МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛИЦЕЙ №33

347917, Россия, Ростовская область, г. Таганрог, улица Маршала Жукова 146-а, улица Маршала Жукова 145-а, улица 1-линия, 146-а

Тел./факс: (8634) 60-25-82, Email: <u>sch33@tagobr.ru</u> Сайт: sch33.ru



Публичный доклад за 2023-2024 учебный год



№	Название раздела	Содержание	Стр.
		Вступление	3-4
I.	Общая характеристика учреждения	Краткий исторический очерк Общие сведения Руководство. Педагогический состав Типология классов, контингент обучающихся Органы государственно-общественного управления и самоуправления	5-31
II.	Особенности образовательного процесса	Модель непрерывного изучения информатики Модель лицейского образования Дополнительные образовательные услуги Характеристика интерактивного образовательного пространства лицея Взаимосвязь информационных и педагогических технологий Характеристика внутренней системы оценки качества образования Организация научно-методической работы, кадровое обеспечение.	32-45
III.	Результаты образовательной деятельности учреждения, уровень и качество образования	Итоги учебного года. Результаты государственной итоговой аттестации за курс основного общего образования Результаты государственной итоговой аттестации за курс среднего общего образования Результаты участия в ВсОШ, соревнованиях, конкурсах	46-64
IV.	Воспитательная программа	Итоги реализации воспитательных модулей: «Ключевые общелицейские дела» «Волонтерство» «Советники директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями» «Самоуправление» «РДДМ «Движение первых» «Патриот» «Детские общественные объединения» «Экскурсии. Походы» «Профориентация» «Безопасность» «Традиции лицея» «Экология». «Спорт» «Лето». «Трудовая бригада — 2023»	65-103
V.	Условия осуществления образовательного процесса	Учебно-материальная база, оснащенность, благоустройство Обеспечение безопасности Организация питания Организация медицинского обслуживания	104-121
VI.	Финансово- экономическая деятельность	Сведения о заработной плате Бюджет лицея Направления использования бюджетных средств	122-127
	Заключение	Направления, цели и задачи развития на 2024-2025 учебный год	128-131

Уважаемые учредители, родители, обучающиеся, педагогические работники, представители обшественности!

Предлагаем Вашему вниманию публичный доклад муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения лицея № 33, в котором представлены результаты деятельности учреждения за 2023-2024 учебный год.

Публичный доклад позволит каждому получить интересующую информацию об условиях обучения, укладе лицейской жизни; предоставит возможность оценить комфорт образовательной среды и преимущества образовательного процесса в лицее.

За 85 года существования учреждение прошло 6 этапов:

- ✓ 1939-1957гг восьмилетняя школа № 33
- ✓ 1957-1996гг средняя школа № 33
- ✓ 22.11.1996-2002гг средняя школа № 33 с углубленным изучением ОИиВТ
- ✓ 30.04.2002-2012гг средняя школа № 33 с углубленным изучением информатики
- ✓ 21.02.2012г. лицей № 33

01.09.2017г. - в истории лицея начался новый этап. Лицей был реорганизован путем присоединения к нему муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средней общеобразовательной школы № 17 (постановление Администрации города № 895 от 20.06.2017г. Таганрога «O реорганизации муниципального общеобразовательного учреждения лицей № 33 присоединения к нему путем муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средней общеобразовательной школы № 17»). Образовательная деятельность с 01.09.2017г. осуществляется по двум адресам: ул. Маршала Жукова, 146-а, ул. 1-я Линия, 146-а.

Цели и задачи лицея:

Обеспечение качественного общего образования в МОБУ лицее № 33 в соответствии с перспективными задачами развития общества и экономики в условиях реорганизации.

Развитие лицейской модели образования на основе конвергенции образовательных программ общего и дополнительного образования, урочной и внеурочной деятельности, проектных видов деятельности, направлений профильного обучения.

Совершенствование инструментов управления качеством образования, методов обучения и воспитания, используемых образовательных технологий.

Совершенствование и модернизация внутренней системы оценки качества образования.

Создание условий для обеспечения качественного общего образования. Оптимизация материально-технических ресурсов лицея.

Развитие лицейской системы воспитания детей, воспитание гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций.

Формирование системы выявления, поддержки и развития способностей обучающихся, направленной на их самоопределение и профессиональную ориентацию. Создание равных возможностей для развития способностей обучающихся в рамках лицейского пространства развития.

Создание оптимальных условий для профессионального роста педагогических работников.

Основные направления работы лицея в 2023-4учебном году.

Реализация федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования.

Реализация федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Реализация федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

Реализация обновленного государственного образовательного стандарта начального общего образования в 1 классах.

Реализация обновленного государственного образовательного стандарта основного общего образования в 5 классах.

Реализация лицейской модели образования, обеспечивающей выполнение целей развития каждого обучающегося в условиях образовательной среды лицея.

Создание условий для продуктивной, исследовательской, творческой, социально активной деятельности обучающихся.

Совершенствование учительского корпуса. Создание организационных, методологических, методических условий для обновления элементов педагогической системы.

Модернизация системы управления, внедрение интегративного подхода к управлению развитием лицея.

Совершенствование единого информационно-образовательного пространства лицея.

Развитие и совершенствование единого воспитательного пространства лицея, реализация Программы воспитания.

Развитие общественно-государственного управления и финансово-экономической самостоятельности лицея.

Сохранение и укрепление здоровья обучающихся лицея.

<u>Раздел I</u> Общая характеристика образовательного учреждения

Исторический очерк

Школа № 33 появилась на карте города Таганрога в 1939 году, это была одна из первых школ на Северном поселке. Школа была смешанной, семилетней, размещалась в 2-х этажном здании.

1939-1957гг – семилетняя школа № 33

Во время Великой Отечественной войны 1941-1945гг. в новом, красивом, двухэтажном здании школы сначала был немецкий склад, затем конюшня. При отступлении из города оккупанты здание школы разрушили, причем разрушили так, что восстановить его было нельзя. В здании сохранилась две классных комнаты, освещение и отопление отсутствовало.

1943-1944 учебный год.

30 августа 1943г. Город Таганрог был освобожден от гитлеровских захватчиков, а уже в октябре ученики приступили к занятиям.

1944-1945 учебный год.

Заведующим школой был товарищ Палеха. К 1 сентября 1944 года число учащихся школы увеличилось почти в два раза: в 18 классах обучалось 606 детей. В школе были ученики только 1-7 классов, старшеклассников не было.

1947-1948 учебный год.

Десять лет, с 1947 года по 1957 год школа занималась в три смены. Посещаемость составляла 92, 98%.

1950-1951 учебный год.

Лучшим преподавателем биологии школ города Таганрога стал учитель биологии Яковенко Н.А. школы № 33. Он вместе с группой учащихся-юннатов был утвержден делегатом Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1951 года.

1951-1952 учебный год.

Занятия проводились в три смены. Классы все еще размещались в приспособленных жилых домах и бараках. Площадь классных комнат не давала возможности поставить необходимое количество парт, поэтому на каждой двухместной партой сидело по 3-4 ученика, коридоры в приспособленных зданиях были тесные, служебных помещений не было.

1952-1953 учебный год.

Школа № 33 по отдельным показателям в области выращивания растений мичуринским методом утверждена кандидатом на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку.

1954-1955 учебный год.

Городская газета «Таганрогская правда», а также областная газета «Молот» написали о работе юных техников и юннатов положительные отзывы.

03.06.1954 г. Исполнительный комитет Таганрогского городского Совета народных депутатов трудящихся принял решение (№268) о выделении таганрогскому городскому отделу народного образования земельного участка для строительства средней школы на 400 мест по адресу: улица 2-я Линия №145.

1955-1956 учебный год.

При школе имелась метеорологическая станция, к новому учебному году была оборудована географическая площадка. На пришкольном участке были заложены фруктовый сад и виноградник.

1957-1996гг – средняя школа № 33

В 1957 году введено в эксплуатацию трехэтажное здание на 400 мест. Под зданием построена котельная на твердом топливе (уголь). В 1967 г. Введены в эксплуатацию одноэтажные здания начальной школы на 125 мест, мастерской.

70-е годы в стенах школы создан музей космонавтики. С 1976г в школе зародилось движение юных «гангутцев».

В 1986г. Школу возглавила Кузьмина Валерия Афанасьевна. Под ее руководством коллектив приступил к реализации 1-ой программы развития, рассчитанной на 10 лет. Целью программы было внедрение непрерывного курса изучения информатики со 2 по 10 класс. Тогда же в школе был открыт первый компьютерный класс, в котором было 12 ПК «Правец-8а».

22.11.1996-2002гг – средняя школа № 33 с углубленным изучением основ информатики и вычислительной техники (ОИ и ВТ)

В 1996 г. В наименовании школы появилось добавление: с углубленным изучением основ информатики и вычислительной техники (ОИ и ВТ). Девизом школы стало: «Школа для всех — компьютерная грамотность каждому!». Экспериментом руководила заместитель директора по учебно-воспитательной работе Еретенко Татьяна Георгиевна. Под ее руководством школьная система непрерывного изучения информатики была модернизирована, стала одной из лучших в Ростовской области и победила во Всероссийском конкурсе национального проекта «Образование».

В 1998г. Школа получила лицензию на дополнительное образование по направлению «Пользователь ЭВМ».

30.04.2002-2012гг – средняя школа № 33 с углубленным изучением информатики

- **В 2003 г.** Школа стала во главе областного проекта по внедрению информационных технологий в учебный процесс. Педагогический коллектив начал апробацию профильного обучения по информационно-технологическому профилю.
- **В 2004 г.** Коллектив перешел на профильное обучение по 2-м направлениям: информационно-технологическое и социально-экономическое.
- **В 2005 г.** Школой освоена технология дистанционного обучения. 12 учащихся в течение 2 лет одновременно с обучением в школе, дистанционно обучались в Ростовском колледже связи и информатики. Получили начальное профессиональное образование и продолжили обучение в высших учебных заведениях.



2006 г. Школа стала победителем Всероссийского конкурса общеобразовательных учреждений, внедряющих инновационные образовательные программы рамках национального проекта «Образование». награждена грантом в размере 1 млн. рублей.

В этом же году школа успешно прошла процедуру аккредитации в камеральном режиме.

В 2006-2007 гг. - школа приступила к реализации Программы развития «Единое информационное пространство 2006-2010». Структура управления школой приобрела компьютерную поддержку.

2008-2009 учебный год.

26 августа 2008г. Директором школы стала Еретенко Татьяна Георгиевна. В этот год был создан Совет школы. Впервые проведен школьный методический фестиваль «Учитель школы № 33-2009. Зародилась традиция 19 мая подводить итоги учебного года на общешкольном празднике «День Детства. Гладкий Александр (выпускник 11а

класса, учитель русского языка и литературы Синчук Галина Федоровна) государственный экзамен по русскому языку сдал на 100 баллов (высший результат).

К 1 сентября 2009г. Произведен капитальный ремонт буфета основного здания школы, практически заново построен буфет в здании начальной школы. Школьные буфеты были оснащены современным технологическим, холодильным оборудованием и мебелью. Создан современный медицинский кабинет, полностью соответствующий требованиям СанПиН. Проведен ремонт санузлов, реконструкция спортивных раздевалок. Капитальному ремонту подверглись кровли спортзала и начальной школы, асфальтового покрытия и оборудования стадиона. Создан информационно-компьютерный центр.

2009-2010 учебный год.

Создано школьное научное общество «Лидер».

Все учебные кабинеты объединила единая локальная сеть. Педагоги приступили к освоению программного продукта «Net-School», который обеспечил возможность ведения электронных классный журналов.

МОУ СОШ №33 одержало победу в областном школьном Чеховском фестивале в номинации «Самая лучшая школа в конкурсах мультимедийных продуктов».

Продолжилось выполнение мероприятий программы «Спорт. Питание. Здоровье». Выполнены работы по усилению несущих конструкций оконных проемов спортивного зала и его капитальный ремонт. Кроме общестроительных работ в спортзале произведено устройство приточно-вытяжной вентиляции, установлены новая система освещения и отопления.

Медицинский кабинет получил положительное санитарно-эпидемиологическое заключение.

2010-2011 учебный год.

Круг школьных традиций расширился: сентябрьская общешкольная родительская конференция в стенах таганрогского педагогического института и общешкольное мероприятие «День театра».

Одним из важнейших результатов по созданию информационной образовательной среды стала апробация программы «Дневник.ру».

Создан школьный сайт: http://www.sch33.ru/. Впервые на сайте опубликован «Публичный доклад за 2009-2010 учебный год».

В третий заключительный год реализации программы «Спорт. Питание. Здоровье» капитально отремонтирована кровля здания основной и средней школы. Выполнен ремонт фасадов зданий начальной, основной и средней школы, установлены 97 новых металлопластиковых окон, двери основного и запасных выходов, пандусы на запасных выходах. Проведено усиление оконных проемов и металлическая стяжка торца здания основной и средней школы, в ней же выполнен капитальный ремонт 75% отопительной системы. Установлена система наружного видеонаблюдения здания начальной школы. Создан библиотечно-информационный центр.

По результатам 2010-2011 учебного года школа на втором месте в рейтинге муниципальных общеобразовательных учреждений г. Таганрога.

2011-2012 учебный год.

С 1 сентября 2011 года школе присвоен статус областной инновационной площадки по реализации проекта «Создание единого информационного образовательного пространства школы». Приобретен новый компьютерный класс.

21.02.2012г муниципальному общеобразовательному бюджетному учреждению средней общеобразовательной с углубленным изучением информатики присвоен статус ЛИЦЕЯ.

Единая локальная сеть объединила здания начальной и основной школ. На сайте появился форум.

Проведено благоустройство здания начальной школы: ремонт и устройство линолеумных полов в рекреации здания, установка новых входных и запасных дверей, устройство новых панелей вестибюля, 100% ремонт отопительной системы.

Установлена система наружного видеонаблюдения здания основной и средней школы.

2012-2013 учебный год.

В учебные кабинеты поставлено новое современное учебное оборудование. Комплект оборудования для учащихся начальной школы, комплект спортивного оборудования и инвентаря по 7 олимпийским видам спорта, комплект компьютерного оборудования и программного обеспечения для уроков информатики, комплект компьютерного оборудования и программного обеспечения для организации дистанционного обучения, мобильный компьютерный класс для начальной школы.

Лицей закончил реализацию второго этапа программы развития: все учебные кабинеты обеспечены средствами мультимедиа. Создан большой лекционный зал с мультимедийным оборудованием на 80 мест.

Управление лицеем окончательно приняло государственно-общественный характер, отражающий интересы всех участников образовательного процесса: учащихся, родителей, педагогов.

Создан лингафонный кабинет. Установлена система внутреннего видеонаблюдения здания основной и средней школы.

2013-2014 учебный год.

В 2013г. Лицей стал участником пилотного проекта по здоровьесбережению в образовательных учреждениях Ростовской области, направленном на комплексное решение проблемы здоровья детей.

Проведены дополнительные мероприятия по техническому оснащению лицея:

- созданы условия для проведения учебных занятий в режиме онлайн (выход в Интернет): в зданиях основной и начальной школы установлена беспроводная связь Wi-Fi; создана интерактивная обучающая среда для педагогов и обучающихся лицея посредством системы видеоконференцсвязи для организации сеансов синхронного дистанционного обучения;
- кабинет физики оборудован мобильным компьютерным классом;
- кабинеты физики, химии, биологии оснащены цифровым лабораторным оборудованием.

МОБУ лицей № 33 активно включился в *Международный арт-проект* «*Сделай* город ярче — укрась цветами!». 12 марта оргкомитет подвел итоги этого проекта и признал лицей 33 победителем.

В 2014г. Силами родительской общественности, спонсоров и сотрудников лицея установлено новое ограждение по периметру территории лицея.

По предложению Министерства общего и профессионального образования Ростовской области МОБУ лицей № 33 включен в Национальный Реестр «Ведущие образовательные учреждения России – 2013», «Ведущие образовательные учреждения России – 2014».

2014-2015 учебный год.

С 01.01.2015г. лицей стал участником федерального инновационного проекта «Механизмы внедрения системно-деятельностного подхода с позиций непрерывности образования (ДО – НОО – ООО)».

Произведена прокладка оптического кабеля. Значительно улучшилось состояние территории лицея: появилось 308 м² нового асфальтового покрытия.

Выполнен большой объем работ по реконструкции помещений здания мастерской. 2015-2016 учебный год.

Этот год стал годом начала внедрения федерального государственного образовательного стандарта на уровне основного общего образования, начался со 100%

обеспеченностью бесплатными учебниками, характеризовался продолжением работы по созданию инфраструктурных условий для введения федерального государственного образовательного стандарта.

Выполнены мероприятия: ремонт кровли здания начальной школы, устройство водосточной системы здания начальной школы, ремонт кровли спортивного зала, ремонт потолка вестибюля здания основной и средней школы, ремонт санузлов в здании начальной школы, специальная оценка условий труда, электромонтажные работы в вестибюле здания средней школы, монтаж системы внутреннего видеонаблюдения в здании начальной школы.



2016 год – лицей принял участие во Всероссийско й выставкефоруме образователь ных учреждений, стал лауреатом-победителем.





2016-2017 учебный год.

С апреля 2016 года МОБУ лицей № 33 стал участником образовательного этнокультурного проекта «150 культур Дона» - совместного проекта Минобразования Ростовской области и регионального отделения Общероссийского общественного движения «НАРОДНЫЙ ФРОНТ «ЗА РОССИЮ».



ФорумПобедителей.Ро

2017 объявлен в России голом экологии. Лицей принял участие Всероссийской добровольной интернет – акции «2017 год – год экологии». По итогам акшии лицей победителем И номинации «Образовательная организация – активный участник акции».



4 августа 2017г. Руководитель Межреспубликанской базы Модернизации Всероссийская Выставка РФ (исх. №7809) пригласил на торжественное мероприятие в г. Москве представителей администрации города Таганрога и директора МОБУ лицея № 33 для вручения медалей.

ФорумПобедителей.РФ — главное событие системы образования по обмену передовым опытом. 3000 лучших образовательных организаций из всех регионов России

представили свой обширный материал. Более 60 000 образовательных организаций приняли участие дистанционно. Видеотрансляцию и электронные стенды увидели 1 000 000 педагогических работников.

Выполнены монтажные и отделочные работы по благоустройству тамбура здания основной и средней школы лицея. Проведены работы по ремонту второго кабинета информатики, обновление коснулось всех частей кабинета: установлены светодиодные светильники и подвесной потолок, выполнен ремонт штукатурного покрытия стен и покраска водоэмульсионными составами, полностью заменено половое покрытие.

2017-2018 учебный год.

С 01.09.2017 года в истории лицея начался новый этап. Лицей был реорганизован путем присоединения к нему муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средней общеобразовательной школы № 17 (постановление Администрации **№** 895 от 20.06.2017г. Таганрога «O реорганизации муниципального общеобразовательного учреждения лицей № 33 путем присоединения муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средней общеобразовательной школы № 17»).

В 2017-2018 учебном году много сил и средств было направлено на благоустройство учебных кабинетов и помещений корпуса Б. В течение 3-х летних месяцев были осуществлены работы по ремонту системы отопления; выполнена реконструкция и ремонт актового зала.

Липей продолжил участие образовательном этнокультурном проекте «150 Дона». культур Участие было продуктивным. Лицей награждён Дипломом Победителя





в областном театральном фестивале «Золотые зерна», Дипломом III степени в литературном конкурсе «Новые сказки Тихого Дона» (ученик 8а класса Комов Владимир, руководитель Е.Г. Медведева), Дипломом I степени в конкурсе на лучший конспект интерактивного урока по теме «Атлас национальных культур Дона» (педагоги В. И. Гречанюк, С.В. Сигута).

2018-2019 учебный год.



2018-2019 учебный год был сформирован профильный 10-ІТ-класс. Важной

С сентября 2018 года лицей стал участником проекта Ростовской области «ІТ-школа». На



особенностью проекта стал живой диалог между лицеистами и будущими работодателями, специалистами ведущих ВУЗов Ростовской области.

В феврале 2019 МОБУ лицею № 33 был присвоен статус лицейского центра космических услуг Ростовской области. В лицейском центре космических услуг у обучающихся появилась возможность овладеть навыками работы с аппаратнопрограммным комплексом «Ключ на старт!», созданным ОАО «НПК «РЕКОД» на базе геоинформационной платформы КОСМОС.

В 2019 году в рамках проекта «150 культур Дона» педагоги и обучающиеся лицея были награждены дипломами и сертификатами.

Лицей стал участником **Всероссийского проформентационного проекта** «**Точка опоры».** Этот проект





реализуется под патронажем благотворительного фонда «Синара» и АО «ТАГМЕТ».

В сезоне 2018/2019 участие приняло около 100 школ, почти 4 000 школьников. По итогам сезона выявлено 24 школы-победителя, в Таганроге победу одержал МОБУ лицей № 33 и получил грант на 120 тысяч рублей.

Выпускница 11а класса Булюк Ангелина (учитель химии Еретенко Татьяна Георгиевна) экзамен по химии сдала на 100 баллов.

Как и в прошлом учебном году все силы и средства были направлены на благоустройство учебных кабинетов и помещений корпуса Б: выполнены работы по реконструкции и ремонту вновь созданного кабинета № 29, в актовом зале установлены 2 сплит-системы и дополнительно закуплены 50 новых стульев, осуществлен ремонт лестницы спуска, рекреации 3 этажа, части фасада.



За вклад в школьное образование России МОБУ лицей № 33 стал участником Национального Реестра за 2018 год и является ведущим образовательным учреждением России. Свидетельство № 1227 выдано 17 мая 2019 года.

2019-2020 учебный год.

В 2019-2020 учебном году МОБУ лицей № 33 работал над реализацией проектов 9 проектов: Модель лицейского образования, «IT- КЛАСС», «Урок

«Технологии», «ПроеКТОриЯ», «Урок цифры», «150 культур Дона», «Точка опоры», «Школьный центр космических услуг», «Лидер».

Лицей продолжил участие в проекте губернатора Ростовской области **«15 базовых ІТ-школ».** Дополнительно в качестве факультативов организована работа педагогов и лицеистов по программе «Олимпиадное программирование».

В мае 2020 года лицей стал победителем областного конкурса геоинформационных проектов, посвящённых 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. Проект «Миус-фронт», защищали учитель истории Мирошниченко Сергей Николаевич и ученица 96 класса Киндзерская Таисия.

Пятый ГОД является Федеральной лицей инновационной «Механизмы внедрения системно-деятельностного подхода непрерывности образования (ДО – НОО – ООО)», особенностью которой является математики по непрерывному курсу «Учусь учиться», разработанному изучение доктором педагогических наук Л.Л. Петерсон. Участниками проекта стали обучающиеся 1г класса (учитель Емельянова Наталья Леонидовна).

МОБУ лицей продолжил участие в проекте «Точка опоры».

Агитбригада лицея, занявшая І место в 2018-2019 учебном году, осенью 2019 года была направлена благотворительным фондом «Синара» на «Карьерный город Сочи. квест» В Лицеисты во Всероссийских соревнованиях выступили достойно: заняла III место среди 24 школ из 8 городов России, участников проекта. В 2019-2020 учебном году



по итогам трех этапов проекта **лицей выиграл импровизированный грант от благотворительного фонда** «Синара» в размере 120 тысяч на улучшение материально-технической базы кабинета физики.

В 2019-2020 учебном году проведено шесть значительных дорогостоящих мероприятий по созданию комфортных условий в зданиях лицея:

- 1. Изготовлен теплотехнический расчет и проектная документация на установку узла учета тепловой энергии и теплоносителя.
- 2. Выполнен монтаж узлов учета тепловой энергии и теплоносителя (корпус А, корпус Б).
- 3. Проведена огнезащитная обработка металлических конструкций на здании корпуса А, проверка противопожарных кранов, ремонт пожарной сигнализации.
- 4. Выполнен монтаж новых кнопок тревожной сигнализации и подключение их на пульт ОВД.
- 5. Выполнены работы по установке 98 металлопластиковых оконных блоков в корпусе Б.
- 6. Демонтирована наружная трасса на территории двора корпуса А, выполнены работы по устройству новой подземной теплотрассы.

В декабре 2019 года Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки, институт стратегии развития образования Российской Академии Образования, Центр оценки качества образования подвели итоги участия школьников в международном исследовании

PISA-2018. Около 600 тысяч 15-летних обучающихся из 79 стран мира приняли участие в исследовании PISA в 2018 году, в том числе, 7 608 обучающихся из Российской Федерации из 263 образовательных организаций 43 регионов России, 52 обучающихся из МОБУ лицея №33.

Результаты выполнения теста международного исследования PISA-2018 (апрель-май 2018 г.) обучающимися МОБУ Лицея №33: по читательской, математической, естественнонаучной грамотности превышают средний балл по России, по глобальным компетенциям и финансовой грамотности превышают средний международный балл.

Лицей среди победителей 2019 года городского смотра-конкурса на лучшую постановку работы по внедрению Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне».

2020-2021 учебный год.

В 2020-2021 учебном году МОБУ лицей № 33 работал над реализацией следующих проектов: «Модель лицейского образования», «15 базовых ІТ-школ Ростовской области», «Механизмы сохранения лидирующих позиций РФ в области качества математического образования», «Геоинформационная система Ростовской области и использование результатов космической деятельности», «Кибердружина», федерального проекта «Цифровая образовательная среда», являющимся составляющим национального проекта «Образование», «ПроеКТОриЯ», «Урок цифры».

Третий год лицей продолжает участие в проекте губернатора Ростовской области «15 базовых ІТ-школ». Участниками данного проекта в 2020-2021 учебном году стали 58 обучающихся на ступени среднего общего образования. В рамках проекта 28 обучающихся 11а класса получили среднее общее образование по профилю «ІТ-профиль», 30 обучающихся 10а класса обучались по профилю «Технологический». Участие в данном проекте позволяет на профильном уровне изучать такие учебные предметы как математика (алгебра и начала математического анализа, геометрия), физика, информатика, которые очень актуальны и важны в современном техно-информационном мире.

Дополнительно для обучающихся 10а класса в рамках ФГОС в качестве поддержки данного направления были организованы курсы внеурочной деятельности: «1С программирование», «Практическая геометрия», «Функции, их свойства и графики», «Web-дизайн».



В августе 2020 года МОБУ лицей № 33 стал участником Федерального инновационного проекта «Механизмы сохранения лидирующих позиций РФ в области качества математического образования». Срок реализации данного проекта — 4 года. Данный проект направлен на отработку управленческих и методических механизмов, обеспечивающих рост качества общего математического образования. Цель проекта: апробация механизмов и технологий формирования метапредметных и

личностных результатов образования на основе деятельностного метода Л.Г. Петерсон, разработка и апробация соответствующего методического обеспечения нового поколения и моделей системного внедрения деятельностного метода в общеобразовательную практику с позиций преемственности на уровнях ДО–НОО–ООО.

С марта 2021 года МОБУ лицей № 33 стал одним из 6 образовательных организаций города Таганрога, в которых были созданы «Кибердружины», направленные на работу по противодействию распространения в сети Интернет противоправной информации и информации, способной причинить вред здоровью и развитию личности обучающихся, распространения позитивного контента и опыта конструктивного общения в социальных Интернет-сетях детей и подростков.

В мае 2021 года лицей стал призёром областного конкурса геоинформационных проектов, посвящённых истории Донского края и казачества. Проект «Памятные места Таганрога в истории Гражданской войны» под руководством учителя истории Мирошниченко С.Н. занял почётное 3 место.

В рамках реализации внедрения целевой модели «Цифровая образовательная среда» в МОБУ лицей № 33 в августе 2020 года было поставлено цифровое оборудование на сумму 1 805 720 рублей 74 копейки. В его состав входят ноутбуки-трансформеры, интерактивный комплекс, МФУ.

В декабре 2020 года в МОБУ лицее № 33 проведена независимая оценка качества условий осуществления образовательной деятельности. Оценка проводилась ООО «Исследовательская компания «Лидер». МОБУ лицей № 33 продемонстрировал качество условий осуществления образовательной деятельности на 95% и выше по всем вышеперечисленным показателям.

2021-2022 учебный год.

В 2021-2022 учебном году МОБУ лицей № 33 отмечен сертификатами, дипломами, грамотами:

- Сертификат Федерального Реестра «ВСЕРОССИЙСКАЯ КНИГА ПОЧЕТА» 2021 года, за активное участие в социально-экономическом развитии региона, на основании рекомендации органа исполнительной власти Ростовской области;
- целевой грант AO «Тагмет» в размере 25000 рублей за участие в профориентационном проекте «Точка опоры»;
- диплом победителя в конкурсе геоинформационных проектов Ростовской области;
- диплом за III место городском смотре-конкурсе на лучшую постановку работы по реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»;
- грамота за активное участие в областной благотворительной акции «Подарок солдату»;
- диплом Управления образования города Таганрога за киноработу «Северный район, Штрихи к родному городу».

В 2021-2022 учебном году лицей продолжил работу над реализацией проектов: «Модель лицейского образования», «15 базовых ІТ-школ Ростовской области», «Механизмы сохранения лидирующих позиций РФ в области качества математического образования», «Геоинформационная система Ростовской области и использование результатов космической деятельности», «Кибердружина», федерального проекта «Цифровая образовательная среда», являющимся составляющим национального проекта «Образование», «ПроеКТОриЯ», «Урок цифры».

Впервые в 2021-2022 учебном году:

- в лицее создан Школьный спортивный клуб «Факел»;
- ученики лицея приняли участие в региональном чемпионате «Молодые профессионалы (Ворлдскилле России)».
- летний пришкольный лагерь «Эрудит» победил в городском смотре-конкурсе пришкольных лагерей;
- лицей отмечен благодарностью онлайн-школы «Фоксфорд» за эффективное сотрудничество.

С 2019 года лицей участвует в городском конкурсе на лучшее оформление образовательного учреждения города Таганрога к Новому году. За три года лицей два раза занимал почетные места: 2019 год – 3 место; 2021 – 1 место.

Согласно Приказу Комитета по управлению имуществом г. Таганрога от 11.02.2022 № 117 «О закреплении на праве оперативного управления за МОБУ лицей №33 нежилого помещения, расположенного по адресу: г. Таганрог, ул. 1-я Линия,146-а» лицею передано

помещение библиотеки общей площадью $120,4\,\mathrm{M}^2\,$ для осуществления образовательного процесса.

МОБУ лицей №33 обустроил в этих помещениях два учебных кабинета начальной школы путем перепланировки и ремонта. Обустройство этих помещений позволило с 1 сентября 2022 года перевести из второй смены в первую 64 учащихся начальной школы.

