

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение города
Калининграда Калининградский морской лицей**

СОГЛАСОВАНО
Педагогическим советом
МАОУ КМЛ
(протокол от 14.04.2024 г. № 7)



УТВЕРЖДАЮ
Директор МАОУ КМЛ
Н.В. Краснова
«14» апреля 2024 г.

**Отчет о результатах самообследования
Муниципального автономного общеобразовательного учреждения города
Калининграда Калининградского морского лицея
за 2023 год**

1. Общие сведения об образовательной организации

Наименование образовательной организации	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение города Калининграда Калининградский морской лицей
Руководитель	Краснова Наталья Викторовна
Адрес организации	236029, г. Калининград, ул. Озерная, дом 30
Телефон, факс	(4012) 95-17-37
Адрес электронной почты	maoukml@edu.klgd.ru
Учредитель	Комитет по образованию администрации городского округа «Город Калининград»
Дата создания	1991 год
Лицензия	от 25.08.2015 № ОО-1884, серия 39Л01 № 0000529, выдана Министерством образования Калининградской области (бессрочно)
Свидетельство о государственной аккредитации	от 20.04.2012 № 1137, серия ОП № 002928., выдано Службой по надзору и контролю в сфере образования срок действия: бессрочно

МАОУ КМЛ (далее – Лицей) расположен по адресу: г. Калининград, ул. Озерная, дом 30.

Основным видом деятельности Лицея является реализация общеобразовательных программ основного общего и среднего общего образования с 7-го класса. Также Лицей реализует образовательные программы дополнительного образования детей и взрослых.

2. Особенности управления организацией

Управление осуществляется на принципах единоначалия и самоуправления.

Система управления, действующая в Лицее

Единоличный исполнительный орган лицея	Директор
Коллегиальные органы управления	Общее собрание работников лицея, педагогический совет, управляющий совет
Органы ученического самоуправления	Совет ученического самоуправления
Участие родителей в управлении	Общешкольное родительское собрание Совет отцов Общешкольный родительский комитет Классные родительские собрания и родительские комитеты

В целях учета мнения обучающихся и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся в лицее, действуют Совет ученического самоуправления и Общешкольный родительский комитет, а также осуществляется родительский контроль за организацией горячего питания.

Представители Совета обучающихся, Общешкольного родительского комитета входят в управляющий совет лицея.

По итогам 2023 года система управления лицея оценивается как эффективная, позволяющая учесть мнение работников и всех участников образовательных отношений. В следующем году изменение системы управления не планируется.

3. ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Образовательная деятельность в 2023 году организуется в соответствии с установленным приказом директора регламентом на основании следующей нормативной базы:

- с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 - Закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями на 16 апреля 2022 года);
 - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта **основного** общего образования»
 - Приказ Министерства просвещения РФ от 22 марта 2021 г. № 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования”.
 - СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 (далее - СП 2.4.3648-20);
 - СП и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (далее - СанПиН 1.2.3685-21) Приказом комитета по образованию городского округа “Город Калининград” “Об утверждении Положения о получении общего образования в

формах семейного образования и самообразования на территории городского округа “Город Калининград” (от 05.10.2021 г.)

- основными образовательными программами по уровням образования, включая учебные планы, календарные учебные графики;
- Расписанием занятий.
- Локальными нормативными актами

Оценка системы управления организацией

Управление лицеем осуществляется на принципах единоначалия и самоуправления.
Органы управления, действующие в лицее.

Наименование органа	Функции
Директор	Контролирует работу и обеспечивает эффективное взаимодействие всех подразделений лицея, утверждает штатное расписание, отчетные документы организации, осуществляет общее руководство лицеем.
Управляющий совет	Рассматривает вопросы: <ul style="list-style-type: none"> • развития лицея; • финансово-хозяйственной деятельности; • материально-технического обеспечения
Педагогический совет	Осуществляет текущее руководство образовательной деятельностью КМЛ, в том числе рассматривает вопросы: <ul style="list-style-type: none"> • развития образовательных услуг; • регламентации образовательных отношений; • разработки образовательных программ; • выбора учебников, учебных пособий, средств обучения и воспитания; • материально-технического обеспечения образовательного процесса; • аттестации, повышения квалификации педагогических работников; • координации деятельности проектных групп педагогов
Общее собрание работников	Реализует право работников участвовать в управлении образовательной организацией, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> • участвовать в разработке и принятии коллективного договора, Правил трудового распорядка, изменений и дополнений к ним; • принимать локальные акты, которые регламентируют деятельность образовательной организации и связаны с правами и обязанностями работников; • разрешать конфликтные ситуации между работниками и администрацией образовательной организации; • вносить предложения по корректировке плана мероприятий организации, совершенствованию ее работы и развитию материальной базы

Учебный план 7–9-х классов рассчитан на трехлетний нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования (реализация ФГОС ООО), 10–11-х классов на двухлетний нормативный срок освоения образовательной программы среднего общего образования (ФГОС СОО).

Промежуточная аттестация проводится по итогам учебного года в форме итоговых контрольных работ, защиты проектов, сдачи зачетов и других форм указанных в ООП.

Форма обучения: очная.
Язык обучения: русский.

Режим образовательной деятельности

Продолжительность учебного года для 7-11-х классов	34 учебные недели
Продолжительность учебной недели 7 классы	6 дней/35 часов
Продолжительность учебной недели 8-9 классы	6 дней/36 часов
Продолжительность учебной недели 10-11 классы	6 дней/37 часов
Продолжительность урока	Занятия проводятся спаренными уроками (парами), с перерывом или уроками

Максимальная аудиторная нагрузка обучающихся соответствует нормативным требованиям. Продолжительность урока составляет 40 минут, длительность перемен – 10 минут и 30 минут для принятия обеда. Учебный год включает четыре учебные четверти и каникулярные периоды. Промежуточная аттестация проводится по итогам учебного года в форме учета годовых отметок обучающихся. С целью реализации права каждого обучающегося на получение общего образования в школе организуется обучение по индивидуальным учебным планам на дому детей по состоянию здоровья и детей с ОВЗ

Начало учебных занятий – 8.00 мин.

В 2023 году лицей усилил контроль за назначением и выполнением домашней работы учениками с целью профилактики их повышенной утомляемости. С октября 2023 года школа применяет Методические рекомендации по организации домашней учебной работы обучающихся общеобразовательных организаций, разработанные ИСРО по поручению Минпросвещения.

Домашние задания в школе направлены на всестороннее развитие учащихся, учитывают их интересы, предусматривают выполнение письменных и устных, практических, творческих, проектных, исследовательских работ, в том числе выполняемых в цифровой образовательной среде.

В 7–11-х классах иногда домашние задания выдаются на выходные дни, направленные на повторение и систематизацию полученных знаний, в объеме, не превышающем половину норм из таблицы 6.6 СанПиН 1.2.3685-21. На праздничные дни домашние задания не задаются.

Лицей реализует следующие образовательные программы:

- основная образовательная программа основного общего образования;
- основная образовательная программа среднего общего образования;
- дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы для детей и взрослых.

ФОП

С 01.09.2023 лицей использует федеральную образовательную программу основного общего образования, утвержденную приказом Минпросвещения от 18.05.2023 № 370 (далее – ФОП ООО), федеральную образовательную программу среднего общего образования, утвержденную приказом Минпросвещения от 18.05.2023 № 371 (далее – ФОП СОО).

Для внедрения ФОП ООО и СОО лицей реализует мероприятия дорожной карты, утвержденной 17.01.2023. В рамках дорожной карты лицей утвердил к 2023/24 учебному году ООП ООО и СОО, в которых содержание и планируемые результаты не ниже тех, что указаны в ФОП ООО и СОО. При разработке ООП лицей непосредственно использовал:

- федеральные рабочие программы по учебным предметам «Русский язык», «Литература», «История», «Обществознание», «География» и «Основы безопасности жизнедеятельности» – для ООП ООО и ООП СОО;
- программы формирования универсальных учебных действий у учащихся;

- федеральные рабочие программы воспитания;
- федеральные учебные планы;
федеральные календарные планы воспитательной работы

Профильное обучение

В период 2023 г. в рамках технологического профиля в лицее функционировало 4 класса, два класса морских (класс 10-2; 11-2) и 2 инженерных класса (10-1, 11-1).

Первый инженерный класс открыт 01.09.2021 г. (класс 10-1) по инициативе администрации лицея. С 01.09.2022 г. инженерные классы функционируют в рамках регионального проекта «Инженерные классы» в ответ на поручения Президента Российской Федерации от 7 сентября 2021 и аппарата Совета Безопасности Российской Федерации от 15 сентября 2021г. о создании в общеобразовательных учреждениях Российской Федерации «Инженерных классов» по направлениям «судостроение» и «авиастроение». Проект направлен на повышение интереса обучающихся общеобразовательных организаций к судостроительной деятельности, реализуется в интересах предприятий судостроительной и судоремонтной отрасли и обеспечивает углубленную подготовку обучающихся по математике, физике и информатике.

Данная инициатива нашла большой отклик среди учащихся и их родителей, которые выражают высокую заинтересованность в создании инженерных классов в МАОУ КМЛ.

Внеурочная деятельность

В соответствии с требованиями ФГОС, внеурочная деятельность в 2023 г. внедрялась в МАОУ КМЛ по основным направлениям развития личности (духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное, физкультурно-спортивное, военно-патриотическое, духовно-нравственное.).

Программы курсов внеурочной деятельности в лицее реализуются в рамках ООП через план внеурочной деятельности

При организации внеурочной деятельности в период 2023 г. педагоги лицея использовали ресурсы сетевых партнеров- региональных организаций высшего образования КГТУ и БГАРФ, федерального вуза **Санкт-Петербургского государственного морского технического университета (СПбГМТУ)**. а также других образовательных учреждений в том числе учреждений дополнительного образования «Кванториум», «Морской Кванториум», учреждений культуры «Музей мирового океана», партнер- высоко технологичного производство- Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь»

В 2023г в лицее реализовывались следующие программы внеурочной деятельности

7 класс: «История родного края», «Я иду, шагаю по России», «Разговоры о важном», «Россия – мои горизонты».

8 класс: «Мир глобальных компетенций», «Человек в глобальном мире», «Формирование глобальных компетенций», «Разговоры о важном», «Россия – мои горизонты».

9 класс: «Естественнонаучная грамотность», «У истоков», «Естественнонаучные задачи», «Основы культуры народов России», «Разговоры о важном», «Россия – мои горизонты».

10 класс: «Компьютерное моделирование и программирование», «Технологическое предпринимательство», «Величие искусства», «Практики будущего», «Разговоры о важном», «Россия – мои горизонты».

