

«В школе нужно активно развивать творческое начало, школьники должны учиться самостоятельно мыслить, работать индивидуально и в команде, решать нестандартные задачи, ставить перед собой цели и добиваться их, чтобы в будущем это стало основой их благополучной интересной жизни... Важно воспитывать в ученике культуру исследовательской, инженерной работы».

В.В. Путин

ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД директора МАОУ города Калининграда Калининградского морского лицея за 2022/2023 учебный год





Основные результаты деятельности МАОУ КМЛ

в 2022-2023 учебном году и задачи на 2023-2024 учебный год





Структура доклада

- ❖ Общие сведения о МАОУ Калининградском морском лицее как о лицее с ранним профориентированием
- ❖ Обеспечение образовательного процесса
 - Кадровое обеспечение образовательного процесса
 - Материально-техническое обеспечение образовательного процесса
 - Финансирование
 - Обеспечение горячего питания
 - Информационно-техническое обеспечение образовательного процесса
 - Информационное обеспечение образовательного процесса
 - Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса
 - Медицинское сопровождение образовательного процесса





Структура доклада

- ❖Контингент обучающихся МАОУ Калининградского морского лицея.
- ❖Обеспечение качества образования:
 - информация об итогах учебного года
 - участие в конкурсах, олимпиадах, проектах
- ❖ Внеурочная деятельность в лицее
- ❖Организация профориентированного процесса обучения
- Спортивные и военно-патриотические мероприятия
- ❖Организации дополнительного образования учащихся
- ❖Инновационная деятельность лицея
- ❖Задачи на 2023-2024 учебный год











Наш адрес:

Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Озерная, дом 30 (2 корпус БГАРФ, 5 этаж)

Телефон:

Директор:..... **95-17-37** Приемная:.... **95-17-37**

Бухгалтерия: **96-63-27**

Φ*ακ*c: 92-50-84

Электронная почта: maoukml@edu.klgd.ru







МАОУ Калининградский морской лицей

- многопрофильный общеобразовательный лицей, начальная ступень инженерного и морского образования в учебном отраслевом комплексе (КМРК - БГАРФ - КГТУ), осуществляющий свою образовательную деятельность посредством внедрения раннего профориентирования

в общеобразовательный процесс.

Учредитель: Комитет по образованию администрации городского округа «Город Калининград».







Бокарева д.п.н., профессор

КМЛ - общеобразовательное учреждение, которое 25 лет функционировало под руководством доктора педагогический наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ Бокаревой Г.А. Галина Александровна намного опередила время. Так, например, более десятка лет назад, в научной школе возглавляемой ею, был глубоко исследован и внедрен в практику лицея вопрос формирования у образовательную школьников культуры исследовательской, инженерной работы. Докторская диссертация Бокарева М.Ю., сына и соратника Галины Александровны, «Профориентированный процесс Галина Александровна, обучения в комплексе «лицей-ВУЗ» - это методическое пособие по организации раннего профориентирования в лицее.





Основные линии деятельности лицея:

- формирование общей культуры личности обучающихся на основе усвоения обязательного минимума содержания общеобразовательных программ;
- адаптация обучающихся в обществе;
- создание основы для осознанного выбора и последующего освоения профессиональных образовательных программ;
- воспитание гражданственности, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающей природе, Родине, семье;
- формирование здорового образа жизни.





Цели педагогической системы лицея:

- формирование готовности обучающихся к выбору инженерной профессии рыбохозяйственной отрасли и продолжению обучения в отраслевом учебном комплексе (КМРК - БГАРФ - КГТУ), осуществляющем подготовку кадров для производственной, исследовательской и предпринимательской деятельности в сфере отраслевой индустрии России и Зарубежья;
- моделирование готовности как целостного свойства личности обучаемых, как системы педагогических целей каждого учебного предмета и как компонента процесса обучения этому предмету;
- проектирование поэтапного профориентированного процесса обучения, реализующего в динамике этих этапов поуровневое развитие готовности (интерес, мотивация, потребность).