Из резервного фонда Администрации города Таганрога выделены денежные средства в сумме 1 652 300 (один миллион шестьсот пятьдесят две тысячи триста) рублей на ремонт асфальтового покрытия. Летом 2022 года выполнены работы по ремонту асфальтового покрытия почти на 1500 квадратных метров. На этой площади проводятся общелицейские мероприятия и спортивные праздники.

2022-2023 учебный год.

В 2022-2023 учебном году МОБУ лицей № 33 отмечен сертификатами, дипломами, грамотами:

- Целевой Грант АО «Тагмет» в размере 50000 рублей за участие в профориентационном проекте «Точка опоры»;
- Диплом призера (2 место на региональном этапе) Всероссийского конкурса по статистике «Тренд»;
- Диплом призера (3 место) в региональном конкурсе геоинформационных проектов. Исследование на тему: «Ростовская область вчера, сегодня, завтра (история таганрогского трамвая)»;
- Диплом призера (3 место) в региональном конкурсе геоинформационных проектов. Исследование на тему: «Истоки и перспективы художественного образования в Таганроге»;
- Гран-при в городском конкурсе на лучшее оформление образовательно учреждения города Таганрога к Новому году;
- Диплом 2 степени городского детско-юношеского фестиваля короткометражных фильмов «Солнечные часы» за киноработу «Таганрог в годы Гражданской войны»;
- 2 место в номинации «Лучший буфет-2023» городского конкурса среди общеобразовательных организаций «Лучшая столовая (буфет) 2023»;
- Диплом призера в городской интерактивной деловой игре «Конституция закон, по нему мы все живем!»;
- Грамота за 3 место в городском конкурсе агитбригад по пожарной безопасности «Я в пожарные пойду, пусть меня научат!»;
- Грамота за 3 место в городском конкурсе резервных отрядов ЮИД «Сила ЮИД в преемственности поколений»;
- Грамота за 3 место в городском смотре-конкурсе агитбригад «Мы за здоровый образ жизни!»;
- Диплом за 2 место в традиционной городской легкоатлетической эстафете среди команд юношей общеобразовательных организаций, посвященной 78-й годовщине Победы в Великой отечественной войне 1941-1945гг.;
- Сертификат муниципального центра патриотического воспитания за активное участие в городской благотворительной акции «Мы вместе» в рамках реализации патриотической программы «Я Россиянин»;
- Сертификат участника международной акции «Сад памяти» в память о погибших в годы Великой Ответственной войны;
- Благодарность института системно-деятельностной педагогики за организацию и проведение международного фестиваля «Задача дня» в рамках работы федеральной инновационной площадки ИМС «Учусь учиться»;
- Благодарность регионального координационного центра Ростовской области за организацию подготовки участников Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы».

В 2022-2023 учебном году МОБУ лицей № 33 продолжил работу над реализацией проектов:

- «Механизмы сохранения лидирующих позиций Российской Федерации в области качества математического образования» (федеральный уровень);
- «Геоинформационная система Ростовской области и использование результатов космической деятельности» (региональный уровень);
- «Кибердружина» (муниципальный уровень).
- «Цифровая образовательная среда», являющимся составляющим национального проекта «Образование», «ПроеКТОриЯ» (федеральный уровень), «Урок цифры» (федеральный уровень). С 1 октября 2022 года МОБУ лицей № 33 также стал участником федерального пилотного проекта «Код будущего».

Лицей - полноправный участник и соисполнитель Федеральной инновационной площадки: «Механизмы сохранения лидирующих позиций Российской Федерации в области качества математического образования».

С октября 2022 года лицей одним из первых образовательных учреждений города Таганрога стал участником федеральной образовательной программы «Код будущего».

С 29 апреля по 31 мая 2023 года обучающиеся 6-8 классов МОБУ лицея № 33 впервые приняли участие в федеральной олимпиаде в сфере информационных технологий «ІТ-ТОП». По итогам олимпиады ЛИЦЕЙ стал победителем в номинации «Самая айтишная школа» и 15 июня 2023 года награждён дипломом АНО ДПО «КОМПЬЮТЕРНАЯ АКАДЕМИЯ ТОП» и грантом-сертификатом в размере 5000,00 рублей.



16 февраля 2023 технический парк лицея был пополнен 12-ю новыми моноблоками «MSI PRO AP241». Данные моноблоки были закуплены для обновления компьютерного класса и установлены в кабинете информатики № 6 корпус А.

Установленные моноблоки кроме классического использования, полностью позволяют на их базе применять виртуальные учебные лаборатории, онлайн сервисы и традиционные программы опроса учеников, интерактивное обучение и другое...

В летний период 2023года за счет благотворительной помощи Управляющего директора АО «ТАГМЕТ» Билана Сергея Ивановича и поддержке депутата Городской Думы города Таганрога Стонога Андрея Викторовича выполнены значительные работы по устройству части кровли учебного корпуса Γ :

-разборка мягкой кровли, водосливных желобов, вывоз мусора;

-ремонт парапета, покрытие кровли праймером, монтаж наплавляемых кровельных и гидроизоляционных материалов.

2023-2024 учебный год.

В 2023-2024 учебном году МОБУ лицей № 33 отмечен сертификатами, дипломами, грамотами.

Всероссийский уровень.

Целевой Грант АО «Тагмет» в размере 50000 рублей за участие во Всероссийском профориентационном проекте «Точка опоры» (куратор Антощук И.П.). Бабаева Милена 10а, Кухаренко Андрей, Кочнев Савелий 8а, Линник Владимир 10а Маслов Александр 6б, Осерская Веронника 10а, Суховеева Виктория 8а, Сулимов Владислав 10а, Терехин Александр 10а стали победителями конкурсных этапов, награждены дипломами и ценными подарками.

Диплом лауреата II степени Всероссийского конкурса «Большая перемена». Ученица 6г класса (классный руководитель Пукас Г.Б.) Монченко Алина вошла в число

призёров конкурса, награждена сертификатом, дающим право на бесплатную экскурсионную поездку.





Благодарность Всероссийского конкурса по статистике «Тренд» (руководитель Марченко О.А.).

Сертификаты участника международной акции «Сад памяти» в память о погибших в годы Великой Ответственной войны.

Благодарность института системно-деятельностной педагогики за организацию и проведение международного фестиваля «Задача дня» в рамках работы федеральной инновационной площадки ИМС «Учусь учиться».

96 обучающихся лицея 5-11 классов (руководители Денежкинв В.В., Донченко В.Г.) приняли участие в III Всероссийской олимпиаде по информатике на образовательной платформе «Яндекс. Учебник». По итогам олимпиады 15 участников были награждены дипломами 2-3 степени.

Региональный уровень.

Серебряный сертификат здоровьесберегающей деятельности (приказ министерства общего и профессионального образования Ростовской области №213 от 04.03.2024).

Дипломы призеров и победителей III Международного детского экологического форума «Изменение климата глазами детей» (руководитель Аванесян О.С.):

- муниципальный этап: 1 место и 2 место;
- региональный этап: 1 место и 2 место.

Диплом призера (3 место) в региональном конкурсе геоинформационных проектов. Исследование на тему: «По адресам Таганрогского подполья» (руководитель Мирошниченко С.Н.).

Диплом призера (3 место) в IV областной викторине «Геоинформационных технологий». Участниками викторины стали образовательные организации Ростовской области, Донецкой и Луганской народных республик, всего приняло участие 42 образовательных организации (руководитель Пукас Г.Б.).

Диплом бронзового призера регионального этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания 2023-2024 учебного года» (6а, руководитель Головченко Е.М.).

Диплом (5в, руководитель Логвинова О.Г.) призера (III место) Регионального этапа IX Всероссийского патриотического проекта-конкурса «Сыны и дочери Отечества» в номинации: «Смотры строя и песни», средняя возрастная группа.

Благодарность регионального координационного центра Ростовской области за организацию подготовки участников Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы».

Команда лицеистов (Денежкина В.В., Донченко В.Г.) победила в 1 туре областной олимпиады школьников по информационным технологиям.

Впервые команда обучающихся 7-9 классов (Гутник И.Н.) от города Таганрога стала участником региональных математических боёв «Лабиринт» лиги «Тинэйджеров» проекта «Математическая вертикаль».

Муниципальный уровень.

Грамота за I место в городской военно-патриотической игре «Кубок УМЦ «Авангард» (руководитель Колесов Ю.В.).

Благодарность Управления образования города Таганрога за активное участие в благотворительной акции «Спешите делать добро!»

Сертификат муниципального центра патриотического воспитания за активное участие в городской благотворительной акции «Мы вместе» в рамках реализации патриотической программы «Я – Россиянин».

Диплом победителя городского конкурса «Полезный сбор – 2024».

Диплом I степени городского детско-юношеского фестиваля короткометражных фильмов «Солнечные часы» за киноработу «Пустое место» в номинации «Игровое кино» (руководитель Даллари К.К.).

Диплом победителя муниципального этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания 2023-2024 учебного года» (6а, руководитель Головченко Е.М.).

Благодарность Комитета по физической культуре и спорту города Таганрога.

Диплом I степени в XXXIV городских экологических чтениях (секция «Экология растений» руководитель Аванесян О.С.).

Благодарность отдела по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации города Таганрога.

Дипломы за 1,2,3 места в городском эколого-биологическом конкурсе «Подснежник 2024» (руководитель Аванесян О.С.).

Диплом за I место в городском интерактивном квест-марафоне «Удивительный мир птиц» (руководитель Аванесян О.С.).

Грамоты за 1-3 места в городском конкурсе видеопрезентаций «Как по Дону, по реке...» (руководитель Аванесян О.С.).

Грамота за 2 место в городском конкурсе «Эко-мода» (руководитель Усова Е.Н.).

Диплом призера (3 место в общекомандном зачете) муниципального этапа Всероссийских Спортивных Игр Школьников «Президентские спортивные игры» (руководитель Головченко Е.М.).

Диплом за 3 место в городских соревнования по мини-футболу (руководитель Виноградов В.В.).

Грамота за 3 место в городском конкурсе на лучшее оформление образовательно учреждения города Таганрога к Новому году (куратор Зинченко Н.И.).

В 2023-2024 учебном году МОБУ лицей № 33 принимал активное участие в проектах различных уровней.

Лицей продолжил восьмилетнюю работу в Федеральной инновационной площадке «Механизмы сохранения лидирующих позиций Российской Федерации в области качества математического образования» в статусе соисполнителя. Данный статус присвоен по представлению отдела экспериментальной и инновационной деятельности Института системно-деятельностной педагогики "Школа 2000..." (куратор проекта Ересько-Гелеверя Г.А.). В этом учебном году проект в лицее был реализован на 3-х ступенях образования:

1 ступень - школа раннего развития (обучающиеся дошкольного возраста, под руководством учителей начальных классов Емельяновой Н.Л., Войтенко С.А., Батищевой А.П.);

2 ступень - 1г, 2г, 3г, 4г классы (обучающиеся начального общего образования, под руководством учителей начальных классов Потураевой Л.Н., Войтенко С.А., Батищевой А.П., Емельяновой Н.Л.);

3 ступень - 5г, 6г классы (обучающиеся основного общего образования, под руководством учителей математики Гутник И.Н., Никитиной Е.Г.).



Лицей — активный участник федерального проекта «Цифровая образовательная



среда» (куратор проекта Ересько-Гелеверя Г.А.). В ходе реализации проекта, обучающиеся лицея, приняли участие в онлайн-мероприятиях Всероссийского уровня. По итогам семи «Уроков Цифры» 1314 лицеистов получили сертификаты участников.

No॒	Наименование мероприятия	Категория и количество
		участников
1.	Всероссийская олимпиада по финансовой	Обучающиеся 6-9 классов –
	грамотности и предпринимательству на базе	69 участников
	онлайн-платформы Учи.ру	
2.	Четырнадцать Всероссийских уроков по	Обучающиеся 6-11 классов
	финансовой грамотности.	– 386 участников
3.	Два открытых урока в рамках Всероссийских	Обучающиеся 7-11 классов
	Недель финансовой грамотности для детей и	– 237 участников
	молодежи:	
4.	Шесть Всероссийских открытых уроков на	Обучающиеся 9-11 классов
	платформе «ПроеКТОриЯ»	– 163 участника
5.	Всероссийский тематический урок «Финансовая	Обучающиеся 8-11 классов
	безопасность личности в сети Интернет»	– 251 участник
6.	Всероссийское тестирование на базе онлайн-	Обучающиеся 9-11 классов
	платформы Яндекс - опросы на знание финансовой	– 102 участника
	грамотности	
7.	7 «Уроков Цифры» в рамках Всероссийского	Обучающиеся 1-11 классов
	образовательного проекта в сфере	– 1314 участников
	информационных технологий	
8.	Всероссийский проект «Срезы знаний на Учи.ру»	Обучающиеся 2-6 классов –
		217 участников
9.	Всероссийская образовательная коммуникационная	обучающиеся, родителя,
	платформа «Сферум»	педагогические работники –
		1284 участника







С сентября 2023 года обучающиеся 6-11 классов стали участниками Всероссийского проекта «Билет в будущее». раннюю профориентацию Проект направлен на обучающихся. Для участников проекта были организованы профориентационные уроки. 495 учеников были зарегистрированы и прошли три обязательные онлайн-диагностика: «Мои профсреды», ориентиры», «Мои таланты». Учащимся на выбор были восемь профессиональных проб: от предоставлены Пробую профессию в сфере науки и образования» до «Пробую профессию в креативной сфере».

Во время профориентационных активностей учащиеся посетили цеха АО «ТАГМЕТ и пять организаций высшего и среднего-профессионального образования города Таганрога. Ученики и учителя приняли участие во Всероссийском конкурсе «Национальная премия «Россия - мои горизонты». Усова Е.Н стала полуфиналистом конкурса.

В 2024 году в Российской Федерации Год семьи.

Семьи лицеистов: Матюха 2г, Зубковы 2г (классный руководитель Потураева Л.Н.), Кожемякины 6г (классный руководитель Пукас Г.Б.), Хлудеевы 2а (классный руководитель Хартова М.Г.), Давиденко 5в (классный руководитель Логвинова О.Г.) - активные участники Российского семейного проекта «Всей семьей».



Семьи Василевского Юрия (5в, классный руководитель Логвинова О.Г.), Алейниковых Андрея и Марии (5б, 7г (классные руководители Романова О.В., Мирошниченко С.Н.), Хартахай Софии (5д, классный руководитель Романова О.В.) – активные участники муниципального образовательного проекта «Все начинается с семьи. Традиционные семейные ценности» (куратор проекта Костикова С.А.).

4-ый год лицей является участником муниципального проекта «Кибердружина города Таганрога». В состав Кибердружины лицея вошли педагоги, обучающиеся 10а класса и представители родительской общественности. Кибердружиной проведены мероприятия: единый урок по безопасности в сети «Интернет», круглый стол по вопросам административной и уголовной ответственности за нарушение норм антикоррупционного законодательства, день защиты персональных данных, конкурс на лучший цифровой плакат по правовому просвещению, распространение просветительской печатной продукции по теме «Безопасный Интернет»», акция «Неделя безопасного Интернета», выступление на классном родительском собрании по вопросом «Безопасность детей в сети Интернет».

В апреле 2024 года в МОБУ лицее № 33 прошёл 1-й «ІТ-чемпионат начальной школы» для обучающихся 2-4 классов (кураторы Г.А. Ересько-Гелеверя, Н.Л. Емельянова,). В чемпионате приняли участие 446 лицеистов. Дипломами 1 степени были

награждены команды 2г (классный руководитель Потураева Л.Н.), 3г (классный руководитель С.А. Войтенко), 4а и 4б классов.

Продолжили свою деятельность советники директора по воспитанию (Романова О.В., Бадалян Ж.А.) по взаимодействию с детскими общественными объединениями. Советники активно включились в работу по развитию воспитательной среды в лицее, способствующей позитивной социализации обучающихся, их духовнонравственному воспитанию на основе национальных идеалов и ценностей.

В течение учебного года были проведены **42** мероприятия: акции, интеллектуальные игры, спортивные соревнования, конкурсы, экскурсии, творческие мастерские, тренинги, кинолектории, интервью и опросы, классные встречи, выставки, концерты.

Создано лицейское первичное отделение *РДДМ* «Движение первых» (руководитель Сигута С.В.). Деятельность отделения строилась с учетом сохранения сложившихся традиций и заключалась в организации участия лицеистов в акциях и проектах движения, как на лицейском, так и на муниципальном, региональном уровнях.

В составе делегации г. Таганрога лидеры движения Ситнер Демид (5г), Штепа Анна (9г) приняли участие в Международной выставке-форуме "Россия":

В составе делегации г. Таганрога лидеры движения Лопатенко Мария (76), Пляс Вероника, Точилина Софья (8a) приняли участие в Региональном Молодежном форуме.

Материально-техническое состояние зданий, помещений и территории лицея существенно обновилось.

В феврале 2024 технический парк лицея был пополнен 12-ю новыми ноутбуками «ГРАВИТОН Н15И». Ноутбуки закуплены для обновления компьютерного класса начальной школы и установлены в кабинете информатики корпус Б. Для хранения и зарядки ноутбуков «ГРАВИТОН Н15И» специальная зарядная станция.





В рамках проекта поддержки местных инициатив «Сделаем вместе!» Губернатора Ростовской области В.Ю. Голубева была выдвинута инициатива об участии МОБУ лицея №33 в конкурсном отборе с проектом «Устройство многофункциональной спортивной площадки на территории МОБУ лицей №33 по адресу: 347900 Ростовская область, г. Таганрог, ул. 1-я Линия, д 146-а».







Одним из основных этапов отбора, являлось голосование граждан за необходимость реализации проекта.

От г. Таганрога было подано 30 заявок. Кроме лицея свои инициативы выдвинули образовательные учреждения - школы и лицеи, детские сады, а также учреждения культуры и ЖКХ г. Таганрога.

Всего 11 проектов, набравших наибольшее количество голосов, смогли получить финансирование. В период с 10 по 20 апреля 2023 за проект лицея проголосовали жители г. Таганрога в количестве 940 человек. Лицей с успехом прошел оценку и конкурсный отбор.

В соответствии с договором, государственным автономным учреждением Ростовской области «Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий» проведена проверка определения сметной стоимости.

29.09.2023 получено положительное заключение. Сумма сметы составила 2 176 75,00 рублей.

По итогам проведения аукциона в электронной форме 27.02.2024 МОБУ лицей №33 заключил контракт с ООО «Современное Благоустройство» на устройство многофункциональной спортивной площадки, на сумму 2 176 75,00 рублей.

В период с 27.05.2024 по 31.07.2024 работы проводились поэтапно, строго в соответствии со сметным расчетом. Многофункциональная спортивная площадка (15*28=420 кв.м). предназначена для игры в баскетбол, волейбол и футбол. Техническое состояние удовлетворительное. Акты испытания имеются.

Силами работников лицея, за счет средств пожертвований физических и юридических лиц, выполнен ремонт:

- фасада корпуса «В» площадью 530 м². Осуществлен ремонт, нанесена декоративная штукатурка с эффектом «шубы», произведена окраска фасада водоэмульсионной краской;
- санузла мальчиков на 2 этаже корпуса начальной школы, площадью 13,8 м². Проведен демонтаж ветхой и монтаж новой керамической плитки стен и полов. Штукатурка, шпатлевка, покраска стен водоэмульсионными составами. Ремонт сантехнических перегородок. Устройство сенсорной электросушилки для рук, входной двери, шкафа уборочного инвентаря;
- двух кабинетов информатики в корпусе Б. Созданы условия для занятий информатикой по подгруппам во 2-4 классах.





Кабинет информатики № 15

Кабинет информатики № 36-а

За счет помощи Депутата Городской Думы города Таганрога Стонога А.В. кабинет № 31 обеспечен новой ученической мебелью.

За счет средств спонсора поставлены новые стулья в учебный кабинет №25, осуществлен ремонт ученических столов в кабинетах №12, 4.

Лицей на карте города Таганрога

МОБУ лицей №33 расположен на территории Северного жилого массива города Таганрога.



■ Детские сады

□Школы

□ Лицей

□ Центр технического творчества

Образовательное пространство Северного жилого массива формируют 10 образовательных учреждений дошкольного, общего и дополнительного образования.

В микрорайоне лицея расроложены: таганрогский институт имени А. П. Чехова (филиал) «РГЭУ (РИНХ)», ОАО «Научно-конструкторское бюро вычислительных систем», православный храм Рождества Богородицы, детская экологическая библиотека имени И. Василенко, ТРЦ «Арбуз».

Транспортные маршруты связывают лицей со всеми районами города Таганрога.

Обшие сведения

Полное наименование общеобразовательного учреждения: муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение лицей № 33. Сокращенное наименование: МОБУ лицей № 33.

Место нахождения лицея: Ростовская область, г. Таганрог, ул. Маршала Жукова, 146-а.

Образовательная деятельность ведется по адресам:

347917, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Маршала Жукова, 146-а,

347936, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. 1-я Линия, 146-а.

Учредитель: муниципальное образование «Город Таганрог». Функции и полномочия Учредителя Лицея от имени муниципального образования «Город Таганрог» осуществляет Управление образования г. Таганрога. Полномочия собственника имущества Лицея от имени муниципального образования «Город Таганрог» осуществляет Комитет по управлению имуществом г. Таганрога.

Руководство. Педагогический состав

	J = -F1 =
Фамилия, имя, отчество	Должность
Еретенко	Директор МОБУ лицея № 33
Татьяна Георгиевна	
Зинченко	Заместитель директора по административно-

Наталья Ивановна	хозяйственной работе
Корсакова	Главный бухгалтер
Алла Анатольевна	
Антощук	Заместитель директора по воспитательной работе
Ирина Петровна	
Ересько-Гелеверя	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе
Галина Анатольевна	
Бочарова Оксана	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе
Николаевна	
Емельянова Наталья	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе
Леонидовна	
Фатун Ирина Борисовна	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе

	Информация о педагогических работниках	Значение
№		
1	Укомплектованность образовательной организации	100,0 %
	педагогическими работниками на начало учебного года	
2	Доля педагогических работников с установленной первой и	53,0 %
	высшей квалификационной категорией от общего количества	
	педагогических работников	
3	Доля педагогических работников с высшим образованием от	100 %
	общего количества педагогических работников	
4	Доля педагогических работников до 35 лет от общего количества	28,0 %
	педагогических работников, %	
5	Доля педагогических работников со стажем работы до 3 лет	11,0 %
	образованием от общего количества педагогических работников	
6	Доля педагогических работников, освоивших за последние 3 года	100,0 %
	дополнительные профессиональные программы по профилю	
	педагогической деятельности, от общего количества	
	педагогических работников	
7	Доля педагогических работников, прошедших обучение на	100,0 %
	курсах повышения квалификации в рамках подготовки к	
	реализации обновленных ФГОС	
8	Доля педагогических работников, награжденных	32 чел. (45%)
	государственными и ведомственными отраслевыми наградами,	
	почетными званиями	
9	Численность обучающихся в расчете на 1 педагогического	18,75 чел.
	работника	



2021-2022 учебный год: курсовую подготовку прошли 48 педагогов. 2022-2023 учебный год: курсовую подготовку прошли 31 педагог. 2023-2024 учебный год: курсовую подготовку прошли 67 педагогов.

Недвижимость

Лицей имеет объекты недвижимости в составе:

Наименование	Литер	Общая площадь	Год введения в эксплуатацию
	Корпус А – трехэтажное здание основной и средней школы лицея	1693,9 кв. м	1957
MOEV	Корпус Б – трехэтажное здание начальной школы лицея	2469,5	1965
МОБУ лицей №33	Корпус В – одноэтажное здание основной школы лицея	386,9 кв. м	1967
	Корпус Г – одноэтажное здание для организации уроков технологии	159,3 кв. м	1967
	Корпус Д – трехэтажное здание на реконструкции	3069,8 кв.м.	1959
Итого	Пять зданий	4709,6 кв. м	Более 50-ти лет

Режим работы

В 2023-2024 учебном году обучение в МОБУ лицее № 33 было организовано в

очной форме по всем предметам учебного плана.

Критерий соответствия	Начальное общее	Основное общее	Среднее общее
	·	,	
образовательного процесса	образование	образование	образование
требованиям ФГОС	2.4	2.4	2.4
Продолжительность	34 недели	34 недели	34 недель
учебного года	(2-4 классы)	(5-9 классы)	(10-11 классы)
	33 недели		
	(1-е классы)		
Продолжительность	5 дней	5 дней	5 дней
учебной недели	(1-4 классы)	(5-9 классы)	(10-11 классы)
Продолжительность уроков	40 минут	40 минут	40 минут
	(1-4 классы)	(5-9 классы)	(10-11 классы)
Продолжительность	15-20 минут	10-20 минут	10-20 минут
перерывов	(1-4 классы)	(5-9 классы)	(10-11 классы)
Промежуточная аттестация	По итогам 1,2,3,4	По итогам 1,2,3,4	По итогам 1, 2
	четвертей, итогам	четвертей, итогам	полугодия,
	учебного года	учебного года	итогам
	(кроме 1-х классов)		учебного года
Периодичность проведения	4 раза в год	4 раза в год	2 раза в год
внутренней оценки качества	1	1	1
образования			
Количество классов/	20 классов /609	21 класс/ 630	2 класса/ 75
обучающихся,	обучающихся	обучающихся	обучающихся
занимающихся в первую			<i>y</i>
смену			
Количество классов/	2 класса/57	8 классов/221	0 классов/0
обучающихся,	обучающихся	обучающийся	обучающихся
занимающихся во вторую	ooy infommized	o y mommon	обу шощихся
смену			

Типы классов

Образовательный процесс в МОБУ лицее № 33 организован в классах и группах различного типа:

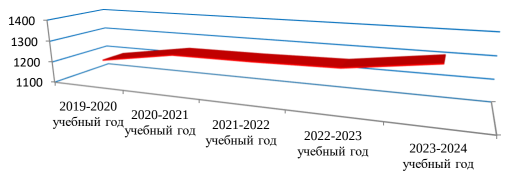
Тип	Характеристика класса/группы	Количест	Уровен	НЬ (общего	
класса/группы		во	образования		ĺ	
		классов	НОО	000	COO	
Пролицейский	развивающие УМК	9	9	-	-	
класс	«Перспектива», «Начальная					
	школа XXI века» (1-4 классы)					
Предлицейский	углубленного изучения	9	-	9	-	
класс	информатики с усилением					
	предметной области математика и					
	информатика (6-7 классы)					
Лицейский	углубленного изучения	3	-	3	-	
класс/	информатики и/или математики					
Лицейская	(8-9 классы)					
группа						
Профильный	Технологический профиль	2	-	-	2	
класс по ФГОС	(инженерный)/ Гуманитарный					
	профиль/ Естественно-научный					
	профиль/ Универсальный профиль					
	(10-11 классы)					
Общеобразовате	Базовое изучение предметов	20	11	9	-	
льный класс						
	Итого	43	20	21	2	

Наполняемость классов, количество учеников обучающихся по базовым и углубленным программам

Наименования		Уровень общего образования			
	НОО	000	COO	Всего	
Общее количество классов/средняя				43/	
наполняемость	20/30,0	21/30	2/37-38	30-31	
Общее количество обучающихся на начало учебного года (01.09.2023)	609	630	75	1314	
Общее количество обучающихся на конец учебного года (31.05.2024)	600	627	76	1303	
Доля обучающихся, занимающихся в первую смену %	91%	65%	100%	78%	
Доля обучающихся, занимающихся во вторую смену %	9%	35%	0%	22%	
В том числе (на нача.	ло учебного	о года):			
Количество обучающихся, занимающихся по базовым общеобразовательным программам	609	148	0	757	
Количество обучающихся, занимающихся по программам углубленного изучения 1 предмета	0	251	0	251	
Количество обучающихся, занимающихся по программам углубленного изучения 2 предметов	0	231	75	306	

Формы получения образования: в образовательной организации	609	630	75	1314

Сохранность контингента обучающихся



Количество обучающихся лицея на конец учебного года:

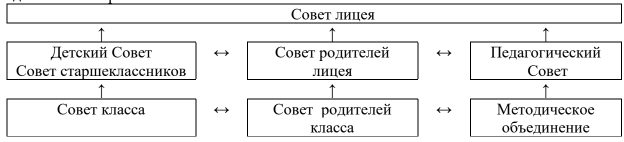
Количество обучающихся	учебный год				
	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
на начало учебного года	1194	1254	1256	1263	1314
выбыло в течение года	14	17	15	26	37
прибыло в течение года	15	21	38	27	26
на конец учебного года	1134	1198	1231	1264	1303

Социальные особенности семей обучающихся

Наименования	Количество	Количество
	семей	детей в семьях
Неполные семьи	173	189
Малообеспеченные семьи	137	175
Многодетные семьи	92	187
Семьи, воспитывающие детей-инвалидов	16	16
Семьи, родители которых являются участниками ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС	1	3
Семьи, родители в которых являются участниками боевых действий	47	69
Семьи, воспитывающие опекаемых (подопечных) детей	10	13

Органы государственно-общественного управления и самоуправления

Управление лицеем носит государственно-общественный характер, отражает интересы всех участников образовательного процесса: обучающихся, родителей, педагогических работников.



Совет лицея

Совет лицея является коллегиальным органом самоуправления, осуществляющим в соответствии с Уставом лицея решение отдельных вопросов, относящихся к компетенции общеобразовательной организации.

Совет осуществляет свою деятельность в соответствии с законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, органов местного самоуправления, Уставом лицея.

Деятельность членов Совета основывается на принципах добровольности участия в его работе, коллегиальности принятия решений, гласности. Члены Совета не получают вознаграждения за работу в Совете.

Общая численность Совета - 21 человек. Совет состоит из избираемых членов, представляющих:

Состав Совета МОБУ лицея № 33						
Председатель: Скоробогатов Валерий Александррович						
Родители Педагоги Ученики						
Представители	Учителя: математики,	Представители				
родительской	истории английского языка,	обучающихся 9г,10а,11а				
общественности	начальных классов.	классов				
3г,5г,6г,11а классов	Председатель первичной					
	профсоюзной организации.					
	Представители					
	администрации.					

В 2023-2024 учебном году Совет лицея:

Рассмотрел и рекомендовал к утверждению основополагающие локальные акты лицея: Положение «Правила внутреннего распорядка обучающихся МОБУ лицея № 33 в 2023/2024 учебном году»;

Рассмотрел следующие вопросы

- «Организация бесплатного горячего питания обучающихся 1-4 классов»;
- «О выполнении рабочей программы воспитания классных руководителей»;
- «О работе первичного отделения «Движение первых»;
- «О работе советников по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями»;
- «О добровольном участии родительской общественности в подготовке кабинетов к новому 2023-2024 учебному году».