11 класс: «Инженерное дело », «Оптика лазеров», «Кораблестроение: прошлое и настоящее», «Морское дело», «Разговоры о важном», «Россия – мои горизонты».

Лицей организует образовательный процесс на принципах расписания, основанного на чередовании учебной (урочной) и внеурочной деятельности.

Программы внеурочной деятельности могут реализовываться (по запросам родителей) в период каникул в рамках специализированных проектных программ.

Внеурочная деятельность обучающихся в 2023г организовывалась в рамках деятельности детских объединений:

- волонтерский отряд «Волонтеры МАОУ КМЛ»,
- школа юных корреспондентов,
- литературный клуб «Литературная гостиная»»
- спортивный клуб «Чемпион»
- «Математическое школьное объединение»,
- «Музей МАОУ КМЛ»
- «Театр МАОУ КМЛ»
- «Военно-патриотическое объединение»;
- «Научное общество лицеистов» осуществляется на основе участия лицеистов в конкурсах исследовательских работ, олимпиад и конференций.

Вывод:

В 2023г. вырос перечень предлагаемых для обучающихся курсов внеурочной деятельности, школьных объединений, все это позволит учащимся в свободное от учёбы время, достичь еще большего необходимого для жизни в обществе социального опыта и формирования принимаемой обществом системы ценностей.

Воспитательная работа

Воспитательные события в Школе проводятся в соответствии с календарными планами воспитательной работы, ООО и СОО. Они конкретизируют воспитательную работу модулей рабочих программы воспитания по уровням образования.

Воспитательная работа в 2023-24 году осуществлялась в соответствии:

- с программой воспитания

В центре воспитательной работы в соответствии с программой воспитания МАОУ КМЛ находится личностное развитие обучающихся в соответствии с ФГОС общего образования, формирование у них системных знаний о различных аспектах развития России и мира.

Особенностью воспитательной работы в морском лицее является особенный кадровый состав, занимающийся воспитательной работой. Классные руководители, все в своем прошлом являются военными моряками, летчиками, капитанами гражданского флота. Таким образом, патриотическое воспитание осуществляется людьми, которые сами являются большими патриотами, отдавшими службе Родине большую часть своей жизни.

Специфика расположения лицея

Калининградский морской лицей – единственное на сегодняшний день в регионе общеобразовательное учреждение, функционирующее на территории вуза и входит в университетский комплекс «Калининградский государственный технический университет» (КГТУ) на правах партнера, нацеленного на формирование готовности школьников к обучению в техническом вузе.

Особенности образования обучающихся

Отличается от других школ региона особой культурой учебного заведения: лицеисты ходят в форме, похожей на форму военного моряка; на урок ребят зовет рында. В классах есть старшины, которые в начале урока сдают рапорт учителю о готовности класса к уроку и ребята всем классом приветствуют учителя.

К традициям воспитательной работы в лицее можно отнести построение системной работы направленной на воспитание в ребенке патриотических чувств в соответствии с системно-деятельностным подходом через организацию совместных дел обучающихся, их родителей и педагогов лицея, участие в конкурсах, волонтерской деятельности. К таким делам можно отнести:

Общелицейские дела:

- 1) Продолжение традиции – подъем государственного флага и исполнение государственного гимна РФ.

2) Каждый понедельник первым уроком в нашем лицее проходят занятия «Разговоры о важном». Основные темы связаны с ключевыми аспектами жизни человека в современной России.

3) С начала учебного года в лицее введен обязательный курс профориентационных занятий «Россия – мои горизонты» вводится для всех обучающихся 7-11 классов. Он нацелен на формирование у школьников готовности к профессиональному самоопределению, ознакомление их с миром профессий и федеральным и региональным рынками труда. Занятия проводятся по четвергам.

4) 1 сентября в КМЛ прошел праздник Дня знаний, который открыл двери в новый учебный год.

5) День солидарности в борьбе с терроризмом Акция «Беслан, мы помним!»

6) 5 октября в Калининградском морском лицее прошло праздничное мероприятие, посвященное Дню учителя. К этому дню лицеисты нарисовали стенные газеты, открытки.

7) 16 октября состоялась торжественная церемония посвящения ребят инженерных классов в судостроители.

8) 27 октября в КМЛ в помещении клуба прошла встреча с руководителем Центра противодействия киберпреступлениям "Я выбираю жизнь" Цурко Сергеем Николаевичем и заместителем начальника ПДН подполковником полиции Екатериной Николаевной Митрофановой.

9) 24 ноября в лицее состоялось торжественное открытие музея МАОУ КМЛ.

10) 30 ноября в лицее состоялся праздник "Посвящение в лицеисты". В этом учебном году КМЛ принял в свои ряды 88 учеников.

11) 27 декабря в клубе состоялась встреча лицеистов с настоятелем храма святого равноапостольного князя Владимира (пос. Чкаловск), протоиереем Владимиром Геннадьевичем Максимовым.

12) 29 декабря в клубе БГАРФ состоялся новогодний спектакль, подготовленный артистами школьного театра МАОУ КМЛ и музыкально-театральной студией "Фордевинд".

13) 22 января 2024 г. В КМЛ в помещении клуба БГАРФ состоялся общелицейский классный час, посвященный 80-летию освобождения Ленинграда от фашистской блокады, подготовленный школьным театром МАОУ КМЛ и музыкально-театральной студией "Фордевинд"

14) 23 января 2024 г.в Музее МАОУ КМЛ прошел открытый урок, посвященный 80-летию снятия блокады Ленинграда.

15) 2 февраля - День воинской славы. В Калининградском морском лицее отдали дань уважения одному из величайших событий в истории нашей страны – Дню разгрома немецко-фашистских войск в Сталинградской битве.

16) 08 февраля 2024 г. В День российской науки лицеисты традиционно приняли участие в мероприятии у мемориальной доски основателю лицея Бокаревой Галине Александровне.

17) 14 февраля наш лицей встретился с ветеранами Афганской войны, которые поделились своими живыми историями о тех сложных временах.

18) 19-24 февраля 2024 года состоялось открытая неделя кафедры математики и информатики.

19) 20 февраля в лицее прошел очередной экскурс в историю у экспонатов музея МАОУ КМЛ и встреча с участником СВО Соболевым А.А.

20) 04-09 марта в КМЛ прошла неделя естественнонаучных дисциплин.

21) 4 марта 2024 года, в стенах нашего лицея состоялось значимое и весьма важное мероприятие — акция "Не спаивайте наших детей", основанная на принципах здоровья и гражданской ответственности.

22) 6 марта в лицее прошел фестиваль патриотической песни, на котором выступили самые лучшие классные хоровые коллективы.

23) 11 марта в Калининградском морском лицее прошел урок, проведенный инспектором МЧС Набиевым А.Ю., на котором ученики учились оказывать первую помощь утопающим.

24) 18 марта в КМЛ прошел открытый урок в Музее МАОУ КМЛ с приглашенным гостем – капитаном 2-го ранга, преподавателем БВМУ Шмыглов И.В.

Участие в Акциях:

- 1) В Калининграде стартовал осенний этап патриотического проекта "Пост №1". 10 октября Калининградский морской лицей заступил на вахту.
- 2) Акция милосердия «Перед старостью склоним колени»:
 - посещение ветеранов педагогической деятельности, одиноких престарелых жителей города;
 - участие в праздничном концерте, посвящённом Дню пожилых людей и дню музыки, День социального педагога.
- 3) Участие в акции «ТЫ НАМ НУЖЕН – ВОИН СВО!»
- 4) Участие в акции «Благотворительный марафон «Ты нам нужен!»
- 5) 9 декабря – участие в акции «День Героев Отечества».
- 6) 19 декабря 2023 года, в день Святого Николая Чудотворца, в преддверии Нового года по традиции лицеисты КМЛ отнесли в госпиталь им. Саулькина гуманитарную помощь (новогодние подарки) для раненых на СВО защитников нашей страны.
- 7) 23 января КМЛ принял участие во Всероссийском месячнике оборонно-массовой работы.
- 8) 6 февраля 2024 г. лицеисты КМЛ посетили военный госпиталь и приняли участие в благотворительном марафоне «Ты нам нужен!».
- 9) 8 февраля волонтеры Движения Первых из КМЛ приняли участие в проектной сессии «Время выбрало нас».
- 10) 20 февраля 2024 года учащиеся КМЛ проявили особую заботу и внимание, собрав и доставив накануне праздника "День защитника Отечества" в госпиталь гуманитарную помощь.
- 11) 20 февраля наши лицеисты проявили не только творческий подход, но и глубокое чувство благодарности и поддержки участникам СВО, написав и отправив им письма, приняв участие в акции «Письмо солдату».
- 12) 15 марта ученики КМЛ приняли участие в акции «Верни имя герою» в Ботаническом саду и убрали Братскую могилу советских воинов.

Внешкольные мероприятия

Мероприятия проводились с участием обучающихся и их родителей с привлечением третьих сторон согласно договорам сотрудничества (военно-историческое общество г. Калининград, в лице генерального директора турагентства «Миг-Авиа», Комарницкой Т.В., БГАРФ, ДОССАФ, технопарк Кванториум, Музей мирового океана).

- 1) 5 сентября Калининградскому морскому лицейу выпала честь побывать в Калининградском областном историко-художественном музее на открытии выставки из фондов Соловецкого монастыря, посвященной истории Соловецких юнг ВМФ "Мальчики с бантиками".
- 2) 13 сентября 2023 на территории нижнего озера состоялись соревнования по лёгкой атлетике "Кросс Нации"
- 3) Нашим ребятам - Первым КМЛ выпала уникальная возможность поехать в Вологду на Всероссийский форум общероссийского движения детей и молодежи "Движение первых" "Медиалаборатория".
- 4) 12 октября в центре детского и молодёжного отдыха «Жемчужина» лицеисты КМЛ приняли участие в выездной обучающей смене «Все Свои».
- 5) 24-28 ноября КМЛ принял участие в финале Всероссийского чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы».

6) 29 ноября 2023 года команда КМЛ заняла 3-е место в межрегиональном онлайн-квизе «Бионика: прошлое, настоящее, будущее» для команд 7-8 классов образовательных организаций Консорциума.

7) 11 декабря КМЛ принял участие в конкурсе профессионального мастерства на звание "Инженер года"-2023 в Прибалтийском судостроительном заводе "Янтарь".

8) 23 января 2024 г. лицеисты посмотрели художественный фильм "Воздух" о жизни и подвиге летчиц, защищавших блокадный Ленинград.

9) 25 января 2024 г. в Музее Мирового океана отмечали День штурмана. В этом празднике приняли участие лицеисты Калининградского морского лицея.

