся	Количество классов	Число обучающихся
Начальное общее образование	X	X	28	724
Основное общее образование	X	X	29	777
Среднее общее образование	6	154	X	X
Всего обучающихся в ОУ на всех ступенях	6	154	57	1521

Раздел 2. Особенности образовательного процесса в лицее

Основным предметом деятельности лицея является реализация общеобразовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, которые обеспечивают дополнительную (углубленную) подготовку обучающихся по предметам физико-математического и естественнонаучного направления. Лицей осуществляет образовательный процесс в соответствии с общеобразовательными программами трёх уровней общего образования:

I уровень — начальное общее образование (нормативный срок освоения - 4 года);

II уровень - основное общее образование (нормативный срок освоения - 5 лет);

III уровень — среднее общее образование (нормативный срок освоения - 2 года).

МБОУ «Лицей № 103» в своей уставной деятельности в 2016-2017 учебном году реализовывал следующие **образовательные программы**:

- общеобразовательные программы начального общего образования (1-4 классы);
- образовательные программы основного общего образования (5-9 классы);
- образовательные программы среднего общего образования (10-11 классы).

Лицей обеспечивает преемственность образовательных программ в соответствии с п.7 статьи 10 Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации».

I уровень – начальное общее образование. В 2016-2017 учебном году в лицее

обучение на первой ступени обучения осуществлялось в соответствии с образовательной программой, учебным и годовым планами МБОУ «Лицей № 103», локальными актами и СанПиНом. Образовательный процесс в 1-4 классах осуществлялся по УМК «Планета знаний» (1-б, 1-в, 1-е, 1-ж, 2-а, 2-б, 2-ж, 3-а, 3-в, 3-д, 3-ж, 4-б, 4-е, 4-ж), «Начальная школа XXI века» (1-а, 1-д, 2-г, 2-д, 3-б, 3-е, 4-г, 4-д), «Система развивающего обучения Л.В.Занкова (1-г, 2-в, 2-е, 3-г, 4-а, 4-в).

В 2016-2017 учебном году преподавание в начальных классах осуществлялось в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами начального общего образования второго поколения. Обучающиеся, помимо учебного процесса, активно участвовали во внеурочной деятельности, осваивали также образовательные и воспитательные программы второй половины дня в объеме 10 часов в неделю, занимаясь шахматами, историей города, декоративно-прикладным искусством, развитием речи, посещая спортивные секции, получая консультации психолога, помощь учителя-логопеда.

II уровень — обучающиеся осваивают образовательные программы основного общего образования, обеспечивающие углубленную подготовку по математике, физике, биологии и химии. Обучающиеся 5-9х классов осваивали основную образовательную программу в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами основного общего образования. На этом уровне создаются условия для становления и формирования личности ученика, для реализации его склонностей, интересов и социальной активности.

Основное общее образование является базой для получения среднего общего образования и среднего профессионального образования. Основное общее образование и государственная (итоговая) аттестация по его завершении являются обязательными.

III уровень — среднее общее образование. Это завершающий этап общеобразовательной подготовки, обеспечивающий освоение обучающимися общеобразовательных программ среднего общего образования в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта образования, развитие устойчивых познавательных интересов и творческих способностей обучающихся, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности. Традиционно в 10-х и 11-х классах математика, физика, информатика, химия, биология изучаются на профильном уровне, остальные предметы учебного плана – на базовом уровне.

Кроме того по выбору обучающихся был предоставлен широкий спектр элективных курсов (по математике, русскому языку, биологии, химии, физике).

Сведения о наличии ООП

Параметры	Вывод (да/нет)
Начальное общее образование (ФГОС)	
Процедура утверждения ООП проведена в соответствии с установленным в ОУ порядком разработки и утверждения ООП	Да
ООП включает учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие духовно-нравственное развитие, воспитание и качество подготовки обучающихся	Да
Оценка о наличии разработанной на основе ФГОС и утвержденной в установленном порядке ООП начального общего образования: да	
Начальное общее образование (ГОС)	
Процедура утверждения ООП проведена в соответствии с установленным в ОУ порядком разработки и утверждения ООП	нет
ООП включает учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие духовно-нравственное развитие, воспитание и качество подготовки обучающихся	нет
Оценка об отсутствии разработанной на основе ГОС и утвержденной в установленном порядке ООП начального общего образования: да	
Основное общее образование (ФГОС)	

Процедура утверждения ООП проведена в соответствии с установленным в ОУ порядком разработки и утверждения ООП	да
ООП включает учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие духовно-нравственное развитие, воспитание и качество подготовки обучающихся	да
Оценка о наличии разработанной на основе ФГОС и утвержденной в установленном порядке ООП основного общего образования: да	
Основное общее образование (ГОС)	
Процедура утверждения ООП проведена в соответствии с установленным в ОУ порядком разработки и утверждения ООП	нет
ООП включает учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие духовно-нравственное развитие, воспитание и качество подготовки обучающихся	нет
Оценка об отсутствии разработанной на основе ГОС и утвержденной в установленном порядке ООП основного общего образования: да	
Среднее общее образование	
Процедура утверждения ООП проведена в соответствии с установленным в ОУ порядком разработки и утверждения ООП	да
ООП включает учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие духовно-нравственное развитие, воспитание и качество подготовки обучающихся	да
Оценка о наличии разработанной и утвержденной в установленном порядке ООП среднего общего образования: да	
Среднее общее образование (ГОС)	
Процедура утверждения ООП проведена в соответствии с установленным в ОУ порядком разработки и утверждения ООП	да
ООП включает учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие духовно-нравственное развитие, воспитание и качество подготовки обучающихся	да
Оценка о наличии разработанной на основе ГОС и утвержденной в установленном порядке ООП среднего общего образования: да	

Дополнительные образовательные услуги

Кроме реализации основных образовательных программ в лицее ведётся внеаудиторная деятельность (кружки и секции, дополнительные образовательные услуги по интересам).

С октября 2016 года проводились платные образовательные услуги по направлениям и программам (всего 728 часов).

1. Адаптация детей к условиям школьной жизни для детей дошкольного возраста. Программа «Предшкольная пора» под ред. Н.Ф. Виноградовой.
2. Для обучающихся лица
 - 2.1. «Элементы финансовой математики»;
 - 2.2. Наглядная геометрия. Автор И.Ф. Шарьгин;
 - 2.3. Программа культурно-логической направленности «Диалог культур. Русская культура. Романо-германская культура». Автор О. Комарова;
 - 2.4. Программа культурно-логической направленности. «Диалог культур. Русская культура. Англоязычная культура». Автор Иргит С.Э.
 - 2.5. Программа эколого-биологической направленности. «Путешествие в микромир». Автор В.Н. Семенцова;
 - 2.6. Трудные случаи орфографии. «Русское правописание: орфография и пунктуация». Автор С.И.Львова

Инновационная деятельность

Человек вырастает по мере того,
как растут его цели.
Фридрих Шиллер

МБОУ «Лицей № 103» в 2016-2017 году являлся экспериментальной площадкой по проблемам:

Статус площадки	№, название приказа, временные рамки	Результаты деятельности (планируемые, достигнутые)
Стажировочная площадка	Муниципальный методический ресурсный центр (приказ МО РО от 29.01.2016 № 40 «О присвоении статуса муниципального методического ресурсного центра»)	Проведение стажерских практик, семинаров для слушателей курсов повышения квалификации ГБОУ ДПО РО РИПК И ППРО.
	Приказ УО города Ростова-на-Дону «Об утверждении проекта «Модель муниципальной системы выявления, сопровождения и поддержки обучающихся, проявивших способности высокопродуктивной интеллектуальной, творческой и исследовательской деятельности «Одаренные дети» от 30.08.2016г №538	Работа предметной лаборатории по химии
	Приказ УО города Ростова-на-Дону «Об организации стажировочных площадок» от 29.12.2015 № 1338 Приказ УО города Ростова-на-Дону «О внесении изменений в приказ УО города Ростова-на-Дону от 29.12.2015 № 1338 Муниципальный проект «Внедрение стандарта профессиональной деятельности педагога – новый шаг к качеству образования»	Реализация проекта «Проектирование индивидуальных маршрутов профессионального развития педагога в образовательной системе лица»
Пилотная площадка	Областная инновационная площадка (статус пилотной площадки) по внедрению Федеральных государственных образовательных стандартов. (приказ МО и ПР РО № 501 от 11.06.2010)	Введение ФГОС начального общего, основного общего и среднего общего образования (5-9 класс)
	Областная пилотная площадка по апробации электронных форм учебников. Приказ МО РО от 18.12.2015 № 932	Участие во Всероссийском конкурсе «Электронный учебник на уроке» издательской группы «Дрофа» - «Вентана – Граф»:

Муниципальная творческая лаборатория «Педагогическая ИКТ - компетентность учителя – необходимое условие современного образования» (Приказ МУ УО г. Ростова-на-Дону № 367 от 06.05 2011). Статус «Школа цифровых технологий 2016» (Приказ УО города Ростова-на-Дону от 13.05.2016 № УОПР -324 «О присвоении статуса «Школа цифровых технологий 2016»)	Организация и проведение онлайн заседаний «Родительский всеобуч», «Библиотечный час», «Жизнь прекрасна»
Муниципальный проект «Образовательный кластер города Ростова-на-Дону» (приказ ЮФУ от 25.08.2015 г. № 11565)	Участие в Университетских субботах и проектных сменах

С 2013 года МБОУ «Лицей № 103» имеет статус «Школа цифровых технологий». Информационные технологии – это очень удобный инструментарий для эффективной организации образовательного процесса. Основные направления их использования в лицее в 2016-2017 учебном году:

1. Организация и эффективное использование социального партнерства по следующим направлениям:

- взаимодействие с родителями: родительский всеобуч (занятия проводились ежемесячно в онлайн режиме);

- взаимодействие с медицинскими учреждениями с целью организации профилактической работы осуществлялось в ходе реализации социального проекта «Жизнь прекрасна». Для обучающихся лицея и их родителей был организован цикл бесед сотрудниками первой городской детской поликлиники города Ростова-на-Дону о правилах здорового образа жизни.

- тесное сотрудничество с библиотекой Величкиной – в ходе взаимодействия ежемесячно проводились занятия «Библиотечный час», представляющие лицеистам узнать о новинках литературы, знаменательных датах в жизни нашего города, региона;

- очень большой интерес у обучающихся вызвали беседы о животных «Вебинар с Ростовским зоопарком».

- для привлечения лицеистов к истории нашего города начата разработка информации «Туристические маршруты города Ростова-на-Дону».

Все подготовленные материалы проводились в онлайн режиме, представлены в записи на сайте лицея <http://donschool103.com.ru/shkola-tsifrovyykh-tekhnologij.html> ;

- реализация совместного проекта с Ростовской –на-Дону филармонией «Слушай только живое».

2. ИТ – инструментарий педагога:

- использование ЭФУ: более 320 лицензий выдано детям (6,7,9 классы) и учителям-предметникам.

- участие во Всероссийском конкурсе «Урок с ЭФУ» - 2 и 3 место в России;

- использование дистанционного обучения для развития индивидуальной траектории обучения.

- самообразование учителей: дистанционное обучение – 25 человек; посещение вебинаров издательств Просвещение, Дрофа, Вентана-Граф, Легион – 45 человек;

- участие в реализации всероссийского образовательного проекта «Учи.ру».

Вся информация отражается на сайте лицея. С сентября 2016 года раздел «Школа цифровых технологий» посетило более 3000 человек.

МБОУ «Лицей № 103» - участник муниципального проекта «Полицейские классы» (приказ УО города Ростова-на-Дону от 22 ноября 2016 №УОПР - 763 «О реализации образовательного проекта «Полицейские классы»). Данный проект реализуется в целях воспитания гражданственности и развития патриотического сознания, формирования

правовых знаний и практических навыков юридического характера, подготовки обучающихся к поступлению в учебные заведения юридического профиля, а также развития новых форм образования.

Отличительной особенностью настоящего проекта является многоаспектность социального партнёрства по его реализации: Управление образования города Ростова-на-Дону – ГУ МВД России по Ростовской области – образовательные организации города и области – профильные ВУЗы МВД (РЮИ МВД России по РО) – юридические факультеты ВУЗов города – Общественный совет МВД России по РО. Все это способствует организации профориентационной деятельности, направленной на актуализацию взаимодействия образовательных организаций и профильных ВУЗов.

Обучающиеся 8-10 классов нашего лицея участвуют в данном проекте с 2013 года. В течение 2016-2017 учебного года сотрудниками Управления МВД России по Ростовской области проводилось обучение в правовых «Полицейских классах» по дисциплинам: «Правовая подготовка», «Основы криминалистики», «Огневая подготовка», «Боевые приемы борьбы», «Профессиональная культура и этика сотрудника полиции», «Строевая подготовка». Эти занятия способствуют формированию у ребят установки гражданственности, уважения и соблюдения права, цивилизованных способов решения споров, профилактики правонарушений, формируют правовую культуру личности, закладывают основы социальных навыков, практических умений в области социальных и правовых отношений.

Кроме того ребята активно реализовывали полученные знания на практике, участвуя в различных мероприятиях, проводимых в рамках реализации данного проекта на разных уровнях: муниципальном, региональном, всероссийском.

Кадры лицея

В 2016-2017 учебном году продолжалось осуществление Подпрограммы «Реализация кадрового потенциала».

Количественный и качественный состав педагогических кадров

По состоянию на 25.06.2017 года в МБОУ «Лицей № 103» работает 90 педагогических работников, из них 86 учителей.

По уровню образования:

Образование	2015-2016 учебный год		2016-2017 учебный год	
	Кол-во учителей	Доля от общего числа педагогов %	Кол-во учителей	Доля от общего числа педагогов %
Высшее педагогическое	80	92 %	83	91 %
Среднее профессиональное педагогическое	3	3,4 %	4	4,4 %

Имеют отраслевые награды:

№ п/п	Звание	Всего (чел.)	% от общего числа педагогических работников
1.	Заслуженный учитель РФ	1	1,1
2.	Отличник народного просвещения	2	2,2
3.	Почетный работник общего образования	2	2
4.	Почетная грамота РФ	18	19,8
5.	Победители конкурса ПНПО «Лучший учитель России»	13	14,3

6.	Лауреаты премии Губернатора Ростовской области	2	2,2
----	--	---	-----

Стаж педагогической работы учителей:

До 5-х лет	Свыше 25 лет
6 чел. – 7 %	40 чел. – 46,5 %

Возраст педагогических работников:

До 30 лет	Свыше 55 лет
11 чел. – 12,1 %	38 чел. – 42%

В 2016-2017 учебном году кадровая политика лицея была направлена на сохранение стабильного контингента педагогов, на привлечение молодых педагогов. В течение года в лицее работали педагоги, имеющие педагогический стаж до 5 лет.