Заслушал отчет:

- «Итоги подготовки лицея к новому 2023-2024 учебному году».
- «Выполнение плана финансово-хозяйственной деятельности МОБУ лицея № 33 за 2023 год».

Согласовал:

«План финансово-хозяйственной деятельности МОБУ лицея № 33 на 2024 год».

Совет родителей лицея

Продолжили работу Советы родителей классов и Совет родителей лицея. Общая численность Совета родителей лицея — 43 человека. Председатель — Пархоменко Анастасии Борисовны, заместитель председателя Котерева Кристина Николаевна.

В течение года проводились совместные заседания Совета Лицея и Совета родителей лицея на котором рассматривались вопросы: «Об участии лицея в проекте «Сделаем вместе»;

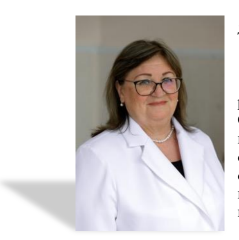
«Социальный сертификат дополнительного образования. Организации работы занятий дополнительного образования в лицее»;

«Оформление школьного пространства в лицее».

Работа с родительской общественностью была ориентирована на совершенствование как коллективных, так и индивидуальных форм работы по различным направлениям:

- 1. Родительские собрания, педагогический всеобуч, практикумы, деловые игры.
- 2. Участие родителей в образовательном процессе через совместные творческие дела и мероприятия.
- 3. Организация досуговой деятельности детей: социологические опросы, творческие конкурсы, классные праздничные мероприятия.
- 4. Участие в решении спорных вопросов, конфликтных ситуаций.
- 5. Работа родительского контроля за организацией питания обучающихся.
- 6. Участие родителей в проведении онлайн-собраний: Всероссийского родительского собрания («родительский всеобуч») «Безопасность детей в период осенних каникул», «Безопасность в период зимних каникул»; областной родительский всеобуч «Здоровое поколение» по вопросам профилактики употребления ПАВ среди несовершеннолетних», Областного родительского всеобуча «Безопасность летом».

Педагогический Совет



Председатель педагогического совета – директор МОБУ лицея № 33

Татьяна Георгиевна Еретенко

Педагогический совет осуществляет общее руководства образовательной деятельностью лицея. Основной задачей педсовета является коллегиальное решение важных вопросов по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образовательным по дополнительным общеобразовательным программам.

Заседания педагогических советов проведены по направлениям и темам:

заседания недагогических советов проведены по направлениям и темам.			
Тема			
Управление развитием образования			
1. Итоги результативности работы лицея поосвоению ООП в 2022-2023 учебном го			
Цели и задачи развития лицея на 2023-2024 учебный год.			
2. Анализ реализации программы воспитания МОБУ лицея № 33 на 2022-			
2023 учебный год. Цели и задачи на 2023-2024 учебный год.			
Анализ результативности образовательного процесса			
1.Об итогах промежуточной аттестации обучающихся (в рамках			
ликвидации академической задолженности по образовательной программе			
2022-2023 учебного года).			
2. О переводе обучающихся, ликвидировавших академические			
задолженности по образовательной программе за 2022-2023 учебный год, в			
следующий класс.			

1.Об итогах деятельности педагогического коллектива МОБУ лицея № 33 по освоению ООП НОО (обновленный ФГОС-2021), ООП ООО (обновленный ФГОС-2021, 5-7 классы), ООП ООО (ФГОС, 8-9 классы) в І четверти 2023-2024 учебного года: выполнение учебного плана в рамках реализации ООП НОО, ООП ООО (ФГОС), результаты обученности 2-4, 5-9 классов, итоги внутренней оценки качества общего образования обучающихся 2-4, 5-9 классов.	Ноябрь
1. Об итогах участия обучающихся 7-11 классов в муниципальном этапе В сероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам 2023-2024 учебного года.	Декабрь
 Об итогах деятельности педагогического коллектива МОБУ лицея № 33 по освоению ООП НОО (обновленный ФГОС-2021), ООП ООО (обновленный ФГОС-2021, 5-7 классы), ООП ООО (ФГОС, 8-9 классы) во 2 учебной четверти 2023-2024 учебного года, ООП СОО в I полугодии 2023-2024 учебного года: выполнение учебного плана, результаты обученности 2-4, 5-9, 10-11 классов, итоги внутренней оценки качества общего образования обучающихся 2-4, 5-9, 10-11 классов в рамках 2023-2024 учебного года. Об итогах городских диагностических работ по материалам ОГЭ, ГВЭ по математике и русскому языку. Об итогах городских диагностических работ по материалам ЕГЭ по математике и русскому языку. Об итогах деятельности педагогического коллектива МОБУ лицея № 	Январь
33 по освоению ООП НОО (обновленный ФГОС-2021), ООП ООО (обновленный ФГОС-2021, 5-7 классы), ООП ООО (ФГОС, 8-9 классы) в ІІІ четверти 2023-2024 учебного года: выполнение учебного плана в рамках реализации ООП НОО, ООП ООО (ФГОС), результаты обученности 2-4, 5-9 классов, итоги внутренней оценки качества общего образования обучающихся 2-4, 5-9 классов в рамках 2023-2024 учебного года.	Февраль
 Об итогах городских пробных экзаменов по математике и русскому языку поматериалам ОГЭ, ГВЭ. Об итогах городского пробного экзамена по русскому языку и математике (профильный/ базовый уровень) по материалам ЕГЭ. 	Апрель
Итоги промежуточной аттестации обучающихся 1-8,10 классов.	Май
Анализ качества образования в 2023-2024 учебном году.	Май
Обновление содержания образования	
Разработка проекта модели образовательной деятельности на 2024-2025 учебный год.	Апрель
Учебный план урочной и внеурочной деятельности лицея на 2023-2024 учебный год; задачи педагогического коллектива по э реализации ООП.	Апрель

Ирина Борисовна Фатун



Председатель научно-методического Совета

Научно-методический совет

Боровкова Ирина Владимировна — председатель методического объединения учителей иностранного языка

Бочарова Оксана Николаевна – председатель методического объединения учителей естественных наук

Головченко Елена Михайловна — председатель методического объединения учителей физического воспитания, ОБЖ

Войтенко Светлана Александровна – председатель методического объединения учителей начальной школы

Сигута Светлана Валерьевна – председатель методического учителей историко-эстетического цикла

Марченко Ольга Анатольевна – председатель методического учителей математики, информатики

Атепина Светлана Анатольевна — председатель методического учителей русского языка и литературы

Научно-методический совет решает вопросы методического сопровождения образовательного процесса, является совещательным органом в структуре управления образовательным процессом, способствует решению приоритетных психолого-педагогических и методических целей деятельности лицея.

В 2023-2024 учебном году научно-методический совет участвовал в формировании учебных планов урочной и внеурочной деятельности лицея, вносил предложения по внесению изменений в образовательную программу, в локальные акты лицея, проводил экспертизу рабочих программ учебных предметов, элективных курсов, курсов внеурочной деятельности, координировал деятельность предметных и цикловых методических объединений лицея и творческих групп.

Раздел II

Особенности образовательного процесса

Лицей №33 - общеобразовательное учреждение, реализующее общеобразовательные программы и программы углубленного изучения предметов, в том числе программы профильного обучения на уровне среднего общего образовании.

Главным звеном в содержании образования, определяющим индивидуальность лицея, является Система непрерывного изучения информатики.

Модель непрерывного изучения информатики

Модель представлена двумя взаимосвязанными и взаимно дополняющими друг друга системами:

I. Система непрерывного изучения информатики

В структуре курса информатики предусмотрены три этапа, каждый из которых соответствует определенному уровню общего образования, имеет конкретные цели, обеспечен оптимальным количеством часов.

І этап (2-5 классы) – внеурочная деятельность;

II этап (6-9 классы) – углубленное изучение информатики;

III этап (10-11 классы) – углубленная (профильная) подготовка по информационнотехнологическому направлению («Технологический (инженерный)» профиль).

II. Система непрерывного дополнительного образования по информатике

- 1 этап дошкольный: предмет «Занимательная информатика» в рамках дополнительной образовательной программы «Адаптация детей к условиям школьной жизни».
- 2 этап лицейский: дополнительные образовательные услуги по программам «Информатика».

Модель лицейского образования

			Содержание образования			
		Лицейский компонент	Сопровождающий компонент	Общеразвиваю щий компонент		
лицей	1 классы	Учебные предметы по выбору на профильном уровне («Технологический» профиль): - алгебра и начала математического анализа (5) часов; - геометрия (2) часа; - физика (5) часов.	Усиление предметов, изучаемых на базовом уровне: - химия (1+1) час; - информатика (1+3) час.	Внеурочная деятельность: - «Математические модели решения задач»-(1)		
1		Учебные предметы по выбору на профильном уровне («Универсальный» профиль (гуманитарное направление)): - русский язык (3) часа; - литература (5) часов.	Усиление предметов, изучаемых на базовом уровне: - алгебра и начала анализа (3+1); - геометрия (1+1) час; - химия (1+1) час; - история (2+1);	Внеурочная деятельность: - «Основы экономической теории» (1 час).		
			- история (2+1), - обществознание (2+1).			

	Учебные предметы по выбору на профильном уровне («Универсальный» профиль (естественнонаучное направление)): - химия (5) часов; - биология (5) часов.	- алго	ение предметов, изуч вом уровне: ебра и начала анализа (3 метрия (1+1) час.		Внеурочная деятельность: - «Количественные отношения в химии» - (1) часа.
	Учебные предметы по выбору на профильном уровне для группы обучающихся по технологическому (инженерному) профилю - алгебра и начала математического анализа (4) часа; - геометрия (3) часа; - вероятность и статистика — (1) час; - физика (5) часов.	базог	ение предметов, изуч вом уровне: рорматика (1+1) час;	аемых на	Внеурочная деятельность: - «1С- программирование» (1) часа; - «Математические модели решения задач» - (1) час; - «Количественные отношения в химии» - (1) часа.
10 класс	Учебные предметы по выбору на профильном уровне для группы обучающихся по гуманитарному профилю - обществознание (4) часа; - литература (5) часов.	- алго - ист	ение предметов, изуч вом уровне: ебра и начала анализа (2 ория (2+1) час; ский язык (2+1) час.		Внеурочная деятельность: - «Художественный анализ текста» - (1) час; - «Функции, их свойства и графики» - (1) час; - «Количественные отношения в химии» - (1) час.
	Учебные предметы по выбору на профильном уровне для группы обучающихся по естественно-научному профилю:	базовом уровне:		Внеурочная деятельность:	
	- химия (4) часа; - биология (4) часа.	- алгебра и начала анализа (2+1).			- «Функции, их свойства и графики» - (1) час; - «Количественные отношения в химии» - (2) часа.
		РИН			
	Лицейский компоне	нт	Сопровождающий компонент		еразвивающий компонент
	1		1	1	

		Информационно- математическое направление:	Усиление базовых предметов: - алгебра (3+0,5) часа.	Внеурочная деятельность: - «Основы теории
	9а,б,в,г	 углубленное изучение алгебры углубленное изучение информатики 		вероятности и статистики» (1 час); - «Информатика. Информационные системы» (1 час); - «Математический калейдоскоп» (1 час)
лицей	9а,б,в,г	Социальное направление: - углубленное изучение обществознания	Усиление базовых предметов: - алгебра (3+0,5) часа.	Внеурочная деятельность: - «Общество и мы» (1 час); - «Математический калейдоскоп» (1 час) - «Основы теории вероятности и статистики» (1 час)
	8a,6,B	Информационно- математическое направление: - углубленное изучение алгебры; - углубленное изучение информатики Социально-информационное направление: - углубленное изучение информатики; - углубленное изучение обществознания Лицейский компонент	Усиление базовых предметов: - алгебра (3+2) часа.	Внеурочная деятельность: - «Информатика. Информационные системы» (2 часа); - «Основы теории вероятности и статистики» (1 час)
	8а,б,в	Социально-информационное направление: - углубленное изучение информатики; - углубленное изучение обществознания	Усиление базовых предметов: - алгебра (3+1) часа; - обществознание (1+1) часа	Внеурочная деятельность: - «Информатика. Информационные системы» (2 часа); - «Основы теории вероятности и статистики» (1
				час)
		Лицейский компонент	Сопровождающий	час) Общеразвивающий
		информационного	Сопровождающий компонент Усиление базовых предметов:	час)
		информационного направления - углубленное изучение алгебры и информатики	компонент Усиление базовых предметов: - информатика (1 час) - алгебра (1 час)	час) Общеразвивающий компонент Внеурочная деятельность: - «Информатика. Информационные системы» (1 час)
пРЕДЛИЦЕЙ		информационного направления - углубленное изучение алгебры и информатики Пропедевтическое изучение - изучение информатики	компонент Усиление базовых предметов: - информатика (1 час) - алгебра (1 час) Усиление базовых предметов: - информатика (1 час);	час) Общеразвивающий компонент Внеурочная деятельность: - «Информатика. Информационные системы»
пРЕДЛИЦЕЙ	7а,6,в,г	информационного направления - углубленное изучение алгебры и информатики Пропедевтическое изучение	компонент Усиление базовых предметов: - информатика (1 час) - алгебра (1 час) Усиление базовых предметов:	час) Общеразвивающий компонент Внеурочная деятельность: - «Информатика. Информационные системы» (1 час) Внеурочная деятельность: - «Информатика. Информационные системы» (1 час) - «Математический

В соответствии с ФГОС II поколения (8-9, 11 классы) и ФГОС – 2021 (1-7, 10 классы) основные образовательные программы начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования реализуются лицеем, как через урочную, так и внеурочную деятельность.

МОБУ лицей № 33 реализует оптимизационную модель внеурочной деятельности на основе оптимизации всех внутренних ресурсов лицея и предполагает, что в ее реализации принимают участие педагогические работники лицея. Координирующую роль выполняет классный руководитель. Он в соответствии со своими функциями и задачами взаимодействует с педагогическими работниками, а также учебно-вспомогательным персоналом лицея; организует образовательную деятельность, оптимальный для развития положительного потенциала личности обучающихся. В рамках деятельности общелицейского коллектива создает систему отношений через разнообразные формы деятельности, в том числе через органы самоуправления и социально значимую, творческую деятельность обучающихся.

Преимущества оптимизационной модели состоят в создании единого образовательного и методического пространства в образовательной организации.

Внеурочная деятельность в 2023-2024 учебном году осуществлялась в таких формах, как проектная и исследовательская деятельность, компьютерные занятия, экскурсии, кружки, лицейские научные общества, круглые столы, олимпиады, интеллектуальные марафоны, секции, соревнования и др.

ПРОЛИЦЕЙ

В 1—4 классах введены курсы по выбору в рамках внеурочной деятельности, которые направлены на подготовку к лицейскому образованию — развитию теоретического мышления младших школьников: «Занимательная математика», «Финансовая грамотность», «Мир информатики «Грамотейка».

ПРЕДЛИЦЕЙ

В 5-7-х классах обеспечивается подготовка к осознанному выбору профиля обучения. Обучающиеся 7-х классов в рамках подготовки к лицейскому образованию осваивают учебный материал по алгебре через УМК Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. для изучения курса алгебры с повышенным уровнем математической подготовки.

ЛИЦЕЙ

В 8-9-х классах осуществляется преподавание предметов социального и (или) технического профилей по программам углубленного изучения.

При наличии запросов обучающихся и их родителей (законных представителей) и соответствующих условий может быть введено обучение другим программам углубленного изучения.

Обучение лицеистов 8-9-х классов основано на начальных принципах технологии индивидуальных учебных планов и классно-групповой системы обучения.

В 10-11 классах осуществляется профильное обучение. Во внеурочной деятельности реализуются курсы, направленные на поддержание профиля.

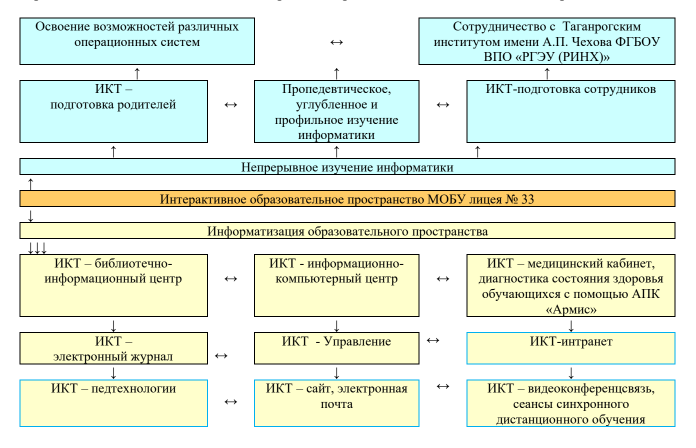
Дополнительные образовательные услуги

Названия дополнительных образовательных услуг	Количество охваченных детей		
	2021-2022	2022-2023	2023-2024
«Адаптация детей к условиям школьной жизни»	87	75	74
«Алгебра плюс»	25	28	10
«Русский плюс»	14	-	-
«Иностранный плюс»	14	-	-
«Химия вокруг нас»	6	10	-
Дополнительная образовательная программа	7	9	5
эколого-биологической направленности			
«Я познаю мир»	53	13	-
«Мир информатики»	_	15	-

Дополнительная образовательная программа	16	-	25
физкультурно-спортивной направленности			
Группа продленного дня	56	75	32

Характеристика интерактивного образовательного пространства лицея

Пятый год коллектив лицея работает в рамках реализации программы развития МОБУ лицея № 33 на 2019-2024 года «Совершенствование развивающей образовательной среды МОБУ лицея № 33 как долгосрочная стратегия повышения качества образования».



Образовательная среда - это система элементов, окружающих обучающихся и учителей, предоставляющих им возможности для обучения, воспитания и развития. Современная образовательная среда содержит в себе возможности для: Самостоятельности; Инициативности; Вовлеченности; Субъектности; Рефлексивности. Также важным критерием качества образовательной среды остается безопасность и возможности участников образовательного процесса противостоять агрессивным проявлениям, в том числе в информационном поле. Образовательная среда выступает, таким образом, как часть комплексного феномена «социальная ситуация развития ребенка».

В 2023-2024 учебном году большое внимание со стороны государства уделялось уровню функциональной грамотности в сфере ИКТ-технологий, а также развитию цифровой образовательной среды. Все педагогические работники лицея продемонстрировали высокий уровень и грамотность в данной сфере, эффективно и грамотно применяли информационно-коммуникационные технологии в деятельности для решения профессиональных, социальных и личностных задач.

В ходе реализации в МОБУ лицее № 33 федерального проекта «Цифровая образовательная среда» в 2023-2024 учебном году обучающиеся лицея приняли участие в разнообразных проектах и акциях:

- Всероссийская онлайн-олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству на базе онлайн-платформы Учи.ру (обучающиеся 6-9 классов 69 участников);
- Всероссийские онлайн-уроки по финансовой грамотности: "Вклады: как сохранить и приумножить", "Платить и зарабатывать банковской картой", "Все про кредит или четыре правила, которые помогут", "Азбука страхования и пять важных советов, которые тебе помогут", "С деньгами на "ты", или Зачем быть финансово грамотным?", "Моя профессия бизнес-информатик", "Знай свои деньги", "Облигации. Что это такое и как на них заработать?", "Денежные реформы", "Что нужно знать про инфляцию?", "Знай свои деньги", "Как защититься от кибермошенничества. Правила безопасности в киберпространстве", "Что нужно знать про инфляцию?" (обучающиеся 6-11 классов 386 участников);
- Всероссийский тематический урок «Финансовая безопасность личности в сети Интернет» (обучающиеся 8-11 классов 251 участник);
- Всероссийское тестирование на базе онлайн-платформы Яндекс опросы на знание финансовой грамотности (обучающиеся 9-11 классов 102 участника);
- Открытые уроки в рамках Всероссийских Недель финансовой грамотности для детей и молодежи: «Общественные финансы в жизни современного человека», «7 мифов финансовой грамотности» (обучающиеся 7-11 классов 237 участников);





- Всероссийский образовательный проект в сфере информационных технологий «Урок Цифры» (обучающиеся 1-11 классов 1314 участников);
- Всероссийский проект «Срезы знаний на Учи.ру» в рамках развития цифрового образования в Российской Федерации (обучающиеся 2-6 классов 217 участников);
- Всероссийские открытые онлайн-уроки на платформе «ПроеКТОриЯ» (обучающиеся 9-11 классов 163 участника);
- Всероссийская образовательная коммуникационная платформа «Сферум» (обучающиеся, родителя, педагогические работники 1284 участника).

В рамках реализации Всероссийского образовательного проекта в сфере информационных технологий «Урок Цифры» было проведено 7 уроков по темам: «Искусственный интеллект в отраслях» (сентябрь-октябрь 2023 года), «Мессенджеры» (октябрь-ноябрь 2023 года), «Облачные технологии: в поисках снежного барса» (ноябрьдекабрь 2023 года), «Кибербезопасность будущего» (январь-февраль 2024 года), «Технологии тестирования» (март 2024 года), «Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего» (апрель 2024 года), «Технологии в интернет-торговле» (май 2024 года). По итогам «Урока Цифры» каждый лицеист получил на сайте проекта сертификаты о подтверждении своего участия.



В 2023-2024 учебном году было проведено 6 онлайн-уроков



проекта «ПРОеКТОриЯ» по темам: «Спасатели»

(октябрь 2023 года), «Кто у руля?» (ноябрь 2023 года), «Инженеры 2.0» (декабрь 2023), «Авторы перемен» (февраль 2024 года), «Сделай громче» (март 2024 года), «Моя профессия – моя история» (апрель 2024 года).

Также благодаря успешному применению информационно-коммуникационных технологий МОБУ лицей № 33 уже 4 год является участником муниципального проекта «Кибердружина» города Таганрога. В состав кибердружины лицея в 2023-2024 учебном году вошли педагоги, обучающиеся 10а класса и представители родительской общественности. Основными направлениями работы кибердружины в 2023-2024 учебном году стали: организационные мероприятия (разработка методов работы и расширение состава); информационно-просветительские мероприятия (агитационные компании, распространение просветительской продукции, размещение актуальной информации о существующих киберугрозах); профилактические мероприятия (мониторинг сети Интернет с целью выявления информации о негативных, кризисных и проблемных В детской И подростковой среде, консультирование родительской общественности по вопросам защиты детей от распространения вредной информации, индивидуальная профилактическая работа с обучающимися). За этот учебный год в рамках данного проекта и при помощи членов кибердружины лицея были проведены мероприятия: единый урок по безопасности в сети «Интернет», круглый стол по вопросам административной и уголовной ответственности за нарушение норм антикоррупционного законодательства, день защиты персональных данных, конкурс на лучший цифровой плакат по правовому просвещению, распространение просветительской печатной продукции (листовок, буклетов, памяток для обучающихся и родителей) по теме «Безопасный Интернет»», акция «Неделя безопасного Интернета», выступление на классном родительском собрании с вопросом «Безопасность детей в сети Интернет».

Также участники кибердружины приняли участие в городском семинаре для представителей кибердружин по теме «Мониторинг сети Интернет на предмет наличия информации о негативных, кризисных и проблемных явлениях в детской и подростковой среде, причиняющей вред здоровью и развитию детей и подростков» и в итоговом совещании кибердружин по теме «Подведение итогов работы кибердружин образовательных организаций г. Таганрога в 2023-2024 учебном году». В рамках совещаний представители кибердружин города Таганрога делились опытом работы по обеспечению безопасности несовершеннолетних в сети Интернет, обсуждали технические особенности поиска и фиксации интернет-ресурсов, содержащих информацию, противоречащую законодательству Российской Федерации.

С целью повышения у учащихся интереса к информатике, выявления детей, одаренных в области использования современных технологий, информационной логики, активизации внеклассной и внешкольной работы по информатике, предоставления участникам возможности альтернативной оценки собственных знаний, умений находить необходимую информацию и производить с ней различные действия (поиск, обработка, хранение, передача, редактирование) 21 октября 2023 года в лицее проводился Всероссийский конкурс «КИТ — компьютеры, информатика, технологии» для обучающихся 2-11 классов. В данном конкурсе приняли участие 121 обучающийся лицея.

С 6 февраля по 4 марта 2024 года под руководством учителей информатики Донченко В.Г., Денежкиной В.В. 96 обучающихся лицея 5-11 классов приняли участие в

III Всероссийской олимпиаде по информатике на образовательной платформе «Яндекс. Учебник». Лицеисты попробовали себя в программировании, командной работе и создании информационных продуктов, получили актуальные навыки для карьеры в ІТ. По итогам олимпиады участники были награждены дипломами 2-3 степени и сертификатами участников.

В 2023-2024 учебном году команда лицеистов (Погорелова М., Корощенко И, Глушук А., Прудников Я., Шляк И., Христолюбов Б., Лукьянченко Д., Попов Е., Баженов Е.) под руководством учителя информатики Денежкиной В.В. приняла участие областной олимпиады школьников по информационным технологиям. Победители 1 тура Погорелова М., Корощенко И, Глушук А. стали участниками 2 тура олимпиады, который проходил в Г. Ростове-на-Дону и были награждены сертификатами участников.

В апреле 2024 года в МОБУ лицее № 33 прошёл 1-й «ІТ-чемпионат» для обучающихся 2-4 классов. В чемпионате приняли участие 446 лицеистов. Лицеисты соревновались в умениях работы с клавиатурой, в быстроте набора текста, в умении работать с текстовым и графическим редакторами, в знании возможностей редакторов, в умении представлять информацию в табличном виде и форматировать текст. По итогам 1-го лицейского «Іt-чемпионата» 112 лицеистов стали призёрами и победителями в номинациях: «Покоритель клавиатуры», «Лучший ІТ-дизайнер», «Лучший Юный статист», «Компьютерный грамотей». Дипломами 1 степени были награждены команда 2г, 3г, 4а и 46 классов.









11 марта 2024 года команда МОБУ лицея

№ 33 из обучающихся 7г, 76 и 8а классов (Сорокина Вероника, Мазанова Амина, Филимонов Кирилл, Мартынов Николай, Гончаров Тимур (8а класс), Колесова Елизавета (7г класс), Ересько-Гелеверя Андрей (7б класс)), под руководством учителя географии Г.Б. Пукас приняла участие в 4-й областной викторине «Геоинформационных технологий». Участниками викторины стали образовательные организации Ростовской области, Донецкой и Луганской народных республик, всего приняли участие 42 образовательных организаций. Команда лицея была награждены дипломом 3 степени.

В апреле 2023 года обучающиеся 10а класса: Терёхин Артём, Линник Владимир - с проектом «По адресам Таганрогского подполья» под руководством учителя истории Мирошниченко С.Н. стали участниками регионального конкурса геоинформационных проектов в рамках участия лицея в региональном проекте «Геоинформационная система

Ростовской области и использование результатов космической деятельности». Данный проект занял почётное 3 место.

9 июля 2024 года МОБУ лицею № 33 были вручены дипломы и подарки за активное участие в проекте «Геоинформационная система Ростовской области и использование результатов космической деятельности» заместителем министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области А.В. Алёхиным.





С целью развития у учащихся интереса к математической науке, выявления детей, одаренных в области естественных наук, активизации внеклассной и внешкольной работы по математике, предоставления участникам возможности альтернативной оценки собственных знаний, умений находить необходимую информацию и работать с ней 24 марта 2024 года в лицее в 31 раз проводился международный конкурс-игра «Кенгуру-2024». Участниками данного конкурса стали 317 лицеистов.

Команда обучающихся 7-9 классов под руководством учителя математики Гутник И.Н. в марте 2024 года в первый раз стала участником региональных математических боёв «Лабиринт» лиги «Тинэйджеров» проекта «Математическая вертикаль». Данный проект направлен на повышение мотивации к изучению математической науки, а также результативное участие школьников в олимпиадном движении. Согласно регламенту, каждой команде каждый день выдавался набор из 8 задач, два часа и собственная аудитория, где ребята должны были подготовить решение как можно большего числа вопросов. Но, Математические бои — это не только о знаниях! Математический бой — это игра, где нужны интуиция и тактика, иногда при одинаковом количестве решённых задач исход боя зависит от грамотно выстроенной стратегии, продумывать которую необходимо ещё до начала игры. Поэтому помимо прокачки интеллектуальных способностей математический бой дает ребятам опыт, как в решении трудных задач, так и в составлении стратегий для победы. Сплоченность и взаимовыручка позволили команде лицеистов достичь довольно высоких результатов и получить опыт, который поможет уже в следующем году занять призовые места.

Обучающиеся 8а класса Приходько М., Точилина С. в 2023-2024 учебном году под руководством учителя математики Марченко О.А. приняли участие в ежегодном Всероссийском школьном конкурсе по статистике «Тренд», организованном общероссийской общественной организацией «Российская ассоциация статистиков» (РАС) в соответствии с постановлением Правительства РФ «Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития». Суть конкурса — выявление одаренных детей, которые по итогам состязания включаются в соответствующий государственный информационный ресурс Минпросвещения. По итогам конкурса команда МОБУ лицея № 33 была

награждена сертификатом участника в региональном этапе конкурса, а учитель математики Марченко О.А. получила благодарственное письмо руководителя Ростовстата за вклад в развитие статистического образования школьников и подготовку команды.

Восьмой год ведение классных журналов в лицее осуществляется полностью в электронном виде. Педагоги лицея овладели различными сервисами в АИС «Образование. Электронная школа»: заполнение электронного журнала, ведение портфолио обучающихся, введение планирования по учебным предметам, формирование различных форм отчетов. Электронные сервисы позволяют родителям быстро и своевременно получать информацию об успеваемости и посещаемости детей.

Использование информационных и коммуникационных технологий позволяет эффективно организовать работу при проведении мониторинга состояния здоровья и качества обученности обучающихся. Кроме того:

- продолжается апробация форм и методов организации экспериментальной деятельности обучающихся начальных классов с помощью комплекта оборудования SensorLab;
- успешно используется оборудование лингафонной лаборатории «Tecnilab» на уроках иностранных языков;
- продолжается апробация цифрового лабораторного оборудования для кабинетов физики, химии и биологии;
- осуществлен переход к технологичности организации и процедур оценивания качества образования:
- обработка, анализ и хранение результатов осуществляется с помощью программы «Мониторинг»;
- обновлены банк лицейских КИМов для организации и проведения внутренней оценки качества образования по учебным предметам в рамках текущего года и банк лицейских КИМов для организации и проведения внутренней оценки качества образования.