10) 25 января 2024 г. обучающиеся 10-х классов КМЛ посетили мероприятие, организованное Музеем Мирового океана и посвященное тройному празднику: День студента, День штурмана и День рождения Петровского центра во Фридрихсбургских воротах, учрежденного в год 350-летия Петра Великого.

11) 26 января 2024 года ученики КМЛ посетили Калининградскую областную научную библиотеку и встретились с известным российским государственным и общественным деятелем Иваном Соловьем.

12) 27 января 2024 года в Доме ретротехники для учащихся Калининградского морского лицея был проведен «Урок мужества».

13) 30 января 2024 года обучающиеся Калининградского морского лицея с экскурсией, организованной компанией "Мик-Авиа", посетили музей МБОУ СОШ №5 в г. Светлом.

14) 10 февраля 2024 г. в читальном зале областной библиотеки состоялась выставка «Увидеть невидимое» для ребят с проблемами зрения. Лицеисты 10-го класса КМЛ предложили обложки книг, созданные на 3D принтере, а также персонажей из сказок, сделанные из глины и текстильных материалов.

15) 15 февраля 2024 г. в рамках Дня памяти воинов-интернационалистов ребята из класса 7-2 и юнармейцы побывали в парке «Юность», приняв участие в трогательном и поучительном мероприятии.

16) 20 февраля наши юные лицеисты пополнили ряды Юнармии, пройдя торжественное посвящение!

17) 21 февраля КМЛ на IX ежегодном патриотическом форуме "Герои нашего времени".

18) 21 февраля в технопарке "Кванториум" ученики 7-ого класса Калининградского морского лицея приняли участие в квест-игре, посвященной Дню защитника Отечества.

19) 24 февраля КМЛ принял участие в фестивале «Сказки Старого города, или Праздник длинной колбасы».

20) 27 февраля классы 7-1 и 9-4 имели уникальную возможность окунуться в историю нашей страны посредством участия в премьерном показе документального фильма "Призраки. Солдаты забытой войны"

21) 29 февраля КМЛ принял участие в IV слёте Калининградского отделения «Юнармии».

22) 29 февраля КМЛ посетил фестиваль "Наши родные, любимые".

23) 03 марта ученики КМЛ посетили футбольный матч: "Балтика" против "Сочи".

24) 04 марта ученики КМЛ посетили фестиваль "Наши родные, любимые", посвященный 8 марта.

25) 11 марта лицеисты встретились с семикратной Абсолютной Чемпионкой мира, заслуженным мастером спорта России и заслуженным тренером России Светланой Владимировной Капаниной.

26) 12 марта ученики класса 9-4 посетили Областную клиническую больницу и познакомились с новыми технологиями и оборудованием для лечения глазных заболеваний.

27) 13 марта ученики класса 8-3 посетили мероприятие «Китобои: Страну надо кормить» в Калининградской областной научной библиотеке.

В лицее создаются такие условия, при которых по мере взросления ребенка увеличивается и его роль в совместных делах (от пассивного наблюдателя до организатора). Кроме этого в проведении общешкольных дел отсутствует соревновательность между классами, поощряется конструктивное межклассное и межвозрастное взаимодействие школьников, а также их социальная активность;

Большую значимость в социализации обучающихся носит патриотическое воспитание лицеистов. Цель **патриотического воспитания** в лицее является привитие учащимся любви к Родине, приобщение их к социальным ценностям – патриотизму, гражданственности, исторической памяти, долгу. Формирование основы национального самосознания в МАОУ КМЛ реализуется через включение детей в различные школьные сообщества: школьные объединения, Движение первых, юнармейское движение, волонтерский клуб; вовлечение детей в проектную деятельность, участие в различных патриотических акциях.

- ведется страница на платформе «Контакт», ТЕЛЕГРАММ-КАНАЛ

- на конец первого полугодия 2023-2024 учебного года в Движении первых состоит 156 лицеиста

- лицей активно участвует в **юнармейском движении** 67 человек. В октябре 2023 г юнармейский отряд МАОУ КМЛ принимал участие в **акции «Пост №1»**, муниципального уровня.

- волонтерский отряд значительно расширился за счет участия лицея в региональной акции «Доброкласс».

Лицей активно вовлечен в работу по противодействию террористической угрозы в современном мире, с этой целью в первой половине 2023-2024 учебного года проводились мероприятия:

- учебные инструктажи и тренировки эвакуации лицеистов.

В первой половине 2023-2024 учебного года лицей тесно **сотрудничал** музеем становления Калининградской области при судостроительном заводе «Янтарь», в целях профориентационной работы и популяризации инженерного образования. Инженерные классы посещают занятия, проводимые на судостроительном факультете КГТУ.

Сотрудничая с Музеем мирового океана, с Ботаническим садом, ребята участвуют в экологических проектах, тем самым формируя чувства бережного отношения к природе родного края. В рамках этой работы были **проведены**:

- Акции «Зелёная Россия», «За чистую Балтику», «Чистая вода».

- Экологические субботники на территории памятника братской могилы в Ботаническом Саду.

- Субботники на территории захоронения моряков затонувшего судна «Тукан».

Лицей тесно сотрудничает с ДОСААФ России по Калининградской области, Ассоциацией воинов интернационалистов Калининградской области, Балтийским военно-морским училищем

Одна из социально значимых частей воспитания школьника в морском лицее – его **профориентирование**, которое направлено на обеспечение социальных гарантий в вопросах профессионального самоопределения обучающихся. В лицее созданы все необходимые условия для осознанного выбора профессии моряка.

Профориентационная работа в лицее с обучающимися строится по следующим направлениям:

- Профессиональное просвещение.

- Профессиональная диагностика

- Профконсультирование школьников.

Работа по профориентации в лицее строится по принципу взаимодействия трех составляющих: «Лицей (учащиеся, их родители и педагоги)- вуз- предприятие». В лицее проведены следующие мероприятия - приглашены сотрудники Службы занятости населения г. Калининград, социальное проектирование и тестирование, представители Областной больницы проводили уроки с обучающимися лицея.

В рамках реализации образовательного проекта "Инженерные классы", совместно с сетевым партнером региональным Технопарком "Кванториум" подготовлена команда КМЛ "Янтарный судостроитель" для участия в федеральном междисциплинарном технологическом Соревновании "Техновывоз: инженеры будущего". Данное соревнование находится под эгидой консорциума инженерных классов, членом которого является КМЛ. В условиях экономического развития России организация проведения соревнований является ответом на современные вызовы, связанные с необходимостью выявления и развития у детей творческих способностей и интереса к инженерной профессии. Соревнования организованы с целью качественной и системной реализацией проекта "Инженерные классы".

Партнерами лицея по профориентации в первой половине 2023-2024 учебного года 2023г выступали следующие организации: БГАРФ, КГТУ, КМРК, Завод «Янтарь», музей «Мирового океана», Ботанический сад, Областная клиническая больница, завод «Автотор» Центр занятости населения «БВМУ им. Ушакова» Детский технопарк «Кванториум», МЦ «Доброволец». Необходимо отметить, что увеличилось количество партнеров лицея по сравнению с 2022-2023 учебным годом.

в рамках этой работы проведены мероприятия:

- Еженедельные занятия с представителями КГТУ в судостроительных классах
- Участие в праздниках в «Музее мирового океана».
- Реализация профориентации совместно с областной клинической больницей по программе «Доктор в море».
- Совместные мероприятия с Калининградским центром занятости населения: «Час профориентации», «Профессии, которые мы выбираем», «Профессии будущего».

В рамках профильного обучения и с целью «приблизить» образовательную деятельность к потребностям ученика в 2023-2024 учебного года в лицее продолжается работа «судостроительных» классах. Воспитательная работа по профориентации в этих классах носит целенаправленный характер к профессии судостроителя.

Мероприятия по профориентационной направленности освещаются на официальном сайте лицея и социальной странице ВК, ТЕЛЕГРАММ- КАНАЛЕ:

- 1) 18 января в рамках форума-выставки «Россия» обучающиеся инженерного 10-1 класса МАОУ КМЛ приняли участие в дебатах «Современное образование для успешного будущего: вышка vs колледж»
- 2) В МАОУ лицее № 18 прошли судомодельные соревнования на закрытой воде "Отдать швартовы" для обучающихся 5-х классов МАОУ лицея № 18, МАОУ СОШ №33, детского технопарка "Морской Кванториум". Лицеисты 11-го класса МАОУ КМЛ выступили в роли наставников для юных корабелов.
- 3) 1 февраля Калининградский морской лицей принял участие в работе секции "Особенности реализации профориентационной деятельности в ПОО и работы с обучающимися психолого-педагогических классов" II Всероссийской научно-методической конференции «Качественное образование – успешное будущее».
- 4) Лицеисты КМЛ приняли участие в IV Всероссийской научно-исследовательской конференции по судостроению, посвященной Б.Е. БутOME.
- 5) 03 марта ученики 11-ых классов КМЛ побывали в стенах престижного Калининградского государственного технического университета (КГТУ), который проводил "День абитуриента".

Выводы по профориентационной работе в МАОУ КМЛ:

1. В лицее ведется целенаправленная работа по профориентации обучающихся с учетом запроса экономики современного общества.

2. План профориентационной работы реализуется на достаточном уровне. Увеличилось количество внешних партнеров реализации профориентации в МАОУ КМЛ.

3. В организации профориентационной деятельности с обучающимися используются разнообразные формы внеклассной деятельности, современные педагогические технологии.

Однако, необходимо развивать еще профориентацию путем внедрения в образовательную профориентационную среду прикладных элементов, так называемых профессиональных проб и др.

Дополнительное образование

В первой половине 2023-2024 учебного года в лицее реализовывались программы Физкультурно - спортивной направленности: «Патриот», «Строевая подготовка», «Парус», «Игровые виды спорта (баскетбол)», «Игровые виды спорта (волейбол); художественной направленности (музыкально-театральная студия «Фордевинд», получившая статус школьного театра)

По итогам реализации:

• программ физкультурно-спортивного направления получены следующие результаты.

Дата	Мероприятия	Результат
13.09. 23	Соревнование по лёгкой атлетике "Кросс Нации"	-
10.10. 23	XII Балтийские Ушаковские сборы	3 место
12.10. 23	Соревнования по мини футболу	-
27.11. 23	Соревнования по баскетболу «Кэсбаскет»	-
В течение всего учебного года	Волейбол «Кубок Локо»	Выход в плей-офф
25.12. 23	Чемпионат БФУ им. И. Канта по спасанию на воде.	3 место

Программа, художественной направленности (музыкально-театральная студия «Фордевинд»): Выпущено 2 журнала « Лицеист», проведено 3 концерта.

Вывод: благодаря внесению необходимых изменений программы дополнительного образования выполнены в полном объеме, контингент обучающихся сохранен.