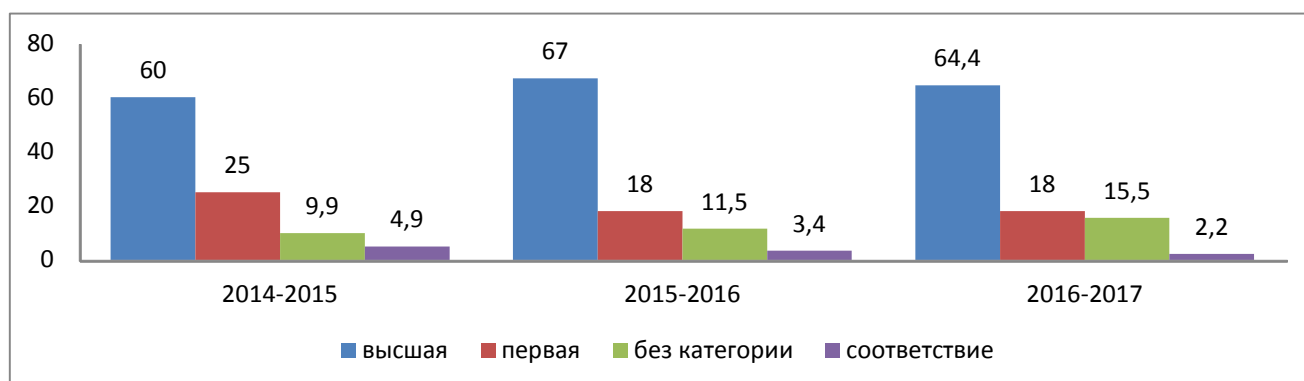
В лицее работают молодые специалисты: Иванова Е.И., – учитель начальных классов, Ушанёва Г.А. – учитель начальных классов, Иващенко А. В. – учитель начальных классов, Жаворонко Г. С. – учитель физической культуры, Экизьян А.А. – учитель физической культуры, Топал Е.И. – учитель русского языка и литературы, Кладова Д.А. – учитель английского языка.

Аттестация педагогических работников лицея в 2016-2017 учебном году проводилась в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 7 апреля 2014 года № 276 «Об утверждении порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность». Аттестация педагогических работников лицея рассматривается в контексте необходимых условий повышения уровня профессиональной компетенции, обеспечивающей качество образования в соответствии с ФГОС.

В отчётном периоде аттестацию на первую и высшую квалификационные категории прошли 18 человек, что составляет 20 % от общего числа педагогических работников.

Квалификационные категории педагогических работников лицея:

Квалификационная категория	2014-2015 уч.год		2015-2016 уч.год		2016-2017 уч.год	
	Кол-во педагогов	%	Кол-во педагогов	%	Кол-во педагогов	%
<i>Высшая</i>	49	60	58	67	58	64,4
<i>Первая</i>	20	25	16	18	16	18
<i>Без категории</i>	8	9,9	10	11,5	14	15,5
<i>Соответствие должности</i>	4	4,9	3	3,4	2	2,2
Всего:	81	100	87	100	90	100



Анализ данных за последние 3 года по повышению квалификационной категории позволяет сделать вывод, что на данный момент 82,4 % учителей имеют квалификационные категории, что на 2,6 % меньше, чем в прошлом учебном году. При этом увеличилось количество педагогических работников без категории, что объясняется пополнением коллектива новыми педагогами и молодыми специалистами.

Программа работы с молодыми специалистами в лицее призвана обеспечить реализацию Концепции Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2020 годы. Целью управленческой деятельности определено создание условий для повышения педагогической компетенции молодых специалистов. Соответственно отсюда и поставленные задачи: обеспечение роста профессионального мастерства молодых специалистов; оказание методической помощи в апробации и внедрении современных педагогических технологий; оказание психологической поддержки.

Информация о молодых специалистах:

Распределение молодых специалистов по стажу работы и по уровню образования (чел.%)	Отчётный период	
	2015-2016 уч.год (чел.%)	2016-2017 уч.год (чел.%)
- до 2-х лет	4/4,6	5/5,5
- с 2-х до 5 лет	5/5,7	7/7,7
Количество молодых специалистов, имеющих высшее образование	4/4,6	4/4,4
Количество молодых специалистов, имеющих среднее профессиональное образование	1/1,1	3/3,3

Молодые специалисты активно включаются в работу методических объединений учителей-предметников, принимают участие в работе семинаров, вебинаров, конференций педагогического сообщества на уровне района, муниципалитета, региона. Молодые педагоги стремятся расширять профессиональное мастерство и через различные конкурсы. Учитель физической культуры Жаворонко Г.С. стал победителем районного этапа конкурса «Учитель года-2017», учитель русского языка и литературы Топал Е.И. – лауреатом районного этапа конкурса «Учитель года – 2018» в номинации «Педагогический дебют».

Вывод: кадровая политика лицея направлена на сохранение контингента квалифицированных специалистов, повышение их квалификации. Привлечение молодых специалистов является также приоритетной задачей управленческой программы учреждения, так как количество педагогических кадров возрастом свыше 55 лет составляет 42%, а повышение доли молодых учителей в составе педагогического коллектива является позитивной тенденцией.

Повышение квалификации педагогических работников

Педагогические работники лицея имеют возможность повышать квалификацию в различных формах: дистанционно, очно-заочной форме и др. В 2016-2017 учебном году педагоги лицея прошли обучение в центрах повышения квалификации таких как:

- ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования»,
- АНО ЦНОКО и ОА «Легион»,
- ООО «Учебный центр «СТАТУС»,
- ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации»,
- ООО «Центр онлайн-обучения Нетология-групп»,
- АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций»,
- ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»,
- профессиональная переподготовка в ООО «Учебный центр «Профессионал».

При организации повышения профессионального уровня педагогов используются следующие принципы:

- выявление особенностей педагогического стиля каждого педагога и создание благоприятных условий для сохранения и развития его продуктивных компонентов;
- стимулирование инновационной деятельности;
- содействие постоянному профессиональному росту педагога;
- оказание методической поддержки в самореализации учителя.

В отчётном периоде в лицее в полном объёме реализован принцип ценностей и целевой направленности, ориентированный на достижение вполне определённых результатов. Эти результаты определялись деятельностью лицея в качестве стажировочных площадок муниципального и регионального уровней; реализацией ФГОС НОО и ООО и др.



Направлениями и темами повышения квалификации педагогов и административно-хозяйственных работников в отчётном периоде стали:

№ п/п	Направления и темы курсовой подготовки	Количество педагогов, прошедших курсы в 2016-2017 уч. году (чел.)
1	Профессиональная переподготовка по программе более 250 часов	6
2	Курсы повышения квалификации предметные (по программе преподаваемых предметов)	34
3	«Проектирование и организация внеурочной деятельности в условиях реализации ФГОС»	50
4	Краткосрочные курсы по проблеме «Противодействие коррупции в сфере образования»	8
5	Курсы по программе «Адаптация содержания образования в рамках реализации ФГОС. Формирование индивидуального учебного плана для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»	1
6	«Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим»	86
7	«Преподавание курса «Основы православной культуры»	6
8	Курсы по программам управления образовательным процессом	4
9	Управление государственными и муниципальными закупками»	2

Внутришкольной формой повышения квалификации педагогов является наличие единого научно-методического пространства для работников различных должностей, предметов и направлений, обеспечивающего решение приоритетных проблем реализации ФГОС на уровне отдельного учреждения. Внутришкольное обучение позволяет организовать непрерывную работу с методическими объединениями учителей-предметников, проведение

мастер-классов, конкурсов педагогического мастерства, семинаров разного уровня.

В рамках деятельности стажировочных площадок учителя давали открытые уроки и мастер-классы, количество которых более двух десятков. Участие в обучении других педагогов можно считать не только формой повышения профессиональной компетенции педагогических работников, но и формой предъявления результативности педагогической деятельности. Большое значение в повышении квалификации является участие в профессиональных конкурсах, форумах.

Учителя лицея Заикина И.В., Топал Е.И., Паркина И.В. приняли участие в Межрегиональном молодежном Форуме «Учитель вчера. Сегодня. Завтра...» в поселке Лазаревское 23.03-25.03.2017 г.

Результаты деятельности информационно-методического центра лицея

Методическая работа лицея в 2016-2017 учебном году строилась в соответствии с планом и осуществлялась в рамках работы над темой: **«Развитие профессиональной компетентности педагога как фактор повышения качества образования в условиях введения ФГОС».**

Исходя из анализа методической работы за прошлый год, были определены задачи на 2016- 2017 учебный год:

1. Обеспечение высокого методического уровня проведения всех видов занятий;
2. Сосредоточение основных усилий предметных методических объединений на создание научной базы знаний у обучающихся выпускных классов для успешной сдачи итоговой государственной аттестации.
3. Методическое сопровождение преподавания по новым образовательным стандартам второго поколения.
4. Работа над методической темой, представляющей реальную необходимость и профессиональный интерес.
5. Систематизация работы с детьми, имеющими повышенные интеллектуальные способности.
6. Поиск, обобщение, анализ и внедрение передового педагогического опыта.
7. Совершенствование системы мониторинга развития педагогического коллектива.
8. Пополнение методической копилки необходимым информационным материалом для оказания помощи учителю в работе.
9. Оказание методической помощи молодым специалистам.
10. Методическое сопровождение самообразования и саморазвития педагогов через механизм аттестации.

Поставленные перед коллективом задачи решались через совершенствование методики проведения уроков с использованием ИКТ, индивидуальной работы с обучающимися, направленной на участие в предметных олимпиадах и конкурсах, взаимодействие в работе учителя-предметника, классного руководителя, повышение мотивации к обучению учащихся, а также ознакомление учителей с новой педагогической, методической литературой. Анализ собственной деятельности, промежуточных результатов обученности учащихся, своевременный мониторинг организации учебных занятий обеспечили стабильные результаты обученности у учащихся и способствовали своевременному выявлению проблем в обучении. В ходе работы над методической темой педколлектив стремился использовать разнообразные формы и методы, позволяющие решить проблемы и задачи, стоящие перед лицеем.

В соответствии с поставленными целями и задачами методическая работа осуществлялась по следующим направлениям:

- Тематические педагогические советы;
- Методические объединения учителей, работа учителей над темами самообразования;
- Организация и контроль курсовой подготовки учителей;

- Аттестация педагогических кадров;
- Работа с одарёнными детьми.

Тематические педагогические советы:

1. «Формирование профессиональных компетенций педагога в условиях введения ФГОС: проблемы и решения»
2. «Современные подходы к преподаванию в условиях введения и реализации ФГОС ООО».
3. «Система профилактической работы с детьми, требующими особого внимания: опыт, проблемы, поиск».

Заседания педагогического совета проходили как в традиционных, так и нетрадиционных формах. В педагогические советы включалась демонстрация фрагментов уроков по теме педсовета с использованием современных технологий, анализ и самоанализ деятельности педагогического коллектива, выступления педагогов с тематическими докладами.

Главной структурой, организующей методическую работу учителей-предметников, являются методические объединения. В лицее действуют девять методических объединений:

1. МО учителей начальных классов (руководитель Андронатий Н.В.)
2. МО учителей математики, информатики (руководитель Немец Н.И.);
3. МО учителей естественного цикла (руководитель Бутенко Е.В.);
4. МО учителей русского языка и литературы (руководитель Баранова С.С.);
5. МО учителей иностранного языка (руководитель Попова О.В.);
6. МО учителей физической культуры, ОБЖ (руководитель Репина С.А.);
7. МО учителей технологии (руководитель Юдина И.Е.);
8. МО учителей ИЗО и музыки (руководитель Горпеникова Е.П.);
9. МО учителей истории (руководитель Уткина Г.В.)

Каждое МО работает над своей методической темой, тесно связанной с методической темой лицея, и в своей деятельности ориентируется на организацию методической помощи учителю. В соответствии с методической темой лицея были выбраны темы методических объединений: МО учителей гуманитарного цикла – «Формирование информационной культуры ученика», МО учителей английского языка – «Повышение качества образовательного процесса через совершенствование профессиональной компетентности учителя», МО учителей математики, физики, информатики – «Развитие мыслительной и познавательной деятельности учащихся через новые технологии на уроках математики и физики», МО учителей естественнонаучного цикла – «Дифференцированный и личностно-ориентированный подход в обучении», МО учителей начальных классов - «Формирование всесторонне развитой личности младших школьников через дифференцированный подход в обучении и воспитании с применением информационных технологий», МО классных руководителей – «Воспитание духовно-нравственной и эстетически развитой личности школьника».

В 2016-2017 учебном году учителя лицея регулярно принимали участие в работе методических объединений учителей – предметников Советского района и города. На городской педагогической конференции на секции «Внедрение педагогического стандарта в ОУ Ростова –на- Дону» с докладом «Проектирование индивидуальных маршрутов профессионального развития педагога в образовательной системе лицея» выступила Новикова Н.М., на секция учителей химии «Использование ЭФУ в обучении химии»- Серeda А.В.

Молодой специалист Топал Е.И. представила свои работы на междисциплинарной секции студенческой Недели науки – 2016 (Доклад «Есть ли золото в Серых горах. образовательно-просветительский проект» (Диплом 1 степени); в междисциплинарной научно-практической конференции «Утопические проекты в истории культуры (к 500-летию «Утопии» Томаса Мора)»; в научно-практической конференция «Донская Троя...» выступление на секции «Филологические науки и историко-археологические

исследования: опыт сближения» с докладом «Руина как маркер фэнтезийного пространства (на материалах произведений. Дж.Р.Р. Толкина)».

Презентация педагогического опыта учителей

№	Мероприятие	Деятельность
1.	Педагогический форум «Информационные технологии в образовании» в рамках августовской конференции	WEB –конференция. Доклад «Повышение эффективности работы с родительской общественностью посредством комплексного применения интернет - технологий. «Родительский всеобуч»
2.	Педагогический форум «Новый формат. Образование Ростова»	Организатор выставки
3.	Августовская конференция. Секция учителей химии	Доклад «Использование ЭФУ в обучении химии»
4.	Обмен опытом	Мастер-класс для учителей химии Ростовской области «ЭФУ на уроках химии»
5.	ИТО-2016	Доклад «Новые формы социального партнерства»
6.	Всероссийский фестиваль педагогических идей «Открытый урок»	Представление своего педагогического опыта
7.	Всероссийское тестирование «Радуга Талантов октябрь 2016». Направление: Основы педагогического мастерства	3 место
8.	IV Международная олимпиада для учителей «Профессиональная гордость» от проекта mega – talant.com	1 место
9.	Межрегиональный молодежный Форум «Учитель вчера. Сегодня. Завтра...» в поселке Лазаревское 23.03-25.03.2017 г.	Этика русского языка в современной речи молодежи. (Паркина И.В.)

С целью популяризации собственного педагогического опыта, обмена материалами и наработками в инновационной деятельности педагоги лица участвовали в различных конкурсах и проводили семинары, участвовали в конференциях.

№	Мероприятие	Номинации	Тип диплома
1	Всероссийский конкурс «Электронный учебник на уроках». Издательская группа Дрофа-Вентана Граф	Конспект/технологическая карта	2 место в России/ 1 место в регионе 3 место в России/ 2 место в регионе
2	Учитель года-2017	Педагогический дебют	1 место в районном этапе (Жаворонко Г.С.)
3	Учитель года - 2018	Педагогический дебют	2 место в районном этапе (Топал Е.И.)
4	Учитель года - 2018	Учитель года	Селезнева Л.В., лауреат
5	Учитель года - 2018	Учитель года	Немец Н.И., призер

80% учителей лица систематически повышали свою квалификацию, участвуя в вебинарах, проводимых издательствами «Дрофа - Вентана Граф», «Просвещение»; «Легион»; «Азбука»; «Первое сентября» по разным направлениям:

- организация подготовки к ГИА;
 - использование электронных форм учебников;
 - олимпиадное движение как средство развития познавательной активности учащихся;
 - Я иду на урок : целеполагание;
 - достижение личностных и метапредметных результатов обучения средствами УМК в соответствии ФГОС;
 - система внутреннего мониторинга образовательной организации как базовая основа НОКО;
 - технология подготовки к всероссийским проверочным работам;
 - диагностика и контроль образовательных достижений на уроках в 5-9 классах: развитие творческих и исследовательских способностей;
 - обновление современного образования.
- В сумме учителя лицея прослушали 230 часов вебинаров (в среднем по 4 часа на учителя).