Характеристика системы оценки качества образования

Совершенствование управления качеством образования осуществляется через сохранение и развитие технологичности организации и процедур оценивания качества образования. Оценка профессиональной компетентности педагогических работников и руководителей по достижению качественных результатов обучения осуществляется на основе модели мониторинга качества образования, действующей в лицее.

Модель оценки качества образования лицея состоит из 5-ти основных блоков: внутренней оценки качества образования; педагогического мониторинга; блока индивидуальных достижений обучающихся: «Портфолио ученика»; рейтинговой системы оценки достижений обучающихся 9-х предпрофильных классов; индивидуальных достижений учителя «Портфолио учителя».

Данная модель обеспечивает возможность отслеживать динамику формирования и развития универсальных учебных действий, предметных знаний, умений и навыков обучающихся, индивидуальных достижений обучающихся и педагогических работников лицея и является основой для организации контроля образовательной деятельности, его системного анализа, корректировки и прогнозирования его совершенствования.

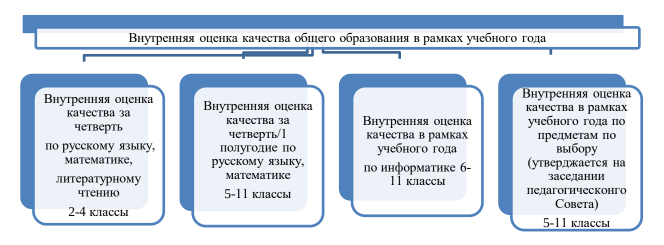
Педагогические работники осуществляют педагогический мониторинг в соответствии с утвержденной рабочей программой по предмету.

Контроль уровня усвоения учебного материала осуществляется с помощью современных контрольно-измерительных материалов. Обработка результатов контрольных работ осуществляется программой «Мониторинг качества образования», которая отвечает как общим требованиям, так и специфике лицея.

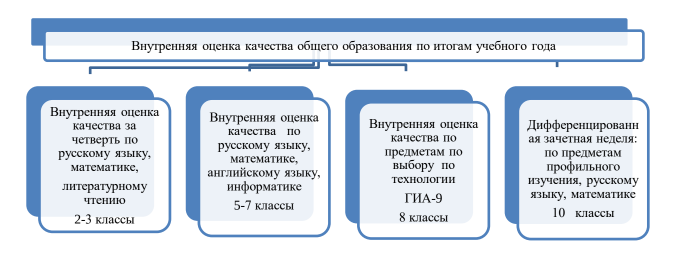
Качество усвоения учебного материала определяется по результатам внутренней оценки качества образования, которая представлена 2 видами: внутренняя оценка качества

общего образования в рамках учебного года, внутренняя оценка качества общего образования по итогам учебного года.

Результаты Всероссийских проверочных работ в 4-11 классах по решению педагогического совета приняты за результаты внутренней оценки качества общего образования по итогам учебного года.



В соответствии с годовым планом-графиком оценочных процедур качества общего образования на 2023-2024 учебный год проведена внутренняя оценка качества общего образования по следующим предметам: во 2-10 классах русский язык, математика, литературное чтение, информатика, физика, химия, биология, английский язык, история, обществознание, география.



Научно-методическая работа. Кадровое обеспечение

Цель научно-методической работы МОБУ лицея № 33 в 2023-2024 учебном году - «Создание условий для повышения квалификации педагогических работников МОБУ лицея № 33; совершенствование научно-методического сопровождения реализации обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО; содействие комплексному развитию образовательной организации через развитие инновационной образовательной среды лицея».

Одной из важнейших задач является повышение профессионального (теоретического, методического, общекультурного) уровня педагогов.

Реализация новой образовательной политики немыслима без педагога, владеющего высоким профессионализмом и творческим потенциалом. Особую актуальность приобретает методическая помощь молодому учителю. В целях оказания практической

методической помощи молодым педагогам в лицее работает творческая лаборатория «Школа молодого специалиста».

В 2023-2024 учебном году лаборатория продолжила работу по достижению цели: «Совершенствование уровня педагогического мастерства учителей, их профессиональных компетенций в условиях реализации обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО».

Основными задачами творческой лаборатории были:

- создание условий для адаптации молодого специалиста к условиям работы в лицее.
- создание условий для выработки у молодого специалиста собственной системы преподавания (совершенствование системы благоприятствования).
- повышение уровня научно-теоретической, методической и психолого-педагогической подготовки учителя.

Работа над проблемой «Овладение учителем научно—обоснованным анализом и самоанализом деятельности и результатов труда» осуществлялась посредством проведения открытых уроков, семинаров, круглых столов, практикумов, педсоветов по управлению качеством образования.

В лицее действует система наставничества. В 2023-2024 учебном году в лицее работали 15 молодых специалистов. В целях создания благоприятной атмосферы для адаптации молодых специалистов к условиям работы в лицее, привития интереса к педагогической деятельности и закрепления молодых специалистов в образовательной организации за каждым молодым педагогом закреплен наставник из числа опытных педагогов лицея. Позитивным звеном в повышении мастерства, наглядным примером для молодых учителей служит опыт, творческое отношение к работе учителей-наставников, которые способствуют формированию профессиональных, интегрированных знаний, коммуникативных навыков, личностной культуры молодых педагогов лицея. В рамках каждого методического объединения молодым педагогам была предоставлена возможность посещать уроки своих коллег в целях ознакомления с различными педагогическими технологиями, формами, методами и приемами обучения.

Совместно с педагогами-наставниками молодые специалисты участвовали в организации и проведении мероприятий в рамках предметных недель методических объединений.

Молодые специалисты под руководством педагогов-наставников ведут работу по созданию собственных портфолио, в которых отражают свои профессиональные достижения и достижения своих учеников.

Два молодых педагога завершили обучение в магистратуре, 1 продолжает дальнейшее обучение в магистратуре.

В течение учебного года молодые педагоги приняли участие в обучающих теоретических и практических вебинарах и семинарах, организованных научнометодическим центром Управления образования г. Таганрога на базе различных образовательных учреждений города в рамках городской Школы молодого специалиста в оффлайн-режиме.

В рамках третьего городского молодежного Форума педагогических работников «От молодого педагога к вершинам мастерства» молодые педагоги лицея приняли участие в мастер-классах, где опытные педагоги поделились своим бесценным опытом.





Обобщение и трансляция педагогического опыта в педагогическом коллективе осуществляются через использование различных форм, в том числе через участие в конкурсах педагогического мастерства.

С 12 по 29 февраля 2024 года состоялась традиционная Декада открытых уроков в 1-10 классах, в которой приняли участие 49 учителей-предметников. Цель проведения Декады — развитие потенциала педагогических работников, совершенствование профессиональных компетенций педагогов, обобщение и трансляция передового педагогического опыта, создание интерактивной обучающей среды для начинающих молодых педагогов.

В категории «Урок – вершина мастерства» максимальное количество баллов (24 балла) получили уроки учителя начальных классов И.А. Агаповой, учителя начальных классов А.П. Батищевой, учителя математики И.Н. Гутник, учителя музыки С.В. Сигута.

В номинации «НеСТАНДАРТный урок» высокие баллы получили уроки учителя математики О.А. Марченко (23,7 балла), учителя начальных классов С.А. Войтенко (23,6 балла), Н.Л. Емельяновой (23,5 балла).

Экспертами высоко отмечены уроки учителя английского языка Т.В. Ромахиной (22,5 балла), учителя русского языка и литературы С.А. Атепиной (22 балла), учителя английского языка И.В. Боровковой (22 балла), учителя информатики В.Г. Донченко (22 баллла), учителя обществознания С.А. Костиковой (21 балл), учителя русского языка О.В. Романовой (21 балл), учителя начальных классов М.Г. Хартовой (21 балл).

В номинации «Педагогический дебют» самые высокие баллы получили уроки учителя начальных классов А.Л. Елистарховой (22 балла) и учителя музыки О.С. Коноваловой (21 балл). Начинающие педагоги продемонстрировали умения организовать работу на уроке с использованием различных форм и приемов, способствовали развитию у обучающихся умений осуществлять целеполагание, планировать деятельность в соответствии с задачами урока, анализировать, делать выводы.

Информация о проведенных уроках, конспекты лучших открытых уроков и электронные приложения к ним пополнили методическую копилку лицея.









Педагоги лицея активно применяют информационно-коммуникационные технологии в урочной и внеурочной деятельности (интернет-ресурсы с готовыми ЭОР, образовательные платформы для дистанционного обучения (РЭШ, Учи.ру), онлайнтренажеры по учебным предметам), постоянно ведут работу по совершенствованию навыков и умений создания собственных электронных образовательных ресурсов. Каждое методическое объединение ведет систематическую работу по оснащению кабинетов как мультимедийным программным обеспечением, так и собственными разработками педагогов. Деятельность по разработке электронных ресурсов осуществляют творческие группы педагогов, созданные в рамках предметных и цикловых методических объединений лицея.

Одной из форм обобщения и трансляции передового педагогического опыта является публикация материалов методических разработок уроков, внеклассных мероприятий учителей лицея на сайтах педагогических сообществ: образовательный портал «Инфоурок», образовательный портал «Мультиурок», «Видеоуроки. Нет», образовательный портал «Просвещение», социальная сеть работников образования nsportal.ru, сайт «Копилка уроков.ру», образовательный портал «Мега-талант», «Рго-школу.ru», «Педагогический альманах».

Обеспечение условий для непрерывного совершенствования профессионального мастерства педагогических работников осуществляется через курсовую подготовку, обучающие семинары, вебинары, аттестацию. 36 педагогов имеют высшую и первую квалификационную категорию. В 2023-2024 учебном году подтвердили высшую квалификационную категорию 6 педагогов. Курсовая подготовка педагогов осуществляется по плану. Охват курсовой подготовкой составляет 100%. В 2023-2024 учебном году обучились на курсах повышения квалификации 67 педагогов. Современное техническое оснащение лицея позволяет педагогам лицея повышать квалификацию в дистанционном режиме.

В 2024 году все педагогические работники лицея, осуществляющие образовательную деятельность в 9-х, 10-х, 11-х классах зарегистрированы в РОСМЕТОДКАБИНЕТе и приняли участие в серии вебинаров по вопросам подготовки проведения ГИА-9, ЕГЭ-2024. 18 работников лицея прошли обучение на учебной платформе RUSTEST по программе «Подготовка работников, привлекаемых к организации и проведению государственной итоговой аттестации в 2024 году».

Раздел III

<u>Результаты образовательной деятельности, уровень и</u> качество образования

Итоги 2023-2024 учебного года

Уровень обученности (далее УО) во 2-11-х классах составляет 99,2 %:

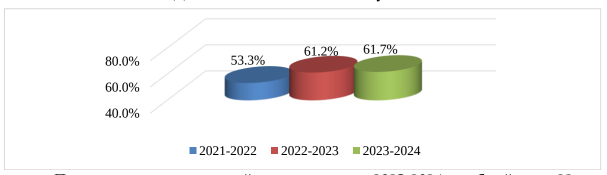
- 2-4 классы 99,7%,
- 5-9 классы 99,3%,
- 10-11 классы 98,7%.

Качество обученности (далее КО) составляет 61,7 %:

- 2-4 классы 74%,
- 5-9 классы 49%,
- 10-11 классы 62%.

161 лицеистов окончили учебный год на «отлично».

Динамика качества знаний обучающихся за 3 года.



По итогам промежуточной аттестации за 2023-2024 учебный год 22 класса продемонстрировал высокое качество обученности при 100% уровне обученности: 2a, 26, 2в, 2г, 3a, 36, 3в, 3г, 3д, 4a, 46, 4г, 5a, 5б, 5в, 5г, 5д, 6б, 6в, 6г, 8a, 11a.

Рейтинг качества обученности классов

Реитинг качества обученности классов			
Класс	Качество обученности	Классный руководитель	
3г	94%	Войтенко С.А.	
4Γ	91%	Батищева А.П.	
5Γ	91%	Ересько-Гелеверя Г.А.	
2Γ	93%	Потураева Л.Н.	
3д	86%	Елистархова А.Л.	
26	85%	Безуглова Н.В.	
3в	83%	Пчелкина Н.А.	
6г	79%	Пукас Г.Б.	
2в	76%	Резникова К.Д.	
6г	83%	Пукас Г.Б.	
3a	75%	Горшенина И.А.	
11a	73%	Антощук И.П.	
5a	69%	Атепина С.А.	
2a	68%	Хартова М.Г.	
36	68%	Скокова Н.В.	
4a	68%	Рудь А.А.	
56	63%	Романова О.В.	
8a	63%	Марченко О.А.	
46	59%	Новикова В.Р.	
5в	59%	Логвинова О.Г.	
5д	59%	Романова О.В.	
6б	59%	Ковтун Г.В.	

Ī	6в	56%	Браткова Д.С.

В соответствии с годовым планом-графиком оценочных процедур НОО, ООО, СОО на 2023-2024 учебный год проведена внутренняя оценка качества общего образования по следующим предметам: во 2-10 классах русский язык, математика, литературное чтение, окружающий мир, английский язык, биология, география, информатика, физика, химия, история, обществознание.

Цели контроля и анализа заключались в том, чтобы:

- определить и оценить уровень и качество обученности по предметам во 2-10 классах;
- диагностировать и оценить уровень усвоения программного материала по предметам.

При проведении внутренней оценки качества общего образования были использованы следующие методы:

- наблюдение за уровнем самостоятельности обучающихся в период контрольной работы;
 - проверка и оценивание работ обучающихся.

Использовались разнообразные формы контроля:

- комбинированные контрольные работы;
- проверочные работы по типу ВПР;
- проверочные работы по типу ОГЭ;
- проверочные работы по типу ЕГЭ.

Результаты внутренней оценки качества общего образования в рамках 2023-2024учебного года

Начальное общее образование

Русский язык

14 классов продемонстрировали высокое качество обученности: 1a, 1в, 1г, 2a 2в,2б, 2г, 3в, 3г, 3д, 4a, 4б, 4в, 4г. 4г класс-100% уровень обученности и качество обученности. Самые высокие показатели качества обученности:

Класс	Качество обученности	Учитель
1a	88%	Агапова И.А.
1г	92%	Емельянова Н.Л.
2Γ	87%	Потураева Л.Н.
3г	89%	Войтенко С.А.
3д	82%	Елистархова А.Л.
4Γ	100%	Батищева А.П.

Математика

13 классов продемонстрировали высокое качество обученности: 1a,1в, 1г, 2в, 2г, 2д, 3в, 3г, 3д, 4a, 4б, 4в, 4г. 4г класс - 100% уровень обученности и качество обученности.

Самые высокие показатели качества обученности:

Класс	Качество обученности	Учитель
1a	85%	Агапова И.А.
1в	83	Скокова Н.В.
1г	94%	Емельянова Н.Л.
2Γ	94%	Потураева Л. Н.
3г	95%	Войтенко С.А.
3д	89%	Елистархова А.Л.
4Γ	100%	Батищева А.П.

Литературное чтение

15 классов продемонстрировали высокое качество обученности: 1а, 1б, 1в, 1г, 2в, 2г, 2д, 3а, 3в, 3г, 3д, 4а, 4б, 4в, 4г. 2г, 4г классы - 100% уровень обученности и качество обученности.

Класс	Качество обученности	Учитель
1г	96%	Емельянова Н.Л.
2г	100%	Потураева Л.Н.
3г	97%	Войтенко С.А.
4Γ	100%	Батищева А.П.

Основное общее образование

Иностранный язык (английский)

Самые высокие показатели качества обученности и 100% уровень обученности продемонстрировали группы обучающихся:

Класс	Качество обученности	Учитель
5a	60%	Н.И. Кудлай
5a	66%	Т.Е. Тарисова
6a	73%	И.В. Боровкова
6г	88%	Т.В. Ромахина
5г	87%	К.К. Даллари
7в	72%	Т.В. Ромахина

Обучающиеся 8-х классов проходили промежуточную аттестацию в форме переводного экзамена по предметам выбору. Среди выбранных предметов – обществознание, информатика, география, английский язык, биология, история.

Наилучшие результаты продемонстрировали обучающиеся по предметам по выбору:

Биология

Обучающиеся 8а,8б,8в классов продемонстрировали высокое качество обученности при 100% уровне обученности:

Класс	Качество обученности	Учитель
8а,8б,8в	100%	О.С. Аванесян

География

Обучающиеся 86,8в классов продемонстрировали высокое качество обученности при 100% уровне обученности:

Класс	Качество обученности	Учитель
8б,8в	75%	Г.Б. Пукас
Информатика		

информатика		
Класс	Качество обученности	Учитель
8б,8в	56%	В.Г. Донченко

История

Обучающиеся 86,8в классов продемонстрировали высокое качество обученности при 100% уровне обученности:

Класс	Качество обученности	Учитель
8б,8в	60%	С.Н. Мирошниченко

Обществознание

Обучающиеся 8а,86 классов продемонстрировали высокое качество обученности при 100% уровне обученности:

Класс	Качество обученности	Учитель
8a	65%	С.А. Костикова
86	60%	С.А. Костикова

Химия

Обучающиеся 8б класса продемонстрировали высокое качество обученности при 100% уровне обученности:

_	<u> </u>		
١.	Класс	Качество обученности	Учитель

86	100%	О.Н. Бочарова

Среднее общее образование

Обучающиеся 10а класса проходили промежуточную аттестацию по предметам, изучаемым на профильном уровне.

Русский язык

Обучающиеся 10a (технологический профиль), 10a (универсальный профиль, естественно — научный профиль) продемонстрировали 100% уровень обученности и высокое качество обученности:

Класс	Качество обученности	Учитель		
10a(Y)	78%	О.Г. Логвинова		
10a (E, T)	80%	Е.А. Кириченко		

Биология

Обучающиеся 10a (естественно-научный профиль) класса продемонстрировали высокое качество обученности при 100% уровне обученности:

Класс	Качество обученности	Учитель
10a (E)	71%	О.С. Аванесян

Информатика

Обучающиеся 10а класса (технологический профиль) продемонстрировали 100% уровень обученности и высокое качество обученности:

Класс	Качество обученности	Учитель	
10a (T)	63%	В.В. Денежкина	

Иностранный язык (английский)

Высокие показатели качества обученности и 100% уровень обученности по английскому языку продемонстрировали группы классов:

Класс	Качество обученности	Учитель		
10a	69%	Т.В. Ромахина		

Обществознание

Обучающиеся 10а (универсальный профиль) продемонстрировали 100% уровень обученности и высокое качество обученности:

Класс	Качество обученности	Учитель		
10a (Y)	100%	С.А. Костикова		

Литература

Обучающиеся 10а (универсальный профиль) продемонстрировали 100% уровень обученности и высокое качество обученности:

Класс	Качество обученности	Учитель		
10a (Y)	75%	О.Г. Логвинова		

Химия

Обучающиеся 10а (естественно-научный профиль) класса продемонстрировали 100% уровень обученности и высокое качество обученности:

Класс	Качество обученности	Учитель		
10a	100%	Т.Г. Еретенко		

Физика

Обучающиеся 10а (технологический профиль) класса продемонстрировали 100% уровень обученности и высокое качество обученности:

Класс	Качество обученности	Учитель	
10a (T)	74%	Ю.В. Колесов	

Результаты всероссийских проверочных работ (ВПР)

В апреле-мае 2024 года ВПР проводились в 4-8 классах за текущий год обучения. Второй год обучающиеся лицея выполняли работы по предметам по выбору (обществознание, история, география, биология) за курс 7-го и 8-го классов в компьютерной форме;

С целью оперативного информирования родительской общественности о сроках и графике написания ВПР была выпущена и размещена на сайте лицея в разделе ВПР «Памятка для родителей».

Цель анализа - получение данных, позволяющих диагностировать уровень образовательных достижений по учебным предметам, определенным к контролю, выявить недостатки. Построить траекторию их исправления и подготовить методические рекомендации для учителей, администрации лицея, а также для обучающихся и их родителей.

Распределение предметов для выполнения всероссийских проверочных работ в апреле - мае 2024 учебного года

Класс	Форма проведения	Предмет		
		Русский, 1 и 2 части (в разные дни)		
4а, 4б, 4в, 4г, 4д	Традиционная	Математика		
	-	Окружающий мир		
		История		
F - F - F - F - F -	T	Биология		
5а, 5б, 5в, 5г, 5д	Традиционная	Русский язык		
		Математика		
(- (5 (- (- (-		Русский язык		
6а, 6б, 6в, 6г, 6д		Математика		
6а, 6г	Т	Обществознание (предмет по выбору)		
6б, 6в, 6д	Традиционная	История (предмет по выбору)		
6б, 6в, 6д		Биология (предмет по выбору)		
6а, 6г		География (предмет по выбору)		
70.76.7p.7p	Традиционная	Русский язык		
7а, 7б, 7в, 7г		Математика		
7a, 76		Обществознание (предмет по выбору)		
7a, 76	Компьютерная	Биология (предмет по выбору)		
7г	Компьютерная	География (предмет по выбору)		
7в		История (предмет по выбору)		
76, 7г	Традиционная	Физика (предмет по выбору)		
8а, 8б, 8в	Традиционная	Русский язык		
		Математика		
8a	Компьютерная	Биология (предмет по выбору)		
8a		Обществознание (предмет по выбору)		
8б	Традиционная	Химия (предмет по выбору)		
8в		Физика (предмет по выбору)		
8б	Компьютерная	География (предмет по выбору)		
8в		История (предмет по выбору)		

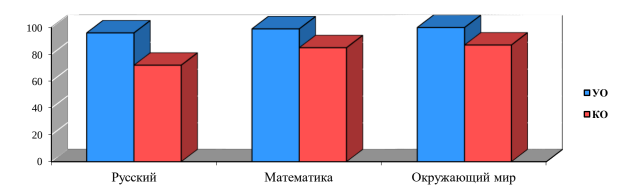
Начальное общее образование

Обучающиеся 4-х классов выполняли всероссийские проверочные работы по 3 учебным

предметам: русский язык, математика, окружающий мир.

П	Количество	Выполняли	Получили оценки			ІКИ	Уровень	Качество
Предмет учащих		работу	5	4	3	2	обученности	обученности
Русский язык	155	143	39	73	26	5	96%	72%

Математика	149	65	62	21	1	99%	85%
Окружающий мир	145	68	59	19	0	100%	87%

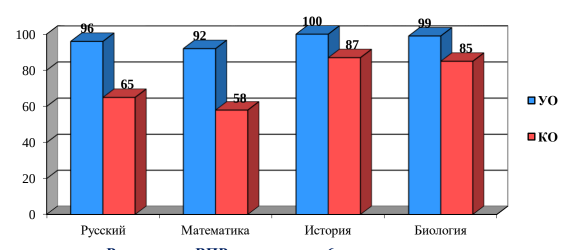


Основное общее образование Результаты ВПР в параллели 5-х классов

Обучающиеся 5-х классов выполняли всероссийские проверочные работы по 4 учебным

предметам: русский язык, математика, история, биология.

Продукат	Количество	Выполняли	Пол	тучил	и оце	нки	Уровень	Качество
Предмет	учащихся	работу	5	4	3	2	обученности	обученности
Русский язык	144	131	33	51	42	5	96%	65%
Математика		126	25	51	41	8	92%	58%
История		130	55	57	18	0	100%	87%
Биология		129	48	63	17	1	99	85%



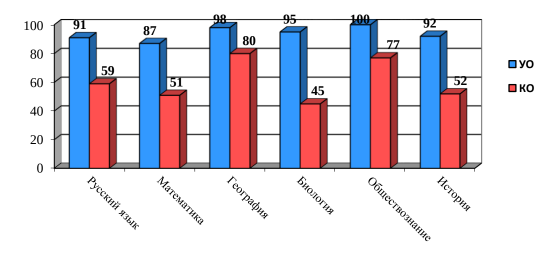
Результаты ВПР в параллели 6-х классов

Обучающиеся 6-х классов выполняли всероссийские проверочные работы по 6 учебным предметам: русский язык, математика, предметы на основе случайного выбора —

география, биология, обществознание, история.

	Количество	Выполн	Пол	Получили оценки			Уровень	Качество	
Предмет	учащихся	яли работу	5	4	3	2	обученности	обученности	
Русский язык	132	119	13	57	38	11	91%	59%	
Математика	132	103	15	38	37	13	87%	51%	
География	55	50	7	33	9	1	98%	80%	

(6a, 6г)								
Биология (6б,6в,6д)	77	64	6	23	32	3	95%	45%
Обществозна ние (6a, 6г)	55	48	15	22	11	0	100%	77%
История (6б,6в,6д)	77	65	12	22	26	5	92%	52%

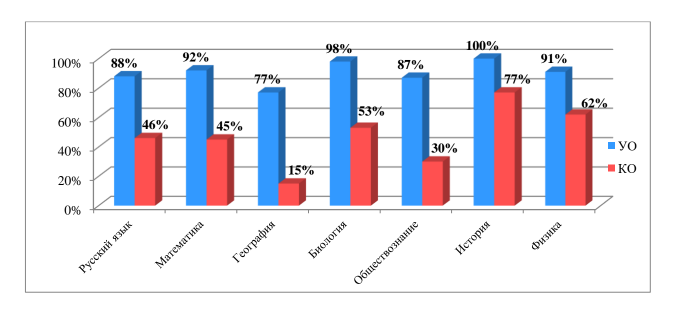


Результаты ВПР в параллели 7-х классов

Обучающиеся 7-х классов выполняли всероссийские проверочные работы по 8 учебным предметам: русский язык, математика, предметы на основе случайного выбора –

английский язык, география, биология, обществознание, история, физика.

Предмет	Количество учащихся	Выполнял и работу	По 5	лучил 4	и оцен З	2	Уровень обученности	Качество обученности
Русский язык	116	105	16	32	45	12	88%	46%
Математика		103	14	32	49	8	92%	45%
География (7г)	30	26	0	4	16	6	77%	15%
Биология (7a,7б)	57	47	7	18	21	1	98%	53%
Обществозн ание (7а,7б)	57	54	2	14	31	7	87%	30%
История (7в)	29	22	7	10	5	0	100%	77%
Физика (7в,7г)	59	47	16	13	14	4	91%	62%

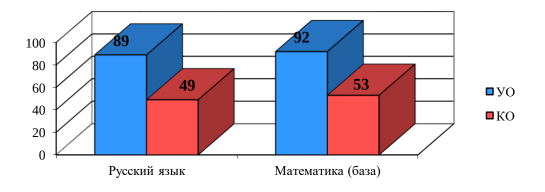


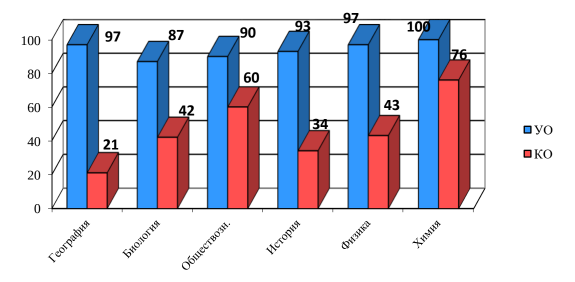
Результаты ВПР в параллели 8-х классов

Обучающиеся 8-х классов выполняли всероссийские проверочные работы по восьми учебным предметам: обязательные предметы - русский язык, математика (базовый уровень), математика (профильный уровень), предметы по выбору – география, биология,

история, обществознание, физика, химия.

Предмет	Количество	Выполнял		лучил			Уровень	Качество
предмет	учащихся	и работу	5	4	3	2	обученности	обученности
Русский язык	105	92	12	33	37	10	89%	49%
Математика (базовый уровень)	105	91	8	40	36	7	92%	53%
География (8б)	36	34	0	7	26	1	97%	21%
Биология (8а)	35	31	1	12	14	4	87%	42%
Обществознание (8а)	35	30	0	18	9	3	90%	60%
История (8в)	34	29	3	7	17	2	93%	34%
Физика (8в)	34	30	4	9	16	1	97%	43%
Химия (8б)	36	33	9	16	8	0	100	76%





Выволы:

По итогам всероссийских проверочных работ:

- 1. Высокий уровень обученности и качество обученности продемонстрировали обучающиеся 4-х классов по всем предметам.
- 2. Отмечается увеличение уровня обученности в параллели 5-х классов по русскому языку и истории; в параллели 6-х классов по обществознанию, географии, биологии; в параллели 7-х классов по биологии и истории; в параллели 8-х классов по химии, географии и физике.
- 2. Высокие показатели качества обученности отмечаются в параллели 5-х классов по истории и биологии; в параллели 6-х классов по географии и обществознанию; в параллели 7-х классов по истории; в параллели 8-х классов по химии.
- 3. Получен положительный опыт проведения ВПР по некоторым предметам в компьютерной форме.

Итоги государственной итоговой аттестации за курс основного общего образования

Из 127 выпускников девятых классов по итогам 2023-2024 учебного года все 127 допущены к государственной итоговой аттестации, как завершившие обучение по образовательным программам основного общего образования, имеющие итоговые отметки не ниже «удовлетворительно» по всем учебным предметам учебного плана, изучавшимся на уровне основного общего образования, и результат «зачет» за итоговое собеседование по русскому языку.

В соответствии с порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования выпускники 9-х классов сдавали четыре экзамена: два обязательных предмета (русский язык, математика) и два предмета по выбору. 123 обучающихся проходили ГИА в форме ОГЭ, 3 выпускника проходили ГИА в форме ГВЭ (эти выпускники сдавали два обязательных предмета «русский язык» и «математику»), 1 обучающаяся (ЛНР) проходила ГИА в форме промежуточной аттестации.

По итогам ОГЭ и ГВЭ:

- 1. 122 (97%) из 126 выпускников преодолели минимальный порог баллов, установленный Рособрнадзором по русскому языку в основной период проведения государственной итоговой аттестации: 119 выпускников в форме ОГЭ, 3 выпускника в форме ГВЭ. Средняя отметка выпускников лицея по русскому языку составила 3,76.
- 2. 117 (93%) из 126 выпускников преодолели минимальный порог баллов, установленный Рособрнадзором по математике в основной период проведения государственной итоговой аттестации: 114 выпускников в форме ОГЭ, 3 выпускника в форме ГВЭ. Средняя

отметка выпускников лицея по математике составила – 3,69.

3. Не прошли государственную итоговую аттестацию в установленные сроки основного периода 13 выпускников 9-х классов. Эти выпускники будут проходить ГИА в дополнительные резервные сроки (сентябрь 2024 года). Не преодолели минимальный порог баллов по учебным предметам: русский язык — 4 обучающихся, математика — 9 обучающихся, английский язык — 1 обучающийся, география — 1 обучающийся, информатика — 4 обучающихся, обществознание — 4 обучающихся.