Внеурочная деятельность

Организация внеурочной деятельности в МАОУ КМЛ соответствует требованиям ФГОС уровней общего образования. Структура рабочих программ внеурочной деятельности соответствует требованиям ФГОС к структуре рабочих программ внеурочной деятельности. В 2023г реализовывались программы:

7 класс, «Великие личности в истории России», «История родного края», «Я иду, шагаю по России».

8 класс: «Край, в котором мы живем», «Вехи истории», «Основы культуры народов России», «Культура народов мира».

9класс: «Наследие веков», «У истоков», «Отчизны верные сыны»

10 класс: «Инженерное дело », «Морское дело», «Величие искусства», «Мир вокруг нас»

11 класс: «Инженерное дело », «Морское дело».

Все рабочие программы размещены на официальном сайте МАОУ КМЛ.

Детские объединения работали в соответствии с расписанием и планом работы: в 2023 году в лицее работали следующие детские объединения:

- «Роль математики в профессии моряка.
- «Литературный клуб»
- «Волонтеры МАОУ КМЛ»
- Детское объединение «Школа юных корреспондентов»

Вывод: ООО и СОО выполнены в полном объеме, контингент обучающихся сохранен.

Задачи для плана работы на вторую половину 2023-2024 учебного года:

1. Развитие первичного отделения Движения первых (членами Движения первых должны стать 70% лицеистов КМЛ).
2. Активизировать работу по вступлению лицеистов в ряды Юн армии (членами Юн армии должны стать 40% лицеистов КМЛ).
3. Повысить активность лицеистов в спортивных мероприятиях, стимулировать их в получении призовых мест в соревнованиях.
4. Активизировать работу в сдаче норм ГТО.
5. Проводить мероприятия направленные на популяризации профессии инженера-кораблестроителя.
6. Включить родителей в воспитательный процесс.
7. Повышение уровня воспитанности и культуры поведения учащихся.
8. Ориентировать лицеистов на отличные и хорошие оценки.

Взаимодействие с родителями (законными представителями)

В лицее в рамках родительских собраний организуются родительские чтения на тему патриотического воспитания в семье и школе. Поощряется участие родителей в лицейских событиях и воспитательных мероприятиях в качестве инициаторов, организаторов и спикеров. Родители рассказывают о родном городе, регионе, стране, участии семьи в истории Калининградской области. Мы понимаем, что в патриотическом воспитании большое значение имеет пример взрослых близких людей. Дети видят и чувствуют, что их родители знают и ценят историю своей страны. С целью углубления знаний о семье как о социальном статусе и ее воспитательной функции на начало года классными руководителями проводится **анкетирование семей**.

Большинство обучающихся лицея имеют довольно высокий социальный уровень своих семей. Однако все же наличие некоего социального расслоения среди семей наблюдается. Социальное расслоение семей влияет на часть воспитательной работе с лицеистами. С целью решения вопросов о взаимодействии в общности «родитель - педагог - учащийся» перед социально-психологической службой лицея, классными руководителями и учителями поставлена задача изучать особенности социального положения обучающихся. Для выявления и оказания своевременной помощи детям из социально незащищенных семей социальным педагогом разработан социальный паспорта класса, для детей из таких семей в лицее предусмотрено ряд льгот. Это снижение стоимости платных образовательных услуг по всем рабочим программам. Это первоочередное распределение путевок в лагерь «Артек», выездные экскурсии и др.

Мероприятия:

- 1) В лицее был проведен очередной родительский контроль качества питания в столовой.
- 2) 27 января 2024 года в лицее прошел очередной День открытых дверей.

Роль советника по воспитанию в воспитательной среде МАОУ КМЛ

Советник директора по воспитанию и взаимодействию с общественными объединениями по роду своей деятельности выполняет трудовые функции, относящиеся к педагогической дея-

тельности, а именно: «Содействие в обеспечении воспитательной деятельности» и «Организация взаимодействия с детскими общественными объединениями».

С августа 2021г воспитанием в лицее стал заниматься еще один специалист - советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями, который внес в воспитательную среду лицея некоторые новые формы воспитания. Лицей начал участие во Всероссийских конкурсах «Территория Успеха». в рамках медиапроектов- участие в ТОП БЛОГЕ, МЕДИАПРИТЯЖЕНИЕ. Она легко контактирует с лицеистами. Она организовала такие общешкольные дела как акция «Свеча Памяти», Добрые крышечки, Осенняя неделя добра, Эстафета добрых дел. Коллектив педагогов считает наличие такого специалиста в лицее необходимым. Благодаря советнику, работающему в МАОУ КМЛ, появилось новое пространство для творческого развития детей, ребята вовлекаются в различные конкурсы и молодежные пространства, постоянно развиваясь и получая новые знания. Так был открыт и успешно реализован проект Доброкласс, ребята почувствовали свою нужность и значимость, занимаясь добровольческой деятельностью. Активные волонтеры лицея перешли на новый качественный уровень, уже сами проводят уроки ДОБРА и всевозможные акции. Открыто первичное отделение Движения Первых, ребята принимают активное участие в проектах, занимая высокие ступени- так команда лицея признана командой- победителем в проекте Прогулки по стране, нашим ребятам, в торжественной обстановке будет вручать первый паспорт губернатор области. Создана агитационная бригада «ЗУБ», пользующаяся популярностью не только в лицее, но и за ее пределами.

Выводы:

Воспитательные события в лицее проводятся в соответствии с календарными планами воспитательной работы, ООО и СОО. Они конкретизируют воспитательную работу модулей рабочей программы воспитания по уровням образования. Виды и формы организации совместной воспитательной деятельности педагогов, лицеистов и их родителей, разнообразны. Жалобы на организацию воспитательной работы в 2023-24 гг в МАОУ КМЛ отсутствуют.

На основании проведенного самообследования возможно сделать вывод о признании воспитательной работы в МАОУ КМЛ в 2023-24 году на хорошем уровне. Однако необходимо решить ряд проблем обнаруженных в ходе самообследования.

ООО и СОО выполнены в полном объеме, контингент обучающихся сохранен.

Задачами воспитания обучающихся в лицее на 2024г. являются:

- усвоение ими знаний, норм, духовно-нравственных ценностей, традиций, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);
- формирование и развитие позитивных личностных отношений к этим нормам, ценностям, традициям (их освоение, принятие);
- приобретение соответствующего этим нормам, ценностям, традициям социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, применения полученных знаний и сформированных отношений на практике (опыта нравственных поступков, социально значимых дел).

Организация психолого-консультационной и профилактической работы (профилактика правонарушений, наркомании и ВИЧ-инфекций)

В сентябре 2023 года проведено СПТ. В обследовании приняло участие 316 из 321 обучающихся, подлежащих социально-психологическому тестированию. Пятеро учеников отказались, семнадцать не соответствовали возрасту 13 лет. Таким образом было обследовано 98,44% обучающихся; 26 учащихся прохождения на добровольной основе мед. осмотра с целью раннего выявления потребления НС и ПВ; 11 учащихся прохождения на добровольной основе опросника Разуваевой; 11 учащихся прохождения на добровольной основе опросника «Депрессивного состояния» автор Ковач; 13 учащихся прохождения на добровольной основе соц. педагогический

опрос обучающихся; 10 учащихся прохождения на добровольной основе опросник уровня агрессивности Басса-Перри; 17 учащихся прохождения на добровольной основе опросник антивициальность и жизнестойкость; 4 классных часа профилактика ПАВ; 8 занятий «Возраст ответственности и цифровая гигиена».

Эффективность воспитательной работы Калининградского морского лицея в 2023 году оценивалась по результатам выполнения плана воспитательной работы с обучающимися 7-11х классов на 2022-2023 уч. год, 2023-2024 уч.год, а также по результатам оценки личностных результатов лицеистов в динамике (по сравнению с предыдущим периодом).

Выводы:

Воспитательные события в лицее проводятся в соответствии с программой воспитания, календарными планами воспитательной работы, ООП и СОО. Документы конкретизируют воспитательную работу по уровням образования. Виды и формы организации совместной воспитательной деятельности педагогов, лицеистов и их родителей, разнообразны. Жалобы на организацию воспитательной работы в 2023г в МАОУ КМЛ отсутствуют.

На основании проведенного самообследования возможно сделать вывод о признании воспитательной работы в МАОУ КМЛ в 2023 году удовлетворительной.

4. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ

Методическое обеспечение

С января 2023 года школа применяет федеральную государственную информационную систему «Моя школа» (далее – ФГИС «Моя школа») при организации учебного процесса при реализации ООП ООП и СОО. В рамках работы во ФГИС «Моя школа» педагогические работники лицея:

- используют сервисы электронных журналов – с доступом для учителей, родителей и учеников; пользуются библиотекой цифрового образовательного контента, в том числе презентациями, текстовыми документами, таблицами для образовательного процесса и совместной работы пользователей системы;
- организуют персональную и групповую онлайн-коммуникацию пользователей, включая чаты и видеоконференции, в том числе посредством иных информационных систем;
- разрабатывают КИМ, ключи правильных ответов, критерии проверки диагностических работ, проводят такие работы и экспертизу развернутых ответов;
- транслируют в классах цифровые образовательные решения с использованием средств отображения информации и мониторят их применение.

Педагоги отмечают, что им стало проще планировать уроки и контролировать усвоение учебного материала учащимися благодаря сервисам ФГИС «Моя школа». Мониторинг успеваемости показал, что с начала использования контента и сервисов ФГИС «Моя школа» успеваемость учеников 10–11-х классов выросла на 4 процента, в 7–9-х классах – на 1,5 процента.

Методическая работа осуществляется в рамках общелицейской методической темы «Система формирования инженерно-технического мышления обучающихся в условиях сетевого взаимодействия образовательных учреждений». Так, в целях совершенствования механизмов инновационного развития муниципальной системы образования, распространения и внедрения актуального педагогического опыта, обеспечивающего развитие приоритетных для муниципальной системы образования направлений МАОУ Калининградский морской лицей присвоен статус муниципальной опорной площадки (приказ Комитета по образованию администрации городского округа «Город Калининград» от 28.09.2022 г. № ПД-КпО-815).

Для осуществления учебно-методической работы в лицее созданы следующие кафедры:

- кафедра математики и информатики;
- кафедра естественнонаучных дисциплин;

- кафедра гуманитарных дисциплин;
- кафедра практикоориентированных предметов.