Учителя лицея делятся своим педагогическим опытом в СМИ
Печатные работы учителей естественного цикла.

Издательство	Название публикации	Учитель
Сайт «Иноурок»	Методическая разработка «Рабочая программа по экологии для 10 класса. УМК В.В. Пасечник. Статья «Использование системы «Кобра4» в лабораторном практикуме по экологии, как способ формирования экологической компетенции».	Бутенко Е.В.
	Методическая разработка «Технологическая карта к уроку "Лишайники"».	
	Методическая разработка «Дополнительны материал к теме «Строение клетки».	
	Методическая разработка «Дополнительны материал к теме «Фотосинтез».	
	Методическая разработка «Географическая игра «Как люди открывали мир»».	Смирнова О.К.
	Методическая разработка «Презентация к внеклассному мероприятию на тему «Путешествую по красной книге»».	
	Методическая разработка «Презентация к уроку-суду на тему «Взаимодействие океанов с атмосферой и с сушей»».	
	Методическая разработка « Презентация к уроку в 9 классе на тему «Черная металлургия».	
	Методическая разработка «Опросные листы по материкам».	Федяева О.Н.
	Методическая разработка «Здоровье и безопасность школьника в мире компьютерных технологий».	
	Методическая разработка «Поурочное планирование. Физика 8 класс. Перешкин. 3 часа в неделю».	
	Методическая разработка «Поурочное планирование. Физика 8 класс. Перешкин. 2 часа в неделю».	
	Методическая разработка «Подросток в мире вредных привычек».	Янкова Г.С.
	Методическая разработка «Критерии оценок по физике».	
Методическая разработка «План характеристики трудного ребенка».		
Методическая разработка «Влияние родителей на профессиональное самоопределение подростка».		
1 Сентября	Химические реакции. 8 класс.	Сапун Г.Г. Середа

Образовательный портал «Знание»	Технологическая карта к уроку биологии на тему «Лишайники».	А.В. Бутенко
	Авторская разработка «Четыре всемогущие буквы».	Е.В. Смирнова
	Авторская разработка « Микростроители жизни – клетки».	О.К.
	Авторская разработка «Что «едят» клетки».	
	Авторская разработка «Причины мнимой смерти у растительных и животных организмов позволяющие адаптироваться в окружающей среде».	
	Авторская разработка интегрированного урока - лекция «Биология+химия+физика».	

Публикации учителей:

На сайте «Инфоурок» методических разработок учителем Сергиенко Ю.А.:

- Статья на тему: «Маркетинг в сфере образования на примере МБОУ «Лицей № 103» 21 сентября 2016 №ДБ-205007
- Презентация на тему: «В мире финансовой грамотности» 19 сентября 2016 №ДБ-202494
- Презентация по подготовке к ГИА по обществознанию: «Человек и общество» 22 октября 2016 №ДБ-282525
- Презентация по подготовке к ГИА по обществознанию: «Сфера духовной культуры» 22 октября 2016 №ДБ-282531
- Рабочая программа по внеурочной деятельности: «Многообразии и диалог культур как черта современного мира» 22 октября 2016 №ДБ-282536
- Методические разработки подготовки к ГИА по обществознанию: «Экономика (части 1 и 2)» 20 ноября 2016 №ДБ-372791 и №ДБ-372802
- «Факторы обеспечения конкурентоспособности учреждений среднего общего образования». Сборник статей Международной научно-практической конференции «Современные проблемы инновационного развития науки» ж «Символ науки Изд-во ООО Омега-Сайнс, т.1 8 ноября 2016 г. стр. 167-173
- Викторина «Ратные страницы нашей истории», февраль 2017
- Презентация по истории на тему: «Сталинградская битва», март 2017
- Обобщённый педагогический опыт на Всероссийском уровне, который прошёл редакционную экспертизу и доступен для всеобщего ознакомления на страницах образовательного СМИ «Проект «Инфоурок» 19 апреля 2017 №ВЛ-48554

Опыт работы представлен учителями начальной школы:

Солнце Ю.А. опубликовала статью «Взаимодействие педагога и родителей: единая воспитательная среда как метод развивающего воздействия на личность ребенка». ФГАОУ высшего образования «Южный федеральный университет» Ассоциация образовательных учреждений Ростовской области «Педагогическое образование», Академия психологии и педагогики, кафедра начального образования «Актуальные проблемы современного начального образования», выпуск 4, июль 2016г.

Размещены публикации на сайте Инфоурок и получены сертификаты Солнце Ю.А., Солохиной Н.И., Иваненко А.Р., Нефёдовой О.И.

Селезнева Л.В. - Методическая разработка «Проверочная работа по английскому языку для 3 класса» 26.11.2015г. № ДВ-195970 представлена на сайте «Инфоурок»;

Публикация на сайте: Социальная сеть работников образования.
Электронное портфолио учителя русского языка и литературы.

Баранова
С.С

Публикация на сайте: <u>Социальная сеть работников образования</u> . Учебный материал в раздел "Основная школа». Конспект урока по теме Синтаксис простого предложения 5 класс.	
Публикация на сайте <u>nsportal.ru</u> на проекте «Алые паруса» (творческая работа ученицы рассказ «Звёзды»).	
Публикация на сайте: <u>Социальная сеть работников образования</u> . Учебный материал в раздел "Основная школа». Методическая разработка урока литературы. Тема: <u>«Путь становления личности Петра Гринёва по роману А.С.Пушкина «Капитанская дочка»»</u> (подготовка к сочинению).	Баранова С.С Корбут Н.В.
Публикация на сайте СОС «Открытый класс»: <u>Конспект урока:</u> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Методы и приемы подготовки учащихся к ОГЭ ✓ Употребление обращений в зависимости от ситуации. ✓ Обособленные обстоятельства, выраженные деепричастным оборотом. ✓ Самостоятельная работа на уроках русского языка. 	Исакова Т.Л.
Международное сетевое издание «Солнечный свет» ст. «Однокоренные слова», «Речевое поведение, этикет, речевой этикет, виды этикета».	
Публикация на сайте: <u>Социальная сеть работников образования</u> . Учебный материал в раздел "Основная школа». Конспект урока по теме «А.С.Пушкин «Дубровский. Историческая эпоха в романе»».	Заикина И.В.
Публикация на сайте: <u>Социальная сеть работников образования</u> . «Дидактические возможности планшета на уроках литературы в 5 классе как образовательный ресурс эл.учеб. Г.С.Меркина.	
Публикация на сайте: <u>Социальная сеть работников образования</u> Творческая работа «Мама милая моя» Ученица 7 кл. Степаненко Виолетта.	Тырина Л.В.
Публикация на сайте: <u>Социальная сеть работников образования</u> Творческая работа «Мама милая моя» Ученица 7 кл. Кудрина Валерия.	
7Г» класса Твердохлебова Полина рассказ «Растаявшее сердце» в журнале Джульета».	
Сборник научных трудов «Диалог культур» к 100-летию ЮФУ. Статья «Восток и запад: мифологические мотивы авторской вселенной Анджея Сапковского».	Топал Е.И.

Все учителя лицея награждены дипломами «Учитель цифрового века» за 2016-2017 учебный год.

12 учителей лицея имеют свои персональные блоги и сайты в сети интернет, на которых представляют опыт своей работы <http://donschool103.com.ru/shkola-tsifrovyykh-tekhnologij.html>.

Проанализировав работу методических объединений, следует отметить:

*методическая тема лицея и вытекающие из нее темы методических объединений соответствуют основным задачам, стоящим перед лицеем;

*повысился профессиональный уровень учительского коллектива, выросла активность учителей, их стремление к творчеству. Наиболее активны учителя естественного цикла и учителя русского языка и литературы

*все МО провели предметные недели в указанные сроки, согласно разработанным планам.

Работа с молодыми и вновь прибывшими специалистами. В 2016-2017 учебном году новыми членами нашего коллектива стали молодые специалисты Иванова Е.И.(наставник Солнце Ю.А.), Ушанёва Г.А. (наставник Звягинцева Н.Е.) и Васильева Е.А.-учитель начальной школы, Калининко А.В. учитель физики

Анализ анкет и работы молодых специалистов показал, что наибольшие трудности вызывают вопросы дисциплины и порядка на уроке, методические аспекты урока, оформление школьной документации, организация взаимодействия с родителями школьников, осуществление классного руководства. Поэтому работа с молодыми специалистами велась по следующим направлениям: адаптационная работа; организация профессиональной коммуникации; мотивация самообразования; психологическая поддержка. Администрация лицея и наставники при посещении уроков молодых учителей обращали особое внимание на выполнение требований: к организации учебного процесса; к ведению школьной документации; к организации внеурочной деятельности, досуга учащихся; применения ИКТ (инструктирование по правилам пользования, технике безопасности, возможности использования в практической деятельности).

Материально-техническая база лицея

N	Показатели	Единица Измерения
	Инфраструктура	
1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	8 ед.
2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	18 экз.
3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
4	Наличие читательского зала библиотеки, в том числе:	да
5	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да
6	С медиатекой	да
7	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	нет
8	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да
9	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да
10	Численность/ удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с, в общей численности учащихся)	1647 человек/ 100%
11	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	2,9 кв. м

В 2016– 2017 учебном году проводился внутришкольный мониторинг, одним из направлений которого является отслеживание качества обучения учащихся лицея по всем предметам школьной программы. Результаты мониторинга анализировались, обсуждались на заседаниях МО и педагогических совещаниях. Предварительный контроль готовности к итоговой аттестации выпускников основного общего и среднего общего образования проводились в виде репетиционных работ по русскому языку и математике в форме ОГЭ в 9-х классах и репетиционных контрольных работ в 11-х классах в форме ЕГЭ по русскому языку, математике и другим предметам, ВПР по различным предметам, начиная с 4 класса, независимые тестирования в 9 классах по различным предметам.

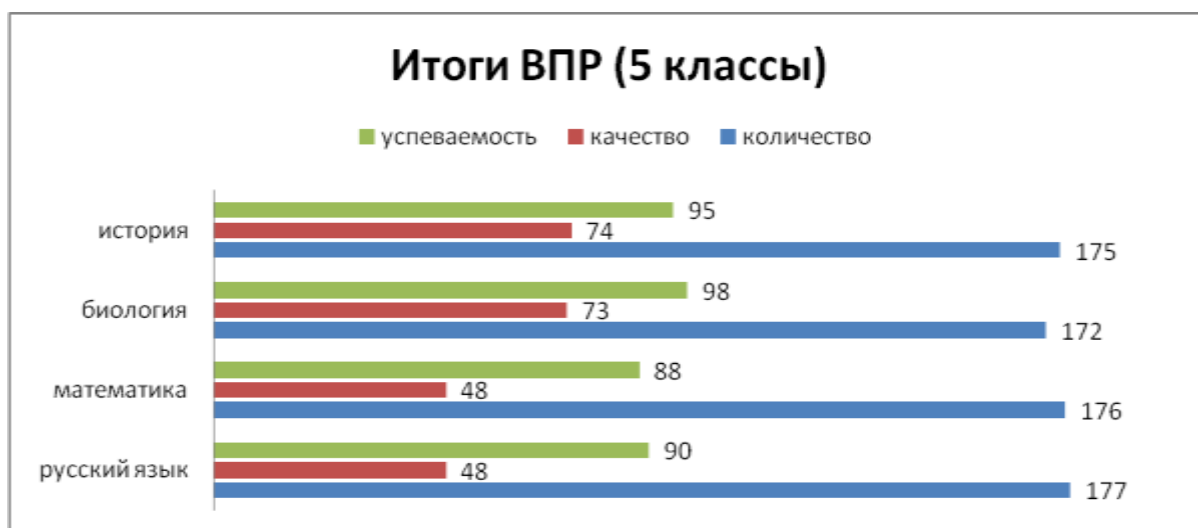
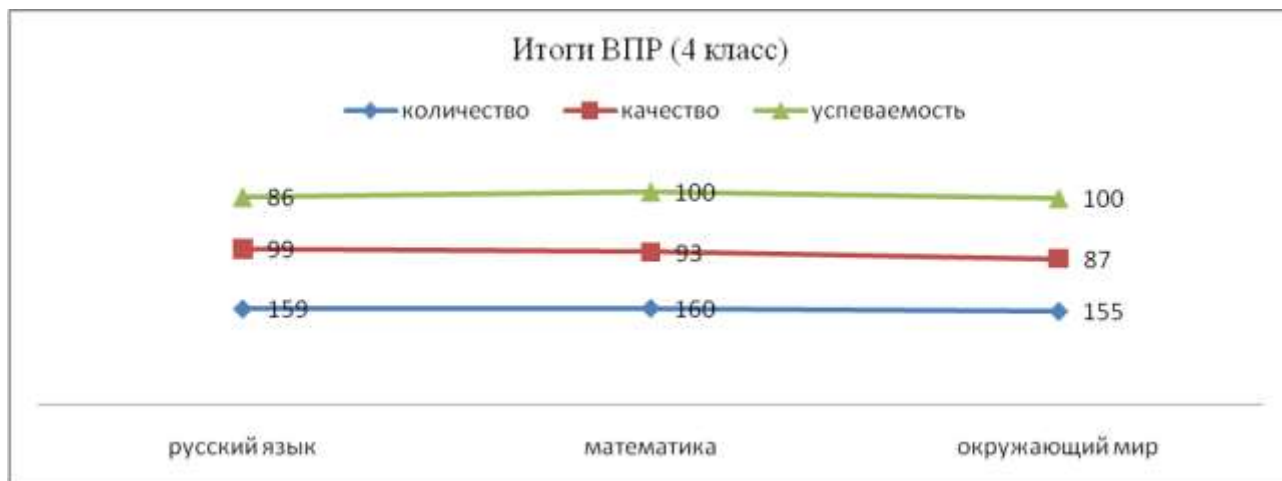
Всероссийские проверочные работы (ВПР)

В 2017 году обучающиеся лицея приняли участие во Всероссийских проверочных работах по следующим предметам:

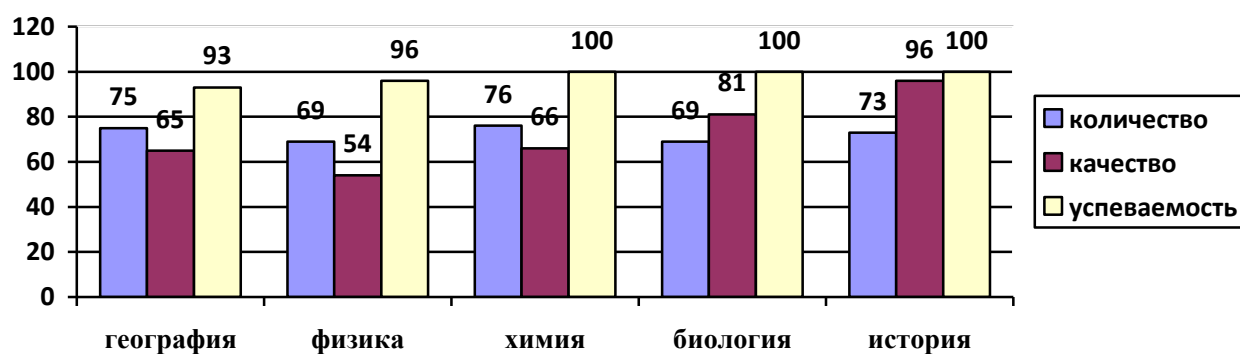
4 класс	5 класс	11 класс
---------	---------	----------

Русский язык	Русский язык	География
Математика	Математика	Физика
Окружающий мир	Биология	Химия
	История	Биология
		История

Результаты ВПР



Итоги ВПР (11 класс)



Обучающиеся лица показали высокий результат при выполнении ВПР.