Результаты экзаменов по выбору:

1 esystematical sustained to deleby.									
Учебный предмет	Количество участников	Минимальное количество баллов	Средняя отметка выпускников лицея	«5»	«4»	«3»	«2»	УО	КО
Физика	4	11	4,00	-	4	-	-	100%	100%
Химия	4	10	4,50	2	2	-	-	100%	100%
Информатика	85	5	3,63	4	41	36	4	95,3%	53%
Биология	22	13	3,68	2	11	9	-	100%	59%
История	3	11	4,00	1	1	1	-	100%	100%
География	36	12	4,05	10	18	7	1	97,2%	77,8%
Английский язык	14	29	4,5	9	4	-	1	92,9%	92,9%
Обществознание	73	14	3,45	9	19	41	4	94,5%	38,4%
Литература	4	16	4,00	1	2	1	-	100%	75%

Годы	Количество	Результаты учебного						
выпуска	выпускников	года						
		аттестовано	%	«4 u 5»	%			
2022	109	105	96,3%	34	36,7%			
2023	102	101	99,0%	43	42,2%			
2024	127	114	89,7%	43	33,9%			

43 выпускника 9-х классов окончили лицей с хорошими и отличными отметками. Аттестат об основном общем образовании с отличием получили 9 выпускников 9-х классов: Задорожний Никита (96), Ковтун Кристина (9в), Тарасова Анна (9в), Бадалова Полина (9г), Баграмян Милена (9г), Гаскарова Алина (9г), Логвинова Арина (9г), Пронина Полина (9г), Таранова Ярослава (9г).

Классные руководители: *Кириченко Е.А. (9б), Мирошниченко Оксана Викторовна (9в), Даллари Карина Карени (9г).*

Итоги государственной итоговой аттестации за курс среднего общего образования

Из 37 выпускников одиннадцатых классов по итогам 2023-2024 учебного года все 37 допущены к государственной итоговой аттестации. 100% выпускников одиннадцатых классов завершили обучение по образовательным программам среднего общего образования, успешно прошли государственную итоговую аттестацию на ЕГЭ по обязательным учебным предметам «Русский язык» и «Математика» (профильный/базовый уровень).

Аттестат о среднем общем образовании получили 37 выпускников.

Динамика численности медалистов

Медалисты	2021-2022	2022-2023	2023-2024
Медаль «За особые успехи в	4	2	9
учении» I степени			
Медаль «За особые успехи в	-	-	1
учении» II степени			

Медалью «За особые успехи в учении» І степени награждены 9 выпускников 11а класса: Скоробогатов Игорь Валерьевич, Еретенко Даниил Маркович, Боднар Виталий Евгеньевич, Погорелова Мелания Владимировна, Попова Ксения Михайловна, , Стецура Дмитрий Олегович, Трофимова Вероника Сергеевна, Шлычкова Дарья Артуровна

Медалью «За особые успехи в учении» II степени награждена *Рузиева Дарья Максимовна*. Классный руководитель – *Антошук Ирина Петровна*.



Результаты единого государственного экзамена

Обязательные предметы:

оонзиненоные преомены.						
Предмет	Результаты ЕГЭ					
	Минимальный	Лицей (средний	Средняя			
	балл	балл)	отметка			
			по лицею			
Русский язык	24	65,38	-			
Математика (профильный уровень)	5	67,00	-			
Математика (базовый уровень)	7	18,00	4,71			

При прохождении ЕГЭ по русскому языку 100% выпускников преодолели минимальный порог баллов (24 балла), установленный Рособрнадзором для получения аттестата о среднем общем образовании. 4 выпускника набрали 80 баллов и больше, 11 выпускников от 70 до 75 баллов. Средний балл выпускников лицея по русскому языку в 2024 году ниже показателей 2023 года на 2,62 балла.

При прохождении ЕГЭ по математике профильного уровня 100% выпускников

преодолели минимальный порог баллов (5 баллов), установленный Рособрнадзором для получения аттестата о среднем общем образовании. 7 выпускников получили от 80 до 90 баллов, 9 выпускников получили от 70 до 76 баллов. Показатель среднего балла по математике (профильного уровня) по лицею в 2024 году выше показателей 2023 года на 3 балла.

НАШ 11 КЛАСС

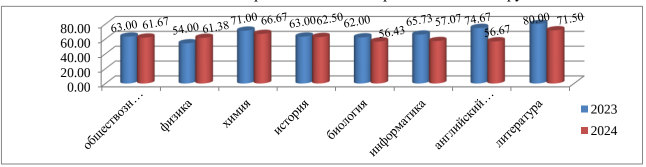
По результатам ЕГЭ по математике базового уровня выпускники продемонстрировали 100% качество обученности. Средний балл по лицею выше показателей 2023 года на 1 балл.

Предметы по выбору:

Выбор предметов составил 62% от числа изучаемых предметов в 11 классе.

Год	Предмет	P	езультаты	ЕГЭ			
		Количество выпускников, выбравших предмет	Средний балл по предмету	Минимальный балл	Превышение минимального балла	Не преодолели минимальны й порог (кол-во)	Не преодолети порог (%)
2024	Обществознание	10	61,67	42	19,67	1	10,00
	Физика	8	61,38	36	25,38	0	0,00
	Химия	3	66,67	36	30,67	0	0,00
	История	2	62,50	32	30,5	0	0,00
	Биология	6	56,43	36	20,43	0	0,00
	Информатика	18	57,06	40	17,06	3	16,67
	Английский язык	3	56,67	22	52,67	0	0,00
	Литература	2	71,50	32	39,5	0	0,00

Показатели среднего балла по предметам по выбору



Показатели среднего балла выпускников лицея по физике в 2024 году выше показателей 2023 года на 6,38 балла.

Показатели среднего балла по отдельным предметам ниже, чем по итогам ГИА 2023 года: по английскому языку — на 18 баллов, по истории — на 0,5 балла, по обществознанию - на 1,33 балла, по биологии — на 5,57 балла, по информатике — на 8,66 баллов, по литературе — на 8,5 балла.

При прохождении государственной итоговой аттестации в форме ЕГЭ 17 раз выпускники лицея набрали 80 баллов и больше: по математике (профильный. уровень) – 7 чел., по русскому языку - 4 чел., по химии – 1 чел., по информатике (КЕГЭ) - 1 чел., биологии – 1 чел., по истории – 1 чел., по обществознанию – 1 чел., по литературе - 1 чел.

$N\!\underline{o}$	Количество	Предмет	Ф.И. выпускника	Класс
	баллов			
1	97 баллов	Химия	Еретенко Даниил	11а класс
2	91 балл	Русский язык	Трофимова Вероника	11а класс
3	90 баллов	Математика	Швец Александр	11а класс
		(проф. уровень)		
4	89 баллов	Русский язык	Скоробогатов Игорь	11а класс
5	89 баллов	История	Скоробогатов Игорь	11а класс

6	88 баллов	Математика	Боднар Виталий	11а класс
		(проф. уровень)		
7	86 баллов	Обществознание	Скоробогатов Игорь	11а класс
8	84 балла	Литература	Акулинина Мария	11а класс
9	83 балла	Биология	Еретенко Даниил	11а класс
10	83 балла	Русский язык	Погорелова Мелания	
11	83 балла	Русский язык	Тарасова Виктория	11а класс
12	82 балла	Математика	Нефёдов Ростислав	11а класс
		(проф. уровень)		
13	82 балла	Математика	Погорелова Мелания	11а класс
		(проф. уровень)		
14	82 балла	Математика	Тарисов Владислав	11а класс
		(проф. уровень)		
15	80 баллов	Математика	Рядченко Андрей	11а класс
		(проф. уровень)		
16	80 баллов	Математика	Стецура Дмитрий	11а класс
		(проф. уровень)		
17	80 баллов	Информатика (КЕГЭ)	Погорелова Мелания	11а класс

Педагоги лицея «выпустившие» 11 класс:





































Результаты работы с одаренными детьми

Одной из приоритетных целей является создание условий, обеспечивающих выявление и развитие способных и одаренных детей, реализацию их потенциальных возможностей. В лицее созданы условия одаренным детям для наиболее полного раскрытия их личных творческих способностей. Об этом говорят результаты их участия в конкурсах, соревнованиях, предметных чемпионатах, олимпиадах всех уровней.

Работа с одаренными детьми и обучающимися, позитивно мотивированными на учебу, традиционно ведется по всем предметам. Педагогические работники используют индивидуальные и групповые задания для обучения, ориентируют школьников на дополнительную литературу c указанием источника получения информации. Индивидуальная, групповая работа предполагает практические задания, проектную деятельность, работу с дополнительным материалом, решение исследовательских задач по предметам.

Педагоги лицея выбирают такие формы обучения, при которых гибко и вариативно разнообразные приемы, методы обучения, используются не характерные традиционного урока. Также используются возможности дополнительного образования через взаимодействие с региональным центром выявления и поддержки одарённых детей «Ступени успеха» г. Ростова-на-Дону. Например, в декабре 2023 года обучающиеся и педагоги лицея приняли участие в предметных мастер – классах в рамках проекта «Мобильный тьютор» по математике.

Впервые команда лицея обучающихся ба класса участвовала в региональном этапе Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания 2023-2024 учебного года». Ребята выступили достойно и привезли ряд наград:











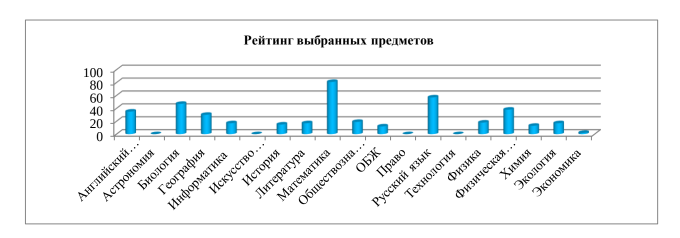


Олимпиадное движение

Основными целями и задачами олимпиадного движения школьников являются развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности; выявление и поощрение одаренных школьников и творчески работающих учителей; создание необходимых условий для поддержки одаренных детей; пропаганда научных знаний.

В 2023 году в лицее были проведены предметные олимпиады для обучающихся 5-11 классов, в которых приняли участие 432 человека.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 27 ноября 2020 г. № 678 "Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников", в соответствии с письмом от 11.07.2022 № 24/2.2-12526 «О проведении школьного этапа ВсОШ (далее — Олимпиада) на платформе «Сириус. Курсы», школьный этап Олимпиады по общеобразовательным предметам: физика, биология, химия, математика, информатика проводился с использованием информационно-коммуникационных технологий на платформе «Сириус. Курсы».



Из 24 предметных олимпиад лицей принял участие в 15; в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников - в 12-ти. Лицейская команда состояла из 143 человек и заняла 18 призовых мест.

СПИСОК победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2023 году

№ п/п	Предмет	Класс	Фамилия, имя обучающегося	Тип	Учитель	
1		7г Колесова Елизавета Юрь		диплома Призер		
1		8б Саломатина Анастасия Федоровна		Победитель	Ромахина Т. В.	
		9Γ	Баграмян Милена Арменовна	Призер		
	Английский	9Γ	Таранова Ярослава Алексеевна	Призер	Даллари К.	
	язык	9Γ	Буш Маргарита Геннадьевна	Призер	Боровкова И. В.	
		10a	Прудников Ярослав Сергеевич	Победитель	D.,,,,,,,,,,, Т. D.	
		8б	Карсаев Иван Александрович	Призер	Ромахина Т. В.	
2		7г	Колесова Елизавета Юрьевна	Победитель		
		7г	Кошуба Виктория Алексеевна	Призер		
		9б	Зевин Никита Дмитриевич	Победитель		
	ОБЖ	9б	Пыжьянов Егор Сергеевич	Призер	Колесов Ю. В.	
		11a	Боднар Виталий Евгеньевич	Призер		
			Еретенко Даниил Маркович	Победитель		
			Стецура Дмитрий Олегович	Победитель		
3		76	Запорожцев Ярослав Дмитриевич	Победитель	Виноградов В. В.	
		7Γ	Михайлюк Егор Вадимовича	Призер	Головченко Е. М.	
		76	Кизеева Виктория Анатольевна	Призер	Виноградов В. В	
		7в	Дробинина София Владимировна	Победитель	Головченко Е.М.	
			Боднар Дмитрий Евгеньевич	Победитель		
		8в	Манахов Данила Дмитриевич	Призер		
		8в	Ткачёва Вероника Александровна	Победитель		
	Физическая	8в	Чуракова Екатерина Евгеньевна	Призер		
	культура	9г	Баженов Егор Денисович	Победитель	Виноградов В.В.	
			Коробка Матвей Андреевич	Призер		
			Оганисян Моника Рафиковна	Победитель		
			Кириленко Полина Романовна	Призер		
			Щербаков Владимир Владимирович	Победитель		
		10a	Линник Владимир Сергеевич	Призер		
		10a	Чурсина Анастасия Сергеевна	Победитель	Головченко Е.М	
		10a	Худякова Ксения Александровна	Призер		

		11a	Боднар Виталий Евгеньевич	Победитель	Виноградов В.В.	
		11a	Стецура Дмитрий Олегович	Призер]	
		11a	Шипулина Арина	Призер	Головченко Е.М.	
4		5в			Романова О. В.	
		5в	Давиденко Анжелика Максимовна	Победитель		
		8a	Гончаров Тихон Егорович	Призер	Атепина С. А.	
		8б	Петровская Виктория Олеговна	Победитель	Кириченко Е. А.	
	Литература	9г	Баграмян Милена Арменовна	Призер	Логвинова О. Г.	
		96	Усикова София Федоровна	Победитель	Кириченко Е. А.	
		10a	Линник Владимир Сергеевич	Победитель		
		11a	Акулинина Мария Ивановна	Победитель	Логвинова О. Г.	
		11a	Трофимова Вероника Сергеевна	Призер		
5		8a	Конопий Екатерина Александровна	Победитель		
		8a	Мазанова Алина Эвезовна	Призер	1	
		8a	Приходько Мария Сергеевна	Победитель		
		8a	Суховееева Виктория Романовна	Призер	Костикова С. А.	
		8a	Точилина Софья Андреевна	Призер	1	
	Обществозна	8a	Шевченко Полина Андреевна	Призер	-	
	ние	9б	Усикова София Денисовна	Победитель	-	
	11110	9в	Четверков Марк Алексеевич	Призер	Кравченко Л. И.	
		9в	Бондаренко Злата Евгеньевна	Победитель	1	
		9Γ	Кириленко Полина Романовна	Призер		
		10a	Линник Владимир Сергеевич	Победитель	Костикова С. А	
		10a	Бабаева Милена Альбертовна	Призер		
7.		5г	Линник Софья Сергеевна	Победитель	Романова О. В.	
, .		5г	Шабля Вадим Витальевич	Призер		
		6г	Мурзук Тимур Юрьевич	Победитель	Атепина С. А.	
		6г	Студенный Артем Сергеевич	Призер	<u> </u> 	
		8б	Саломатина Анастасия Федоровна	Победитель	Кириченко Е. А	
	Русский язык	8б	Чалова Софья Олеговна	Призер	111171111111111111111111111111111111111	
		9в	Попов Егор Андреевич	Победитель	Мирошниченко О. В.	
		9г	Буш Маргарита Геннадьевна	Призер	Логвинова О. Г.	
		10a	Ермаков Дмитрий Сергеевич	Победитель	Кириченко Е. А	
		10a	Прудников Ярослав Сергеевич	Призер	111171111111111111111111111111111111111	
8.		6г	Доленко Герман Юрьевич	Призер		
0.		6г	Пшеничный Даниил Сергеевич	Призер	-	
	География	9в	Капишникова Екатерина Юрьевна	Призер	Пукас Г. Б.	
	-	96	Красулина Алёна Андреевна	Призер	-	
9.		7a	Бондалетов Дмитрий Антонович	Призер	Костикова С. А.	
٠.		10a	Терехин Александр Александрович	Победитель	Troumnobu C.711	
	История	10a	Бабаева Милена Альбертовна	Призер	Мирошниченко С. Н.	
ļ			Daoaeba Minitella Aliboepiobila	призер	-	
			Линник Владимир Сергеевич	Призер		
10		10a	Линник Владимир Сергеевич	Призер Призер		
10	Экология	10a 6г	Доленко Герман Юрьевич	Призер	Аванесян О. С	
10	Экология	10а 6г 8а	Доленко Герман Юрьевич Сулин Николай Игоревич	Призер Призер	Аванесян О. С	
	Экология	10а 6г 8а 10а	Доленко Герман Юрьевич Сулин Николай Игоревич Щербаков Владимир Владимирович	Призер Призер Призер	-	
10	Экология	10а 6г 8а 10а 7в	Доленко Герман Юрьевич Сулин Николай Игоревич Щербаков Владимир Владимирович Дробинина София Владимировна	Призер Призер Призер Победитель	Аванесян О. С Усова Е. Н.	
	Экология Технология	10а 6г 8а 10а 7в 8а	Доленко Герман Юрьевич Сулин Николай Игоревич Щербаков Владимир Владимирович Дробинина София Владимировна Приходько Мария Сергеевна	Призер Призер Призер Победитель Призер	Усова Е. Н.	
		10а 6г 8а 10а 7в	Доленко Герман Юрьевич Сулин Николай Игоревич Щербаков Владимир Владимирович Дробинина София Владимировна	Призер Призер Призер Победитель	-	

		11a	Еретенко Даниил Маркович	Победитель	Еретенко Т. Г.
13		5	Верич Надежда Николаевна	Победитель	
		5	Букатинский Даниил Алексеевич	Призер	
		6	Молотова Елизавета Станиславовна	Победитель	
		6	Леонтьев Константин Максимович	Призер	
		7	Кошуба Виктория Алексеевна	Победитель	
		7	Сердюк София Сергеевна	Призер	
	Г	8	Петровская Виктория Олеговна	Победитель	Аванесян О. С.
	Биология	8	Лубенцова Алиса Денисовна	Призер	
		9	Тифос Елизавета Эдуардовна	Победитель	
		9	Аванесян Злата Сергеевна	Призер	
		10	Щербаков Владимир Владимирович	Победитель	
		10	Богуславский Дмитрий Алексеевич	Призер	
		11	Еретенко Даниил Маркович	Победитель	
		11	Гончаренко Кристина Александровна	Призер	
14		6г	Доленко Герман Юрьевич	Победитель	
		6в	Калинин Арсений Станиславович	Призер	
	Математика	7г	Колесова Елизавета Юрьевна	Призер	Ковтун Г. В.
		8б	Карсаев Иван Александрович	Призер	Гутник И. Н.
		8б	Петровская Виктория Олеговна	Призер	
		8a	Шевченко Полина Андреевна	Призер	Марченко О. А.
		8б	Лукьянченко Денис Алексеевич	Призер	
		9г	Божкова София Анатольевна	Призер	Гутник И. Н.
		9г	Бадалова Полина Эриковна	Призер	
		9a	Кириллов Владислав Кириллович	Призер	
		10a	Белогубова Ирина Евгеньевна	Победитель	
		10a	Глебов Артур Александрович	Призер	
		10a	Глущук Анастасия Александровна	Призер	II E E
		10a	Гунько Юлия Дмитриевна	Призер	Никитина Е. Г.
		11a	Фаленый Максим Валерьевич	Победитель	
		11a	Соколов Марьян Сергеевич	Призер	
		11a	Стецура Дмитрий Олегович	Призер	
		9a	Чейпеш Ксения Александровна	Призер	Шкута О. А.
		11a	Шлычкова Дарья Артуровна	Призер	Никитина Е. Г.
		11a	Шипулина Арина Андреевна	Призер	
15		8б	Лукьянченко Денис Алексеевич	Призер	Ковтун Г. В.
	Физика	9в	Попов Егор Андреевич	Победитель	Колесов Ю.В.
		9б	Усикова София Денисовна	Призер	Ковтун Г. В.

В декабре 2023 года 118 призёров и победителей ШЭ ВсОШ были награждены грамотами и сладкими подарками. Самыми выдающимися «олимпийцами» среди учащихся 5-11-х классов стали: ученик 6г класса Доленко Герман (по географии, экологии и математике); ученица 7г класса Колесова Елизавета (по английскому, ОБЖ и математике); ученица 9б класса Усикова София (по литературе, обществознанию и физике); ученица 8б класса Петровская Виктория (по литературе, биологии и математике); ученик 10а класса Щербаков Владимир (физической культуре, биологии и экологии); ученик 10а класса Линник Владимир (физической культуре, литературе, обществознанию и истории); ученик 11а класса Еретенко Даниил (по ОБЖ, химии и биологии, физической культуре).



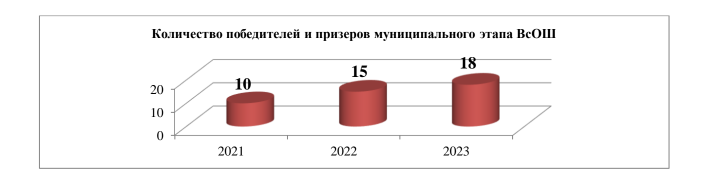






		Школьный этап			Муниципальный этап			
$N_{\underline{0}}$	Предмет	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	
п/п	Предмет	участнико	победител	призер	участнико	победителе		
		В	ей	ОВ	В	й	призеров	
1	Английский язык	35	2	5	15	0	1	
2	Астрономия	0	0	0	0	0	0	
3	Биология	47	7	7	22	0	2	
4	География	30	0	4	0	0	0	
5	Информатика	17	0	0	0	0	0	
6	Искусство МХК	0	0	0	0	0	0	
7	История	15	1	3	9	0	0	
8	Испанский язык	0	0	0	0	0	0	
9	Литература	17	5	4	8	0	0	
10	Математика	81	3	17	29	0	1	
11	Немецкий язык	0	0	0	0	0	0	
12	Обществознание	19	5	7	13	0	0	
13	ОБЖ	12	4	3	7	0	6	
14	Право	0	0	0	0	0	0	
15	Русский язык	57	5	5	5	0	0	
16	Технология	0	0	0	1	0	0	
17	Физика	18	1	2	6	0	0	
18	Физическая	38	9	10	26	0	7	
	культура			10	20	Ů	,	
19	Французский	0	0	0	0	0	0	
20	язык	10	0	2	10	1	0	
20	Химия	13	0	2	10	1	0	
21	Экология	17	0	2	0	0	0	
22	Экономика	0	0	0	0	0	0	
ИТО)ГО:	432	42	71	143	1	17	

Информация о количестве победителей и призеров лицея в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам за три года представлена *диаграммой*



Результаты участия в региональном этапе ВсОШ в 2023 году

Предмет	Фамилия	Имя	Класс	Результат	Учитель
Английский язык	Таранова	Ярослава	9	участник	Даллари К. К.
Математика	Лукьянченко	Денис	8	призер	Гутник И. Н.
Химия	Еретенко	Даниил	11	призер	Еретенко Т. Г.

Выводы:

- 1. В 2023 году увеличилось общее количество участников школьного этапа ВсОШ.
- 2. Незначительно увеличилось количество призеров муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам.
- 3. Среди обучающихся 8-11-х классов 1 призер регионального этапа ВсОШ: 1 по математике (Лукьянченко Денис, 86 класс).
- 4. Обучающиеся-победители школьного этапа ВсОШ по таким предметам, как география, информатика, экология не прошли отбор для участия в муниципальном этапе ВсОШ, что свидетельствует о недостаточном уровне подготовки участников. Среди участников школьного этапа ВсОШ по географии, информатики, экологии не было победителей.
- 5. Подготовка участников муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам была организована недостаточно эффективно и не носила системный характер.

Рекомендации учителям-предметникам:

- 1. Проанализировать результаты участия обучающихся лицея в муниципальном этапе олимпиады ВсОШ на заседаниях предметных методических объединений.
- 2. Организовать индивидуальную работу с учащимися, победителями и призерами школьного этапа олимпиады, с целью подготовки к участию в муниципальном и региональном этапе олимпиады.

Повышение мотивации обучающихся осуществляется посредством их вовлечения в конкурсы муниципального и регионального, всероссийского и международного уровней. Повышение мотивации обучающихся осуществляется посредством их вовлечения в конкурсы муниципального и регионального, всероссийского и международного уровней.

Раздел IV

Итоги реализации рабочей программы воспитания

В 2023-2024 учебном году воспитательная работа осуществлялась в соответствии с рабочей программой воспитания МОБУ лицея № 33.

Воспитательная система лицея охватывает весь педагогический процесс, интегрируя учебные занятия, внеурочную жизнь детей, общение, влияние социальной, природной, предметно – эстетической среды.

Цель воспитательной системы — воспитать свободную, творчески развитую, социально ориентированную личность, готовую к созидательной трудовой деятельности и нравственному поведению и способную к самореализации и к саморазвитию.

Основные задачи воспитательной работы:

- 1) Реализовать воспитательные возможности общелицейских ключевых дел, поддерживать традиции их коллективного планирования.
- 2) Реализовывать потенциал классного руководителя в воспитании обучающихся, поддерживать активное участие классных сообществ в жизни лицея.
- 3) Организовывать профориентационную работу с обучающимися.
- 4) Организовать работу с семьями обучающихся, их родителями или законными представителями, направленную на совместное решение проблем личностного развития обучающихся.
- 5) Создание и совершенствование системы патриотического воспитания в лицее для формирования социально активной личности гражданина и патриота.

Воспитательная работа в 2023-2024 учебном году проводилась по модулям и направления воспитательной работы, а также по выполнению календарного плана праздников и памятных дат.

Модуль «Ключевые общелицейские дела»

Ключевые дела — это главные традиционные лицейские дела, в которых принимает участие большая часть лицеистов и которые обязательно планируются, готовятся, проводятся и анализируются совместно педагогами и детьми. Это комплекс коллективных творческих дел, интересных и значимых для лицеистов, объединяющих их вместе с педагогами в единый коллектив.

Праздник «Здравствуй, лицей» (сентябрь)

Линейка «Здравствуй, лицей»; Праздничные классные часы: «День Знаний» (1-11); Организационные классные часы «Правила, по которым мы живём», «Наша безопасность».



День лицеиста (октябрь)

Тематические уроки в 6-11 классах: «Лицей вчера, сегодня, завтра». 1-е классы посетили литературный музей имени А.П. Чехова. Во 2-5 классах прошли турниры эрудитов «Мы, играя, понимаем, что умеем и что знаем!».

День народного единства (ноябрь)

Фоточеллендж «Дружба народов – единство России».

Флешмоб «Мы единая страна!» (5кл 6а, 66, 6в, 76, 7в, 7г, 9-11кл).

Мероприятие «Я, ты, он, она, мы – единая страна!» (7a).

Познавательно-игровая программа «В дружбе народов — единство России» (86,8г).

День Матери (ноябрь)

Конкурс рисунков «Букет для мамы».

Акция «Я маме песню пою!» Видеопоздравление, в котором приняли участие лицеисты 1а, 16, 1в, 1г, 1д, 2а, 26, 2в, 2г, 2д, 3а, 36, 3в, 3г, 3д, 4а, 46, 4в, 4г, 4д, 5а, 56, 5в, 5г, 5д, 6а, 6б, 6г, 6д, 7а, 76, 8а, 8в, 9г, 10а классов.

Дни воинской славы (декабоь)

Тематические уроки в 1-11 классах, посвященные Дням воинской славы России.











День Конституции (декабрь)

С 1 по 11 класс в лицее прошли мероприятия и тематические уроки, посвященные знакомству с Основным законом страны. долга и ответственности.



В преддверии праздника лицеисты 1-11 классов позаботились о создании праздничной атмосферы: украсили здания всех корпусов лицея, учебные кабинеты. В лицее были проведены праздничные мероприятия, концерты в параллелях классов и концерт для родителей

Чеховские дни (январь)

Литературный час «С днем рождения, А.П. Чехов!»;

Галерея «Портреты чеховских героев»; Интерактивный урок «Время Ч ... Знакомый и незнакомый Чехов»; Конкурс инсценированного чтения «Посмеемся вместе с Чеховым»; Литературная гостиная «Читаем А.П.Чехова»;

Конкурс чтецов «Любимые от произведения А.П. Чехова»;

Игра «Что? Где? Когда?» «Знаете ли вы творчество А.П. Чехова?».

День полного освобождения Ленинграда (январь)

Единый час памяти в 1-11 классах «Блокада Ленинграда»









Месячник гражданского и патриотического воспитания (февраль)

Общеклассные мероприятия «От солдата – до генерала»;

Военно-историческая викторина «Служу России» (9 классы);

Спортивно-интеллектуальные состязания «А ну-ка парни»;

Выставка рисунков «Наша Армия родная»;

Урок Мужества «Я патриот своей страны»;



День российской науки (февраль)

8 февраля в МОБУ лицее № 33 состоялись мероприятия, посвященные Дню российской науки.

Участие в городском фестивале научной деятельности «Траектория успеха» (8 классы);

Посещение литературного музея А. П. Чехова (10 кл.);

Викторина "В мире информатики" (преподаватели и студенты Таганрогского института имени А.П. Чехова, ученики 6 кл.);

Экскурсия в музей истории, археологии и палеонтологии факультета истории и филологии ТИ имени А.П. Чехова (5 классы);

Праздник «Широкая, Масленица» (март)

Лицеисты стали участниками празднования «Широкая Масленица». На празднике звучала веселая народная музыка, создавая настроение радости, веселья и задора у ребят.

Классные часы «День защитника Отечества».





Интерактивная игра «Наука России сквозь века» (преподаватели и студенты Таганрогского института имени А.П. Чехова, ученики 5 кл.);

Кинолекторий «День российской науки» (1-4 классы).





8 Марта в лицее: «День весны красоты»

Выставка рисунков, акция по поздравлению мам, бабушек, девочек, конкурсные программы «Вперед, девчонки!», выставка фотоколлажей «Улыбка мамы».



День космонавтики Выставка работ «Мой спутник» (1-4 классы)



<u>Апрель</u> Акция «Полезный сбор»

В итоге акции было собрано 2 тонны 365 кг бумаги, 912 кг картона, 2993 пластиковых крышечек.



<u>Май</u>

Вахта Памяти «Помнить, чтобы жизнь продолжалась!»

В преддверии празднования Дня Победы обучающиеся принимают участие в праздничных акциях, мероприятиях, флешмобах; оформляют стенды, поздравительные открытки.