Каждой кафедрой проводятся предметные недели цель, которых повысить интерес обучающихся к предмету, формировать познавательную активность, кругозор, расширить образовательное пространство, развить творческие и интеллектуальные способности учеников. Основные мероприятия в рамках предметных недель:

- Конкурс «Лучшая тетрадь по физике»
- Конкурс «Лучшая шпаргалка по физике»
- Выставка творческих работ лицея «Влияние наркотических веществ на здоровье человека»
- Открытый урок-путешествие «Удивительное вещество – вода!»
- Интеллектуально-познавательная игра «Физическая рулетка»
- Брейн-ринг «Черный ящик»
- Интеллектуально-познавательная игра «Физическая рулетка»
- Открытый урок по химии «Сложные эфиры»
- Открытый урок-путешествие «Кенигсберг – Калининград: история с продолжением...»
- Открытый урок по физике «Исследование электрических цепей»
- Сообщения учащихся по теме «Интересные факты о воде»
- Выступления учащихся с проектной работой «Виды фильтров»
- Выступления учащихся с проектной работой «Диффузия и осмос» (с занимательными опытами)
- Интеллектуально-познавательная игра «Пятеро на одного»
- Интеллектуально-познавательная игра «Физическая рулетка»
- Урок-викторина «Силовые игры»
- Подготовка и выступление агитбригады "ЗУБ" по теме "Спорт против вредных привычек".
- Акция «Сбережем мир». Закрытие недели
- минута истории «Галерея великих математиков»
- конкурс «Человек-калькулятор»
- математический интеллектуальный марафон
- конкурс кроссвордов и ребусов по математике и информатике в рамках предметной декады
- конкурс презентаций по математике в рамках предметной декады
- конкурс «Задача одного дня»
- открытое занятие «Математическая газета»
- Открытый урок. Калининград в советское время. Первые переселенцы.
- Галерея проектов на английском языке. Топ 5 лучших мест Калининграда
- Открытый урок. Культурологические особенности Англии.
- Открытый урок. Великие мореплаватели.
- Интерактивное задание. Виртуальная экскурсия по научной лаборатории.
- Открытый урок. Рождественские чудеса.
- Открытый урок-игра.
- Лингвистический поединок.
- Открытый урок-дискуссия. История- учитель жизни?
- Рефлексия по Рождеству в контексте мини-проектов на немецком языке.
- Открытая Литературная гостиная «В семейном кругу».

В рамках повышения методического уровня педагогов лицея в течение 2023 года проведено 6 Педагогических советов, посещено 12 уроков директором и заместителями директора.

Профессиональные компетенции педагогов.

Оценивая кадровое обеспечение образовательной организации, являющееся одним из условий, которое определяет качество подготовки обучающихся, необходимо констатировать следующее:

– образовательная деятельность в Лицее обеспечена квалифицированным профессиональным педагогическим составом;

– в Лицее создана устойчивая целевая кадровая система, в том числе привлечение молодых педагогов с использованием системы наставничества: 2 молодых педагога – 2 педагогов-наставников;

– кадровый потенциал Лицея динамично развивается на основе целенаправленной работы по повышению квалификации педагогов. Увеличилась доля педагогов, прошедших курсы повышения квалификации, всего обучились на курсах повышения ква

С целью повышения профессионального уровня педагогов-предметников в 2023 году в лицее проведены предметные недели, открытые уроки, обучающие мастер-классы, также продолжились обучающие мероприятия по формированию функциональной грамотности обучающихся (курсы ПК) и были проведены краткосрочные курсы повышения по работе в цифровой образовательной среде.

Педагоги лицея проходили повышение квалификации по следующим направлениям:

— Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя

— Психолого-педагогическое и методическое сопровождение преподавателя биологии

— Мероприятия по внедрению всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Гортов к труду и обороне" при реализации рабочих программ по физическому воспитанию учащихся в условиях реализации ФГОС СОО и ООО

— Инвариантный модуль. Актуальные проблемы преподавания английского языка в условиях модернизации содержания и структуры гуманитарного образования

— Инвариантный модуль. Актуальные вопросы теории и методики преподавания русского языка и литературы в условиях модернизации содержания и структуры образования

Вывод: результаты анализа направлений и тематики дополнительных профессиональных программ (повышение квалификации), которые педагоги освоили за год, показывают, что в основном эти программы по профилю педагогической деятельности.

С 1го сентября в лицее продолжается реализация федерального проекта «**Инженерные классы**».

Цель проекта: создание системы непрерывной подготовки кадров для судостроительной отрасли путем формирования эффективной профильной предпрофессиональной образовательной среды посредством интеграции общего и дополнительного образования, внеурочной и внеучебной деятельности, реализуемых в сетевом взаимодействии общеобразовательной организации-участника Проекта, флагманского вуза, базового регионального вуза, академических и промышленных партнеров, для построения осознанной образовательной и профессиональной траектории в области судостроения.

Участниками Проекта являются:

- Министерство Просвещения РФ;
- ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»;
- Министерство образования Калининградской области;
- МАОУ Калининградский морской лицей «**МАОУ КМЛ**»;
- Флагманский вуз: Санкт-Петербургский государственный морской технический университет «**СПбГМТУ**»
- Региональный вуз: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования «Калининградский государственный технический университет: «ФГБОУ ВО «КГТУ»;

• Индустриальный партнер: Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь»: «ПСЗ «Янтарь».

Для достижения поставленных целей Проекта в основной образовательной программе реализуется комплексный подход, включающий в себя:

• Углубленное изучение предмета «Математика» в количестве 408 (68 недель по 6 часов в неделю) академических часов. Период реализации: 2 года (10-11 класс);

• Углубленное изучение предмета «Физика» в количестве 272 академических часов. Период реализации: 2 года (10-11 класс);

• Углубленное изучение предмета «Информатика» в количестве 272 академических часов. Период реализации: 2 года (10-11 класс);

• Изучение курсов по выбору «Занимательный сопромат», «Материаловедение» целью, которых является формирование у обучающихся лица компетенций, позволяющих понимать сущность процесса разработки сложных технических изделий, современных цифровых технологий и информационных технологий управления жизненным циклом, механизмы организации и управления инновационными проектами, проявить способности, умения и готовность применять знания в инновационной инженерно-конструкторской деятельности, развивать их в процессе получения образования в вузе и дальнейшей профессиональной деятельности.

Взаимодействие сторон в проекте регламентируется договорами о сотрудничестве, взаимодействии, о сетевом взаимодействии. **Заключено трехстороннее соглашение (МАОУ КМЛ, КГТУ. Завод «Янтарь»)**

Мероприятия инженерных классов - 2023:

- участие во Всероссийском чемпионате по виртуальной робототехнике «Юный Кулибин» (мероприятие организовано при поддержке общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение Первых»), при подготовке к соревнованиям все участники прошли обучение на платформе Stepik: Курс "Основы виртуальной робототехники на платформе Кулибин";

- участие в межрегиональных соревнованиях «Атомоход». Обучающиеся продемонстрировали свои знания при решении межпредметных задач в области физики, информатики, астрономии, по итогам соревнований обе команды вошли в двадцатку лучших;

- команда десятиклассников (руководитель-учитель географии Баюшкина Т.В.) приняли участие в очной экономической просветительской игре «Не в деньгах счастье?», проводимой ФГБОУ ВПО КГТУ, по итогу первого этапа команда вышла в полуфинал;

- лицей выступил организатором и местом проведения круглого стола школ-участников кластера «Судостроение» на тему «Обсуждение разнообразных форм сетевого взаимодействия с индустриальным партнером, формы взаимодействия с ОСК, формы взаимодействия с базовым ВУЗом по направлению «Судостроение»;

- участие в межрегиональных соревнованиях «Математическое созвездие», участие в межрегиональных соревнованиях «Математические эрудиты»;

- посещение мастер-класса по технологическому предпринимательству и участие в «Финансовом квесте», организованном Институтом отраслевой экономики и управления ФГБОУ ВПО КГТУ;

- участие в школьных курсах «Технологическое предпринимательство», «Робототехника» на базе Института цифровых технологий ФГБОУ ВПО КГТУ;

- команда лицея – призеры Межрегионального конкурса по биотехнологиям «Бионика»;

- обучающийся 11-го инженерного класса он принял участие в конкурсе инженерно-технических инновационных разработок «Инженер года», проводимом ПСЗ «Янтарь», его работа «Профориентационный проект 2Умная сварка», получила специальный приз.

- состоялась защита проектных работ 11-го инженерного класса по направлению «Морская робототехника и судомоделизм на темы:

- «OIL DRON. Со встроенной системой анализа содержания в воде нефтяных продуктов»; «Буй. Со встроенной системой анализа параметров течения. С дополнительной функцией поддержки человека на воде»; «AQUA SLIDER. Краб - робот для очистки водоёмов от загрязнений.»; групповой проект «Радиоуправляемый катер. Разработка аппарата управления. Разработка системы управления движением катера.»

- в рамках форума-выставки «Россия» обучающиеся 10-1(инженерного класса) приняли участие в дебатах «Современное образование для успешного будущего: вышка vs колледж»;

- участие во Всероссийской олимпиаде «Будущие исследователи-будущее науки» по математике, физике, информатике;

- Победа 4-х лицеистов 11-1 класса в IV Всероссийской научно-исследовательской конференции по судостроению, посвященная Б.Е. БутOME (г. Зеленодольск р. Татарстан);

- участие педагогов в IV открытой межрегиональной научно-практической педагогической конференции «Воспитание в меняющемся мире: ресурсы, инструменты, решения» (секция «Инженерное образование») (г. 26-30 марта 2 ученика лицея приняли участие в двух научно-практических конференциях г. Санкт-Петербурга:

- участие во Всероссийской научно-практической конференции школьников «Школьная лига «ИТШ-ЛЭТИ» с работой «Проект модуля защиты ядерного буксира «Зевс» от микрометеоритов и обломков» выступил обучающийся 10-го класса и занял 2-е место;

- участие в IV Региональный конкурс проектных и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего .Я-исследователь» с работой «Профориентационный проект: создание онлайн-курса «Умная сварка» выступил обучающийся 10-го класса и занял 2-е место;

- приняли участие в межрегиональном профориентационном конкурсе «SkillBOX:Я-инженер» (г. Кемерово), по итогам которого обучающийся лицея стал призёром (3-е место)(всего по России участников – 89).

- В отраслевой олимпиаде вузов «Росрыболовство» приняли участие 60 лицеистов.

Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

Статистика показателей за 2020–2023 годы

№ п/п	Параметры статистики	2020–2021 учебный год	2021–2022 учебный год	2022–2023 учебный год	Сентябрь-декабрь 2023года
1	Количество детей, обучающихся на конец учебного года, в том числе:	388	370	368	334
	– основное общее образование	195	169	256	228
	– среднее общее образование	193	201	112	106
2	Количество учеников, оставленных на повторное обучение:				
	– основное общее образование	–	–	–	–
	– среднее общее образование	–	–	–	–
3	Не получили аттестата:			–	–
	– об основном общем образовании	–	–	–	–
	– о среднем общем образовании	–	–	–	–
4	Окончили лицей с аттестатом особого образца:				
	– основное общее образование	2	4	6	
	– среднее общее образование	5	1	1	

Вывод: приведенная статистика показывает, что стабильной остается динамика успешного освоения основных образовательных программ.