Итоги государственной итоговой аттестации 2016-2017 учебного года.

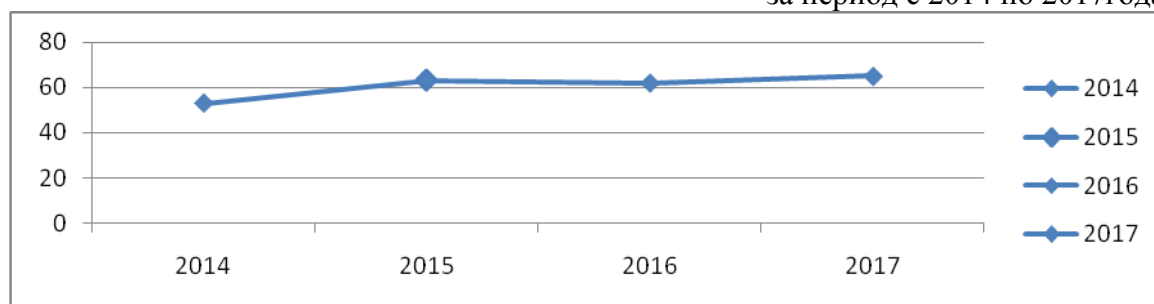
1. ОГЭ

Государственную итоговую аттестацию в 9-х классах проходило 122 обучающихся. 5 человек проходили государственную итоговую аттестацию в форме ГВЭ. По итогам государственной итоговой аттестации 3 выпускника окончили 9 классов на «отлично» и получили аттестат особого образца:

На государственной итоговой аттестации обучающиеся подтвердили результаты.

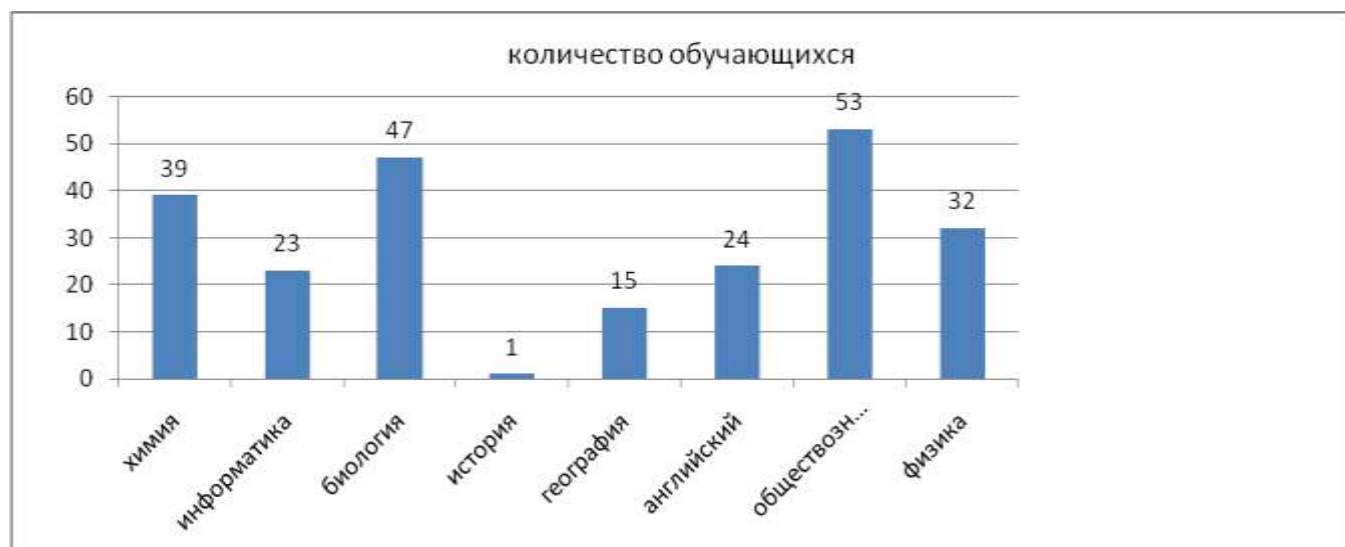
На «отлично» по итоговым оценкам окончили год 2,5 %, на «4 и 5» - 77 человек (63%) качество обученности при 100% успеваемости составило 66 %.

Сравнительная диаграмма качества обученности по результатам государственной итоговой аттестации в 9-х классах (%) за период с 2014 по 2017 года



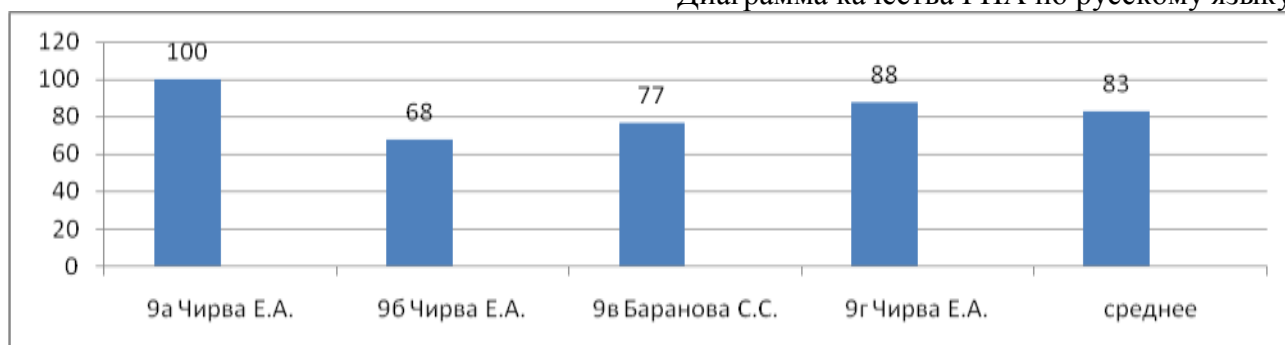
Выбор предметов выпускниками 2016-2017 учебного года.

Предмет	Химия	Информатика	Биология	История	География	английский	обществознание	физика
Количество выпускников, сдававших ОГЭ по выбору	39	23	47	1	15	24	53	32



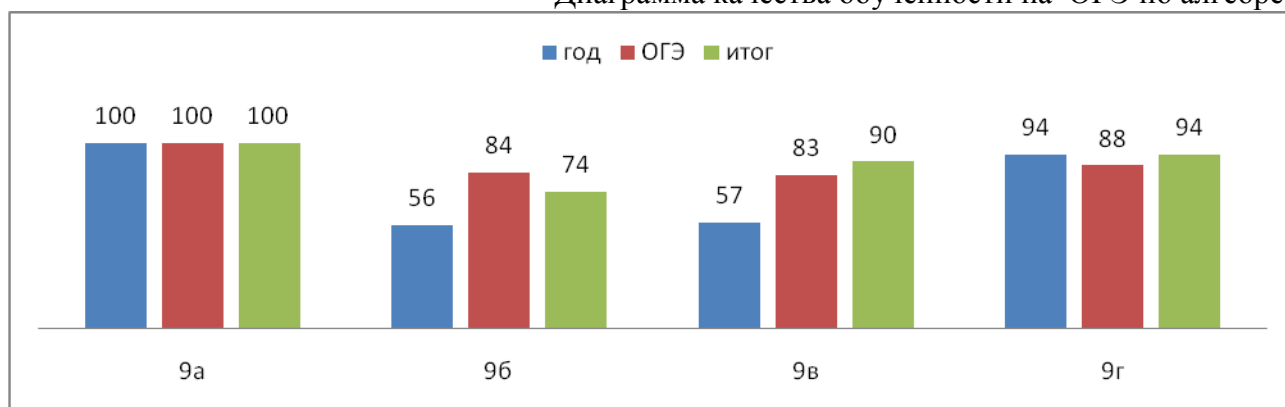
Наиболее востребованными предметами для сдачи на государственной итоговой аттестации выпускниками 9-х классов стали: обществознание – 53 чел., химия - 39 чел., биология – 47 человек, что соответствует профилям, реализуемым в лицее.

Диаграмма качества ГИА по русскому языку



Средняя оценка по русскому языку составил – 4,3 балла.

Диаграмма качества обученности на ОГЭ по алгебре.



Сравнительная диаграмма качества по геометрии (ОГЭ, год, итог)



Из таблиц и диаграмм видно, что результаты по алгебре и геометрии имеют очень высокий уровень.

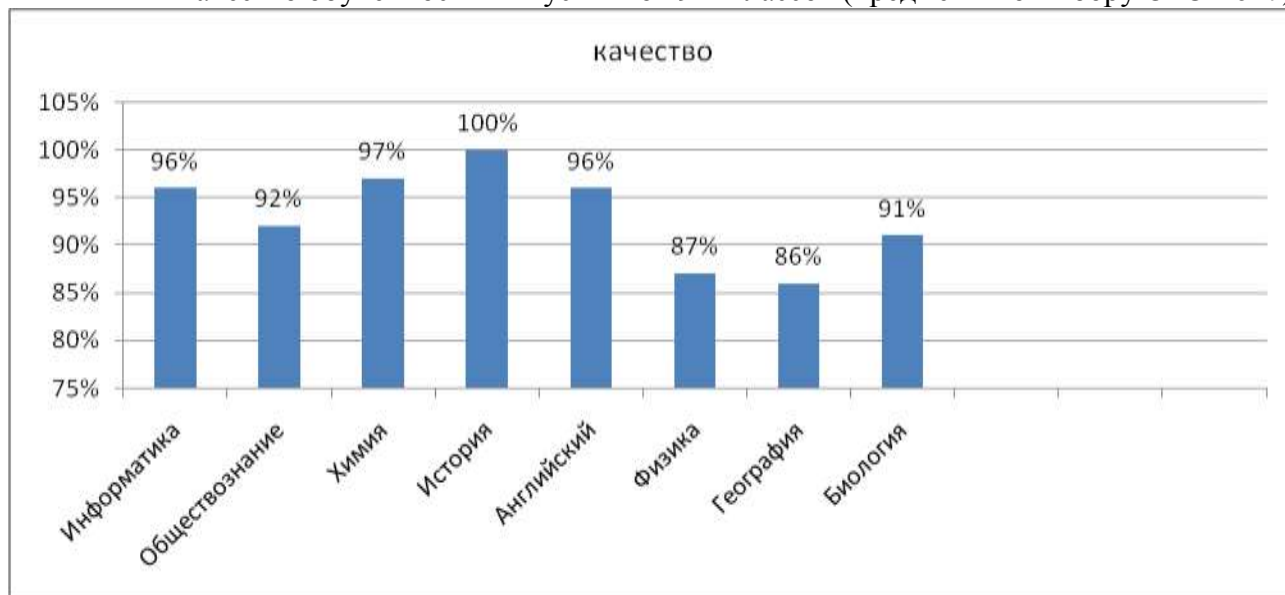
Результаты ОГЭ выпускников 9-х классов МБОУ «Лицей №103».

Предметы по выбору

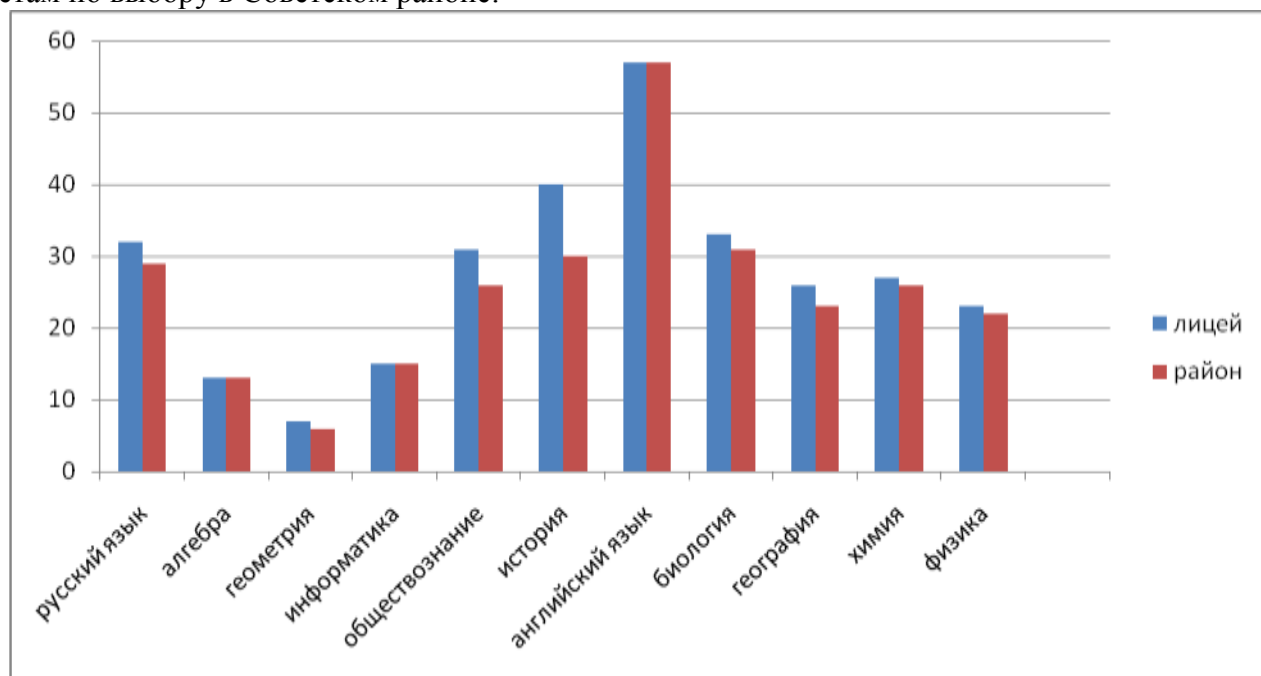
Предмет	Кол-во выпускников	Кол-во «5»	Кол-во «4»	Кол-во «3»	Кол-во «2»	Качество	успеваемость	Средний балл	Средняя отметка
Информатика	23	5	17	1	0	96	100	15	4
Обществознание	53	13	36	3	0	92	100	31	4,1
Химия	39	15	22	2	0	97	100	27	4,5
История	1	0	1	0	0	100	100	40	4

Английский	24	12	11	1	0	96	100	57	4
Физика	32	3	21	9	0	87	100	23	4
География	15	6	7	2	0	86	100	26	4,1
Биология	47	13	28	4	0	91	100	33	4
среднее	234	67	143	22	0	93	100	30	3,6

Качество обученности выпускников 9-х классов (предметы по выбору ОГЭ-2017)



Средний балл по предметам по выбору обучающимися лицея и средний балл по предметам по выбору в Советском районе:



2. ЕГЭ

Государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего общего образования сдавали 85 обучающихся, освоивших образовательные программы среднего общего образования.