Обучающие лицея приняли участие в международной акции по высадке деревьев в память о ветеранах Великой Отечественной войны и тружениках тыла.





Смотр строя и песни

7- 8 мая, в канун Великой Победы, в лицее состоялся традиционный парад юнармейских войск «Вперёд, юнармейцы!». В параде приняли участие ученики всех 44 классов, родители, ветераны, ученики Неклиновской летной школы.



Уроки Славы и Памяти

Уроки Славы и Памяти «В наших сердцах этот подвиг бессмертен» (1-4 классы), «Спасибо солдатам Победы за то, что не знаем войны» (5-11 классы).



Встречи с ветеранами

Встреча обучающихся 2а, 2б, 4в классов с Котельниковым Анатолием Михайловичем подполковником МВД в запасе, который пережил все тяжелые годы войны будучи дошкольником.



Праздник Детства

По традиции на этом мероприятии прозвучали имена 155 учеников, кто в учебном году смог добиться высоких результатов в учебе и носит гордое звание отличник! Тех, кто, не жалея себя на беговых дорожках и игровых площадках, завоёвывает грамоты, призы медали. Tex, кто не боится углубляться тайны наук исследований. Тех, кто дарит свой творчество благодарным талант и зрителям. Всего было вручено 547 сладких призов и 600 грамот! В этом учебном году ребята снова доказали, что с честью и гордостью носят звание липеиста!



Модуль «Волонтерство»

В 2023-2024 учебного года в МОБУ лицее № 33 продолжают свою деятельность советники директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями.

Цель работы советников – формирование воспитательной среды в образовательной организации, способствующей позитивной социализации обучающихся, их духовнонравственному развитию на основе национальных идеалов и ценностей.

В течение учебного года были проведены разнообразные по форме мероприятия: акции, интеллектуальные игры, спортивные соревнования, конкурсы, экскурсии, творческие мастерские, тренинги, кинолектории, уроки Мужества, интервью и опросы,

классные встречи, вы	іставки, коні	тепты.

Название мероприятия	Адрес мероприятия
«Творческая мастерская»	https://vk.com/navigatordetstvataganrog?w=wall-
	158239151_8669%2Fall
Классные часы по теме "Волонтерское	https://vk.com/navigatordetstvataganrog?w=wall-
движение"	<u>158239151_9056%2Fall</u>
Информационный час «16 ноября –	https://vk.com/navigatordetstvataganrog?w=wall-
Международный день толерантности»	<u>158239151_9105%2Fall</u>
Творческая мастерская	https://vk.com/navigatordetstvataganrog?w=wall-
«День Матери»	<u>158239151_9222%2Fall</u>
Старость в радость	https://vk.com/navigatordetstvataganrog?w=wall-
	<u>158239151_9278%2Fall</u>
Подарок для защитника	https://vk.com/navigatordetstvataganrog?w=wall-
	158239151_10399%2Fall
Семейные истории мужества	https://vk.com/navigatordetstvataganrog?w=wall-
	<u>158239151_10420%2Fall</u>
Проект «Тем, кто вдохновляет»	https://vk.com/navigatordetstvataganrog?w=wall-
	<u>158239151_10652%2Fall</u>

Модуль «Советники директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями»

В 2023-2024 учебного года в МОБУ лицее № 33 продолжают свою деятельность советники директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями.

Цель работы советников – формирование воспитательной среды в образовательной организации, способствующей позитивной социализации обучающихся, их духовнонравственному развитию на основе национальных идеалов и ценностей.

В течение учебного года были проведены разнообразные по форме мероприятия: акции, интеллектуальные игры, спортивные соревнования, конкурсы, экскурсии, творческие мастерские, тренинги, кинолектории, уроки Мужества, интервью и опросы, классные встречи, выставки, концерты.

№	Название мероприятия	Адрес мероприятия
1.	Акция "Самолётик будущего"	https://vk.com/navigatordetstvataganrog?w=wall-
	для первоклассников	<u>158239151_7781%2Fall</u>
2.	Викторина «Что я знаю о	https://vk.com/navigatordetstvataganrog?w=wall-
	терроризме?»	<u>158239151_7786%2Fall</u>
3.	Урок Мужества на тему: «Дети	https://vk.com/navigatordetstvataganrog?w=wall-
	войны»	<u>158239151_7860%2Fall</u>
4.	«ДоброКвест»	https://vk.com/navigatordetstvataganrog?w=wall-
	_	158239151_7927%2Fall
5.	День добрых дел	https://vk.com/navigatordetstvataganrog?w=wall-
	«Кинолекторий»	158239151_7928%2Fall

=wall-
=wall-
=wall-
<u>=wall-</u>
=wall-
<u> </u>
=wall-
w=wall-
<u>w=wall-</u>
<u>w=wall-</u>
w=wall-
11
w=wall-
11
w=wall-
=wall-
<u>-wan-</u>
=wall-
<u>— vv d11-</u>
w=wall-
<u> </u>
w=wall-
· · · · · · · · · · · · · · ·
=wall-
=wall-
w=wall-
=wall-
=wall-

	произведениям Чехова"	158239151 10051%2Fall
30.	Мультимедийный квест	https://vk.com/navigatordetstvataganrog?w=wall-
	«Великие битвы Победы»	158239151 10116%2Fall
31.	Кинолекторий	https://vk.com/navigatordetstvataganrog?w=wall-
	«День российской науки»	<u>158239151_10200%2Fall</u>
32.	Великий ученый Дмитрий	https://vk.com/navigatordetstvataganrog?w=wall-
	Иванович Менделеев	<u>158239151_10221%2Fall</u>
33.	Всероссийская акция «Одна	https://vk.com/navigatordetstvataganrog?w=wall-
	страна - одна команда»	<u>158239151_10349%2Fall</u>
34.	Кинолекторий «По сказкам	https://vk.com/navigatordetstvataganrog?w=wall-
	народов России»	<u>158239151_10373%2Fall</u>
35.	Интеллектуальная игра	https://vk.com/navigatordetstvataganrog?w=wall-
	«Морской бой»	<u>158239151_10454%2Fall</u>
36.	«Ни кто не забыт»	https://vk.com/navigatordetstvataganrog?w=wall-
		<u>158239151_10476%2Fall</u>
37.	Интеллектуальная игра «И	https://vk.com/navigatordetstvataganrog?w=wall-
	сколько нежности в женщинах»	158239151_10663%2Fall
38.	Исторический час	https://vk.com/navigatordetstvataganrog?w=wall-
	«Воссоединение Крыма и	<u>158239151_10806%2Fall</u>
	России»	
39.	Онлайн-акция «10 лет вместе»	https://vk.com/navigatordetstvataganrog?w=wall-
		<u>158239151_10807%2Fall</u>
40.	Игра «Морской бой»	https://vk.com/navigatordetstvataganrog?w=wall-
		<u>158239151_11218%2Fall</u>
41.	Урок-реконструкция «Без срока	https://vk.com/navigatordetstvataganrog?w=wall-
4.5	давности»	<u>158239151_11313%2Fall</u>
42.	Онлайн-активность «Мифы о	https://vk.com/navigatordetstvataganrog?w=wall-
	донорстве»	<u>158239151_11320%2Fall</u>

Модуль «Самоуправление»

Совет старшеклассников - орган ученического самоуправления, который планирует и организует внеурочную деятельность учащихся. Орган ученического самоуправления избирается в начале каждого учебного года. В его состав вошли представители классных коллективов с 5 по 11класс, выбранные на классных собраниях.

В течение года регулярно проводятся заседания органа ученического самоуправления, где рассматривается план работы, ведется подготовка различных мероприятий, заслушиваются отчеты о проделанной работе.

Задачами деятельности самоуправления являются:

- формирование активной преобразующей гражданской позиции школьников;
- усвоение личностью социальных норм через участие в общественной жизни лицея;
- содействие становлению сплоченного коллектива как действенного средства воспитания учащихся;
- формирование у каждого из учеников сознательного, ответственного отношения к своим правам и обязанностям.

В 2023-2024 учебном году Совет принял участие во многих лицейских мероприятиях:

- 1 сентября;
- День пожилых людей;
- Поздравление учителей с Днём Учителя и 8 Марта;
- Конкурс праздничных стенгазет, посвященных Дню Учителя;
- Олимпийские игры;
- Новогоднее оформление лицея;

- День науки;
- Мероприятия и акции, посвященные празднику Победы в ВОВ.
- Праздник Детства.

Большим делом стала организация и проведение праздника «День учителя». Были подобраны кандидатуры учителей — дублеров из состава учащихся 11 классов. Благодаря тщательно проведенной организации данного мероприятия уроки были проведены на высоком уровне.





РДДМ «Движение первых»

Первичное отделение МОБУ лицея № 33 лицея Общероссийского общественногосударственного движения детей и молодежи «Движение первых» — это добровольное, самоуправляемое, некоммерческое формирование, созданное по инициативе детей и взрослых, объединившихся на основе общности интересов для реализации общих целей, указанных в Уставе Российского движения детей и молодежи. Организационная структура первичного отделения лицея строится с учетом и сохранением сложившихся традиций, уклада воспитательной деятельности лицея, органов ученического самоуправления, совета лицея и сложившихся отношений с организациями и партнерами.

Деятельность первичного отделения Движения первых заключалась в организации участия лицеистов в акциях, проектах движения на лицейском, муниципальном и региональном уровнях.

Встреча лицеистов с председателем местного отделения Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение первых» Анной Игоревной Скубриевой.



Ученики 5-11 классов.

Торжественная передача лицею символики Общероссийского общественногосударственного движения детей и молодежи «Движение первых».



Активисты 10а класса.

Участие в выборах муниципального самоуправления.

Председателя ученического

Краеведческая игра "Таганрогские штучки".



Активисты 10 класса.

Экологический марафон. 96 класс.



Военно-спортивная игра «Донская зарница» в рамках регионального проекта «Наследники».



6г, 6б, 6в класс.

Благотворительный фестиваль «Детский КиноМай».

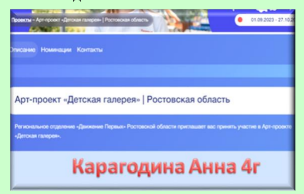


Активисты 8а, 76 классов. Школа актива в РДДМ «Кампус».



Лицеисты 8а, 8б, 9а, 7б, 10а.

Региональный конкурс рисунков АРТ-проект «Детская Галерея». Участники - 5 лицеистов начальной школы (3д, 3г, 4г). Карагодина Анна - победитель.



Городская ирга «Правовое колесо» с участием представителей



Активисты 9а.

Муниципальный конкурс рисунков ко Дню матери «Мамочка моя».



Участники - 1г, 2г, 3г, 4г, 2б, 3д, 4д классы.

Проект «В гостях у ученого». Экскурсии по научным центрам, лабораториям. 9г класс.



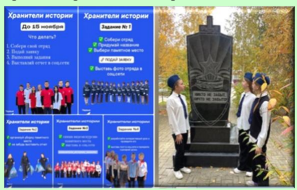
Проект «Эко-чемпионат». 6 г класс





«Движение первых».

Проект «Хранители истории», 76 класс.



Городской спортивный квиз «СПОрт в Движении». 9г класс.





Участники в составе делегации г. Таганрога в Международной выставкефоруме "Россия": лидеры движения Ситнер Демид (5г), Штепа Анна (9г).



Участие в акции «Мы – граждане России». Активисты лицея.



Конференция местного Общероссийского общественногосударственного движения детей и молодежи «Движение первых» города Таганрога.



Наставник и активисты 76 класса.

Участники в составе делегации г. Таганрога в Региональном Молодежном форуме: Лопатенко Мария (76), Пляс Вероника, Точилина Софья (8a).



Дискотека Первых. 76 класс.



Активисты Движения поделились опытом участия в различных мероприятиях Движения Первых, провели познавательную игру с лицеистами.







Квиз, посвященный

164 –летию со дня рождения А.П. Чехова.

Участие в акции «Подарок солдату». С 1 совместно с РДДМ для по 10 декабря обучающихся 1 – 11 классов была организована акция «Подарок солдату». В акции приняли участие 250 лицеистов.

Встреча с Василием Юрьевичем Голубевым -Губернатором Ростовской области.





День рождения первичного отделения «Движения первых». Подведены итоги работы, продемонстрированы

достижения активистов лицея.



Слёт активистов первичных отделений образовательных организаций города Таганрога «Движение Первых».

В составе команды «Стрела» ученики 76 класса: Колесникова Светлана, Демидова Алина, Гриценко Тимофей и Бурко Ксения.



Модуль «Патриот»

На протяжении многих лет обучающиеся лицея являются участниками городского клуба «Патриот». В этом году обучающиеся 5а,5б,5в,5г,5д,6а,6б, 6в, 6г,6д классов приняли участие в различных мероприятиях этого клуба.

Результаты участия 5-х классов в мероприятиях МЦПВ «Патриот» в 2023-2024 учебном году:





No	Мероприятие			Место		
	1 1	5a	56	5в	5г	5д
1	Благотворительная акция	Благода				
	«Спешите делать добро» в	рность				
	рамках городской	-				
	патриотической программы «Я					
	– россиянин».					
2	Тематическая программа «Моя	за II				
	семья – моя обитель»,	место				
	посвященной Году семьи.					
3	Смотр строя и песни «В	IV				
	едином строю» в рамках	место				
	программы «Я – россиянин».					
4	Итоговый сбор «Вперед,	II				
	Патриот!»	место	7 77			7 77
5	Онлайн-акция «Читаем		I, II			I, II
	Чехова», «Рисуем Чехова».		место	***	_	место
6	Тематическая программа «Моя		І место	II место	І место	І место
	семья – моя обитель»,					
	посвященная Году семьи.		777		TT	
7	Смотр строя и песни «В		III		II	
	едином строю», в рамках		место		место	
0	программы «Я – Россиянин».		Гианала			Г
8	Трудовой десант «Памятникам		Благода			Благода
	Отечества - нашу заботу» в		рность			рность
	рамках городской патриотической программы «Я					
	- Россиянин».					
9	Фотоконкурс «Мир А.А.			І место		
	Чехова» в номинации «Рисуем			III		
	А.П. Чехова».			место		
10	Региональный этап IX			III		
	Всероссийского			место		
	патриотического проекта-					
	конкурса «Сыны и дочери					
	Отечества». Номинация:					
	«Смотры строя и песни»,					
	средняя возрастная группа.					

11	Фото и видео конкурс	I	место
	«Воспеваем героизм, подвиг,		
	победу» в номинации		
	«Участники Великой		
	Отечественной войны в моей		
	семье».		
11	Итоговая ролевая игра	I	место
	«Корреспондент-2024» в рамках		
	программы МЦПВ «Патриот»		
	«Я – Россиянин». Номинация		
	«Лучший верстальщик».		
12	Итоговая ролевая игра	I	место
	«Корреспондент-2024» в рамках		
	программы МЦПВ «Патриот»		
	«Я – Россиянин». Номинация		
	«Лучший PR-менеджер».		
13	Трудовой десант «Памятникам	Бл	иагода <u> </u>
	Отечества – нашу заботу».	рі	ность

Участие 6а, 66,6в,6г,6д классов в МЦПВ «Патриот» в 2023-2024 учебном году

No	Мероприятие	Место				
		6a	6б	6в	6г	6д
1	Городская патриотическая программа "Я - Россиянин"	II место				
2	Фотоконкурс "Мир Чехова" в номинации "Рисуем А.П. Чехова"	І, ІІІ место	I, место II место III место		Личное первенст во - Баженов а Дарья — І место, Пшенич ный Даниил — ІІ место, Лобойко Кирилл — ІІІ место).	
3	Фото и видео конкурс "Воспеваем героизм, подвиг, победу"	І место	I место			
4	Тематическая программа "От казачьей станицы до Чукотской границы"	II место	I место	III место	I место	III место
5	Краеведческая игра "Мой Таганрог"	II место		III место		II место
6	Тематическая программа	I место	II место	I место	III место	I место

	"Всего - три цвета: белый, синий, красный, а сколько в тех цветах заключено"					
7						І место
/	Конкурс "Экскурсия по					т место
	памятным местам"	-	_			-
8	Фотоконкурс "Семья - самое теплое место на свете"	І место	I место			I место
9	Городской смотр строя и песни	III	II место	III	III место	IVместо
	в рамках программы "Я -	место		место		
	Россиянин"					
10	Городская итоговая ролевая	-	II место	-	_	-
	игра «Корреспондент -2024»					
11	Городская военно – спортивная	II	IVместо	II	І место	
	игра «Зарница»	место		место		
12	Городская патриотическая		Сертифі	икаты уча	стников	
	программа «Памятникам			•		
	Отечества - нашу заботу»					
13	Городская патриотическая	II	III место	III	II место	III
	программа «Я-РОССИЯНИН»	место		место		место
	(итоговый результат).					
	Городской конкурс кроссвордов	-	-	-		-
	и боевых листков «Я выбираю				Шишлов	
	ЗОЖ». Номинации «В				Валенти	
	привычках сила».				н -	
					победит	
					ель	









Модуль «Экскурсии, походы»

Одной из составляющих гражданско-патриотического воспитания является экскурсионная работа. Она имеет ряд важных задач: патриотическое, эстетическое, культурологическое воспитание. Экскурсионная работа реализуется в различных формах и направлениях: пешеходные экскурсии, автобусные экскурсии с посещением музеев Ростовской области, экскурсии по городам России; экскурсии по литературной, искусствоведческой, военно-исторической тематике.

Музеи Москвы и Московского Кремля. 76,7в,8а,8в, 36, 5в, 6г,8б, 9б.



Литературный музей А.П. Чехова. 10а.



Центр военно-патриотического воспитания

Музей истории, археологии и палеонтологии таганрогского института имени А.П. Чехова.

5а, 5б, 5в, 5г, 5д.

4r,10a





Мемориальный комплекс «Самбекские высоты». 4г, 3г и 3д,4д.



ОМОН «Кобальт». 1г.



Азовский историко - археологический и палеонтологический музей-заповедник им. А.А. Горбенко. 6а,6д.



Солнечная Адыгея. 96,9в,10а.



Фабрика шоколада.



Биохутор Петровский. 3д,4г



Азовская крепость, история подвига российских войск под предводительством Петра I в конце XVII-го века. 6a,6б,6в,6г,6д,7г,8б.



Ростовский музыкальный театр. 1г, 2г, 3б, 3г, 6г,7г,9а,9б,4г



Ростовский Дельфинарий. 1a,1б,1д, 2б, 5a,5д.



Парк «Малинки». с. Пролетарское. 1а, 16, 1д 1г, 5г,56,7в.



Модуль «Профориентация»

С сентября 2023 года обучающиеся 6-11 классов МОБУ лицея № 33 стали участниками Всероссийского проекта «Билет в будущее», направленного на раннюю профориентацию обучающихся

Цель проекта: формирование осознанности и готовности к профессиональному самоопределению обучающихся

Профориентационные уроки.

Проведены все профориентационные занятия. Рабочая программа выполнена полностью.





Онлайн-диагностика.

Все зарегистрированные участники (495 учеников) прошли обязательные онлайндиагностики:

«Мои профсреды» (выбор приоритетной профильной среды для своего дальнейшего образования);

«*Mou ориентиры*» (диагностика приоритетных ценностей);

«Мои маланты» (диагностика профессиональных склонностей и интересов).

Профессиональные пробы.

«Пробую профессию в сфере науки и образования»; «Пробую профессию в сфере промышленности»; «Пробую профессию в области цифровых технологий»; «Пробую профессию в инженерной сфере»; «Пробую профессию в сфере управления и безопасности»; «Пробую профессию в сфере промышленности»; «Пробую профессию в сфере медицины»; «Пробую профессию в креативной сфере».





Профориентационные активности по выбору.

Экскурсия в AO «ТАГМЕТ».





Экскурсия в ЮФУ. Ярмарка учебных мест «Я выбираю будущее».





Ярмарка образовательных организаций "Куда пойти учиться". ГКУ РО "Центр занятости населения г. Таганрога".





Мастер-класс «3D моделирование» с кандидатом технических наук ЮФУ доцентом кафедры РТЭН Института нанотехнологий, электроники и приборостроения Житяевым И.Л. и его студентами.





Профориентационная экскурсия для учащихся 7-8 классов в ГБПОУ РО «Таганрогский механический колледж».





Участие в проектах и конкурсах.

Конкурс плакатов «Я в рабочие пойду». Конкурс видеороликов «Билет в Будущее»





Национальная премия «Россия - мои горизонты»





Профориентационный проект «Точка опоры».

В 2023-2024 учебном году учащиеся 6,8,10 классов участвовали в конкурсных этапах проекта. В течение всего учебного года лицеисты посещали во время экскурсий цеха и лаборатории завода, писали сочинения, рисовали, создавали презентации, участвовали в интеллектуальном брейн-ринге. Учащиеся лицея: Бабаева Милена 10а, Кухаренко Андрей, Кочнев Савелий 8а, Линник Владимир 10а Маслов Александр 6б, Осерская Веронника 10а, Суховеева Виктория 8а, Сулимов Владислав 10а, Терехин Александр 10a стали победителями конкурсных этапов.



Модуль «Профилактика и безопасность»

Целью модуля является формирование у обучающихся понимания личной и общественной значимости современной культуры безопасности жизнедеятельности, экстремисткой культуры и антиэкстремистской и антитеррористической личностной позиции. Совершенствование знаний и развитие умений по применению мер безопасности и правил поведения на дорогах, в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций.

Акции, уроки безопасности, викторины, классные часы, родительсике собрания. Родительский школьный всеобуч



Правила дорожные, детям знать положено!



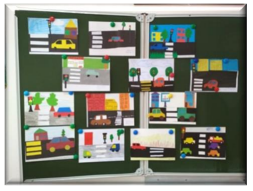
Безопасный Новый год



Твоя безопасность в твоих руках!



Правила дорожного движения - твои друзья, забывать друзей нельзя!



Всероссийская акция «Мои безопасные летние каникулы»



Безопасные весенние каникулы

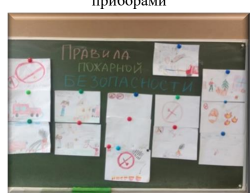


Запомнить твёрдо нужно - нам пожар не нужен!



Правила пожарной безопасности, правила безопасного обращения с бытовыми приборами





Агитбригада «Огнеборцы»



















Модуль «Работа с родителями»

В жизни каждого человека семья играет очень важную роль. Именно в семье формируются первые представления о любви, доброте, взаимопомощи и взаимовыручке. В семье складываются представления о родном доме, о Родине, о патриотизме.

В лицее сложились свои традиции в работе с родителями. Взаимодействие происходит через родительские собрания, индивидуальные беседы, совместные образовательные и познавательные экскурсии, совместные праздники: «8 марта Мамин праздник, мамин день», «23 февраля мой папа защитник, мой папа герой!», посещение театра А.П. Чехова, совместные спортивные мероприятия, участие в городском спортивном конкурсе «Папа, мама, я спортивная семья».

Кроме того лицей старается привлечь родителей к активному участию во внеурочной деятельности. Особенно актуально это стало в этом учебном году, когда в России 2024 год был объявлен Годом семьи.









Семьи:

Матюха 2г,

Зубковы 2г,

Кожемякины 6г,

Хлудеевы 2а,

Давиденко 5в активные
участники
Российского
семейного проекта
«Всей семьей».

В 2023-2024 году лицей стал участником муниципального образовательного проекта «Все начинается с семьи. Традиционные семейные ценности». В рамках проекта проводились две тематические встречи с детьми и их родителями на межшкольном уровне.



24 января на базе Таганрогского Художественного МОБУ лицеем № 33 и МОБУ СОШ $N_{\underline{0}}$ была организована и проведена встреча начинается семьи. cТрадиционные семейные ценности». Активное участие в муниципальном мероприятии приняли родители Василевского Юрия (5B),Алейниковых Андрея и Марии (56, 7г), Хартахай Софии (5д). Весь вечер царила теплая семейная обстановка. Программа мероприятия насыщенной и интересной: беседа о традициях празднования Рождества, театр теней, мастер-класс.









Профилактика правонарушений

В лицее есть группа детей и подростков, а также их родителей, которые относятся к «группе риска».

Количество неблагополучных семей:

	Учебный год			
Уровень учета неблагополучной семьи	2021-2022	2022-2023	2023-2024	
	Количество семей			
Внутрилицейский учёт	2	1	1	
Итого по лицею	2	1	1	

	Учебный год			
Категория учета (обучающиеся)	2021-2022	2022-2023	2023-2024	
	Количе	ество обучающ	ихся	
Состоит на внутрилицейском учёте	6	1	6	
Состоит на учете в ПДН	0	0	0	
Приглашались на заседание городской	1	0	0	
комиссии по делам несовершеннолетних				
(КДН)				

прошедшем учебном работа году продолжалась ПО профилактике правонарушений среди несовершеннолетних обучающихся. Был реализован комплекс мер по выявлению, постановке на учет и организации психолого-педагогического сопровождения семей и детей «группы риска». Среди мероприятий, проведенных с данной категорией детей и родителей, были следующие: организация занятости обучающихся, контроль посещаемости учебных занятий, обследование жилищнобытовых условий, посещение на дому, приглашение на Совет профилактики, выполнение индивидуальной программы реабилитации.

За 2023-2024 учебный год обучающиеся, состоящие на различных видах учета посетили профилактические выездные мероприятия.

27.09.2023

смертью. Как распознать опасные группы соцсетях». ЦГПБ им. А.П. Чехова.



23.11.2023. Психологическая игра «Свой среди своих».

23.10.2023

Семинар на тему: «Игры со Городская игра «Правовое Семинар-диспут на тему: колесо». МОБУ СОШ 34. «От чего уходят дети». ШГПБ им. А.П. Чехова.



24.11.2023 УМЦ «Авангард». Подготовка к воинской службе.



25,10,2023

27.01.2024 День открытых дверей в Международной Гуманитарной академии ЧОУ ДПО «МГА».







15.02.2024

13.03.2024

11.04.2024

тему Правовой всеобуч на тему: Семинар на тему «Легкие Семинара на тяжелые «Карьерный выбор «Проступок, деньги путь: выбираю профессии». ЦГПБ им. А.П. правонарушение, последствия. Я правовая ответственность». здоровый образ жизни». Чехова. ЦГПБ им. А.П. Чехова. ЦГПБ им. А.П. Чехова.







Модуль «Традиции лицея»

Большую роль в формировании личности обучающихся, развитии их творческих задатков, способностей, дарований и талантов играют традиции лицея. Они являются стержнем воспитательной работы, наполняя ее интересной, содержательной деятельностью.

N⁰	Наименование	Название		
1.	Сборы	1. Организационный сбор «Лето х	каркое, прощай,	
		лицей, нас встречай»		
		2. «Допризывник – будущий защитни	к Отечества»	
2.	Праздники	3. «Спешим поздравить Вас, учителя»		
		4. «Посвящение в лицеисты»		
		5. «Посвящение в пятиклассники»		
		6. «Посвящение в пешеходы»		
		7. «Красавица осень, в гости просим»		
		8. «Новогодний серпантин»		
		9. «До свидания, 4-й класс»		
		10. «Прощание с Букварем»		
		11. «До свиданья, первый класс»		
		12. «Праздник Детства»		
3.	Линейки	13. «Ко Дню освобождения г. Таганрог	а посвящается!»	
		14. «Первый звонок»		
		15. «Последний звонок»		
4.	Акции	16. «День Древонасаждения»	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		17. «Приведи в порядок класс»		

		18.	«Георгиевская ленточка»		
		19.	«Дарите книги с любовью»		
		20.	«Полезный сбор»		
		21.	«Подарок солдату»		
5.	Коллективные	22.	Ко дню Матери «Нет ничего превыше слова Мама!»		
	творческие дела	23.	«Прекрасной половине посвящается»		
		24.	«Как на масленой неделе из печи блины летели»		
6.	Вахты	25.	КТД Вахта памяти «Помнить, чтобы жизнь		
			продолжалась»		
7.	Вечера	26.	Праздничное мероприятие по вручению аттестатов		
			выпускникам 9,11-х классов		
8.	Чемпионаты	27.	«IT – чемпионат начальной школы»		

Модуль «Экология»

Частью нравственного воспитания является формирование экологических знаний, бережного отношения к родной природе. С января 2018 года лицей является участником Всероссийского движения «ЭКА. Зелёное движение России». В рамках данного движения в 2023-2024 учебном году был проведён ряд открытых экологических уроков. Материалы для проведения открытых уроков расположены на портале «Экокласс», куратором которого от лицея зарегистрирован учитель биологии Аванесян О.С..

Экологическое воспитание играет большую роль в жизни лицеистов. В рамках Дней защиты от экологической опасности «Экология-Безопасность-Жизнь» в МОБУ лицее № 33 были проведены различные мероприятия, способствующие формированию экологической и духовной культуры лицеистов, бережного отношения к зеленым насаждениям, милосердия к животным, привлечению внимания к проблеме бездомных животных.

В ноябре 2023 года для обучающихся 1-4 классов была проведена экологическая игра (квест) по станциям в лицейском пришкольном осеннем оздоровительном лагере. Воспитанники лагеря на каждой станции погружались в проблемы экологии Ростовской области, знакомились с ними, предлагали пути их решения в игровой форме, повторяли правила поведения в природе. Особенно ребятам было интересно знакомиться с заповедными местами и Красной книгой Ростовской области.

Второй раз МОБУ лицей № 33 стал участником Международной игры-конкурса «Астра — природоведение для всех» (73 участника), в которой лицеисты смогли посоревноваться в выполнении увлекательных заданий по астрономии, физике, химии, биологии и географии. Обучающиеся лицея были награждены дипломами I-III степени.

Обучающиеся Еретенко Даниил (11а класс) и Пыжьянов Его (9б класс) приняли участие в XXXIV городских экологических чтениях (секция «Экология растений»). Лицеисты представили две исследовательские работы «Инвазивные растения Ростовской области» и «Особенности хищных растений». Еретенко Даниил с работой «Инвазивные растения Ростовской области» был награждён дипломом 1 степени.

В рамках экологического марафона команда лицея из обучающихся 7г класса приняла участие в акции, посвящённой Всемирному Дню водных ресурсов. Лицеисты посетили гидрохимическую лабораторию от «Азовморинформцентр», где провели анализ питьевой воды (определили жесткость, рН, содержание кислорода). Команда лицея награждена грамотой за 3 место.

В преддверии Международного Дня птиц обучающиеся лицея изготовили и развесили скворечники на территории лицея. Было изготовлено семь скворечников, которые разместили в каштановой роще (самая красивая роща нашего лицея).