Приведенная статистика показывает, что положительная динамика успешного освоения основных образовательных программ сохраняется.

Обучающихся с ОВЗ и инвалидностью в 2023 году в лицее было - 2.

В 2023 году лицей продолжает успешно реализовывать рабочие программы «Второй иностранный язык: «немецкий». В дополнение к немецкому языку продолжает реализовываться образовательная программа по второму иностранному языку – «Испанскому». «Родной язык: русский», «Родная литература: русская», также реализуются, которые были внесены в основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования в 2023 году.

Краткий анализ динамики результатов успеваемости и качества знаний

Результаты освоения программ основного общего образования обучающимися 7,8,9-х классов по показателю «успеваемость» в 2023 году

Классы	Всего обучающихся	Из них успевают		Окончили год		Окончили год		Не успевают				Переведены условно	
		Кол-во	%	С отметками «4» и «5»	%	С отметками «5»	%	Всего		Из них н/а		Кол-во	%
								Кол-во	%	Кол-во	%		
7	70	70	100	45	64	5	5	0	0	0	0	0	0
8	103	103	100	54	53	4	4	0	0	0	0	0	0
9	87	87	100	57	66	6	7	0	0	0	0	0	0
Итого	260	260	100	156	60	15	6	0	0	0	0	0	0

Вывод: при сравнении результатов освоения обучающимися программ основного общего образования по показателю «успеваемость» в 2023 году с результатами освоения обучающимися программ основного общего образования по показателю «успеваемость» в 2021 году, то можно отметить, что процент обучающихся, окончивших на «4» и «5» **несколько уменьшился** (в 2022 было 67%), процент обучающихся, окончивших на «5» сохраняется на прежнем уровне.

Результаты освоения программ среднего общего образования обучающимися 10, 11-х классов по показателю «успеваемость» в 2023 году

Классы	Всего обучающихся	Из них успевают		Окончили полугодие		Окончили год		Не успевают				Переведены условно		Сменили форму обучения	
		Кол-во	%	С отметками «4» и «5»	%	С отметками «5»	%	Всего		Из них н/а		Кол-во	%	%	Кол-во
								Кол-во	%	Кол-во	%				
10	47	47	100	30	63	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0
11	62	62	100	44	71	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	109	109	100	74	67	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0

Вывод: результаты освоения обучающимися программ среднего общего образования по показателю «успеваемость» в 2023 учебном году несколько повысился (в 2022 г. количество обучающихся, которые закончили полугодие на «4» и «5», было 61%), процент обучающихся, окончивших на «5» **сохранился** примерно такой же как и в 2022 году.

В 2022 году 91 процента обучающихся планировали поступать в высшие учебные заведения и сдавали ЕГЭ.

Данная статистика показывает стабильную системную работу педагогического коллектива по освоению основной образовательной программы.

Результаты сдачи ЕГЭ 2023 года

К ГИА в 2022/2023 учебном году были допущены 100% обучающихся 11-х классов (79 чел.). Все обучающиеся сдавали экзамены в основной период. Обучающихся не преодолевших порог - 0 чел.(0%).

Предмет	Сдавали всего человек	Средний балл
Русский язык	62	59
Математика про- фильная	51	53
Математика базо- вая	11	4,0
Физика	38	50
Литература	1	53
Химия	2	25
Обществознание	7	38

Вывод: результаты ЕГЭ в 2023 году также остаются стабильны по сравнению с 2022 годом. Традиционно количество обучающихся, выбравших физику (профильный предмет) в виде экзамена по выбору в процентном соотношении остается одним из самых высоких в городе – 60%, успешно сдали экзамен 98%, математику (профильный предмет) успешно сдали 100% обучающихся. Таким образом, реализация профильных предметов в лицее происходит на высоком уровне, что способствует успешной сдаче экзаменов.

Результаты сдачи ОГЭ 2023 года

Предмет	Сдавали всего человек	Средний балл
Русский язык	87	3,93
Математика	87	3,83
Физика	22	3,85
Химия	1	4
Биология	0	0
Англ. язык	17	4,35
Обществознание	41	3,5
Информатика	40	3,95
География	46	4,02
История	5	3,6

Выводы: по сравнению с 2022 годом увеличился средний балл по физике, географии, математике, русскому языку, по всем этим предметам результаты выше муниципальных.

Востребованность выпускников

Год выпуска	Уровень основного образования			Уровень среднего образования				
	Всего	Перешли в 10-й класс Лицея	Поступили в СПО	Всего	Поступили в ВУЗ	Поступили в профессиональную ОО	Устроились на работу	Пошли на срочную службу по призыву
2021	83	51 (62%)	32	79	71	7	1	-
2022	60	46 (77%)	14	79	65	10	4	-
2023	87	51 (45%)	36	62	60	2	-	-

Выводы: в 2023 году увеличилось число выпускников 9-го класса, которые продолжили обучение в 10-х классах лицея. Это свидетельствует о том, что профильное обучение: технологический профиль (инженерная направленность), технологический профиль (морская направленность), введенное в Лицее, является востребованным среди обучающихся. Количество выпускников, поступающих в ВУЗ, остается стабильным.

Задачи на 2024 год:

1. Сохранить успешность освоения основных образовательных программ.
2. Повысить количество успевающих на «отлично», на «хорошо» и «отлично».
3. Повысить средний балл на ОГЭ и ЕГЭ по следующим предметам: математика (в инженерном классе), физике.
4. Увеличить количество 10-х классов профильной (инженерной) направленности.

Оценка кадрового обеспечения

На период самообследования в Лицее работали 29 педагогов. 29 человека имеет высшее специальное образование. В 2023 году аттестацию прошли: 3 человека – на высшую квалификационную категорию, 2 человека – на первую квалификационную категорию, 2 человека – на соответствие занимаемой должности. Таким образом, квалификационную категорию имеют 16 педагогов (из них высшую – 11 чел., первую – 5 чел.), что составляет 55% от общего количество педагогов.

Задачи на 2024 год:

В целях повышения качества образовательной деятельности в Лицее проводится целенаправленная кадровая политика, основная цель которой – обеспечение оптимального баланса процессов обновления и сохранения численного и качественного состава кадров в его развитии, в соответствии потребностями Лицея и требованиями действующего законодательства.

Основные принципы кадровой политики направлены:

- на сохранение, укрепление и развитие кадрового потенциала;
- создание квалифицированного коллектива, способного работать в современных условиях;
- повышения уровня квалификации персонала.

Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения

Библиотека лицея работает по плану, утвержденному администрацией лицея, с учетом планов работы МАОУ КМЛ на 2022-2023 и 2023-2024 учебные годы.

1. Краткая справка о библиотеке.

Библиотека расположена: 5-й этаж здания учебного корпуса №2 БГАРФ по ул. Озёрная, 30, ауд. 518.

Библиотека лицея занимает отдельное помещение общей площадью – 71 кв. м, читальный зал совмещён с абонементом.

Количество помещений – 1.

Оборудование: стол-кафедра библиотекаря – 1, стол библиотекаря – 1, столы – 6, стулья – 10, стулья-кресла – 2, каталожный ящик – 1, стеллажи – 24, стеллажи узкие – 5, выставочные стеллажа-витрины – 2, шкафы – 2; тумба для резака – 1, каталожные ящики.

Технические средства: АРМ библиотекаря – 1, компьютер – 1, многофункциональный аппарат (ксерокс, сканер, принтер) – 1; интерактивная панель Lumien LMP7501ELRU – 1; выход в интернет, гильотина для обрезки брошюр – 1 и др.

Режим работы библиотеки: с 9.00 до 17-00 ежедневно (кроме субботы и воскресенья), перерыв: с 12.30. до 13.00.

Структура библиотечно-библиографического обслуживания: читальный зал, абонемент.

Основные функции библиотеки:

- **аккумулятивная** – библиотека формирует, накапливает, систематизирует и хранит библиотечно-информационные ресурсы;

- **сервисная** – библиотека предоставляет информацию об имеющихся библиотечно-информационных ресурсах, организует поиск и выдачу библиотечно-информационных ресурсов;

- **воспитательная** – библиотека способствует развитию чувства патриотизма по отношению к государству, своему краю и лицу;

- **социальная** – библиотека содействует развитию способности пользователей к самообразованию и адаптации в современном информационном обществе;

- **просветительская** – библиотека приобщает лицейцев к сокровищам мировой и отечественной культуры;

- **координирующая** – библиотека согласовывает свою деятельность со всеми подразделениями КМЛ для более полного удовлетворения потребностей пользователей в документах и информации.

Библиотека лицея располагает обширным фондом учебной, художественной и справочной литературы.

В соответствии с Федеральным перечнем учебников. Рекомендованных Министерством образования и науки РФ № 858 от 21.09.2022 г. в 2023 году библиотекой были заказаны и приобретены новые учебники на 2023-2024 учебный год в количестве 1498 экз. В феврале 2024 года библиотекой была проведена подготовительная работа по составлению нового перечня учебников МАОУ КМЛ на 2023-2024 учебный год в соответствии с новым Федеральным перечнем учебников Приложение №1 к приказу №858 от 21.09.2022 г. на основе приказа Министерства просвещения и науки РФ №119 от 21.02.2024 г.), рекомендованных Министерством образования и науки РФ

Общая характеристика фонда:

- Объем библиотечного фонда – 18438 экз.;

- Обеспеченность обучающихся учебниками – 100%.

Библиотечный фонд	18438
Основной фонд библиотеки	3486
В том числе:	
Фонд художественной литературы	1790
Фонд справочной литературы	406
Фонд научно-педагогической литера-	1290

туры	
Фонд учебной литературы	15216
В том числе: фонд учебников	11428
Документы на электронных носителях	38
Количество периодических изданий (журналов)	12 наименований

На данный момент библиотека лицея не располагает фондами, приспособленными для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями.

Вывод: Условия для работы обучающихся и сотрудников в библиотеке – хорошие.

Обеспеченность обучающихся учебниками – 100%.

Библиотека принимает активное участие в культурно-массовой работе по направлениям воспитательной деятельности КМЛ в области гражданско-патриотического и нравственного воспитания.

Организована постоянно действующая книжная выставка «Памятные даты».

За отчетный период к юбилейным и праздничным датам проведены 18 книжных выставок, оформлено 34 плаката, подготовлено 3 выпуска журнала «Лицейст».