Калининградский морской лицей — единственное на сегодняшний день в регионе общеобразовательное учреждение, функционирующее на территории вуза и является начальной ступенью отраслевого комплекса «КГТУ».

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.



КМЛ отличается определенным порядком поведения обучающихся, учетом поступков каждого члена коллектива и быстрой реакцией учебновоспитательного коллектива на все происшествия, происходящие в стенах лицея. Есть определенные правила поведения лицеистов в процессе усвоения знаний, сдачи экзаменов, в процессе медикооздоровительных мероприятий и т.д.

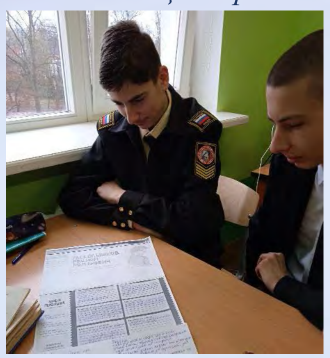




Организация учебного процесса

| Параметры средней школы | Лицей | | |
|---|------------------------------------|--|--|
| Продолжительность учебной недели (6 дней) | 6 дней | | |
| Продолжительность уроков | 40 минут -основная школа | | |
| (40 мин.) | 80 минут(с 10-минутным перерывов | | |
| | внутри) – старшая школа | | |
| Продолжительность перерывов | минимальная — <mark>10</mark> мин. | | |
| (10 мин.) | максимальная — 50 мин. | | |
| Периодичность проведения | | | |
| промежуточной аттестации учащихся | Аттестации по четвертям и | | |
| | полугодиям; итоговая | | |
| | промежуточная аттестация - в мае | | |
| | текущего учебного года. | | |





Лицей - это школа интеллектуального развития молодых людей, готовых к напряженному умственному труду и творческой работе, устойчивых к внешним негативным влияниям.





Условия обучения в МАОУ КМЛ



Главным условием обучения является организация процесса обучения, отличная от массовой практики, которая реализуется в профориентационном образовательном процессе с определенной заданной целью — развитие готовности к обучению в морском техническом вузе, поэтому учебные программы и дидактические пособия разработанные преподавателями лицея, включают вопросы профориентации, опережающего обучения и пропедевтики.





Условия обучения в МАОУ КМЛ

Зародилась новая традиция проведения уроков на борту парусников «Крузенштерн» и «Седов»(во время их стоянки в порту).







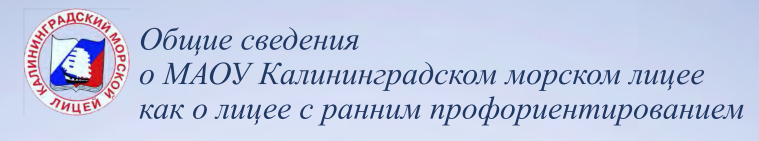
Условия обучения в МАОУ КМЛ



Территориальная целостность лицея и базового вуза, как консорциума, когда лицеисты, начиная с 7класса, включены в организационную структуру Академии, оказывает значительное влияние на конечный педагогический результат: ежегодно 70-90 % выпускников лицея поступают на разные специальности БГА РФ и ФГУВПО КГТУ.

Контингент учащихся лицея - до 400 чел.





Условия обучения в МАОУ КМЛ



В лицее существует постоянно действующий институт освобожденных воспитателей-кураторов. Очень важно, что все они мужчины, бывшие военные и моряки. Кураторы проводят не только плановые воспитательные мероприятия, но и профориентацию, физически развивающие мероприятия, формирующие человека, готового к защите Родины и к творческому труду.









Социальная открытость -это готовность пустить партнера в наш социальный мир, готовность легко пообщаться, познакомиться, дать свои координаты и контактную информацию.