В марте 2024 года обучающиеся лицея приняли участие в городском экологобиологическом конкурсе «Подснежник 2024». Лицеисты изготовили поделки из разнообразного природного материала и бисера. По итогам конкурса места распределись следующим образом: Лубенцова Алиса (8б класс) - 1 место, Стрикица Яна (9б класс) - 3 место, Удовиченко Ярослав (5в класс) - 3 место, Иванова Софья (5а класс) - 3 место.

Команда из трёх лицеистов 7г класса (Коломиец Александра, Кушнеренко Александр, Покотило Марк) заняли I место в городском интерактивном квэст-марафоне «Удивительный мир птиц», посвященный Международному дню птиц. Обучающиеся лицея достойно прошли четыре станции: «Все о птицах», «Живые синонимы», «Угадай птицу по описанию», «Эколого-литературный ребус» - и справились со всеми заданиями.

В 2023-2024 учебном году МОБУ лицей № 33 принял участие в III Международном детском экологическом форуме «Изменение климата глазами детей». Обучающиеся писали исследовательские работы на предложенные темы (глобальные экологические проблемы) и отправляли их на конкурс. Конкурс проходил в два этапа:

- Муниципальный этап: Студённый Артём (6г класс) 1 место; Гончаров Тихон (8а класс) 2 место.
- Региональный этап: Студённый Артём (6г класс) 2 место; Гончаров Тихон (8а класс) 1 место.

Также в 2023-2024 учебном году лицеисты приняли участие в городском конкурсе видеопрезентаций «Как по Дону, по реке...», посвященному Дню реки Дон. Лицеисты разных классов создали видеопрезентации по нескольким номинациям: «Дон-батюшка», «Значение чистой воды в жизни человека», «Заочная экскурсия по реке Дон». Обучающиеся с лучшими работами выступали в конференц-зале Центральной библиотеки им. А.П. Чехова и были удостоены грамотами за 1-3 места: Чуенко Алёна (ба класс) - 1 место, Гончаров Тихон (8а класс) - 1 место, Студённый Артём (6г класс) - 1 место, Ломсадзе Эдуард (8б класс) - 2 место, Прокопенко Богдан (8б класс) - 3 место, Сулин Николай (8а класс) - 3 место.

Обучающаяся 7в класса Дробинина София под руководством учителя технологии Усовой Е.Н. приняла участие в городском конкурсе «Эко-мода». София была награждена грамотой за 2 место.





















Период	Наименование	Участники. Результат
Сентябрь	Городской творческий конкурс «Чистое	8 классы.
	море – детям»	I место.
	Городской конкурс проектов -	7 классы.
	презентаций «Азовское море-внутреннее	
	море России»	
	Экологический субботник	7 классы.
		Субботник в Приморском
		парке. Викторина, посвященная
		истории парка, растительному
		многообразию.
Ноябрь	Акция «Изготовление кормушек»	5-9 классы.
		Ученики лицея изготовили
		разнообразные модели
		кормушек из природного
		материала (не из пластика) и
		разместили их на территории
		лицея.
Декабрь,	Акция «Подкормим птиц»	5-7 классы.
январь		Ученики сами изготовили
		различные корма для птичьей
		столовой и выложили в
		приготовленные кормушки.

Февраль	Театрализованное представление-сценка	7 классы. Инсценировка сказки «Болотные истории» ко дню водно-болотных угодий.
Март	Городской эколого-биологический конкурс «Подснежник 2024»	5-9 классы. Изготовление поделок из различного природного материала и бисера.
	Акция «День Леса»	6-9 классы. В городской роще «Дубки», расчистили территорию возле 250-летнего дуба. Собрали старую листву, расчистили цветочные клумбы лицея.







Март	Акция «День Воды»	6-8 классы. Посещение гидрохимической
		лаборатории «Азовморинформцентр»,
		определение качества питьевой воды
	Акция «День Птиц»	7 класс. Участие в городском квест-
		марафоне «Удивительный мир птиц». І
		место
Апрель	XXXIV городские	11 класс. І место. Еретенко Даниил.
	экологические чтения	Исследовательский проект «Инвазивные
		растения Ростовской области».





Май	Акция «День реки Дон»	6-8 классы.	
		Городской конкурс видеопрезентаций «Как	
		по Дону, по реке».	
		I место. Чуенко Алена. 6 класс.	
	III Международный	5,6,7 классы. Муниципальный этап.	

детский экологический	I место - Студеный Артем.
форум «Изменение	II место - Гончаров Тихон.
климата глазами детей».	
Городской экомарафон.	5-9 классы. Создание и защита
Заключительный этап.	презентаций, участие в викторинах, флэш-
	мобе, посвященных реке Дон.

Модуль «Спорт»

	I. <u>Спортивно-массовые мероприятия лицейского уровня.</u>			
№	Название мероприятия.			
п/п	Участники, результат.			
1.	Малые лицейские олимпийские игры.			
	514 учеников – участников начальной школы (1-4 классы).			
2.	Лицейские олимпийские			
	игры. 592 учеников – участников			
	основной и средней школы (5-11 классы)			
3.	Спортивные соревнования			
	«За честь			
	лицея».			
	10-11 кл.			
	юноши и			
	девушки			
	35чел.			

4. Соревнования по баскетболу среди обучающихся 8 классов (юноши, девушки) «Спортивный забег - по жизни без сигарет». 35 человек.





5. Чемпионат лицея по баскетболу среди юношей и девушек. 9 класс. 80 человек.



Лицейская конкурсно — развлекательная программа «Русский солдат не знает преград!». Юноши 8-х классов, 30 человек.

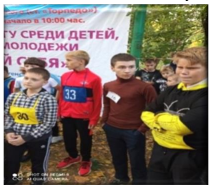




II. <u>Спортивно-массовые мероприятия муниципального уровня.</u>

№ п/п	Название мероприятия. Участники, результат.		
1.	Первенство города по баскетболу 3*3 среди обучающихся. 1 место - 4 ученика 2 место - 6 учеников 3 место - 9 учеников 4 место - 5 учеников		
2.	Городской легкоатлетический кросс среди школьников «Испытай себя».		

Осенний этап. 4 место. 21 участник. **3.**



Весенний этап. 13 место. 21 человек



Первенство города по пионерболу. Мальчики. 5 место. 9 человек.





Первенство города по волейболу. 5. Юноши. 12 место. 16 человек.



Первенство города по пионерболу. Девочки. 9 место. 9 человек.



Первенство города по баскетболу 6. среди девушек. 3 место, 11 человек.

> Первенство города по баскетболу среди юношей.

5 место, 11 человек.



7. Городские соревнования по минифутболу. 3 место. 11 человек.



Первенство города по шахматам «Белая ладья». 4 участника.



8. Муниципальный Этап зимнего фестиваля Всероссийского физкультурноспортивного комплекса ГТО – плавание и стрельба.

8 человек.





9. Муниципальный этап Всероссийских Спортивных Игр Школьников «Президентские спортивные игры».

Баскетбол. Девушки. 2 место.





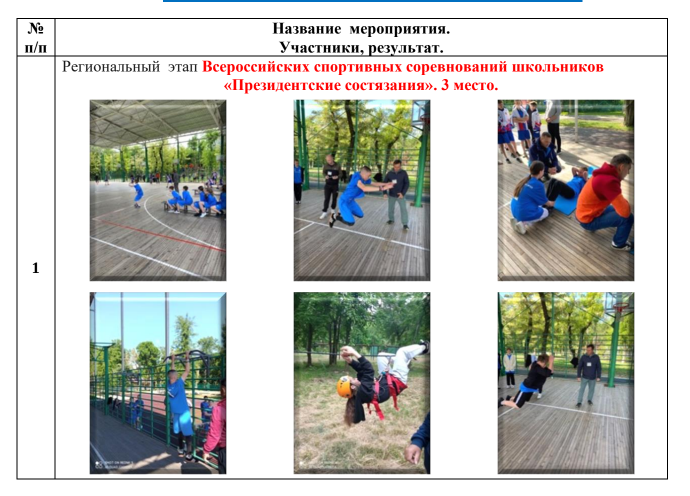




10. Муниципальный этап Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания». 1 место.







Модуль «Лето» Модель организации отдыха, оздоровления и занятости обучающихся МОБУ лицея № 33



Пришкольный лагерь с дневным пребыванием является, с одной стороны, формой организации свободного времени детей разного возраста, с другой, - пространством для оздоровления, развития творческих способностей ребенка. В период с 3 по 24 июня на базе лицея работал летний оздоровительный лагерь «Эрудит» с дневным пребыванием для 125 воспитанников, смена «Любовь к Родине начинается с семьи» («Год семьи», «Год добрых дел» в Ростовской области).

Отряды в лагере формируются с учетом индивидуальных образовательных запросов воспитанников и их родителей. Активный отдых, соревнования, игры, конкурсы чередовались со спокойными играми, тренингами, беседами,

В первый день работы лагеря с воспитанниками проведены мероприятия под общим названием «Безопасное лето-2024».

Направление лагерной смены было комплексным. Цель программы: «привлечение внимания участников образовательных отношений для возрождения престижа профессии педагога, поднятия её на качественно новый уровень, признания особого статуса педагогических работников, в том числе, осуществляющих наставническую деятельность».

На каждый день был разработан план работы, который включал в себя общелагерные дела, отрядные мероприятия, участие в конкурсах.

```
Дети активно принимали участие во Всероссийских мероприятиях:
```

Игровая программа «Мы одна команда» (РДДМ);

флешмоб «Моя Родина – моя Россия!»;

поздравительные видеоролики «Россия»;

оформление окон «Окна России» (РДДМ);

«Бесконечный день» (РДДМ);

день РДДМ «Первые...»;

Спортивно-развлекательная игра «У рекордов наши имена» (Орлята России);

Мастер-класс «Летая между облаками» (Орлята России);

лекция «Цена крошки хлеба – велика».

Воспитанники лагеря приняли участие в многочисленных общелагерных делах:

Проведение отрядных мероприятий: «Кто у нас главный?»; Игра «Расскажи мне о себе» (знакомство детей, разучивание отрядной песни, девиза, выбор страны); Тематическое занятие «Эколята – молодые защитники природы»; Просветительский мастер-класс на тему обращения с ТКО; «Зеленый квиз»; Фестиваль театрализованных постановок по «Сказка к нам приходит...»; Игра по станциям «У произведениям А.С.Пушкина Лукоморьеквиз, «Легко о сложном в русском языке»; лукоморья дуб зелёный...», Выставка рисунков «Мои любимые герои из сказок А.С.Пушкина», «У лукоморья дуб зелёный...»; Акция «Поделись улыбкою своей»; Спортивно-краеведческая игра «Следопыт»; Выставка рисунков «Ярмарка идей»; Квест игра «Моя Россия»; Творческая мастерская «С Россией в сердце»; Интеллектуальная игра «Путешествие по России»; Видеоквиз «Что я знаю о России»; Спортивно-развлекательная игра «У рекордов наши имена»; Просмотр и обсуждение мультфильма «Орленок»; Познавательно-спортивное мероприятие «Мы вместе против наркотиков!»; Акция, посвященная Международному дню борьбы с наркотиками «Я выбираю ЗОЖ»; Запись видеоролика «Я выбираю здоровый образ жизни»; Игра по станциям «Я-пешеход»; Выставка Рисунков «Моя жизньв моих руках»; Спортивная эстафета «Мой друг-Мюнхгаузен»; Информационный час «Маленькие герои большой войны»; Информационный час «Главные сражения ВОВ»; линейка, посвященная закрытию лагерной смены «Как здорово, что все мы здесь сегодня собрались».

11 воспитанников лагеря приняли участие в городской спартакиаде пришкольных лагерей «Веселые старты», где воспитанники летнего оздоровительного лагеря заняли почетное третье место.

В лагере были проведены Дни единых Действий:

1 июня – День защиты детей;

6 июня – День русского языка;

12 июня – День России;

22 июня – День памяти и скорби.

Смену ««Любовь к Родине начинается с семьи» («Год семьи», «Год добрых дел» в Ростовской области) завершила творческая линейка.

Летние каникулы составляют значительную часть свободного времени детей. Лето – время игр, развлечений, свободы в выборе занятий, снятия накопившегося за год напряжения, восстановления здоровья. Это период свободного общения детей.

Но лето в нашем лицее - это ещё и трудовая пора. Организация школьной трудовой бригады - одна из интереснейших и важнейших форм работы со школьниками в летний период.

При содействии Администрации г. Таганрога на базе МОБУ лицея № 33 организованы две смены трудовой бригады для обучающихся 7-9 —х классов: в период с 03.07.2024 по 16.07.2024, с 16.08.2024 по 29.08.2024.

Все получили направление в трудовую бригаду в Центре занятости населения города Таганрога. С обучающимися заключены срочные трудовые договоры, издан приказ о приеме на работу, определена продолжительность рабочего времени для несовершеннолетних, оформлены трудовые книжки, где под номером один − прием на работу в МОБУ лицей № 33.

Рабочие места созданы для работ по благоустройству прилегающей территории. Ребята копают, убирают мусор, сухую траву, подметают дорожки, поливают зеленые насаждения, пересаживают кусты, оформляют новые клумбы.

В состав трудовой бригады вошли ученики, достигшие возраста 14 лет.





<u>Раздел V</u>

Недвижимость лицея. Материально-техническая база, оснащенность и благоустройство

Лицей расположен в четырех типовых зданиях. Образовательный процесс в полном объёме обеспечивается наличием необходимой материально-технической базы учебного заведения.

Функционирующие здания	Литер	Общая	Год введения в
и помещения	_	площадь	эксплуатацию
	Трехэтажное здание лицея (корпус А) для обучающихся 6-11 классов	1693,9 кв. м	1957
	Трехэтажное здание лицея (корпус Б) для обучающихся 1-4 классов	2597,2 кв. м	1960
	Одноэтажное здание лицея (корпус В) для обучающихся 5 классов	386,9 кв. м	1967
	Одноэтажное здание лицея (корпус Г) для организации уроков технологии обучающихся 5-9 классов	159,3 кв. м	1967
Три не функционирующих здания (бывшего детского дома) общей площадью 11 061,1 м2 Здания расположены по адресу: г. Таганрог, у Маршала Жукова, 145-а			

Проектная допустимая численность обучающихся в корпусах

Наименование здания		Численность обучающихся в одну смену	
Корпус А		400 человек	
Корпус Б		520 человек	
Корпус В		100 человек	
Корпус Г		50 человек	

Объекты обучения (учебные кабинеты)

Название корпуса	Количество оборудованных учебных кабинетов
Корпус А	13
Корпус Б	18
Корпус В	5
Корпус Г	2
Итого:	38

Оснащенность учебных кабинетов

Назначение учебного	Кол-во	Оснащенность	Обеспеченность ростовой
кабинета		УНП, ТСО	мебелью
Начальных классов	18	70%	100%
Иностранного языка	1	80%	100%
Лингафонный кабинет	1	100%	100%
Физики	1	90%	100%
Химии, биологии	1	78%	100%
Информатики	2	100%	100%
Математики	5	84%	100%
Русского языка	4	80%	100%
Музыки, МХК	1	72%	100%
Истории	1	67%	100%
Технология	2	60%	100%

Техническое и программное обеспечение информационного пространства лицея:

- компьютерный парк лицея насчитывает более 170 единиц техники;
- обучение информатике и информационно-коммуникационным технологиям осуществляется в 2 стационарных и 4 мобильных компьютерных классах;
- лицей оснащен групповой системой конференцсвязи для организации сеансов синхронного дистанционного обучения для базовых учебных учреждений LifeSizeRoom 220 Camera 200 Phone Non-AES;
- 3 учебных кабинета оснащены жидкокристаллическими телевизорами;
- 36 учебных кабинетов, актовый зал оснащены мультимедийным оборудованием;
- 4 кабинета оснащены интерактивным оборудованием;
- все здания и все учебные, административные кабинеты объединены в единую локальную сеть со скоростью интернета более 100 Mб/с.
- 38 учебных кабинетов оборудованных ПК, имеющих доступ к электронному журналу в АИС «Образование. Электронная школа». На официальном сайте лицея размещена ссылка для доступа к электронному журналу в АИС «Образование. Электронная школа».





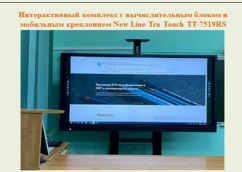
В феврале 2024 технический парк лицея был пополнен 12-ю новыми ноутбуками «ГРАВИТОН Н15И».

Данные ноутбуки были закуплены для обновления компьютерного класса и установлены в кабинете информатики корпус Б.

Современные ноутбуки непременно помогут лицеистам начальных классов в освоении первых шагов в мире информатики. Работа на современных ноутбуках станет первым звеном в цепи непрерывного обучения информатике информационным технологиям. Позволит с первой ступени обучения использовать компьютер как познавательной деятельности. хранения и зарядки ноутбуков «ГРАВИТОН Н15И» была приобретена тележка.







Технический лицея включает себя парк современные И высокоскоростные ноутбукитрансформеры Aquariuas Cmp S483 предназначенны для педагогов, и используются ими при конструировании современных уроков, работе с РИС «Образование. Электронная школа». Ноутбукиустановлены трансформеры В информационнокоммуникационном центре лицея (кабинет ИКЦ, корпус А) и находятся в свободном доступе для всех педагогов.

В связи с увеличением использования ІТ-технологий в образовательной деятельности, управленческом образовательного цифровизацией всего процесса для качественного управления современной образовательной организацией МОБУ лицеем № 33 рабочие места заместителей директора и директора ноутбуками Aquarius Стр № лицея оборудовали S685U. технопарк vчебной части был модернизиворан счёт установки за многофункционального устройства Pantum M7100DN/RU (1шт).

Всё оборудование, полученное лицеем в рамках реализация модели цифровой школы национального проекта «Образование», обеспечивает комфорт образовательного процесса в различных условиях, увеличивает стремление обучающихся, педагогов и администрации к изучению и использованию новых ІТ-технологий.



Кабинет № 15 Информатики корпус Б

Кабинет № 36-а Информатики корпус Б



Кабинет №13 Информатики корпус А Кабинет № 6 Информатики корпус А

Учебные кабинеты для проведения лабораторных и практических работ

Название учебного кабинета	Кол-во	Информация об учебной лаборатории	Обеспеченность оборудованием для лабораторных и практических работ
Физики	1	Имеется	80%
Химии, биологии	1	Имеется	70%
Технология	2	Имеется	70%
География	1	-	40%



107









Оборудование кабинета технологии (мальчики) корпус Г



Оборудование кабинета технологии (девочки) корпус Г



Объекты обучения и воспитания

Информационно-компьютерный центр
– 6 рабочих мест



Актовый зал 100 посадочных мест



Объекты организации питания

Питание обучающихся МОБУ лицея № 33 организовано в 2 смены, в корпусах A, Б, В; в буфетах – раздаточных на 173 посадочных мест.

Буфет корпус А. Число посадочных мест – 45 Буфет корпуса В. Число посадочных мест – 36



Буфет корпуса Б. Число посадочных мест - 92



Качество эстетического оформления залов приема пищи удовлетворительное, гигиенические условия перед приемом пищи соблюдаются. Приготовление осуществляется по заключенным договорам с индивидуальным предпринимателем. Хранение продуктов - организовано в столовой МОБУ СОШ № 20, которая является базовой для лицея. Обеспеченность технологическим оборудованием – достаточная, его техническое состояние соответствует нормативным требованиям, акты допуска к эксплуатации оформлены. Требования техники безопасности при работе использованием технологического оборудования соблюдаются. Потребность в закупке дополнительного технологического оборудования имеется. Санитарное состояние пищеблоков соответствует санитарным нормам. Обеспеченность буфетов – раздаточных посудой – достаточная.

Организация питания

Горячее питание детей во время пребывания в лицее является одним из важных условий поддержания их здоровья и способности к эффективному обучению. Хорошая организация питания ведёт к улучшению показателей уровня здоровья детей, учитывая, что в лицее они проводят большую часть своего времени. Поэтому питание является одним из важных факторов, определяющих здоровье подрастающего поколения.

Буфеты оборудованы в трех корпусах. Они полностью укомплектованы необходимой посудой. Ее чистоте уделяется повышенное внимание. Мытье и дезинфекция производятся с соблюдением всех норм санитарно-гигиенического режима, используются самые лучшие средства дезинфекции.

Перед входом в помещение буфета для мытья рук обучающихся организовано специальное место:

- в корпусе A две раковины для мытья рук и питьевой фонтан в соответствии с нормами СанПин;
- в корпусе Б шесть раковин для мытья рук;

- перед входом в буфет в корпусе Б установлен питьевой фонтан;
- в корпусе В две раковины для мытья рук.

В корпусе А организовано горячее питание обучающихся 6-11 классов.

В корпусе Б организовано бесплатное горячее питание обучающихся 1-4 классов в соответствии с Федеральным законом от 1 марта 2020 г. № 47-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов» и статью 37 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», обучающиеся по образовательным программам начального общего образования в государственных и муниципальных образовательных организациях обеспечиваются учредителями таких организаций не менее одного раза в день бесплатным горячим питанием, предусматривающим наличие горячего блюда, не считая горячего напитка, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и иных источников финансирования, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

В корпусе В организовано горячее питание обучающихся 5 классов.

Для каждой категории детей разработано отдельное меню на 10 дней, в зависимости от возраста. Меню соответствует всем нормам, ознакомиться с меню можно на сайте лицея в разделе «Горячее питание».

В лицее проводится большая работа по популяризации здорового питания и здорового образа жизни, формирование культуры питания.

o «3

«Мое питание - здоровье моего организма».

Ученики 2а,2б,2в,2г,2д классов.



Классные часы «Здоровая еда для здоровья моего».

Ученики За. 4б классов.



«День профессий». Ученики 3в класса.



Выставки

Выставка фотографий «Вместе на кухне».

2в, 6в классы.



Выставка фотографий «Любимое блюдо нашей семьи». 4а. 4л классы.



Выставка овощей и фруктов из соленого теста «Мы лепили и катали, в печке русской выпекали».

5а,5б,5в,5г,5д классы.



Выставка информационных листков «О вкусной и здоровой пище».

5а,5б,5в,5г,5д 6а,6б,6г классы.



Выставка аппликаций «Полезные продукты». 1a,1б,1в,1г,1д классы.



Проведено 4 родительских контроля организации и качества бесплатного горячего питания обучающихся 1-4 классов.

Дата проведения родительского контроля

13.10.2023 20.12.2023

Представители родительской общественности Журбина К.И., Середенко Т.С. Балковая Н.Ю., Амирханян В.М.





Дата проведения родительского контроля
15.02.2024
Представители родительской общественности

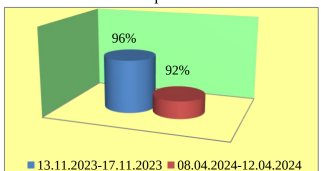
Завгородняя Е.И., Середенко Т.С. Кондратенко Н.А., Полякова А.Ю.



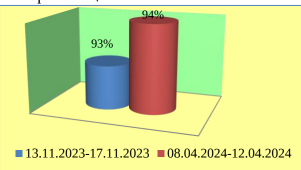


Проведено 2 анонимных анкетирования родителей (законных представителей) обучающихся 1-4 классов по вопросам организации и качества горячего бесплатного питания. Анкетирование проводилось как в первом, так и во втором полугодии:

с 13.11.2023 по 17.11.2023, с 08.04.2024 по 12.04.2024. Количество родителей, принявших участие в анкетировании



Количество родителей, удовлетворенных организацией и качеством питания



Объекты организации медицинского обслуживания

В медицинских кабинетах организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по вакцинации (проведению профилактических прививок), лечебному делу, сестринскому делу в педиатрии; при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по педиатрии.

Лицензия ЛО-61-01-006885 от 25.12.2018 на осуществление медицинской деятельности при оказании первичной, в том числе доврачебной и специализированой, медико-санитарной помощи.



Медицинский кабинет корпуса А включает в себя кабинет врача, процедурный кабинет, кабинет зубного врача, кабинет психолога, санитарный узел. Кабинет аппаратно-программным оснашен комплексом «Армис», связан с сервером Регионального центра по здоровье сбережению.





Медицинский кабинет корпуса Б включает в себя кабинет врача, процедурный кабинет. Для осуществления ремонтных работ медицинского кабинета корпуса Б в лицей поступили добровольные пожертвования в виде строительных материалов и оборудования. За счет внебюджетных средств лицей приобрел новое медицинское оборудование.

Организация медицинского обслуживания

Медицинское обслуживание обучающихся в лицее обеспечивается медицинским персоналом, закрепленным органами здравоохранения ГБУ РО Детская городская поликлиника №2, который наряду с администрацией и педагогическим коллективом несет ответственность за проведение лечебно-профилактических мероприятий, соблюдение санитарно-гигиенических норм, режим и качество питания обучающихся.

Между МОБУ лицеем №33 и ГБУ РО Детская городская поликлиника №2, заключен договор на оказание медицинских услуг. Поликлиника осуществляет мелишинское сопровождение обучающихся; систематическое проводит углубленный вакцинопрофилактику, осмотр обучающихся, углубленный осмотр диспансерных больных узкими специалистами; обеспечивает оформление медицинской документации обучающихся.

В течение учебного года в лицее проводятся мероприятия по охране здоровья детей: осмотр обучающихся врачами-специалистами МУЗ «Детская городская поликлиника № 2» с целью своевременного выявления хронических заболеваний; плановая вакцинация, а так же профилактические мероприятия в период сезона гриппа и ОРВИ, коронавирусной инфекции (COVID-19).

Объекты спорта

В рамках губернаторского проекта поддержки местных инициатив «Сделаем вместе!» была выдвинута инициатива об участии МОБУ лицея №33 в конкурсном отборе с проектом «Устройство многофункциональной спортивной площадки на территории МОБУ лицей №33 по адресу: 347900 Ростовская область, г. Таганрог, ул. 1-я Линия, д 146-а».





Одним из основных этапов отбора, являлось голосование граждан за необходимость реализации проекта.

От г. Таганрога было подано 30 заявок. Кроме нашего лицея свои инициативы выдвинули образовательные учреждения - школы и лицеи, детские сады, а также учреждения культуры и ЖКХ г. Таганрога.

Всего 11 проектов, набравших наибольшее количество голосов, смогли получить финансирование. В период с 10 по 20 апреля 2023 за наш проект проголосовали жители г. Таганрога в количестве 940 человек. Лицей с успехом прошел оценку и конкурсный отбор.



В соответствии с договором, государственным автономным учреждением Ростовской области «Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий» проведена проверка определения сметной стоимости.

29.09.2023 получено положительное заключение. Сумма сметы составила 2 176 75,00 рублей.

По итогам проведения аукциона в электронной форме 27.02.2024 МОБУ лицей №33 заключил контракт с ООО «Современное Благоустройство» на устройство многофункциональной спортивной площадки, на сумму 2 176 75,00 рублей.

В период с 27.05.2024 по 31.07.2024 работы проводились поэтапно, строго в соответствии со сметным расчетом.



Разборка покрытий и оснований



Устройство песчаного основания под фундаменты



Устройство бортовых камней бетонных и оснований из известнякового щебня



Устройство асфальтобетонных покрытий двухслойных







Родительская общественность лицея помогала выполнять контроль качества скрытых работ

Устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок

Установка металлических столбов и заграждений из готовых металлических решетчатых панелей

Корпус Б – многофункциональная спортивная площадка (15*28=420 кв.м). Предназначена для игры в баскетбол, волейбол и футбол. Техническое состояние удовлетворительное. Акты испытания имеются.

Создание многофункциональной спортивной площадки обеспечит дополнительные условия для развития на территории лицея физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организацию проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий, организацию и осуществление мероприятий по работе с детьми и молодежью.

Корпус А – общая площадь пришкольного спортивного комплекса 0,6 га. Комплекс состоит из волейбольной площадки (площадь 9*18=162 кв. м.), баскетбольной площадки (площадь 12*24=288 кв. м.), футбольного поля (площадь 39*70=2730 кв. м.), спортоборудования для занятий легкой атлетикой и физической культурой. Техническое состояние удовлетворительное. Акты испытания имеются.



Спортивный зал Корпус А Площадь 144 кв.м.



Спортивный зал Корпус Б Площадь 193 кв. м.



Благоустройство

В течение 2023-2024 учебного года и лета 2024 года в лицее произведен ряд ремонтных работ по улучшению материальной базы лицея. Финансирование работ осуществлялось из средств местного бюджета, внебюджетных средств, добровольных пожертвований.

Силами технических служащих лицея выполнен ремонт фасада корпуса «В» площадью $530~{\rm M}^2$.

Осуществлен ремонт трещин. Штукатурные работы. Грунтовка стен. Нанесение декоративной штукатурки с эффектом «шубы» по всему периметру здания. Окраска фасада водоэмульсионным составом.

Корпус	Наименование помещения	Название выполненных мероприятий по текущему ремонту	
корпус А,В,Г,Б	Учебные кабинеты №№1,2, 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13 (площадь 650м²). Учебные кабинеты №№1н, 2н,3н,4н,5н (площадь 220м²). Учебные кабинеты №1м,2м (площадь 81м²). Учебные кабинеты №№ 10, 15,16,17,18,19,22,23,24,25, 26,28,29,31,32,33,34,35,36 (площадь 970м²)	Во всех учебных кабинетах лицея: частичный ремонт стен и потолка. Восстановление штукатурки отдельными местами, частичная шпатлевка, покраска стен водоэмульсионными составами. В отдельных кабинетах лицея: укладка линолеума, покраска масляными составами полов, дверей, батарей. Частичный ремонт жалюзи.	
Корпус А,В,Г,Б	шпатлевка, покраска стен водоэ паркета 2,3 этажа корпуса А.	Штукатурка отдельными местами, частичная мульсионными составами. Покрытие лаком	
Корпус А	Буфет, (площадь 61,0м ²). Частичный ремонт стен. Восстан частичная шпатлевка, покраска сте	овление штукатурки отдельными местами, ен водоэмульсионными составами.	
Корпус А	Библиотека, (площадь 28,0м²). Покраска масляными составами п	юлов.	
Корпус А	Спортивный зал (площадь 142,0 м²). Спортивные раздевалки (М, Ж) (площадь 11,0м²). Спортивный зал: Частичная замена элементов полов. Устройство бетонной стяжки в местах провалов полов. Восстановление штукатурки стен отдельными местами. Покраска масляными составами стен, полов, дверей, нанесение разметки на половое покрытие спортивного зала. Раздевалки: Восстановление штукатурки стен отдельными местами. Покраска		
Корпус А	стен и потолка водоэмульсионными составами. Лестничные марши, (лестница спуска, лестница подъема) (площадь 124 м²). Покраска стен водоэмульсионными составами. Покраска масляными составами ограждений лестниц, перил, полов отдельными местами.		
Корпус А	Туалетная комната (2,3 этаж), (площадь 33,0 м ²). Восстановление штукатурки стен отдельными местами. Восстановление и покраска стен, потолка водоэмульсионными составами. Покраска масляными составами чугунных радиаторов отопления.		
Корпус В	Буфет (площадь – 55,3 м²). Частичный ремонт стен. Восстановление штукатурки отдельными местами, частичная шпатлевка, покраска стен водоэмульсионными составами.		
Корпус Б	Спортивный зал, (площадь – 193 м²). Спортивные раздевалки (М,Ж) (площадь 25,4м²). Восстановление штукатурки стен отдельными местами. Частичная покраска масляными составами стен, полов.		
Корпус Б	Устройство новой керамической устройство напольной керамичес покраска водоэмульсионными со	плитки стен и полов. Штукатурка стен. плитки стен. Устройство наливных полов, кой плитки. Шпатлевка (верхней части) стен, ставами. Ремонт сантехнических перегородок для рук электрической сенсорной. Устройство	

Корпус	Буфет, (площадь	67м ²)					
Б	Восстановление	шпатлевки	стен	отдельными	местами.	Покраска	стен
	водоэмульсионны	ыми составамі	И.				