Государственная итоговая аттестация по образовательным программам среднего общего образования проводилась в форме единого государственного экзамена и государственного выпускного экзамена.

К государственной итоговой аттестации были допущены 85 выпускников (100%). Из них экзамен по обязательным предметам русский язык и математика успешно сдали все обучающиеся 11-х классов.

Средний балл по русскому языку – 75 баллов, по математике (профиль) - 60 баллов, что на 6 баллов выше, чем в 2016 году.

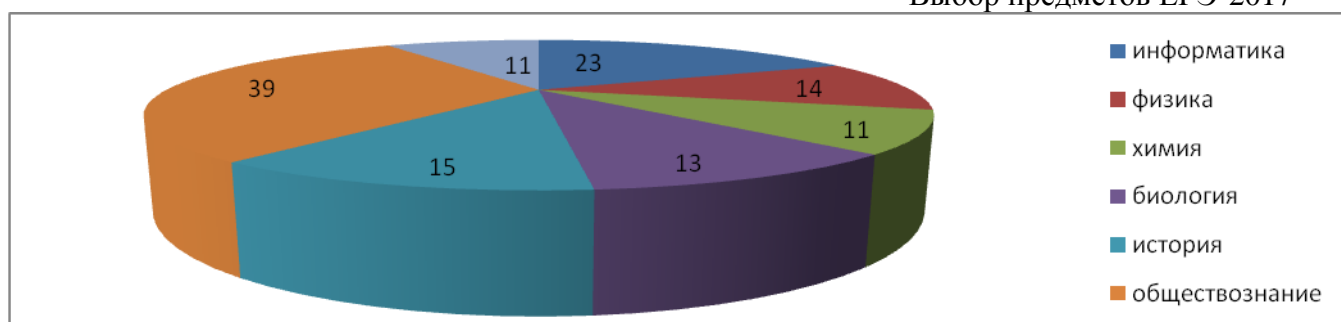
Из числа учебных предметов, которые участники ЕГЭ – обучающиеся лица сдавали по своему выбору, наиболее востребованы обществознание – 39 выпускников (46 %), информатика – 23 человека (27%), история – 15 человек (18%), физика – 14 уч. (16 %), биология – 13 (15 %), химия – 11 человек (13%).

В 2017 году 44% выпускников сдавали по выбору предметы физико-математического направления, что на 2% больше, чем в 2016 году, предметы химико-биологического направления составили 28%. Следовательно, 72% выпускников выбрали для сдачи на ЕГЭ профильные предметы.

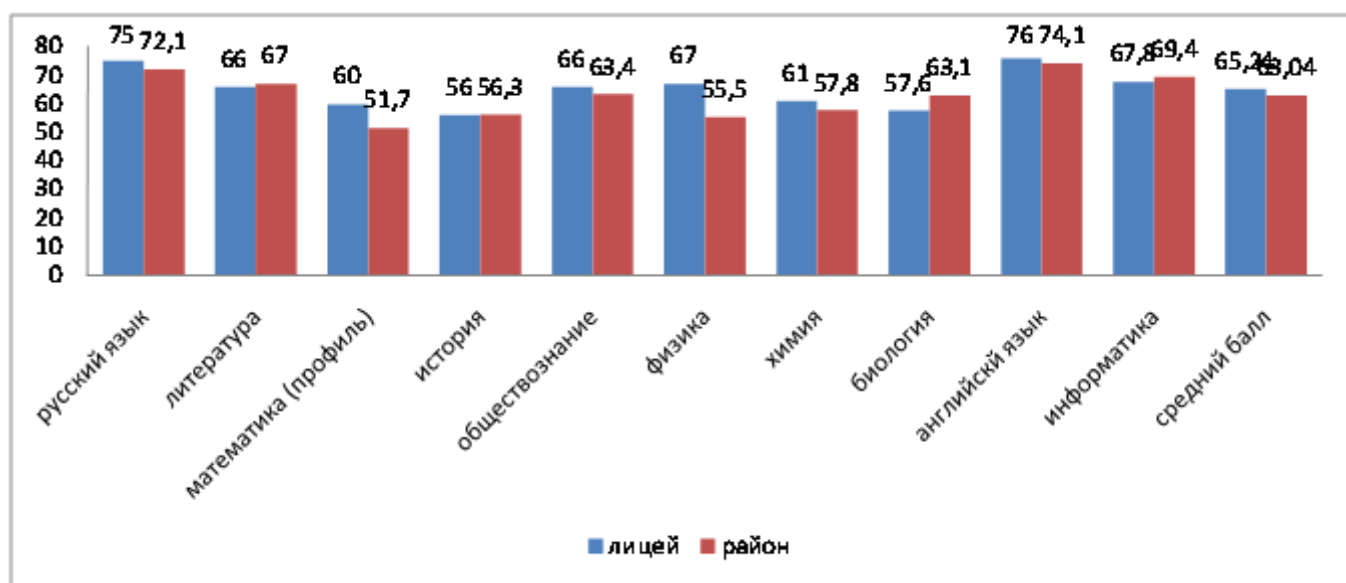
Аттестат о среднем общем образовании получили 85 выпускников лица, что составило 100%. 16 выпускников получили аттестат особого образца с отличием, что составило 19%, и награждены медалью «За особые успехи в учении».

Результаты государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования свидетельствуют об удовлетворительной работе педагогического коллектива лица.

Выбор предметов ЕГЭ-2017

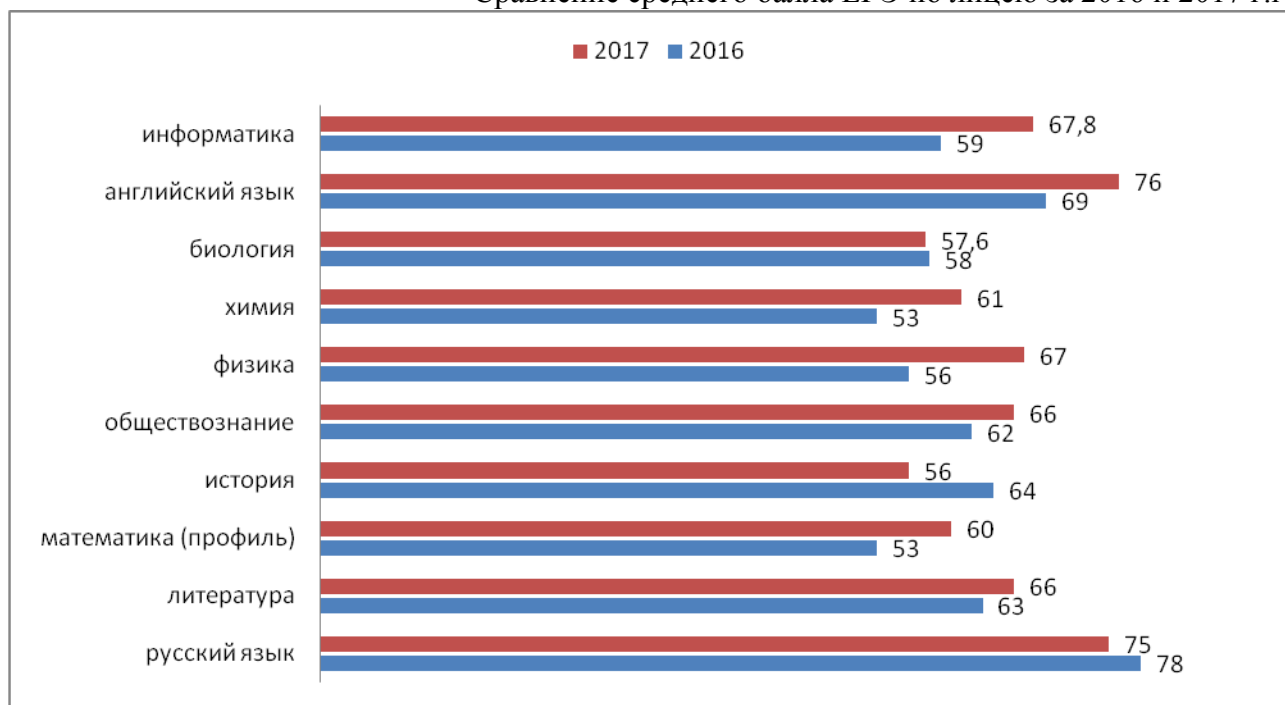


Сравнительная таблица среднего балла по обязательным предметам и предметам по выбору в 2017 году



Из диаграммы наглядно видно, что средний балл по ЕГЭ - 2017 в сравнении со средним баллом по Советскому району выше по лицее по русскому языку, математике (профиль), обществознанию, физике, химии, английскому языку. Ниже среднего балла ЕГЭ по Советскому району предметы литература, история, биология, информатика. Средний балл ЕГЭ по лицее составил 65,24, что выше среднего балла по району на 2,2 балла.

Сравнение среднего балла ЕГЭ по лицее за 2016 и 2017 г.г.



Выпускники лицее, получившие 90 и более баллов на ЕГЭ-2017 (9,4%)

1. Черевков Андрей – 90 баллов (математика профиль)
2. Толмачев Денис – 90 баллов (обществознание)
3. Берг Дарья – 91 баллов (русский язык), 96 баллов (английский язык)
4. Щетинина Татьяна -90 баллов (русский язык)
5. Вильховченко Маргарита – 96 баллов (русский язык)
6. Андрющенко Игнат – 96 баллов (русский язык)
7. Янина Анна – 93 балла (русский язык)
8. Каррамаев Мурад – 91 балл (русский язык)

33 выпускника лицее набрали 80-89 баллов на ЕГЭ – 2017, т.е. 39% от общего количества.

Одаренные дети

В 2016-2017 учебном году в МБОУ «Лицей № 103» продолжалось формирование системного подхода к решению проблем поиска, сохранения, развития и поддержки талантливых детей. Особенно уделялось внимание личности ребёнка, его индивидуальности, раскрытию и развитию его талантов и способностей.

В отчётный период продолжали работать творческие группы педагогов, которые способствовали расширению работы с одарёнными детьми и увеличивали её эффективность. В составе творческой группы активизировали свою деятельность молодые педагоги: Топал Е.И., Иванова Е.И., Немец Н.И., Сергиенко Ю.А., Заикина И.В., и педагоги, имеющие богатый педагогический опыт: Слепова И.И., Бутенко Е.В., Андреева Н.А., Середина А.В., Легарева С.Н., Петров С.В., Максименко В.Г., Андронатий Н.В., Аревшатян Е.Л.

Педагоги, входящие в творческую группу по работе с одарёнными детьми, организовывали в течение учебного года участие обучающихся в разнообразных районных, городских, региональных и всероссийских конференциях, конкурсах, олимпиадах, таких как

конференция Донской академии юных исследователей им. Ю. Жданова, «Универсиада-2017» по различным предметам на базе ЮФУ, Интернет-олимпиады и др. Андреева Н.А., учитель химии, участвовала в муниципальном проекте «Одарённые дети» как руководитель группы одарённых детей, создающих школьные исследовательские проекты в области химии.

В отчётный период администрация лицея способствовала повышению квалификации педагогов по внеурочной деятельности и деятельности с талантливыми детьми. Курсы повышения квалификации по внеурочной деятельности и деятельности с одарёнными детьми прошли 54 педагога, что составило 60% от общего количества педагогов лицея.

В течение 2016-2017 учебного года в лицее проводились заседания методического совета, семинары для педагогов по работе с одарёнными детьми: «Участие обучающихся лицея в работе ДАНЮИ», «Итоги школьного и муниципального этапов всероссийской предметной олимпиады школьников», «Участие одарённых детей в творческих конкурсах разного уровня» с участием психолого-педагогической службы лицея.

Методическое сопровождение и консультирование педагогов по вопросам работы с талантливыми и одарёнными детьми осуществляла администрация лицея, члены творческой группы по работе с одарёнными детьми, педагоги-наставники. Проведён семинар для педагогов лицея по работе с одарёнными детьми «Психологические особенности развития талантливых и одарённых детей».

Реализация Программы «Одарённые дети» в лицее ведётся в плане развития учебно – познавательных, коммуникативных, личностных, информационных компетенций через:

- участие в предметных олимпиадах различных уровней,
- предметных неделях,
- конкурсах,
- проектной, исследовательской деятельности,
- участие в научно – практических конференциях.

Творчество обучающихся невозможно без участия учителей. Педагоги лицея работают над формированием таких ключевых компетенций обучающихся, без которых современный человек не сумеет сориентироваться ни в общественной жизни, ни в постоянно растущем информационном пространстве.

Работа с одарёнными детьми, позитивно мотивированными на учебу, традиционно ведётся по всем предметам. Учителя используют индивидуальные и групповые задания для обучения, ориентируют школьников на источники получения информации. Индивидуальная, групповая работа предполагает практические задания, проектную деятельность, работу с дополнительным материалом, решение исследовательских задач по математике, химии, физике, биологии, географии и других предметов.

В преподавании русского языка и литературы большое внимание уделяется развитию творческих способностей, выполнение творческих заданий (написание сочинений, самостоятельное чтение не предусмотренных программным материалом произведений с последующим обсуждением). Подготовка и участие в конкурсах выразительного художественного чтения.

Ежегодно обучающиеся лицея принимают участие во всероссийской предметной олимпиаде школьников.

В 2016-2017 учебном году с 01.10.2016 г. по 08.11.2016 г. проводился школьный этап Всероссийской предметной олимпиады школьников по следующим предметам: русский язык, литература, английский язык, история, обществознание, математика, химия, биология, физика, география, ОБЖ, экология. В олимпиаде приняли участие обучающиеся 4-11 классов.

С 14.11.2016 по 03.12.2016 года включительно проходил муниципальный этап Всероссийской предметной олимпиады школьников 2016-2017 учебного года.

В школьном этапе олимпиады приняли участие 1027 обучающихся лица из 4-11 классов. Победителями и призёрами школьного этапа предметной олимпиады стали 37 обучающихся 6-11 классов и 42 обучающихся 3-5 классов.

В муниципальном этапе олимпиады приняли участие 44 обучающихся лица из 8-11 классов. Победителями и призёрами муниципального этапа предметной олимпиады стали 6 обучающихся.

Участниками регионального этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников 2016-2017 учебного года стали следующие лицеисты: Газалов Игорь (11 кл.) по английскому языку; Кривошеев Никита (10 кл.) по информатике и по математике; Пак Олег (11 кл.) по информатике; Черевков Андрей (11 кл.) по математике и химии.

Участие школьников в различных олимпиадах и конкурсах позволяют создать дополнительные условия для раскрытия их творческих способностей. Ежегодно на протяжении более 15 лет обучающиеся лица принимают участие в международной игре-конкурсе «Русский медвежонок – языкознание для всех», «Кенгуру», «Золотое руно», «Британский бульдог» и другие.