Вся информация о нас находится на сайте maoukml.ru





| | | первый | Утверждение решений, планов, отчетов | | Педагогический совет (ПС) | | | | |
|-------------------|----------|-----------|--|-------------|---|---|---|----------------------------------|-------------------------------|
| Уровин управления | _ | | | COBETSI | МПС | УC | НС | АК | |
| | ления | второй | Рассмотрение и утверждение предложений и проектов | | советь | Малые педагогические советы (внеочередные) | Управляющий совет | Наблю датель- ный совет | Аттестационная ко |
| | прав | | Разработка планов, обсуждение функционирующих планов, проектов и подготовка предложений и решений, отчетов | объединения | УМО | ВПО | AXO | РИО | УС |
| | Уровни у | третий | | | Учебно- методическое | Воспитательное и профориентационное | Адми- нистра- тивно- хозяй- ствен- ное | Редакционно-издательское | Ученическое самоуправление |
| | - | четвертый | Разработка отчетов, планов работы, дости-жений, качества знаний | кафедры | Естественно- научная (физика, химия, биология, геогра- фия) | Гуманитарных наук (английский язык, история, русский язык и литература) | Мате- матики и ин- форма- тики | Классных руководителей | ОБЖ и физической культуры |
| | | | | | | | | | |



Кадровое обеспечение образовательного процесса





Кадровое обеспечение образовательного процесса



Краснова Наталья Викторовна

директор
 Калининградского морского лицея,
 учитель высшей категории,
 преподаватель математики

Контактный телефон: **8(4012)95-17-37**Электронная почта:
n.krasnova@maoukml.ru





Кадровое обеспечение образовательного процесса

Управленческая команда



• заместитель директора

8(4012) 95-17-37

Горская Елена Николаевна

e.gorskaya@maoukml.



• заместитель директора

- •Контактный телефон: 8(4012)95-17-37
- •Электронная почта: akosarev014@gmail.co



• заместитель директора

•Контактный телефон: 8(4012)95-17-37

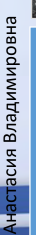
Усольцев Юрий Александрович

•Электронная почта: a.usolcev@maoukml.r



- главный бухгалтер
- •Контактный телефон: 8(4012)95-17-37
- •Электронная почта: maoukml@eduklgd.ru

Косарев Александр Александрович •Контактный телефон: •Электронная почта:







Педагогический состав

Количественный состав преподавательского коллектива составляет **30** человек, из них :

- кандидатов наук 1;
- Почетных работников общего образования Российской Федерации 5; Имеют квалификационные категории **16** педагогов, из них:
 - высшую категорию 14;
 - первую категорию **2**.





Материально-техническое обеспечение образовательного процесса





Материально- техническое обеспечение образовательного процесса

| персональные компьютеры | /1 |
|--|----|
| Мобильный класс | 1 |
| Интерактивный комплекс | 4 |
| Интерактивные доски | 4 |
| Цифровые микроскопы | 3 |
| Мультимедийные проекторы | 19 |
| Цифровые лаборатории АРХИМЕД | 3 |
| МФУ и принтеры | 23 |
| Фотоаппарат | 1 |
| Диктофоны | 1 |
| Сканеры | 1 |
| Копировальный аппарат «Минольта» | 1 |
| Копировальный аппарат (цветной) «Минольта» | 1 |
| | |





Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Издательский центр «Лицей»



Оборудование:

- 2 компьютера;
- 1 принтер;
- 1 сканер;
- **1** копировальный аппарат: «Минольта. Bizhab-C252» (цветная печать);
- 1 термоклеевая машина;
- 1 гильотина для обрезки брошюр и др.





Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Лицей осуществляет свою деятельность на площадях, арендуемых у БГАРФ и КОСТШ РОСТО, и собственных площадях, находящихся в оперативном управлении лицея.

Общая площадь занимаемых помещений — **1200,1 кв. м.**,

в том числе площадь арендуемых помещений – **553,7 кв. м.**,

в оперативном управлении — **646,4 кв. м**., ранее находящиеся в безвозмездном пользовании.







Финансирование





Доходы

Субсидии на финансовое обеспечение выполнения муниципального задания -

1976936<mark>6,17 руб.</mark>

Из них: из городского бюджета из областного бюджета - 2309153,27 руб.

17460212,90руб.