К новому 2024-2025 учебному году отремонтированы помещения лицея общей площадью 3955,0 м². Все помещения соответствуют требованиям к санитарно-бытовым условиям и охране здоровья обучающихся.

Утверждены паспорт безопасности образовательного учреждения, паспорт дорожной безопасности, документы по охране труда и гражданской обороне.

В соответствии с приказом Управления образования от "18" июня 2024 № 60.05.5 - ПР/733 «О проверке готовности ОУ г. Таганрога к новому учебному 2024-2025 учебному году» 26.07.2024 комиссией Управления образования проведена проверка готовности МОБУ лицея № 33. Заключение комиссии: МОБУ лицей № 33 к новому 2024-2025 учебному году готов.

Проведены работы по обеспечению безопасности и бесперебойного функционирования учреждения.

Обеспечение безопасности

Антитеррористическая безопасность:

Корпус А,В,Г: земельный участок лицея огражден полностью по всему периметру. Имеется 4 калитки и 2 ворот, которые оснащены исправными запирающими устройствами. Состояние прилегающей территории, центрального и запасных входов контролируются 8-ю видеокамерами внешнего видеонаблюдения и 6-ю внутреннего, Предусмотрена запись видеоизображения от всех видеокамер.

Корпус Б: земельный участок лицея огражден полностью по всему периметру. Имеется 2 калитки и 2 ворот, которые оснащены исправными запирающими устройствами. Состояние прилегающей территории, центрального и запасных входов здания контролируется 6-мя видеокамерами внешнего видеонаблюдения. Предусмотрена запись видеоизображения от всех видеокамер.

Заключен договор на техническое обслуживание установок систем видеонаблюдения.

Дверные конструкции всех корпусов исправны, обеспечивают надежную защиту помещений. Входные наружные двери открываются наружу, оборудованы врезными замками. Двухстворчатые двери имеют стопорные задвижки, установленные в верхней и нижней части одного дверного полотна. Оконные конструкции во всех помещениях остеклены, имеют исправные запирающие устройства.

Физическая охрана лицея круглосуточно осуществляется охранниками частной охранной организации ООО "ЧОО Аруус Единство". Посты охраны расположены в корпусах A,B,Б лицея.

Также круглосуточно осуществляется охрана путем экстренного выезда группы задержания войск национальной гвардии по сигналу «Тревога» на сообщение о срабатывании средств тревожной сигнализации, подключенных через канал сотовой связи стандарта GSM к ПЦО ОВО по г. Таганрогу и Матвеево-Курганскому району — филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Ростовской области». Заключен договор на техническое обслуживание кнопок тревожной сигнализации.

Паспорт Антитеррористической защищенности лицея разработан.

Пожарная безопасность:

В целях обеспечения безаварийной и безопасной эксплуатации электроустановок разработан и реализуется «План-график регламентных работ электрооборудования лицея». Проводятся обследование состояния ВРУ, ЩО, распределительных щитов и обследование состояния электропроводки.

Разработан и реализуется «Регламент технического обслуживания автоматических систем противопожарной защиты и эксплуатации средств обеспечения пожарной

безопасности и пожаротушения МОБУ лицея №33 на 2024г». Проводится, по графику с периодичностью в соответствии Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479), проверка:

- средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара;
- состояния огнезащитных покрытий деревянных конструкций чердачных помещений;
- состояния огнезащитных покрытий металлических конструкций помещений;
- состояния наружных стационарных пожарных лестниц и ограждений на кровле;
- состояния и очистка вентиляционных камер, фильтров и воздуховодов, вытяжных устройств аппаратов от горючих отходов и пожароопасных отложений;
- пожарных рукавов внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения на водоотдачу с последующей перекаткой;
- работоспособности автоматической системы пожарной сигнализации и системы оповещения людей при пожаре (АСПС и СОП).

В наличии 58 шт. огнетушителей. Осуществляется контроль их работоспособности. Действует система аварийного освещения и голосового оповещения о пожаре. Проводится противопожарный осмотр помещений.

Заключены договоры:

- обслуживание (TO) автоматической системы пожарной сигнализации и системы оповещения при пожаре (АСПС и СОП);
- передача информации радиосигналом аппаратно-программного комплекса (АПК) «ОКО-3»на центральный пункт пожарной связи (ЦППС) ФГКУ.

Санитарно-гигиеническая безопасность:

Электро- и теплоснабжение централизованное.

Водоснабжение: холодное — централизованное, горячее — автономное от электроводонагревателей в буфетах, туалетах, медпункте, химической лаборатории. Канализация — централизованная, все коммуникации в исправном состоянии.

Вентиляция используется смешанная. Естественная и приточно-вытяжная в буфетах, спортивном зале, медицинском кабинете, кабинете химии и химической лаборатории.

Ведется контроль эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей в соответствии с Правилами эксплуатации и Правилами техники безопасности теплопотребляющих установок и тепловых сетей. Проведены работы:

- гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зимнему периоду 2024-2025гг:

Разработан и изготовлен паспорт отходов. Заключен договор по транспортированию и утилизации отходов I-IV классов опасности (лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные утратившие потребительские свойства). Заключен договор на вывоз, размещение ТБО. Для сбора мусора установлены 2 контейнера с крышкой на огороженной бетонированной площадке. Вывоз ТБО осуществляется 3 раза в неделю. Ведется контроль своевременности вывоза мусора.

В лицее разработана и реализуется программа энергосбережения на 2022-2024гг. Учебные помещения имеют естественное и искусственное освещение. Классные доски во учебных кабинетах оборудованы софитами. Оконные проемы оснащены солнцезащитными устройствами типа жалюзи. Велется контроль обеспечения нормируемого уровня освещенности в соответствии с санитарными правилами, требованиями к естественному, искусственному, совмещенному освещению.

В лицее разработана и реализуется программа производственного контроля соблюдения санитарных правил и норм и проведения санитарнопротивоэпидемиологических (профилактических) мероприятий. В рамках программы выполняются следующие мероприятия:

- соблюдение режима обучения (образовательный процесс, реализация образовательных программ, режим дня);
- контроль качества рационального питания детей (поступающих продуктов питания, соблюдение условий транспортировки, хранения и реализации пищевых продуктов, качественным приготовлением пищи, хранением суточных проб);
- контроль безопасности приобретаемых товаров (наличия сертификатов подтверждающих безопасность строительных и отделочных материалов, моющих, чистящих средств, печатной продукции, мебели, оргтехники и т.д.);
- осуществление противоэпидемических (профилактических) мероприятий с применением дезинфицирующих средств согласно инструкции, соответствующей режиму дезинфекции для вирусных инфекций, качественная и своевременности уборки помещений, территории;
- соблюдение температурного режима и режима проветривания помещений;
- организация и проведение профилактических медицинских осмотров, профилактических прививок работников и учащихся.

Также, в рамках выполнения программы производственного контроля соблюдения санитарных правил и норм и проведения санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий выполняются лабораторные и инструментальные исследования:

- дезинфицирующих растворов;
- питьевой воды на соответствие требованиям санитарных норм, правил и гигиенических нормативов по химическим и микробиологическим показателям;
- параметров микроклимата помещений;
- уровня искусственной освещенности помещений;
- уровней переменных электрических и магнитных полей, статических электрических полей на рабочем месте оборудованном ПЭВМ (ЭСО).

В рамках выполнения постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», в целях и сохранения и укрепления здоровья несовершеннолетних обучающихся в лицее организована работа а именно:

- введен веерный (ступенчатый) пропускной режим образовательного процесса, предусматривающий разное время начала занятий в 1-4 классах лицея;
- утвержден график организации ежедневного «утреннего фильтра»;
- введено использование аппаратно программного комплекса для дезинфекции рук с функцией измерения температуры тела и распознания лиц в количестве 3 штук;
- организована гигиеническая обработка рук с применение кожных антисептиков и измерение температуры тела учащимся и работникам лицея, при входе в здание;
- организованы мероприятия разъяснительного характера для работников лицея и обучающихся о мерах по профилактике ОКИ, ОРВИ и гриппа, коронавирусной инфекции проведены инструктажи;
- -организован контроль соблюдения обучающимися правил личной гигиены;
- -утвержден порядок действий ответственных работников лицея в случае выявления лиц с признаками инфекционных заболеваний (респираторными, кишечными, повышенной температурой тела);
- введено использование приборов рециркулятор-облучатель медицинский, модель AntiVir-1.30.1H в количестве 37 шт., рассчитанных для обеззараживания воздуха в помещении в присутствии людей;
- утверждены графики работы приборов для очистки воздуха. Назначены ответственные работники за ведение «Журнала учета работы приборов для очистки воздуха»;
- утверждены графики сквозного проветривания всех помещений лицея.

Зашита от ЧС:

В лицее действует штаб гражданской обороны, специальные формирования гражданской обороны общей численностью 20 человек.

Оформлены стенды, на которых представлены инструкции по действиям сотрудников в чрезвычайных ситуациях, памятки сторожам и вахтерам, номера телефонов дежурных служб. Во всех зданиях лицея имеются утвержденные поэтажные планы эвакуации. Во всех учебных кабинетах оформлены «Уголки безопасности», для которых разработаны лицейские памятки «Безопасность».

Информация в «Уголках безопасности» регулярно обновляется и доводится до сведения всех обучающихся и сотрудников по 5 направлениям: «Пожарная безопасность», «Правила дорожного движения», «Антитеррор», «Безопасность на водах», «Охрана жизни и здоровья».

В течение учебного года на сайте лицея регулярно размещается информация для родителей о безопасном поведении обучающихся.

В течение года в МОБУ лицее № 33 проведены противопожарные тренировки по эвакуации и занятия по вопросам соблюдения требований пожарной безопасности и действиям в случае возникновения пожара, в которых приняли участие обучающиеся 1-11 классов, педагоги, учебно-вспомогательный и технический персонал лицея, работники пищеблока, медицинские работники и сотрудники частной охранной организации.

В лицее разработан план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Согласно этому плану с сотрудниками лицея 2 раза в год проводятся инструктажи по пожарной безопасности и антитеррористическим действиям, объектовые тренировки. Для организации и проведения учений специально разрабатывается план-задание, план наращивания обстановки.

Профилактическая работа по пожарной безопасности осуществляется в лицее постоянно. На сайте лицея и на стендах регулярно размещается информация по правилам безопасного поведения при возникновении ЧС различного характера для родителей и обучающихся. В течение учебного года на родительских собраниях рассматривались вопросы пожарной безопасности.

Раздел VI Финансово-экономическая деятельность

Сведения о средней заработной плате учителя

31 мая 2011г. было подписано постановление Правительства Российской Федерации №436, давшее старт проекту модернизации системы образования. 7 мая 2012г. президент России подписал Указ №599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки». Подводя итоги реализации проекта модернизации общего образования в лицее, отмечаем следующее.

1. Средняя заработная плата заработной платы педагогических работников

Период	Сумма ср/м з/пл. по Ростовской	обл. (руб.) Сумма ср/м з/пл. по лицею (руб.)
2023г.	38 663,80	41 227,90
1 кв.2024г.	42 452,90	42 764,52
2 кв.2024г.	42 452,90	45 497,02

Максимальная среднемесячная заработная плата педагогических работников лицея

Ф.И.О.	Общая		в том числе		
	сумма зарплаты	Зарплата по должности «Педагогический работник»	Стимулирующие выплаты	Дополнительные образовательные услуги (руб.)	
A	82 788,45	69 590,43	13 198,02	-	
Б	76 770,45	76 770,45	-	-	
В	76 090,52	30 669,38	25 472,64	19 948,50	
Γ	75 339,19	64 351,33	10 987,86	-	
Д	73 090,52	50 010,70	23 079,82	-	
Е	72 486,77	30 617,83	18 216,04	23 652,90	

Финансово-экономическая деятельность

Финансовое обеспечение лицея построено на принципах нормативно-душевого финансирования. Финансирование осуществляется из бюджетов различных уровней. Инвестиционная привлекательность учреждения (привлечение внебюджетных средств) за период с 01.09.2023г. по 31.08.2024г. составила:

No	Наименование показателя	Сумма средств (руб.)
1	Платные образовательные услуги	1 437 612,14
2	Платные услуги (присмотр и уход за детьми в ГПД)	290 063,69
3	Безвозмездные пожертвования денежных	442 180,00
	средств	
4	Доходы от штрафных санкций за нарушение	189 571,94
	законодательства о закупках и нарушение	
	условий контрактов (договоров)	
5	Доходы от реализации макулатуры	21 725,00
6	Пожертвования имущества	304 744,38

В 2023-2024 учебном году средства использовались по различным направлениям, в том числе:

	Have toward way way and and	Источники	Сумма средств
Nº	Наименование показателя	финансирования	(руб.)

1	Оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда, в т.ч по бюджетам:		61 956 214,91
1.1	Оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда из областного бюджета	Областной бюджет	54 593 385,76
1.2	Оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда из местного бюджета	Местный бюджет	1 663 285,70
1.3	Оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда из собственных средств (ГПД, ПОУ, по ДГПХ)	Собственные средства	1 426 097,40
1.4	Выплата ежемесячного денежного вознаграждения за классное руководство педагогическим работникам	Федеральный бюджет	3 390 378,75
1.5	Выплата заработной платы советникам директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединенными общеобразовательных организациях	Федеральный бюджет/ Областной бюджет	715 767,30
1.6	Оплата труда и начисления на выплаты по организации временного трудоустройства несовершеннолетних граждан в возрасте от 14 до 18 лет в свободное от учебы время	Местный бюджет	167 300,00
2	Оплата работ, услуг в т.ч. :		16 812 291,05
2.1	Услуги связи (телефон, интернет)	Областной бюджет	63 191,96
2.2	Оплата услуг отопления	Местный бюджет	1 666 170,70
2.3	Оплата потребления электрической энергии	Местный бюджет/ Возмещение коммунальных услуг	890 497,30
2.4	Оплата холодного водоснабжения, водоотведения	Местный бюджет/ Возмещение коммунальных услуг	198 988,07
2.5	Оплата за вывоз твердых коммунальных отходов	Местный бюджет/ Возмещение коммунальных услуг	163 082,86
2.6	Содержание в чистоте помещений, зданий, дворов, иного имущества (дератизация, дезинсекция)	Местный бюджет	10 432,60
2.7	Ремонтные работы по подготовке к зиме (консервация, гидравлические испытания системы отопления)	Местный бюджет	316 000,00
2.8	Текущий ремонт водопровода и канализации в МОБУ лицее №33 (здание корп.Б)	Местный бюджет	107 200,00
2.9	Установка металлопластиковых окон (корпус Б, уч.каб.18)	Местный бюджет (Резервный фонд)	80 000,00
2.10	Противопожарные мероприятия, связанные с содержанием имущества: испытание наружных пожарных, огнезащитная обработка деревянных конструкций чердачных помещений)	Местный бюджет	76 394,56

2.11	Расходы на техническое обслуживание пожарной сигнализации	Местный бюджет	95 454,56
2.12	Ремонт и техническое обслуживание оборудования и техники: профилактическое обслуживание электрооборудования, техническое обслуживание системы видеонаблюдения	Местный бюджет	20 940,00
2.13	Ремонт и техническое обслуживание принтеров, заправка картриджей	Областной бюджет	93 700,00
2.14	Услуги в области информационных технологий: Обслуживание и продление лицензии по ПО электрон./отчетности/, АИС "Контингент", сервисное обслуживание ПО "Электронная школа", обеспечения для учебного процесса, обслуживание интернет-сайта	Областной бюджет Собственные средства	222 235,14 4 968,00
2.15	Технический паспорт БТИ	Местный бюджет Собственные средства	40 000,00 35 000,00
2.16	Медицинские услуги и санитарно- эпидемиологические работы и услуги (не связанные с содержанием имущества), медосмотр сотрудников	Местный бюджет Областной бюджет	34 170,00 70 035,00
2.17	Энтомологическое обследование, акарицидная обработка, контроль эффективности	Местный бюджет	5 160,00
2.18	Услуги по охране (КТС)	Местный бюджет	161 610,00
2.19	Услуги физической охраны	Местный бюджет	2 949 636,40
2 20	Обучение специалистов по эксплуатацию приборов электроустановок, теплоустановок;	Местный бюджет	3 600,00
2.20	повышение квалификации по обучению пед.работников по оказанию первой медицинской помощи	Собственные средства	16 750,00
2.21	Организация бесплатного питания отдельных категорий обучающихся	Местный бюджет	636 409,26
2.22	Организация бесплатного горячего питания обучающихся, осваивающих образовательные программы начального общего образования (1-4 классы)	Федеральный бюджет/ Областной бюджет	7 064 837,20

2.23	Выплата денежной компенсации на питание детей с OB3, детей-инвалидов, получающих образование на дому	Местный бюджет	159 202,56
2.24	Организация подвоза обучающихся и аренда плавательных бассейнов для обучения плаванию обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций в рамках реализации внеурочной деятельности спортивно-оздоровительного направления основной образовательной программы начального общего образования	Местный бюджет Областной бюджет	160 446,00 502 554,00
2.25	Расходы на оздоровительный лагерь: питание, дератизация, энтомологическое обследование, акарицидная обработка, контроль эффективности обработки, обработка кулеров, контейнеров ТКО.		384 366,96 579 257,92
3	Прочие расходы		1 333 443,00
3.1	Уплата налога на имущество	Местный бюджет Собственные средства	123 365,00 7 530,00
3.2	Уплата земельного налога	Местный бюджет Собственные средства	1 174 354,00 28 194,00
4	Увеличение стоимости основных средств		5 819 503,90
4.1	Приобретение (изготовление) основных средств в том числе:		5 819 503,90
	*учебная литература *приобретение ноутбука ASUS	Областной бюджет Областной бюджет	4 808 455,30
			55 900,00
	*приобретение ноутбуков «Гравитон» (12 шт.), тележка для хранения ноутбуков с зарядкой	Областной бюджет	599 910,00
	* инструменты для уроков технологии	Пожертвование денежных средств	50 000,00
	* Металлодетектор ручной Turbosky MD- Z02	Собственные средства	2 590,00
	* ученическая мебель (столы -15 шт., стулья – 31 шт.)	Местный бюджет (Резервный фонд)	100 000,00
	*огнетушители	Доходы от реализации макулатуры	8 500,00
	*роутер, флэш-память, калькулятор	Областной бюджет	5 721,00

	*оборудование (макет автомата, гранат) и стенды для кабинета ОБЖ	Доходы от штрафных санкций	88 761,60
	*системные блоки (3 шт.), монитор (1 шт.)	Доходы от штрафных санкций	99 666,00
5	Приобретение (изготовление) материальных запасов		677 332,47
5.1	Прочие материальные запасы, в том числе:		677 332,47
	*комплектующие к оргтехнике	Областной бюджет	32 013,00
	*бумага ф А4	Областной бюджет	78 704,68
	*дезинфицирующие средства	Областной бюджет	72 000,00
	*хозтовары	Областной бюджет	86 985,00
	* канцтовары	Областной бюджет	89 016,05
	*жесткий диск	Собственные средства	8 900,00
	*стройматериалы (лаки, краска малярная, штукатурка, цемент, песок)	Собственные средства Пожертвование денежных средств	214 485,83
	*электротовары	Доходы от реализации макулатуры	6 048,15 13 225,00
	*штамп – печать «Для документов»	Собственные средства	1 300,00
	*бланки аттестатов, приложения к аттестату	Областной бюджет	63 787,20
	*Медали «За особые успехи в учении», удостоверения к медалям	Собственные средства	10 867,56

Дополнительно бюджет лицея пополнялся за счет пожертвований. Пожертвования юридических и физических лиц, осуществляются в соответствии с локально-нормативным актом лицея, положением «О порядке и условиях внесения физическими и (или) юридическими лицами добровольных пожертвований, осуществления контроля их расходования в МОБУ лицее № 33». Пожертвования принимаются только для мероприятий, связанных с обеспечением образовательного процесса.

Nº	Наименование показателя	Сумма средств (руб.)
1	Пожертвования юридических лиц	223 121,00
1.1	МФУ HP LaserJet (Принтер/Копир/Сканер/Факс)	56 999, 00
1.2	Стулья ученические (24 шт., корпус Б, уч.каб.№ 35)	42 168,00
1.3	Ламинированные древесно-стружечные плиты (для замены столешниц в учебных кабинетах № 2,№4,№7 корпус A)	44 010,00
1.4	Установка металлопластиковых окон (корпус Б, учебный кабинет № 19)	79 944,00
2	Пожертвования физических лиц	81 623,38
2.1	Сушилка для рук электрическая (1 шт.)	11 500,00
2.2	Шкафы книжный (корпус А, каб.10)	12 500,00
2.3	Строительные и хозяйственные материалы, инструменты	35 940,38
2.4	Противоскользящая лента (с целью оборудования на проступях краевых ступеней лестничного марша, корпус	1 683,00

	A)	
2.5	Нанесение разметки на беговую дорожку, расположенную на территории МОБУ лицея № 33 (ул. Маршала Жукова, 146-а)	20 000,00
	Итого	304 744,38

Раздел VII

Направления, цели и задачи развития на 2024-2025 учебный год

Основные цели и задачи развития МОБУ лицея №33 на 2024-2025 учебный год сформированы исходя из заявленной миссии лицея на становление личностных характеристик выпускника («портрет выпускника лицея»):

любящего свой край и свою Родину, уважающего свой народ, его культуру и духовные традиции;

осознающего и принимающего традиционные ценности семьи, российского гражданского общества, многонационального российского народа, человечества, осознающего свою сопричастность судьбе Отечества;

креативного и критически мыслящего, активно и целенаправленно познающего мир, осознающего ценность образования и науки, труда и творчества для человека и общества;

владеющего основами научных методов познания окружающего мира;

мотивированного на творчество и инновационную деятельность;

готового к сотрудничеству, способного осуществлять учебно-исследовательскую, проектную и информационно-познавательную деятельность;

осознающего себя личностью, социально активного, уважающего закон и правопорядок, осознающего ответственность перед семьей, обществом, государством, человечеством;

уважающего мнение других людей, умеющего вести конструктивный диалог, достигать взаимопонимания и успешно взаимодействовать;

осознанно выполняющего и пропагандирующего правила здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни;

подготовленного к осознанному выбору профессии, понимающего значение профессиональной деятельности для человека и общества;

мотивированного на образование и самообразование в течение всей своей жизни.

Цели, приоритетные направления, задачи работы лицея:

Цель: формирование современной модели образования, соответствующей принципам модернизации российского образования, современным потребностям общества, направленной на реализацию целей развития каждого обучающегося в условиях интерактивной образовательной среды лицея.

- 1. Реализация обновленного Федерального государственного образовательного стандарта НОО, ООО, СОО в 1-11 классах, повышение качества образования.
 - организация образовательного пространства, обеспечивающего достижение планируемых результатов освоения образовательной программы всеми обучающимися, в том числе детьми с ограниченными возможностями здоровья;
 - максимальный учет в процессе обучения и воспитания способностей и интересов обучающихся;
- сохранение и развитие системы углубленной подготовки обучающихся по предметам естественно-научного и (или) технического направления, предпрофильного и профильного обучения;
- совершенствование учебного плана, предметных рабочих программ общеобразовательного и углубленного уровней обучения;
- расширение использования новых образовательных технологий, в том числе информационных;
- реализация индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся;
- оказание профориентационной поддержки обучающимся в процессе выбора профиля обучения и сферы будущей профессиональной деятельности;

• обеспечение преемственности всех уровней образования в лицее на основе инновационных образовательных технологий, разработанной системы мониторинга и оценки качества образования.

•

Реализация лицейской модели образования, обеспечивающей выполнение целей развития каждого обучающегося в условиях образовательной средылицея:

- совершенствование научно-методического, организационного и технологического обеспечения углубленной подготовки обучающихся по предметам естественно-научного и (или) технического направления, предпрофильного и профильного обучения;
- совершенствование учебного плана и рабочих программ основного общего образования в условиях реализации ФГОС;
- реализация модели внеурочной деятельности (1-11 классы);
- повышение качества подготовки выпускников лицея к государственной итоговой аттестации;
- совершенствование модели, организационных и технологических условий развития дополнительных образовательных услуг по дополнительным общеобразовательным программам.

Создание условий продуктивной, исследовательской, творческой, социально активной деятельности каждого обучающегося:

- повышение результативности деятельности работы с одаренными и способными детьми;
- определение научно-методического обеспечения работы с одарёнными детьми, поддержка детской одарённости, способностей, таланта;
- создание благоприятных условий для реализации их личных творческих способностей, интеллектуального, морально физического развития;
- стимулирование творческой деятельности одаренных детей;
- расширение направлений работы лицейского научного общества «Лидер»;
- развитие системы школьных конкурсов и олимпиад, поддерживающих творческую и поисковую активность одаренных детей;
- организация участия одаренных школьников в конкурсах и олимпиадах городского, регионального, федерального, международного уровней;

Совершенствование учительского корпуса. Создание организационных, методологических, методических условий для обновления элементов педагогической системы:

- обеспечение условий повышения уровня профессиональной компетентности педагогов;
- реализация эффективных механизмов организации непрерывного образования, подготовки и переподготовки педагогических кадров;
- совершенствование механизмов оценки результативности и качества работы педагогов по совершенствованию образовательного процесса;
- создание в коллективе атмосферы творчества при постоянном самосовершенствовании;
- обеспечение оптимальной учебной нагрузки педагогических работников.
- 5. Модернизация системы управления, внедрение интегративного подхода к управлению развитием лицея:
 - усиления целевой направленности деятельности лицея и управления им;
 - развитие инновационного пространства лицея на основе модели лицейского образования и практики модернизации образования;

- совершенствование нормативно-правового, документационного обеспечения работы лицея;
- развитие государственно-общественной формы управления лицеем, усиление роли самоуправления;
- внедрение в управленческую деятельность принципа опережающего управления в ресурсном обеспечении развития лицея;
- организация взаимодействия субъектов управления на рефлексивной основе; разработка и реализация механизма интеграции усилий участников образовательного процесса на основе формирования единого педагогического коллектива;
- создание эффективного механизма осуществления мотивационностимулирующей функции управления.

6. Совершенствование единого информационно-образовательного пространства лицея:

- развитие практической направленности образовательных программ, которые отвечают потребностям личности, государства и обеспечивают вхождение новых поколений в открытое информационное общество;
- формирование компьютерной компетентности участников образовательного процесса на уровне функциональной грамотности;
- эффективное использование информационных технологий, компьютерной техники, учебного и лабораторного оборудования;
- создание целостной системы развития, сопровождения и обслуживания единой информационной среды лицея;
- организация информационного взаимодействия с родителями и обучающимися.

Реализациямоделиединого интерактивного информационно-образовательного пространства лицея:

- освоение и применение интерактивных технологий обучения и воспитанияобучающихся через погружение в атмосферу взаимодействия между всеми участниками образовательного процесса;
- обеспечениенепрерывности, эффективности развития интерактивного образовательного пространства лицея, способствующего всестороннему развитию личности школьника;
- повышение эффективности образовательного процесса через использование возможностей современного интерактивного оборудования, технических и мультимедийных (экранно-звуковые) средств обучения, компьютеров;

Развитие и совершенствованиеединого воспитательного пространствалицея:

- развитие лицейской гуманистической системы воспитания, где главным критерием является развитие личности ребенка;
- формирование гуманистических отношений к окружающему миру, приобщение к общечеловеческим ценностям, освоение, усвоение, присвоение этих ценностей;
- совершенствование системы патриотического воспитания, обеспечивающей формирование у обучающихся верности традициям лицея, готовности к выполнению профессиональных обязанностей;
- формирование гражданского самосознания, ответственности за судьбу Родины, потребности в здоровом образе жизни, активной жизненной позиции;
- координация деятельности и взаимодействие всех звеньев системы: базового и дополнительного образования, лицея и семьи, лицея и социума;
- развитие и упрочение детской организации как основы ученического самоуправления, социализации, социальной адаптации, творческого развития каждого обучающегося;

- повышение роли социально-педагогической индивидуальности обучающихся;
- расширение сети кружков, секций, клубов в соответствии с запросами обучающихся, увеличение их численности;
- повседневное органичное включение обучающихся во внеклассную и досуговую деятельность.

Развитие общественно-государственного управления и финансово-экономической самостоятельности лицея:

- совершенствование системы мер, обеспечивающих повышение качества и эффективности внутрилицейского управления на основе информационных технологий;
- демократизация управления лицеем, совершенствование органов самоуправления;

Сохранение и укрепление здоровья:

- обеспечение мониторинга здоровья обучающихся лицея;
- создание благоприятных условий для сохранения и укрепления здоровья обучающихся, формирования у лицеистов отношения к здоровому образу жизни как к одному из главных путей в достижении успеха;
- оптимизация образовательного процесса с целью преодоления факторов отрицательного воздействия на здоровье ребенка;
- создание в лице атмосферы доброжелательности и взаимопонимания;
- создание безопасного образовательного пространства;
- формирование потребности в здоровом образе жизни, поддержка и развитие деятельности физкультурно-спортивных образовательных объединений.

01.08.2024 ретенко Т.Г.

Директор МОБУ лицея № 33

Председатель Совета Лицея

робогатов В.А.