Мероприятие	Выполнение
январь Книжная выставка «Произведения-юбиляры 2023 года» 11 – Международный день «спасибо» 27 – Снятие блокады Ленинграда	12.01.2023. Выставка книг Плакат Выставка книг, плакат
февраль 8 – День российской науки 14 – Международный день дарения книг 23 – День защитников Отечества	Выставка книг, плакат Плакат <i>дополнительно</i> Выставка книг «Защитники Отечества», плакат Дневник Олимпиады 2023 в Пекине – плакаты (общий обзор и ежедневные результаты).
март 8 – Международный женский день - конкурс рисунков к 8 Марта 15 – 85 лет со дня рождения Распутина В.Г. 21 – Всемирный день поэзии	Выполнено, см. газету «Лицейст», 2023, №2-3, плакат 10.03.2023. Выставка книг, плакат 21.03.2023. Выставка книг, плакат
апрель 2 – Международный день детской книги 12 – День авиации и космонавтики 22 – Всемирный день Земли (отмечается с 1990 года по решению ЮНЕСКО с целью объединения людей в деле защиты окружающей среды)	Плакат Плакат 19.04.2023. Выставка книг, плакат
май 1 – Праздник Весны и Труда 9 – День Победы. Книжная выставка «Поклонимся великим тем годам»	Плакат «1 Мая – день весны и труда» Плакат «Стена памяти (портреты ветеранов В.О. войны с краткой аннотацией)», плакат

Мероприятие	Выполнение
31 – 130 лет со дня рождения русского писателя Паустовского К.Г.	«Помним и гордимся» 23.05.2023. Выставка книг, плакат
<p>сентябрь</p> <p>1 – День знаний</p> <p>29– Всемирный день моря</p> <p>Оформление книжной выставки «Книги-юбиляры 2023» – 65 лет со дня запуска первого искусственного спутника Земли (ИСЗ) (1957)</p>	<p>30.08.2023. плакат</p> <p>26.09.2023. Выставка книг о море, плакат</p> <p>14.09.2023 Выставка книг</p> <p>30.09.2023, плакат плакат</p>
<p>октябрь</p> <p>4– Всемирный день защиты животных (отмечается в день именин Франциска Ассизского, защитника и покровителя животных, с 1931 года)</p> <p>5 – Международный день учителя, «Учителю посвящается...». Книги по педагогике, об учителях, школе</p> <p>8 – 130 со дня рождения поэтессы Марины Ивановны Цветаевой (1892-1941)</p> <p>19 – День Царскосельского лицея Лицейст – это звучит гордо!</p>	<p>04.10.2023 Выставка книг о профессии учителя, плакат Журнал «Лицейст» №1 по теме «Учителем прекрасна наша школа...», коррективная и печать</p> <p>08.10.2023. Выставка книг, плакат</p> <p>18.10.2023. Выставка журналов, плакат</p>
<p>ноябрь</p> <p>4 – День народного единства (принят Государственной Думой РФ 24 декабря 2004 г.)</p> <p>22 – День словарей и энциклопедий</p> <p>26 (27) – День матери в России</p> <p>29 – Новые поступления в библиотеке КМЛ</p> <p>30 - день герба России</p>	<p>02.11.2023. Плакат</p> <p>Выставка словарей, 2 плаката о В.И Дале, беседа</p> <p>Плакат и поздравление</p> <p>Выставка новых книг</p> <p>Плакат «День герба России» Дополнительно 30.11.2023 Обзорная экскурсия для лицейстов класса 7-1 в библиотеке БГАРФ</p>

Мероприятие	Выполнение
<p>декабрь 3– День неизвестного солдата 9 – День Героев Отечества</p> <p>12 – День Конституции Российской Федерации (Конституция принята всенародным голосованием в 1993 г.) Всероссийская акция «Мы – граждане России!»</p> <p>Подготовка и празднование Нового 2023 года</p>	<p>01.12.2023. Плакат 08.12.2023. Плакат, тематический вечер в клубе БГАРФ</p> <p>10.12.2023. Плакат</p> <p><i>Дополнительно</i> с 23.12.2023.- подготовка к соревнованиям по подборке спилс-карт «Знаю Россию – служу Отечеству» (совместно с Полх А.В., Баюшкиной Т.В.)</p> <p>Оформление библиотеки к Новому году, плакат-поздравление для сотрудников и лицейстов Журнал «Лицейст» №2 по теме «Праздник нашего детства...», корректировка и печать</p>
<p>январь 10 – 140 лет со дня рождения Алексея Николаевича Толстого (1883-1945) 25 – 85 лет со дня рождения Владимира Семёновича Высоцкого (1938-1980) Оформление книжной выставки «Произведения-юбиляры 2023 года»</p>	<p>09.01.2023. Выставка книг, плакат</p> <p>23.01.2023. Выставка книг, плакат</p> <p>25.01.2023. Оформление книжной выставки <i>Дополнительно</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 18.01.2023. Плакат «80 лет порыва блокады Ленинграда» • с 12.01. 23. до 31.01.23. -подготовка к соревнованиям, соревнования по подбору спилс-карт «Знаю Россию – служу Отечеству» (совместно с Полх А.В., Баюшкиной Т.В.) • 25.01.2023. Плакат «День студента»

Помимо официального сайта лицей регулярно ведет официальную страницу в социальной сети «ВКонтакте» ([госпаблик](#)) – с 15.01.2023. Работа госпаблика регламентируется Федеральным законом от 09.02.2009 № 8-ФЗ, постановлением Правительства от 31.12.2022 № 2560, рекомендациями Минцифры и локальными актами лицей.

В госпаблике всегда присутствует информация:
наименование лицей;

- почтовый адрес, адрес электронной почты и номера телефонов справочных служб лицей;
- информация об официальном сайте лицей;
- иная информация о лицее и его деятельности.

Визуальное оформление госпаблика лицей включает:

- аватар – основное изображение страницы, выполняющее функции визуальной идентификации;

- обложку – широкоформатное изображение, размещаемое над основной информацией официальной страницы;
- описание страницы, которое содержит основную информацию о лице;
- меню страницы со ссылками, описаниями и графическими изображениями для удобства навигации пользователей.

Меню официальной страницы содержит три типа ссылок:

- на электронную форму Платформы обратной связи (ПОС) для подачи пользователями сообщений и обращений и на ее обложку – в первом пункте меню;
- электронную форму ПОС для выявления мнения пользователей, в том числе путем опросов и голосований, и на ее обложку – во втором пункте меню;
- ключевые тематические разделы официальной страницы, содержащие информацию о лице.

Ответственный за госпаблик ежеквартально проводит опросы пользователей социальной сети по темам удовлетворенности контентом социальных сетей и работой лица. Анализ опросов показал, что к концу 2023 года удовлетворенность родителей работой лица увеличилась на 12 процентов, обучающихся – на 16 процентов.

Оценка материально-технической базы

МАОУ КМЛ ведёт деятельность по 3м адресам: ул. Озёрная, дом 30, ул. Молодёжная, дом 3 и ул. Озёрная, дом 31а. По адресам ул. Озёрная, дом 30 и ул. Озёрная, дом 31а помещения арендованы, а по адресу ул. Молодёжная, дом 3 в оперативном управлении. Здание по адресу ул. Молодёжная, дом 3 требует частичного обследования и последующего ремонта:

1. Частичного обследования и ремонта гидроизоляции фундамента;
2. Частичного обследования и ремонта крыши здания;
3. Замены слуховых окон 3го мансардного этажа;
4. Установка дополнительных поручней на лестничных пролётах с 3го по 1 й этаж;
5. Замошение тротуарной плиткой территории, примыкающей к зданию лица.

Помещения, в которых проходит учебно-воспитательная и образовательная деятельность МАОУ КМЛ, составляет 1524,5 кв.м, из них арендовано 878,1 кв.м (509,1 кв.м +71,1кв.м у КГТУ(БГАРФ) и 297,9 кв.м у ДОСААФ),а 646,4 кв.м в оперативном управлении у МАОУ КМЛ.

Рядом с учебными зданиями размещена стоянка автотранспорта, где можно оборудовать парковочную зону для маломобильных групп населения.

Обработка территории от грызунов и насекомых, включая клещей производится дважды в год ответственными за территорию БГАРФ и ДЮЦ «На Молодёжной».

Учебные помещения находятся на 5м этаже корпуса УК-2 БГАРФ и на третьем этаже здания ДЮЦ «На Молодёжной».

Санитарные помещения лица на всех этажах оборудованы отдельными туалетами для мальчиков и девочек, кабины с дверями и умывальниками для мытья рук. Водоснабжение, отопление и водоотведение центральное. Горячее водоснабжение в здании УК-2 БГАРФ централизованное, в здании ДЮЦ «На Молодёжной» установлен бойлер для организации горячего водоснабжения в туалетных комнатах и помещении для разведения дез средств.

Для организации учебного процесса в пользовании лица находится достаточное количество учебных аудиторий. Имеются кабинеты для дисциплин:

- кабинетов физики – 3 (№503, №505, №507);
- кабинетов химии – 1 (№ 504);
- кабинет биологии -1 (№315);
- кабинетов информатики – 2 (№515, №309);
- кабинетов ОБЖ – 1 (№317);
- кабинетов русского языка и литературы – 2 (№216, №306);

- кабинетов математики – 3 (№506, №305, №511);
- инженерный кабинет – 1 (№519);
- кабинет географии – 1 (№212);
- кабинеты английского языка – 2 (№310, №316);
- кабинеты истории – 2 (№301, №311).

Оснащённость кабинетов мебелью 100%.

Оснащённость шкафами книжными и платяными удовлетворительная.

Оборудование учебных кабинетов соответствует перечню предлагаемому для кабинетов в приказе Министерства просвещения Российской Федерации от 23.08.2021 № 590 "Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, соответствующих современным условиям обучения, необходимых при оснащении общеобразовательных организаций..."

Все учебные доски, для работы с которыми применяется мел, имеют тёмное антибликовое покрытие, а рабочее поле подсвечено дополнительными источниками искусственного освещения.

Во всех классах оборудование и мебель установлены с учётом левостороннего естественного освещения и искусственного освещения одинакового типа ламп уровнем не менее 300люкс.

Микроклимат в помещениях поддерживается в пределах 18-24°C не зависимо от температуры наружного воздуха. В процессе проведения обучения классы регулярно проветриваются. На всех окнах предусмотрены регулируемые солнцезащитные жалюзи.