Субсидии, предоставляемые в соответствии с абзацем 2-м п.1 ст.78.1

бюджетного кодекса РФ — Грант на обеспечение питания детей — Оказание платных услуг —

Целевые безвозмездные поступления -

0,00 руб.

128818,38 руб.

9529432,41 руб.

20400,00 руб.





Расходы:

| Всего: | 28063748,03 руб. |
|--|-------------------------------------|
| В том числе оплата труда и начисления на выплаты по оплате тру | /да – 21552457,89 руб .; |
| В том числе заработная плата — | 16560568,58 руб.; |
| Иные выплаты персоналу, кроме оплаты труда — | 2700,00 руб.; |
| Уплата налогов, сборов и иных платежей всего – | 24332,04 руб.; |
| Услуги связи — | 72961,47 руб.; |
| Транспортные услуги - | 49668,00 руб.; |
| Коммунальные услуги (всего в том числе) — | 600134,74 руб.; |
| Арендная плата за использование имуществом – | 1644642,38 руб.; |
| Услуги по содержанию имущества — | 914054,96 руб.; |
| Прочие услуги всего – | 1826859,25 руб.; |
| В том числе организация питания — | 81704,80 руб.; |
| Расходы на приобретение нематериальных активов (увел. ст-сти | осн. ср-в) –484072,47 руб .; |
| Увеличение стоимости материальных запасов всего | 762699,61 py6. |
| Социальные и иные выплаты населению - | 111665,16 руб. |
| Прочие выбытия - | 17500,00 руб. 🎺 |
| | 1 500 |



Обеспечение горячим питанием



Обеспечение горячим питанием

| Ступени обучения | Всего охвачено бесплатным питанием | Из них: обучающихся, получающих бесплатное питание за счет средств организаций, предприятий, частных предпринимателей | Получают горячее питание за родительские средства | Всего охвачено горячим питанием |
|---------------------|---|--|---|--|
| 7-9 | 5 | - | 255 | 260 |
| 10-11 | 3 | - | 106 | 109 |
| Всего | 8 | - | 361 | 369(100%) |





Информационно-техническое обеспечение образовательного процесса





Информационно-техническое обеспечение образовательного процесса





2 компьютерных класса по 15 рабочих мест 1 мобильный класс (30 ноутбуков)



Безопасный доступ в Интернет (100 Мбит/с)



Все ПК объединены в информационную сеть



Собственное доменное имя и сайт школы maoukml.ru



Корпоративная почта maoukml@edu.klgd.ru





Информационно-техническое обеспечение образовательного процесса

Информационная система «Элжур»

Ведение электронного журнала

https://maoukml.eljur.ru

Электронные дневники обучающихся

МАОУ КМЛ

Калининград · Калининградская область

Домашние задания

Использование электронных ресурсов и дистанционного обучения

Информирование





Информационное обеспечение образовательного процесса





Информационное обеспечение образовательного процесса

Библиотека



Общий книжный фонд содержит **15239** экземпляров литературы.

В том числе:

Фонд учебной литературы – 12428 экз., в том числе учебников - 9795;

Фонд художественной литературы – 1910 экз.;

Фонд справочной литературы – 306 экз.

Фонд научно-педагогической, психологической и методической литературы — **595 экз**.;

Документы на электронных носителях — **38 экземпляров**; Периодические издания (журналы) — **12** наименований.



Безопасный доступ в Интернет из библиотеки

Мероприятия библиотеки лицея

• В течение текущего учебного года сотрудниками библиотеки регулярно проводились мероприятия по патриотическому воспитанию лицеистов: формирование активной жизненной позиции гражданина — патриота, гордящегося своей Родиной: беседы с учащимися 7-8-х классов, оформлены плакаты, подготовлены книжные выставки.











Мероприятия библиотеки лицея

 Более 30 мероприятий развивающей и воспитательной направленности проведено на базе библиотеки лицея, в том числе подготовка к соревнованиям и сами соревнования лицеистов 7-9-х классов по подбору спилс-карт «Знаю Россию —

служу Отечеству»







Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса





Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в МАОУ КМЛ

В МАОУ Калининградский морской лицей психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса осуществляется Службой психолого-педагогического сопровождения лицея (СППС), в которую входят: психолог и учителя-наставники (кураторы) классов.