Участие в конкурсах:

Название конкурса	Количество участников	Класс	Результат
«Кенгуру – математика для всех»	550	3-11	Азнарашвили Софья (3 место в регионе), 3 класс; Плотникова Анна (3 место в регионе), 3 класс; Бербенцева Елизавета (3 место в регионе), 3 класс; Криволиско Анастасия (3 место в регионе), 3 класс; Чуб Даниил (1 место в регионе), 6 класс
«Кенгуру выпускникам»	188	9, 11	участники
Международная игра-конкурс по русскому языку «Русский медвежонок»	551	9	Колычева Ариадна (3 место в регионе)
Международный игровой конкурс по естествознанию «Человек и природа» - 2017 (ЧИП)	564	1-10	Мамонтов Виктор (1-5 место в регионе), 4 класс; Чуб Даниил (1 место в регионе), 6 класс; Ткаченко Анастасия (2-4 место в регионе), 6 класс; Павлов Артём (2-4 место в регионе), 6 класс; Суворин Ярослав (2-4 место в регионе), 6 класс; Карташов Павел (1-4 место в регионе), 8 класс; Азнарашвили Елена (1 место в регионе), 10 класс
КИТ	621	3-11	участники
«Британский бульдог»	416	3-11	участники

«Золотое руно»	223	2-11	Мизин Арсений (1 место в регионе и России), 3 класс Гонтарь Александр (1 место в регионе и России), 2 класс Нестеренко Злата (3 место в регионе и России), 2 класс
----------------	-----	------	--

Обучающиеся МБОУ «Лицей № 103» участвовали в творческих конкурсах, олимпиадах (кроме школьного, муниципального) регионального, всероссийского и международного уровней, вузовских олимпиадах, фестивалях в 2016-2017 учебном году:

№п/п	Наименование олимпиады	Организаторы конкурсов и олимпиад	Количество участников	ФИО победителя, призёра
1	Международный конкурс «Олимпис-2016» - «Осенняя сессия». Математика.		28	1.Красноченко Дарья (диплом I степени); 5 класс; 2.Давтян Гамлет (диплом I степени); 6 класс; 3.Армист Сергей (диплом I степени); 7 класс; 4.Крупин Станислав (диплом II степени); 5 класс; 5.Жохов Сергей (диплом II степени); 7 класс; 6.Костюк Елизавета (диплом III степени); 5 класс; 7.Овчаров Иван (диплом III степени); 7 класс 8. Дорошенко Константин (диплом I степени); 5 класс; 9. Алипова Ксения (диплом III степени); 5 класс; 10. Нальгиев Хизир (диплом III степени), 5 класс; 11. Мостовой Константин (диплом III степени), 5 класс; 12. Кононыхин Антон (диплом III степени), 5 класс; 13. Манацков Лев (диплом III степени); 5 класс; 14. Калюкина Александра (диплом III степени); 5 класс; 15. Иванченко Артём (диплом III степени); 5 класс; 16. Вавилова Елизавета (диплом III степени); 5 класс; 17. Овчаров Иван (диплом III степени); 7 класс; 18. Хоружая Виктория (диплом III степени); 7 класс; 19. Доронин Артём (диплом III степени); 7

			класс
2	Всероссийский математический конкурс «Потомки Пифагора»	97	участники
3	Международная интернет-олимпиада по математике для 11 класса»	2	Прилипко Юлия (диплом II степени); 11 класс;
4	Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорд». Сезон IV. Математика.	3	Самко Анастасия (диплом III степени); 10 класс; Баканёв Олег (диплом III степени); 10 класс
5	Международная олимпиада «Осень - 2016»	30	участники
6	Международный конкурс по литературе «Пегас»	336	Куприкова Юлия (1 место в регионе), 10 класс; Кобякова Екатерина (3 место в регионе), 10 класс; Берг Дарья (1 место в регионе), 11 класс Демидова Виктория (3 место в регионе), 11 класс
7	Международная Олимпиада «Математическая грамотность»	1	Прилипко Юлия (диплом I степени); 11 класс
8	Всероссийская олимпиада «ФГОС ПРОВЕРКА». Блиц-олимпиада «Теория и методика формирования математических представлений»	11	Прилипко Юлия (диплом II степени); 11 класс
9	Международная интернет-олимпиада «Эрудиты планеты 2016»	6	Рапина Мария (диплом I степени); 5 класс
10	« III Международная олимпиада по математике для 1-11 классов» от проекта mega – talant.com	7	Агеева Амина (диплом II степени); 5 класс
11	Конкурс по математике «Уравнения и неравенства. Системы уравнений и неравенств» от проекта mega – talant.com	5	Хан Ульяна (диплом I степени); 8 класс Тарасова Дарья (диплом II степени); 10 класс Гулий Дарья (диплом III степени); 10 класс
12	«Всероссийская олимпиада по	7	Гулий Дарья (диплом I степени); 10 класс

	математике для 1-11 классов. Зимний сезон» » от проекта mega – talant.com			Пасечник Владимир (диплом III степени); 10 класс
13	Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорд». Сезон IV. Физика		2	Самко Анастасия (диплом II степени); 10 класс
14	Международная интернет-олимпиада на сайте «Солнечный свет». География		2	Прилипко Юлия (диплом I степени); 11 класс
15	Международный конкурс «Олимпис - 2016». География.		5	Армист Сергей (диплом I степени); 7 класс; Жохов Сергей (диплом I степени); 7 класс; Шишкина Анастасия (диплом I степени); 7 класс; Геннадьевна
16	Международная интернет-олимпиада на сайте «Солнечный свет». Биология.		2	Парамоненко Богдан (диплом I степени); 11 класс;
17	Проект «Одаренные дети России» на сайте «Таланты. Онлайн. Одаренные дети»		1	Хрустьяева Юлия (диплом III степени); 10 класс
18	Проект «Мир вокруг нас. Физика». Инженерный конкурс «Голлем».	ЮФУ (физический факультет)	3	Баканев Олег (диплом победителя); 10 класс; Коноплев Артем (диплом победителя); 10 класс
19	Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорд». Сезон IV. Физика.		24	Путилова Валерия (диплом II степени), 10 класс; Куприкова Юлия (диплом III степени), 10 класс
20	Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорд». Сезон IV. Химия		3	Баканев Олег (диплом II степени); 10 класс; Пайметова Алиса (диплом II степени), 8 класс
21	Декабрь 2016 года. Всероссийский турнир по фехтованию на призы чемпионки мира и Европы Рузавиной Я.Н. в городе Курск в возрастной категории 2006-2007 г.р.		1	Вартанова Ева (золотая медаль); 5 класс. Второй разряд по фехтованию
22	Международная		4	Бабченко Артём (грамота); 10 класс

	онлайн-олимпиада «Фоксфорд». История. Сезон IV.			
23	Олимпиада «Плюс». V онлайн-олимпиада по математике. Декабрь 2016	Департамент образования города Москвы. Центр педагогического мастерства	28	Плотникова Анна (диплом победителя); 4 класс
24	I онлайн – олимпиада по русскому языку «Русский с Пушкиным».	Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина	25	Лысенко Ярослав (диплом победителя)
25	Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорд». Русский язык		8	Самко Анастасия (диплом 2 степени), 10 класс Шевцова Анна (диплом 3 степени), 8 класс Кравченко Данила (диплом 3 степени), 10 класс
26	Международная интернет-олимпиада по русскому языку для 7 кл.	Педагогический портал «Солнечный свет»	2	Хаманец Константин (диплом 1 степени), 7 класс
27	Международная интернет-олимпиада по физике для 7 кл.	Педагогический портал «Солнечный свет»	7	Хаманец Константин (диплом 1 степени), 7 класс
28	Открытая российская интернет-олимпиада по русскому языку для школьников		12	Жохов Сергей (диплом 2 степени), 7 класс; Шишкина Анастасия (Диплом 3 степени), 7 класс; Сабелина Диана (диплом 3 степени), 7 класс
29	Международный конкурс «Олимпис-2016» - «Осенняя сессия». «Олимпис-2017» -		36	Вавилова Елизавета (диплом 1 степени), 6 класс; Армист Сергей (диплом 1 степени), 7 класс; Беседин Егор (диплом 1 степени), 7 класс;

	«Весенняя сессия». Биология.		Лунева Лилия (диплом 1 степени), 10 класс; Лунева Марина (диплом 1 степени), 10 класс; Прилипко Юлия (диплом 1 степени), 11 класс Грицинин Александр (диплом 2 степени), 11 класс; Хазиахметова Динара (диплом 2 степени), 10 класс; Хрустьева Юлия (диплом 2 степени), 10 класс; Степаненко Виолетта (диплом 2 степени), 2 класс Хоружая Виктория 7 (диплом 3 степени), 7 класс; Овечкина Елена (диплом 3 степени), 11 класс; Рябко Филипп (диплом 3 степени), 10 класс Чеклецова Светлана (диплом 3 степени), 10 класс Самко Анастасия (диплом 3 степени), 10 класс; Базалеев Егор (диплом 3 степени), 11 класс
30	Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорд».Биология	5	Гонтарь Тимур (диплом II степени), 6 класс; Путилова Валерия (диплом II степени), 10 класс
31	Международная – интернет олимпиада на сайте «Солнечный свет». Биология	3	Прилипко Юлия (диплом I степени), 11 класс
32	Интернет-олимпиада СПбГУ	15	участники
33	Международная олимпиада. Проект intolimp.org «Физика 8 класс»	8	Пайметова Алиса (диплом I степени), 8 класс; Медведева Софья (диплом I степени), 8 класс; Калюжная Виктория (диплом I степени), 8 класс; Гриздуб Наталья (диплом I степени), 8 класс; Миرونчев Александр (диплом III степени), 8 класс
34	Международный	30	Орлов Потап (диплом 1 степени), 2 класс

конкурс «Олимпиада-2017» - «Весенняя сессия». Английский язык.

Чиликин Ярослав (диплом 1 степени), 2 класс

Фонякова Екатерина (диплом 1 степени), 3 класс

Авилова Арина (диплом 1 степени), 3 класс

Бабенко Яна (диплом 1 степени), 3 класс

Трегубенко Лилиана (диплом 1 степени), 5 класс

Мироненко Данил (диплом 1 степени), 5 класс

Полушкин Максим (диплом 1 степени), 5 класс

Сергеева Юлия (диплом 1 степени), 6 класс

Гнилонедова Лана (диплом 1 степени), 6 класс

Ковура Денис (диплом 1 степени), 6 класс

Азовцев Никита (диплом 1 степени), 6 класс

Кульченковская Кристина (диплом 1 степени), 6 класс

Глушко Маргарита (диплом 1 степени), 6 класс

Вавилова Елизавета (диплом 1 степени), 6 класс

Лаптев Кирилл (диплом 1 степени), 6 класс

Братко Виктор (диплом 1 степени), 6 класс

Арутюнян Овсеп (диплом 1 степени), 6 класс

Пайметова Алиса (диплом 1 степени), 8 класс

Якименко Владислав (диплом 1 степени), 8 класс

Шипилова Виктория (диплом 1 степени), 8 класс

Семкин Никита (диплом 1 степени), 8 класс

Илюшечкина Анастасия (диплом 1 степени), 8 класс

Кудряшова Полина (диплом 1 степени), 8 класс

Кварацхелия Солومه (диплом 1 степени), 8 класс

Кудакова Алина (диплом 1 степени), 8 класс

			Рошаль Алексей (диплом 1 степени), 8 класс
			Ушенина Анастасия (диплом 1 степени), 8 класс
			Зозуля Максим (диплом 1 степени), 8 класс
			Лунева Марина (диплом 1 степени), 10 класс
35	Международная олимпиада «Весна 2017». Проект «Инфоурок»		Марынченко Алина (диплом 1 степени), 7 класс
36	Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорд». IV сезон.		Касич Дарья (диплом 1 степени), 6 класс
37	Открытый российский интернет-конкурс «Устный счет в пределах 20»	23	Гонтарь Александр - диплом 1 степени.
38	Международная интернет-олимпиада по математике для школьников. «Весна, апрель 2017, математика, 2 класс»	15	Завгороднев Ефим – диплом 1 степени
39	Открытая российская интернет-олимпиада по русскому языку для школьников «Весна, май 2017, русский язык, 2 класс», «Весна, май 2017, русский язык, 3 класс»	44	Гонтарь Александр - диплом 1 степени Крохалева Мария – диплом 1 степени; Завгороднев Ефим (диплом 2 степени), 2 класс Лиманский Марк (диплом 3 степени), 2 класс Крохалев Дмитрий (диплом 1 степени), 3 класс Сепетая Любовь (диплом 2 степени), 3 класс Лозинская Дарья (диплом 1 степени), 3 класс
40	Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда». Сезон VI. Начальная школа.	27	Завгороднев Ефим – диплом 1 степени; Гонтарь Александр-диплом 1 степени.

В 2016-2017 учебном году учителя начальной школы Сенина А.М., Палий Т.Г., Андронатий Н.В., Солнце Ю.А., Багратунян А.В., Елонова О.А., Иваненко А.Р., Солохина Н.И., Аревшатян Е.Л. активно включились в реализацию Программы «Одарённые дети» через сотрудничество с онлайн-платформой <https://uchi.ru/>, где обучающиеся в интерактивной форме участвовали во всех онлайн-олимпиадах, проводимых на данном сайте: олимпиада «Русский с Пушкиным» (по русскому языку), ДИНО- олимпиада (межпредметная олимпиада) Учи.ру, Олимпиада «Плюс» (по математике). Обучающиеся показали высокий уровень знаний и заняли призовые места. Во всероссийском конкурсе

«Самый активный учитель и класс», проводимый онлайн-платформой <https://uchi.ru/> в январе 2017 года, обучающиеся 3 «Г» (классный руководитель Андронатий Н.В.) заняли 4 место в регионе.

Обучающиеся 2 «а» (классный руководитель Булыга О.И.) участвовали и получили дипломы в Международной зимней интернет-олимпиаде по математике, январь, 2017 г.:

- Гонтарь Александр - диплом 1 степени;
- Завгороднев Ефим – диплом 1 степени;
- Крохалева Мария - диплом 1 степени.

В открытой российской интернет-олимпиаде по русскому языку для школьников «Зима» дипломы получили:

- Гонтарь Александр - диплом 2 степени;
- Завгороднев Ефим – диплом 2 степени;
- Крохалева Мария - диплом 2 степени.

В открытом российском интернет – конкурсе по решению головоломок «Пятнашки» и конкурсе «Хитори» получили дипломы:

- Завгороднев Ефим – диплом 1 степени;
- Крохалева Мария - диплом 1 степени.