Оснащённость лица электронным оборудованием для обеспечения учебного процесса:

всего на учёте 63 ПК, 54 ноутбука, 20 проекторов, 2 интерактивных комплекса (интерактивная панель Lumien LMP 7501ELRU с вычислительным блоком), 4 интерактивные доски Elite Panaboard UB-T880 и 3 комплекса Virtual inc Mimio, работающих в комплекте с маркерными досками, комплекты для лабораторных работ по физике и химии.

Оснащение кабинетов лица:

- проекторами оснащены все учебные кабинеты, требуется частичная замена 5-ти проекторных ламп ;

- персональными компьютерами учителя или ноутбуками оснащены все учебные кабинеты

- кабинеты информатики:

-№ 515 имеет 14 (четырнадцать) персональных дооснащён ноутбуком ASUS для ведения учебного процесса с учениками;

- №309 имеет 9 (девять) персональных компьютеров , дооснащён бю ноутбуками ASUS для ведения учебного процесса с учениками;

- в кабинетах №519, №506, №309, №503 установлены интерактивные доски Elite Panaboard UB-T880;

- кабинете № 519 установлен современный 3-D принтер, 7 новых ПК

- в кабинетах №504, №505, №515 установлены комплексы Virtual inc Mimio Xi PC в комплекте с маркерными досками 120*240;

- два мобильных компьютерных класса (в передвижных тележках) состоящих из 15 (пятнадцати) ноутбуков Aser TMB118-G2 и 1 ноутбука преподавателя Aser Trevele Suit B1;

- два передвижных интерактивных комплекса (интерактивная панель Lumien LMP 7501ELRU с вычислительным блоком);

- в кабинетах лица установлены 13 (тринадцать) МФУ и 8 (восемь) принтеров, а также многофункциональное устройство KONICA Minolta bizhab C458 в библиотеке №518;

- во всех кабинетах имеется высокоскоростной интернет 100 Мбит/с.

Оснащённость учебными приборами и лабораториями:

- в лицее имеется оборудование NI ELVIS II — это модульная лабораторно-техническая платформа для обучения, разработанная специально для образовательных учреждений. Практический подход к обучению помогает преподавателям передавать учащимся навыки проведения инженерных экспериментов. NI ELVIS включает осциллограф, цифровой мультиметр, генератор функций, регулируемый источник питания, анализатор Боде и другие распространенные лабора-

торные приборы. Можно подключать NI ELVIS к ПК через USB и создавать схемы на съемной протоплате;

- кабинеты физики оснащены стандартными учебно-демонстрационными наборами, а кабинет химии химической посудой и реактивами. Оснащение всех специальных кабинетов удовлетворительное.

В помещениях лицея прошла замена старых светильников с ртутными лампами на энергосберегающие диодные.

В лицее установлен специализированный видеосервер объектового контроля в состав которого входят 25 видеокамер внутреннего видеонаблюдения, 10 видеокамер внешнего видеонаблюдения, сервисный маршрутизатор, 6 коммутаторов, 12 точек беспроводного доступа Wi-Fi и ПАК системы видеонаблюдения с компьютерным зрением. Это оборудование позволяет взять под контроль все входы на этажи лицея и подходы к обоим зданиям лицея.

В лицее существует медицинский блок №307, в состав которого входят:

- кабинет медицинского работника;
- кабинет процедурный;
- кабинет вспомогательный.

Медицинский блок оборудован необходимой мебелью:

- медицинские столы (стол и 3 медицинских столика);
- медицинские шкафы (архивный и для хранения медикаментов);
- кушетка медицинская, медицинские ширмы и два холодильника;
- санитарные носилки продольные –складные;
- травматологическая укладка по приказу №822н вариант №1 базовый;
- и другое мед. оборудование соответствующее перечню по приказу №822н.

Влажная уборка в помещениях МАОУ КМЛ производится ежедневно, согласно СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»).

Уборка производится в соответствии с Порядком установленным регламентом организации образовательного процесса на 2023-2024 учебный год.

Спортивный зал, который МАОУ КМЛ арендует у ДОСААФ на четыре дня в неделю, подлежит влажной уборке перед и после каждого учебного дня.

Согласно СанПин 2.4.3648-20 уборка лицейских туалетов производится после каждой перемены. Уборщицы чистят раковины и унитазы с помощью специальных моющих и дезинфицирующих средств, а также обрабатывают сидения на унитазах, кнопки сливных бачков и ручки дверей (ЧС «Чистин», Гель «Белизна», Дез/Ср «А-Дез» и ЧС «Пемолукс»).

Генеральная уборка в помещениях лицея производилась в конце каждого месяца. Уборка производится с применением моющих и дезинфицирующих средств (Абактерил, А-Дез).

Питьевой режим в лицее соблюдается с помощью установки кулеров (раздатчиков воды) и одноразовых стаканчиков. Чистка и дезинфекция кулеров производится ежегодно.

Пропускной режим в лицее соблюдается при помощи пропускных пунктов находящихся в составе стационарных постов физической охраны на входе в здание. Оба поста оборудованы стандартными приборами.

Задачи на 2024 год:

1. Поддерживать и развивать материально-техническую базу лицея.
2. Заключить договор со сторонней организацией на замощение тротуарной плиткой территории, примыкающей к зданию лицея.
3. Заключить договор со сторонней организацией на выполнение диагностики и последующего ремонта крыши здания ДЮОЦ.
4. Заключить договор со сторонней организацией на установку поручней на лестничных пролётах в здание ДЮОЦ.
5. Заключить договор со сторонней организацией на установку ограждения металлического (забора) к прилегающей территории ДЮОЦ.

Результаты анализа показателей деятельности организации

Данные приведены по состоянию на 31 декабря 2023 года.

	Показатели	Единица измерения	Количество
1.	Образовательная деятельность		
1.1.	Общая численность обучающихся	человек	334
1.2.	Численность обучающихся по образовательной программе начального общего образования	человек	0
1.3.	Численность обучающихся по образовательной программе основного общего образования	человек	228
1.4.	Численность обучающихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	106
1.5.	Численность/удельный вес обучающихся, успевающих на «4» и «5» по результатам промежуточной аттестации, от общей численности обучающихся	человек/%	230 (69%)
1.6.	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	балл	3,93
1.7.	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	балл	3,83
1.8.	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	балл	59
1.9.	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	балл	53
1.10.	Численность/удельный вес выпускников 9 класса, которые получили неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, от общей численности выпускников 9 класса	человек/%	0 (0%)
1.11.	Численность/удельный вес выпускников 9 класса, которые получили неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, от общей численности выпускников 9 класса	человек/%	0 (0%)
1.12.	Численность/удельный вес выпускников 11 класса, которые получили результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, от общей численности выпускников 11 класса	человек/%	0 (0%)
1.13.	Численность/удельный вес выпускников 11 класса, которые получили результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, от общей численности выпускников 11 класса	человек/%	0 (0%)
1.14.	Численность/удельный вес выпускников 9 класса, которые не получили аттестаты об основном общем образовании, от	человек/%	0 (0%)

	Показатели	Единица измерения	Количество
	общей численности выпускников 9 класса		
1.15.	Численность/удельный вес выпускников 11 класса, которые не получили аттестаты о среднем общем образовании, от общей численности выпускников 11 класса	человек/%	0 (0%)
1.16.	Численность/удельный вес выпускников 9 класса, которые получили аттестаты об основном общем образовании с отличием, от общей численности выпускников 9 класса	человек/%	6 (7%)
1.17.	Численность/удельный вес выпускников 11 класса, которые получили аттестаты о среднем общем образовании с отличием, от общей численности выпускников 11 класса	человек/%	1 (2%)
1.18.	Численность/удельный вес обучающихся, которые принимали участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, от общей численности обучающихся	человек/%	233(70%)
1.19.	Численность/удельный вес обучающихся – победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов от общей численности обучающихся, в том числе:	человек/%	157(47%)
1.19.1.	Регионального уровня	человек/%	9 (3%)
1.19.2.	Федерального уровня	человек/%	142 (43%)
1.19.3.	Международного уровня	человек/%	6 (2%)
1.20.	Численность/удельный вес обучающихся по программам с углубленным изучением отдельных учебных предметов от общей численности обучающихся	человек/%	0 (0%)
1.21.	Численность/удельный вес обучающихся, получивших образование в рамках по программам профильного обучения от общей численности обучающихся	человек/%	106 (100%)
1.22.	Численность/удельный вес обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения от общей численности обучающихся	человек/%	334 (100%)
1.23.	Численность/удельный вес обучающихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ от общей численности обучающихся	человек/%	209 (62%)
1.24.	Общая численность педагогических работников, в том числе:	человек	30
1.25.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	30 (100%)
1.26.	Численность/удельный вес педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работ-	человек/%	30 (100%)

	Показатели	Единица измерения	Количество
	ников		
1.27.	Численность/удельный вес педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	0 (0%)
1.28.	Численность/удельный вес педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%	0 (0%)
1.29.	Численность/удельный вес численности педагогических, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности таких работников, в том числе:	человек/%	16 (53%)
1.29.1	Высшая		11 (37%)
1.29.2.	Первая		5 (17%)
1.30.	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж которых составляет:	человек/%	
1.30.1.	До 5 лет	человек/%	7 (23%)
1.30.2.	Свыше 30 лет	человек/%	8 (27%)
1.31.	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности таких работников в возрасте до 30 лет	человек/%	4 (13%)
1.32.	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности таких работников в возрасте от 55 лет	человек/%	8 (27%)
1.33.	Численность/удельный вес педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	человек/%	30 (100%)
1.34.	Численность/удельный вес педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных стандартов, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	человек/%	27 (90%)
2.	Инфраструктура		
2.1.	Количество компьютеров в расчете на одного обучающегося	единиц	0,12

	Показатели	Единица измерения	Количество
2.2.	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного обучающегося	единиц	46
2.3.	Наличие в Лицее системы электронного документооборота	да/нет	да
2.4.	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да/нет	да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да/нет	да
2.4.2.	С медиатекой	да/нет	да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да/нет	да
2.4.4.	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещениях библиотеки	да/нет	да
2.4.5.	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да/нет	да
2.5.	Численность/удельный вес численности обучающихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным интернетом не менее 2 Мб/с, в общей численности обучающихся	человек/%	334/100%
2.6.	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность в расчете на одного обучающегося	кв. м	3,9

Анализ показателей указывает на то, что Лицей имеет достаточную инфраструктуру, которая соответствует требованиям СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», СанПиН 1.2.3685-21 и позволяет реализовывать образовательные программы в полном объеме в соответствии с ФГОС общего образования.

Лицей укомплектован достаточным количеством педагогических и иных работников, которые имеют высокую квалификацию и регулярно проходят повышение квалификации, что позволяет обеспечивать стабильных качественных результатов образовательных достижений обучающихся.