В лицее создана служба школьной медиации, к работе в которой привлечены как учащиеся, так и члены родительского актива.

В 10-х и 11-х классах СППС оказывается помощь в профессиональной ориентации, профессиональном самоопределении и самопознании, в развитии временной перспективы, способности к целеполаганию, в развитии психосоциальной компетентности, проводится профилактика девиантного поведения, наркозависимости, саморегуляции в стрессовых ситуациях.





Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в МАОУ КМЛ

Большинство задач психолого-педагогического сопровождения решается комплексно, через создание и реализацию общелицейских программ и проектов, предусматривающих комплексную работу со всеми субъектами образовательного процесса.

В индивидуальном порядке регулярно проводятся психолого-педагогические консультации учащихся, педагогов, основными вопросами консультаций с детьми являются:

- взаимоотношения в классном коллективе (характерны для учащихся 7-х и 8-х классов);
- психологическая подготовка к государственной итоговой аттестации, неуверенность в собственных силах.





Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в МАОУ КМЛ

В ходе проведения консультаций используются элементы тренинговых занятий, направленные на повышение уверенности, снятие тревожности у учащихся, научение формам и методам работы с учебным материалом для лучшего его усвоения и запоминания.

В качестве тренинга по уменьшению конфликтных ситуаций в лицее, был проведен обучающий семинар с учителями по разрешению конфликтных ситуаций между всеми участниками образовательного процесса.







Медицинское сопровождение образовательного процесса





Медицинское сопровождение образовательного процесса в *МАОУ КМЛ*





Заключен договор с поликлиникой № 6. Время работы медицинского кабинета

ежедневно весь учебный день.

Медицинским работником лицея совместно с заместителем директора и ответственным за горячее питание постоянно осуществляется контроль режима питания учащихся, качества приготовления пищи и соблюдения санитарных норм, соблюдения чистоты в помещениях для приготовления и приема пищи. Обо всех замечаниях делаются отметки в бракеражном журнале.

С помощью избранной группы из состава лицеистов и преподавателя биологии ведется контроль соблюдения чистоты в помещениях лицея, проветривания классов, влажной уборки помещений, опрятности одежды, обуви и внешнего вида учащихся.





Медицинское сопровождение образовательного процесса в *МАОУ КМЛ*

В течение года проводились беседы с учащимися по профилактике СПИДа, туберкулеза и других инфекционных заболеваний, о вреде курения, алкоголя и наркотиков. Организован контроль занятий с подготовительной группой учащихся по физкультуре. Проводился профилактический медицинский осмотр учащихся врачами-специалистами (ЛОР, окулист, педиатр, хирург, невропатолог) с целью выявления хронических заболеваний.

Согласно плану проведены прививочные и туберкулезно-диагностические мероприятия среди лицеистов, а так же ежегодные медкомиссии для сотрудников лицея.

ПРОХОЖДЕНИЕ ФЛЮОРОГРАФИИ ОДИН РАЗ В ГОД - ПРОФИЛАКТИКА И РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗА!





Контингент обучающихся МАОУ Калининградского морского лицея





Контингент обучающихся МАОУ Калининградского морского лицея

Контингент учащихся на конец учебного года составил 388 человек. В том числе:

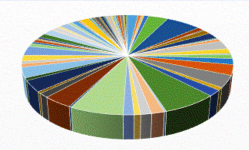
| Классы | Количество учащихся | | |
|--------------|---------------------|--|--|
| 7-8-e | 173 | | |
| 9-e | 87 | | |
| 10 -e | 47 | | |
| 11-e | 62 | | |





Контингент обучающихся МАОУ Калининградского морского лицея

Лицей проводит набор детей в 7-е,8-е, 9-е, 10-е, 11-е классы из разных школ региона и России:



- № 1
 № 4
- № 8 ■ № 11
- № 14
- № 19
- № 23 ■ № 26
- Nº 31
- № 35
 № 39
- № 43
- № 46
- № 50
- Школа Будущего
- Вольск
- Кадетский корпус
- Альбертина
- Зеленоградск
- Светлогорск
- Ганзейская ладья