Научно-исследовательская работа для одарённых и талантливых обучающихся является одним из основных направлений деятельности. Ежегодно обучающиеся лица участвуют в работе весенней научно-практической конференции Донской академии юных исследователей им. Ю.А.Жданова, а также в туристско-краеведческой конференции «Отечество». Конкурсы, олимпиады, научно-исследовательские конференции, викторины для одарённых детей, которые проводятся на разных уровнях, всегда интересовали обучающихся лица:

Уровень мероприятия	Участник	Название мероприятия	Результаты участия
Городской	Налесная Анна (10 класс)	X Городский конкурс «Мой друг – книга» (2016 г.)	Победитель
Городской	Статва Полина (8 класс)	IV Городской конкурс детского литературного творчества «Мой рассказ»	Победитель
Районный и городской	Прилипка Юлия (11 класс)	Районный и городской этап краеведческой конференции участников туристско-краеведческого движения «Отечество» в номинации «Литературное краеведение»	I место в районе, I место в городе, участница регионального этапа
	Налесная Анна (10 класс)	Районный и городской этап краеведческой конференции участников туристско-краеведческого движения «Отечество» в номинации	I место в районе, I место в городе, участница регионального этапа
Региональный	Прилипка Юлия (11 класс)	XLII научно-практическая конференция ДАНЮИ	Диплом I степени
	Калабина Виктория (10 класс)		Диплом III степени
Городской	Налесная Анна (10 класс)	Городской конкурс сочинений «Образ стража порядка в искусстве и жизни»	Победитель

Региональный	Кушков Дмитрий (11 класс)	Физический квест «Я физик!» ЮФУ (физический факультет)	Диплом II степени
	Пасечник Владимир (10 класс)		Диплом II степени
	Баканёв Олег (10 класс)		Диплом II степени
Региональный	Баканёв Олег (10 класс)	ЮФУ (физический факультет). Проект «Мир вокруг нас. Физика». Инженерный конкурс «Голлем»	Победитель
	Коноплёв Артём (10 класс)	ЮФУ (физический факультет). Проект «Мир вокруг нас. Физика». Инженерный конкурс «Голлем»	Победитель
Федеральный	Максимович Дмитрий (10 класс)	Фонд инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО. Первая научно-познавательная акция «Лабораторка»	Диплом лаборанта
	Куц Александр (10 класс)		Диплом лаборанта
	Таршинов Егор (10 класс)		Диплом лаборанта
	Кривошеев Никита (10 класс)		Диплом лаборанта
Региональный	Черевков Андрей (11 класс)	56-я Универсиада физического факультета	Диплом I степени
	Сопин Данила (11 класс)	ЮФУ для школьников по физике	Диплом II степени
Региональный	Сопин Данила (11 класс)	Олимпиада по физике ЮФУ	Диплом II степени
	Раев Владимир (11 класс)		Диплом II степени
	Рошаль Алексей (8 класс)		Диплом I степени
	Бабинцев Валерий (8 класс)		Диплом II степени
Муниципальный	Грицинин Александр (11 класс)	Муниципальный исследовательский проект «Спорные аспекты...»	участник
Региональный	Сазонов Станислав (9 класс); Великоиваненко Александр (9 класс); Винницкий Александр (9 класс); Котенева Мария (9 класс); Капанова Ксения (9 класс); Леднов Алексей (11 класс)	ЮФУ конференция школьников химического факультета «Достижения современной химии и их правильное использование»	Диплом I степени
Муниципальный	Чеклецова Светлана	Совместный проект	2 место (проект)

ый

(10 класс);	Управления образования города Ростова-на-Дону и ЮФУ «Образовательный кластер Южного федерального округа».	физического факультета)
Масленникова Анна (10 класс)		2 место (проект физического факультета)
Гулий Дарья (10 класс)	Отчётная конференция участников проектных смен (осенняя смена и весенняя)	3 место (проект физического факультета)
Гулий Даниил (10 класс)		3 место (проект физического факультета)
Калабина Виктория (10 класс)		3 место (проект физического факультета)
Гулов Андрей (10 класс)		Приз зрительских симпатий (проект физического факультета), диплом Управления образования города Ростова-на-Дону
Баканёв Олег (10 класс)		Приз зрительских симпатий (проект физического факультета), диплом Управления образования города Ростова-на-Дону
Бармин Никита (10 класс)		Приз зрительских симпатий (проект физического факультета), диплом Управления образования города Ростова-на-Дону
Самко Анастасия (10 класс)		Диплом Управления образования города Ростова-на-Дону
Тарасова Дарья (10 класс)		Диплом Управления образования города Ростова-на-Дону
Пасько Александр (10 класс)		Призёр
Леднёв Александр (11 класс)		Призёр
Пасечник Владимир (10 класс)		Призёр
7 чел.	Отборочный этап IX Южно-российской межрегиональной олимпиады школьников «Архитектура и искусство»	

Межрегиональный

Региональный	Пак Олег (11 класс)	Областная олимпиада школьников информационным технологиям	по	Победитель
	Тришина Анастасия (11 класс)			муниципального этапа
	Чеклецова Светлана (10 класс)			Призёр муниципального этапа
				Победитель муниципального этапа

Систематически обучающиеся лица участвуют в творческих конкурсах, в реализации проектов для одарённых и талантливых детей городского центра «Дар» Дома детского творчества детей и молодёжи г. Ростова-на-Дону:

№ п/п	Проекты, конкурсы, игры	Участники	Результаты
1	XIII Городской (заочный) конкурс рисунка «Россия – Родина моя»	Подколзина Вероника, 10 класс; Платонова Анастасия, 5 класс; Богушевская Арина, 5 класс	III место; участница, участница
2	Муниципальный тур всероссийской олимпиады школьников по Основам православной культуры	Веремеенко Екатерина (4 класс), Долина Алина (4 класс), Ефимов Илья (4 класс), Плотникова Анна (4 класс), Языков Фёдор (4 класс)	Сертификат участника
3	X Городской (заочный) конкурс декоративно-прикладного творчества «Овеянные славою флаг наш и герб»	Самко Анастасия (10 класс)	I место
		Коноплёв Артём (10 класс)	II место
		Долина Алина (4 класс)	Сертификат участника
		Дорошенко Константин (5 клас)	Сертификат участника
		Одинцова Надежда (5 класс)	Сертификат участника
		Плотникова Анна (4 класс)	Сертификат участника
		Тарасова Софья (4 класс)	Сертификат участника
		Щукина Арина (5 класс)	Сертификат участника
4	Предметная игра по истории и политологии профориентационного проекта «Путешествие в страну знаний» Центра по работе с одарёнными детьми «Дар» ДТМиМ г. Ростова-на-Дону	Юдина Анастасия (6 класс)	Сертификат участника
		Ярчев Максим (8 класс)	Сертификат участника
5	Игры Ростовского Чемпионата по спортивному	Команда 10-классников: Пилипчук Александра, Кравченко Даниил,	Сертификат участника

	«Что? Где? Когда?»	Лулева Лилия, Лулева Марина, Максимович Дмитрий, Федорович Софья, Азнарашвили Елена, Родина Мария, Голенищев Артём	
6	Капитанские бои Ростовского Чемпионата по спортивному «Что? Где? Когда?»	Команда 10-классников: Пилипчук Александра, Кравченко Даниил, Лулева Лилия, Лулева Марина, Гулий Дарья, Гулий Даниил, Федорович Софья, Азнарашвили Елена, Шерстобитов Владислав, Голенищев Артём	Кравченко Даниил (призёр III и V капитанского боя), Лулева Лилия (призёр VI капитанского боя), Лулева Марина (призёр V и VI капитанского боя), Гулий Дарья (призёр VI капитанского боя), Гулий Даниил (призёр VI капитанского боя)
7	Дистанционный и очный тур предметной игры по литературе и языкознанию профориентационного проекта для старшеклассников «Путешествие в страну знаний»	Команда 11 и 10-классников: Налесная Анна, Федорович Софья, Прилипко Юлия, Лулева Марина, Лулева Лилия, Пилипчук Александра	Сертификат участника
8	Интеллектуальный турнир «Под знаком ПСИ», проводимый Академией психологии и педагогики ЮФУ совместно с Центром «Дар» ДТДиМ г. Ростова-на-Дону в рамках проекта «Образовательный кластер ЮФО»	Лулева Лилия, Лулева Марина, Гулий Дарья, Шерстобитов Владислав	Сертификат участника
9	Городской конкурс фото коллажей «Страницы военных лет в семейном фотоальбоме»	Бутенко Екатерина (5 класс)	Победитель
10	Дистанционная интернет-викторина «Великая Отечественная война в кинематографе» проекта «Мир на ладони»	Чуб Даниил (6 класс)	Диплом I степени
		Дегтярева Софья (6 класс)	Диплом II степени
11	Интеллектуальная игра, посвящённая 72-й	Пилипчук Александра, Кравченко Даниил, Лулева Лилия, Лулева	Участники

	годовщине Великой Победы, городского интеллектуального клуба старшекласников «Что? Где? Когда?»	Марина, Федорович Софья, Голенищев Артём	
12	XX Городская экологическая конференция школьников «Экологические проблемы города Ростова-на-Дону и Ростовской области»	Путилова Валерия	Участница
13	Районная выставка технического и декоративно-прикладного творчества «Мир глазами детей»	Рудой Кирилл	Победитель
		Белоусов Михаил	Победитель
		Бандин Даниил	Победитель
		Чиаберашвили Эдишер	Победитель
		Редькин Денис	Победитель
		Петров Олег	Победитель
		Епифанов Георгий	Победитель
		Петров Олег	Победитель
		Иванченко Артём	Победитель
	Глушченко Максим	Призёр	

На протяжении отчётного периода осуществлялся контроль углубленного изучения учебных предметов: математики, химии, биологии (7- 11 классы). Проводилось независимое тестирование обучающихся 9-11 классов по отдельным предметам с целью выявления уровня знаний и компетентности, а также подготовки к итоговой аттестации выпускников.

В ходе предметных Недель осуществлялся мониторинг участия обучающихся в различных конкурсах, олимпиадах, конференциях и других мероприятиях в течение 2016-2017 учебного года.

Воспитательная работа в лицее

Основные направления воспитательной работы лицея в 2016–2017 учебном году: гражданско-патриотическое, духовно-нравственное, эстетическое, спортивно-оздоровительное, трудовое, отдых и оздоровление обучающихся во внеурочное время и в каникулярный период, работа по усовершенствованию деятельности ученического самоуправления, предупреждение и профилактика правонарушений и наркомании, организация работы по предупреждению детского дорожно-транспортного травматизма.



Мероприятия по воспитательной работе в лицее в 2016-2017 учебном году.

№ п/п	Название мероприятия	Результаты			Руководители
		региональный	муниципальный	районный	
Гражданско-патриотическое направление					
1	Городская военно- спортивная игра «Рубеж-2017»		I место	I место	Г.К. Лондон В.Г. Куликов В.В. Манацков Е.С. Бутко Г.С. Жаворонко
2	Городская военизированная спартакиада юношей – одиннадцатиклассников (27.09.2016)		III место		Г.К. Лондон В.Г. Куликов В.В. Манацков Г.С. Жаворонко
3	Конкурс инсценированной военной, патриотической песни «Любите Россию! И будьте навеки России верны!»: - номинация «Современная патриотическая песня»		III место	I место	О.В.Форопона Е.Н.Харахашева Г.К. Лондон
4	Церемония открытия городского Месячника оборонно-массовой работы		Участие 50 человек		О.В.Форопона Е.Н.Харахашева
5	Церемония закрытия городского Месячника оборонно-массовой работы		Участие 30 человек		О.В.Форопона Е.Н.Харахашева
6	Городской военно-исторический форум молодежи и ветеранов «Сталинградская битва» в честь 74-й годовщины Победы советских войск под Сталинградом		Участие 35 человек		Г.К. Лондон Е.А. Чирва
7	Показательное выступление специалистов-кинологов Пограничного Управления ФСБ России по Ростовской области	Показательное выступление			Г.К. Лондон
8	Чествование ветеранов Великой Отечественной войны 9 мая на улице Большой Садовой		Участие 250 человек		Г.К. Лондон, классные руководители 7-8 классов
9	Историко-патриотическая композиция «Пусть гремит салют Победы!»		Участие в течение учебного года		Г.К. Лондон Н.Ф. Жданова Е.П. Горпеникова

		430 человек	Ю.А. Сергиенко И.И. Слепова Д.А. Кладова Н.М. Новикова Н.Ф. Жданова
10	Историко-патриотическая композиция «Мой Ростов»	Участие: 50 человек	Н.М. Новикова Н.Ф. Жданова
11	Участие в городской массовой военно-патриотической акции «Спасибо Вам, родные наши деды!»	Участие: 50 человек	Е.Н.Харашев а
12	Военизированная эстафета, посвященная «Дню призывника»	I место	В.Г. Куликов Г.С. Жаворонко

Духовно-нравственное направление

1	Совместная деятельность с Советом ветеранов микрорайона	37 ветеранов Великой отечественной войны	Г.К. Лондон М.Б. Хацкель Классные коллективы с 1 по 11 класс
2	Организация и проведение классных часов «Ростов-на-Дону – город Воинской Славы!», уроки мужества с приглашением ветеранов Великой Отечественной войны «Я горжусь, что родился в России. И я верен заветам отцов»; «Подвиги земли донской», посвященные Дню рождения города Ростова-на-Дону.	1655 человек	Классные руководители с 1 по 11 класс, Совет старшеклассников
3	Организация и проведение концертов в день выборов депутатов Государственной думы Федерального собрания Российской Федерации VII созыва (18 сентября 2016 года).	Организация и проведение концертов силами творческих коллективов лица	Г.К. Лондон О.В.Форопона Е.Н.Харашева Т.Г. Палий, руководители творческих коллективов лица
4	IV традиционный районный Рождественский фестиваль «Свет Рождественской звезды» на базе МБОУ «Лицей № 103»	Организация и проведение фестиваля: 250 человек	Г.К. Лондон, творческие коллективы лица
5	Благотворительная акция милосердия «Рождественский перезвон – 2017» в рамках городской акции детских и молодежных объединений	Участие Сертификат РСДМО	Участие: 8 целевых групп – более 600 благополучателей Г.К. Лондон О.И. Нефедова, 4 «Д» класс, С.Ю.Кузнецова, 7 «А» класс; Н.И. Немец, 7 «В» класс; Л.М. Нам, 7 «Е» класс;

				В.Я. Павлова, 8 «А» класс; Н.А. Андреева, 11 «В» класс, классные коллективы с 1 по 11 классы
6	Районный этап традиционного городского конкурса старшеклассников «Ростовчанка-2017» в номинации «Мы – будущее Дона»		I место	Г.К. Лондон И.И. Слепова С.А. Автомонов Т.Б. Автомонова Н.Н. Полихов
7	Участие в фестивале семейного кино «Вверх» в ДК «Ростсельмаш»	Участие в течение года: 120 человек		И.И. Слепова Н.А. Горбачева
8	Работа кружков и спортивных секций на базе МБОУ «Лицей № 103»		В течение учебного года	Г.К. Лондон, руководители кружков и спортивных секций
Эстетическое направление				
1	Смотр художественной самодеятельности «Лазоревый цветок-2017»: ТСК «Алекс» (Хореография. Бальный танец. 5-17 лет).	ГРАН - ПРИ	лауреаты	С.А. Автомонов Т.Б. Автомонова
2	ТСК «Алекс» (Хореография. Бальный танец. 9-12 лет).	ГРАН - ПРИ	лауреаты	С.А. Автомонов Т.Б. Автомонова
3	Ансамбль эстрадного танца «Радуга» (хореография 4 – 7 лет)		Дипломанты I степени	Е.Н.Харахашева
4	Ансамбль эстрадного танца «Радуга» (хореография 9 – 12 лет)		Дипломанты I степени	Е.Н.Харахашева
5	Ансамбль эстрадного танца «Радуга» (хореография 17 лет)		Дипломанты I степени	Е.Н.Харахашева
6	Вокальный ансамбль «Вдохновение» (Хоровое и сольное пение: 12-14 лет)		Дипломанты I степени	О.В.Форопона
7	Ансамбль русских народных инструментов «Ивушка» (инструментальное исполнительство: инструментальный ансамбль; 8-12 лет)		Дипломанты I степени	Т.Г. Палий
8	Бербенцева Елизавета (Хореография: 10 лет)		Дипломант II степени	А.М. Сенина

9	Шкурко Иван (Сольное пение: 7-12 лет)		Дипломант III степени	О.В.Форопова	
Спортивно – оздоровительное направление					
1	Спортивные соревнования «Сильные, Смелые, ловкие», посвященные Дню рождения города Ростова-на-Дону		I место	С.А. Репина Е.С. Бутко	
2	Осенний кросс	IV место	I место	С.А. Репина	
3	Юные патриоты России (7 классы)		III место	Е.С. Бутко	
4	Районный этап. Шиповка юных. 6 классы: 8 классы:		III место III место	Е.С. Бутко С.А. Репина Г.С. Жаворонко	
5	Шахматы «Белая ладья»		II место	С.А. Репина	
6	Соревнования по баскетболу среди юношей	III место	II место	Г.С. Жаворонко	
7	Общественный проект «Мини-футбол в школу» среди женских команд ОУ Ростовской области (6 классы)	I место	I место	С.А. Репина	
8	Участие в торжественной церемонии открытия физкультурно-оздоровительного комплекса на базе МБОУ «Школа № 112».	Участие 25 лицеистов		Г.К. Лондон Г.С. Жаворонко	
9	Школьный этап. Всероссийские спортивные соревнования «Президентские состязания»		I место	Е.С. Бутко С.А. Репина Г.С. Жаворонко А.А. Экизьян	
10	39-й массовый марафонский пробег «Ростовское кольцо»	Участие – 20 человек		С.А. Репина Е.С. Бутко А.А. Экизьян Г.С. Жаворонко	
11	Традиционная первомайская легкоатлетическая эстафета «Праздник весны», посвященная 72-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне	XIII место среди 113 общеобразовательных учреждений города	III место	Г.К. Лондон С.А. Репина Е.С. Бутко	
12	Соревнования по пожарно-прикладному спорту		участие	Н.А. Андреева	
Трудовое направление					
1	Организация и проведение субботников по благоустройству территории лицея и микрорайона	участие	участие	участие	Г.К. Лондон классные руководители 5-11 классов
2	День древонасаждения (2)		участие	Участие	Г.К. Лондон классные руководители

3	Участие во Всероссийском субботнике	29.04.2017 участие			Г.К. Лондон классные руководители 5-11 классов
----------	-------------------------------------	--------------------	--	--	---

Отдых и оздоровление обучающихся во внеурочное время, в каникулярный период

1	ДОЛ «Улыбка» во время зимних каникул на базе МБОУ «Школа № 73» (с 02 по 06.01.2017).			30 Начальная школа	Нефедова О.И.
2	ДОЛ «Улыбка» во время летних каникул на базе МБОУ «Лицей № 103» (I поток с 01 по 26.06.2017).			250 Начальная школа	Нефедова О.И.
3	ДОЛ «Улыбка» во время летних каникул на базе МБОУ «Лицей № 58» (II поток с 19.06 по 12.07.2017).			50 Начальная школа	Нефедова О.И.
4	Организация и проведение экскурсий: 281 экскурсия	56	211	14	Лондон Г.К. Классные руководители 1-11 классов
5	Организация работы кружков, спортивных секций на базе МБОУ «Лицей № 103»			650	Лондон Г.К. Руководител и кружков, спортивных секций

Работа по усовершенствованию деятельности ученического самоуправления

1	Участие в реализации программ РСДМО	участие	участие		Г.К. Лондон Д.А. Кладова А. Коноплев Совет старшеклассни ков
2	Участие в работе семинаров руководителей и лидеров детских общественных объединений г. Ростова-на-Дону	участие			Г.К. Лондон Д.А. Кладова В.А. Базалеева Совет старшеклассни ков
3	Участие в городских слетах лидеров школьного ученического самоуправления и детских общественных объединений	участие			Г.К. Лондон Д.А. Кладова А. Коноплев
4	Участие в организации и проведении выборов членов Совета молодежи Советского района (9.09.2016).			участие	Г.К. Лондон Д.А. Кладова Совет старшеклассни ков
5	Участие в работе Совета молодежи Советского района			участие	Г.К. Лондон Д.А. Кладова Д. Зобов, представитель Совета молодежи

			Советского района, Совет старшекласников лицей
6	Выборы президента X созыва в рамках лицейского самоуправления	Организация и проведение выборов	Г.К. Лондон Д.А. Кладова Совет старшекласников
7	Традиционный лицейский праздник «Посвящение в лицеисты»	190 первоклассников	Г.К. Лондон Д.А. Кладова А. Коноплев Совет старшекласников
8	Традиционный лицейский праздник «Посвящение в пятиклассники» для обучающихся 5 «А», 5 «Б», 5 «В», 5 «Г», 5 «Д», 5 «Е», 5 «Ж» классов в рамках лицейского самоуправления	Организация и проведение праздника	Г.К. Лондон Д.А. Кладова А. Коноплев Совет старшекласников
9	Участие в традиционной городской игре «Покоритель города-2016» (РСДМО)	участие	Н.И. Немец Команда 7 «В» класса

Предупреждение и профилактика правонарушений и наркомании

1	Участие в работе семинара-совещания КДНиЗП администрации Советского района «Роль органов системы профилактики и института семьи в социализации и реабилитации детей, находящихся в конфликте с законом» (02.11.2016).	участие	Г.К. Лондон, Т.И. Шляхта, председатель МО классных руководителей 1-4 классов
2	Организация и проведение тематических классных часов, профилактических бесед по правовым знаниям	25 уроков, бесед	Сотрудники ПДН ОП № 8 УМВД России по городу Ростову-на-Дону И.И. Беликов, инспектор ОПДН ОП № 8, К.В. Джелали, старший инспектор ОПДН ОП № 8:
3	Профилактика противоправных деяний	нет	КДНиЗП - 4; ПДН ОП № 8 - 4 Г.К. Лондон Г.Г. Сапун Е.И. Иванова Г.А. Ушанева
4	Акция «Мы голосуем за здоровый образ жизни»	участие	Классные руководители 7 – 9 классов

5	Организация и проведение уроков для обучающихся 8-9 классов «Общая характеристика преступлений против несовершеннолетних. Уголовно-правовая характеристика преступлений, совершенных несовершеннолетними»	15 уроков	Сотрудники РЮИ МВД РФ
6	Анкетирование на предмет предрасположенности обучающихся к употреблению наркотических веществ	Участие 520 человек от 13 до 18 лет – не выявлено	Г.Г. Сапун, классные руководители
7	Участие в форуме «Родительский Университет» в рамках регионального проекта «Воспитан на Дону». Проект разработан во исполнение Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 г. № 996-р). 18.11.2016		Г.К. Лондон, В.А. Базалева, председатель МО классных руководителей 5-8 классов
8	Выездной Совет профилактики на базе МБОУ «Лицей № 103» с участием С.С. Игнатенко, ответственного секретаря КДНиЗП администрации Советского района; О.А. Ефимовой, ведущего специалиста по опеке и попечительству МКУ ОО Советского района; Н.В. Гришмановской, старшего помощника прокурора Советского района (22.11.2016) .	Для обучающихся 9, 10, 11 классов	Г.К. Лондон Г.Г. Сапун Н.А. Андреева, председатель МО классных руководителей 9-11 классов
9	Организация и проведение семинаров для классных руководителей: «Профилактика суицидального риска в образовательном учреждении», «Профилактика кризисных состояний обучающихся», «Социальные сети и дети»...	Для классных руководителей 1-11 классов	Г.Г. Сапун Г.К. Лондон, А.В. Середа, И.В. Паркина, Н.А. Тищенко, Н.М. Новикова, Ю.А. Сергиенко
10	Интерактивные занятия в рамках проекта Здоровая Россия – общее дело» для старшеклассников лицея (декабрь 2016 года).		Г.Г. Сапун А.А. Шабалов, М.Н. Панов, Е.А. Лимарева, О.В.Максимчен-ко, сотрудники общероссийс

			кой общественно й организации «Общее дело»
11	Организация и проведение родительских собраний, родительских всеобучей (вебинаров), классных часов (в течение учебного года).		Г.К. Лондон Г.Г. Сапун
12	Педагогический совет на тему: «Система профилактической работы с детьми, требующими особого внимания: опыт, проблемы, поиск».		Г.К. Лондон Г.Г. Сапун
13	Участие обучающихся, состоящих на учете в КДНиЗП, в спортивном мероприятии «Лазертаг» в рамках реализации проекта «Готов к добру и обороне» Региональной общественной организации «Я-волонтер!».	I место	Г.К. Лондон А.А. Экизьян
14	Активное сотрудничество с комиссией СКО Георгиевской ГКО «Ростовское» ОКО Ростовского округа Войскового казачьего общества «Всевеликое войско Донское»	В течение учебного года	Г.К. Лондон Г.Г. Сапун Е.Н. Димитров
15	Участие в семинаре-совещании руководителей ОУ г. Ростова-на-Дону «Здоровая школа как базисное условие профилактики зависимости от психоактивных веществ среди детей и подростков»	участие	Г.К. Лондон
16	Участие в семинаре-совещании руководителей ОУ г. Ростова-на-Дону по вопросам профилактики экстремизма и противодействия терроризму в молодежной среде в рамках Комплексного плана противодействия идеологии терроризма в Российской Федерации на 2013 – 2018 г.г.	участие	Г.К. Лондон
17	Организация и проведение схода жителей микрорайона на базе лица «Сохранение жизни и здоровья детей – главная обязанность взрослых» (5.07.2017).	Организация и проведение схода	И.В. Паркина Г.К. Лондон

Организация работы по предупреждению ДДТТ

1	Районный этап областного конкурса отрядов юных инспекторов движения на лучшую акцию «Вместе за безопасность на донских дорогах» в честь 85-летия образования службы пропаганды безопасности дорожного движения.	III место	Г.К. Лондон, Д.А. Кладова, отряд ЮИД лицея
2	Посвящение в пешеходы 192 первоклассника	Организация и проведение праздника	Г.К. Лондон, Е.С.Дынник, старший госинспектор отдела пропаганды безопасности дорожного движения УГИБДД ГУ МВД России по Ростовской области, старший лейтенант полиции, классные руководители , отряд ЮИД лицея
3	Флешмоб «Первоклассник – пешеход» в автогородке лицея и на пешеходных переходах по ул. Зорге, пр. Еременко. В нём приняли участие 87 первоклассников, юные инспекторы движения лицея, старшеклассники, учителя и родители.	Участие в течение сентября	Г.К. Лондон Д.А. Кладова Классные руководители , Отряд ЮИД лицея
4	Широкомасштабное профилактическое мероприятие «Люди всех народов за безопасность на дорогах» в рамках проведения Всемирного Дня памяти жертв ДТП	участие	Г.К. Лондон Д.А. Кладова Е.П.Горпеникова В.А. Чучина
5	Викторина АВС (младшая возрастная группа)	III место	Г.К. Лондон Д.А. Кладова О.А. Елонова
6	Викторина АВС (средняя возрастная группа)	III место	Г.К. Лондон Д.А. Кладова
7	Викторина АВС (старшая возрастная группа)	IV место	Г.К. Лондон Д.А. Кладова
8	Районный этап областного конкурса отрядов ЮИД «85 лет	I место	Г.К. Лондон Д.А. Кладова

	на страже жизни» в честь 85-летия образования службы пропаганды безопасности дорожного движения (15.03.2017).		
9	Конкурс-фестиваль «Безопасное колесо -2017»	I место	Г.К. Лондон Д.А. Кладова О.А. Елонова
10	Организация и проведение праздника в детском оздоровительной лагере на базе МБОУ «Лицей № 103» «У светофора каникул нет!».	Организация и проведение праздника (июнь 2017)	О.И. Нефедова
11	Организация и проведение профилактической работы по предупреждению ДДТТ в кабинете ПДД	постоянно	А.Р. Иваненко

Финансово-экономическая деятельность

Лицей расходует средства в соответствии с утвержденным планом финансово-хозяйственной деятельности на 2017-2019 г.г.

годовой бюджет лицея (на 01.01.2017) 57 264 000,00 руб.		
средства субвенции 46 153 900,00 руб.	средства муниципального бюджета 11 110 100,00 руб.	средства федерального бюджета 0,00 руб.

Направления использования бюджетных средств в лицее:

Субвенции	Заработная плата	33 213 300,00 руб.
	Начисления на оплату труда	10 030 000,00 руб.
	Услуги связи	77 700,00 руб.
	Прочие услуги (курсы повышения квалификации, подписка, лицензия)	507 100,00 руб.
	Увеличение стоимости нефинансовых активов (учебники, учебно-наглядные пособия, ТСО)	1 863 800,00 руб.
	Увеличение стоимости материальных запасов (канцтовары, расходные материалы)	462 000,00 руб.
Муниципальные	Заработная плата	717 900,00 руб.
	Начисления на оплату труда	216 805,00 руб.
	Коммунальные услуги	2 699 600,00 руб.

Услуги по содержанию помещений (в том числе капремонт)	666 627,00 руб.
Прочие работы, услуги (тревожная кнопка, питание, медосмотр, ПСД)	1 014 068,00 руб.
Прочие расходы (налог на землю, имущество)	4 790 100,00 руб.
Увеличение стоимости нефинансовых активов (ученическая мебель и др. оборудование)	791 000,00 руб.
Увеличение стоимости материальных запасов (краска, хозяйственные товары)	214 000,00 руб.

Для укрепления материально-технической базы, ремонта здания и оборудования лицей привлекает средства, полученные от оказания дополнительных платных образовательных услуг. В 2016-2017 году в результате данного вида деятельности было получено внебюджетных средств на сумму 584 823,00 руб., которые были направлены на:

- обслуживание сайта лицея;
- текущий ремонт зданий и сооружений;
- техническое обслуживание компьютерной техники;
- организация и проведение олимпиад, предметных недель;
- устранение замечаний по предписаниям Государственного пожарного надзора;
- издание публичного отчета о деятельности лицея;
- размещение рекламы в СМИ.

ЗАДАЧИ НА НОВЫЙ 2017 – 2018 УЧЕБНЫЙ ГОД:

1. Продолжить работу над методической темой лицея.
2. Повысить качество проведения учебных занятий на основе внедрения информационных, личностно-ориентированных, здоровьесберегающих и других технологий.
3. Совершенствовать педагогическое мастерство учителей по овладению методикой системного анализа результатов учебно-воспитательного процесса.
4. Способствовать повышению профессионального мастерства педагогов посредством проведения конференций, семинаров, круглых столов, педагогических чтений, а также через курсовую подготовку, работу творческих объединений школы.
5. Выявить, обобщить и распространить положительный опыт творчески работающих учителей.
6. Повысить качество подготовки к предметным олимпиадам различного уровня. Распространить опыт учителей, достигших высоких результатов на муниципальном, региональном этапах Всероссийской олимпиады школьников. Систематизировать подготовку учащихся к конкурсам, фестивалям, турнирам. Активизировать участие в конференциях различного уровня.
7. Принять активное участие в конкурсном движении в 2017-2018 учебном году