- № 2
- № 5 • № 9
- № 12
- № 17 ■ № 21
- № 21 ■ № 24
- № 29
- № 32 ■ № 36
- № 40
- № 44 ■ № 47
- № 47
 № 56
- № 2 г. Гвардейск
- Васильково
- НорильскСветлый
- Православная гимназия
- Орловская СОШ
- Гурьевск

- No 3
 No 7, No 40
- № 7 ■ № 10
- № 10
- № 13 ■ № 18
- Nº 18 ■ Nº 22
- № 25 ■ № 30
- № 30 ■ № 33
- № 38 ■ № 41
- № 41 ■ № 45
- № 49ШИЛИ
- Полесск■ Романово
- ПионерскийМамоново
- МоскваЮжно-Сахалинск
- POCTOK





Контингент обучающихся МАОУ Калининградского морского лицея

| | | Из них: | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---|---|---|--|--|--|--|
| | | | | Обучающихся, находящихся в трудной жизненной ситуации | | | | |
| | | | | 3 3.1. 3.2. 3.3. 3.4. | | | | |
| | Ступени обучения | 1 | 2 | 5.1. | 5.2. | 5.5. | 5.4. | |
| | (количество лицеистов) | Обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (справка IV-V группы здоровья) | Детей-сирот, оставшихся без попечения родителей (справка) | Детей-инвалидов, инвалидов (справка) | Детей из семей беженцев и вынужденных переселенцев (удостоверение) | Детей жизнедеятельность которых нарушена в результате сложившихся обстоятельств, детей, находящихся в социально опасном положении (по актам) | Обучающиеся, проживающие в малоимущих семьях (сведения соц. защиты) | |
| | 7-9 (всего 260 лицеистов) | - | - | - | - | - | 20 | |
| | 10-11 (всего 109 лицеист) | - | - | - | - | - | 3 | |
| | всего 369 лицеистов, из них | - | - | - | - | - | 23 (5,9%) | |



Обеспечение качества образования

Информация об итогах учебного года и ГИА 2023





Информация об итогах ОГЭ в 2023 году

ОГЭ 2023 года:

- Русский язык 3,9 (сохранился на прежнем уровне);
- Английский язык 4,35 (увеличился на 0,3);
- Физика 3,85 (увеличился на 0,5)
- Математика 3,82(сохранился на прежнем уровне)
- Химия 4,5(увеличился на 0,8)
- География 4,02 (сохранился на прежнем уровне)
- Обществознание 3,5 (увеличился на 0,1)
- Информатика 3,95 (увеличился на 0,05)
- Литература 4,0

Результаты 2023

средний балл ОГЭ/сравнение с 2022





Информация об итогах ГИА-11 2023

ЕГЭ 2023 года:

- Русский язык 57,2;
- Физика 50,1 (увеличился на 1,0)
- Математика профильная 53,17
 Математика базовая 3,8(сохранился на предыдущем уровне)
- Литература 53 (увеличился на 4 балла)
- Информатика-52 средний балл ЕГЭ в 2023 по сравнению с 2022 сохранился на предыдущем уровне по большинству предметов

Результаты ГИА 2023

средний балл по ЕГЭ/ сравнение с 2022





Информация об итогах учебного года и ГИА 2022

86 девятиклассников получили аттестат об основном общем образовании, из них 8 с отличием

86 девятиклассников успешно прошли ГИА- 2022

62 одиннадцатиклассника получили аттестат о среднем общем образовании, в т. ч. 1 обучающийся с отличием и награждены медалью «За особые успехи в учении».

62 одиннадцатиклассника успешно прошли ГИА-2022.





Информация об итогах учебного года 2023

Сведения о количестве учащихся и их успеваемости

по итогам 2022-2023 учебного года

| Классы | Количество учащихся | Переведены в следующий класс | Из них переведены условно | Оставлены на повторный год | Успевают на «4» и «5» |
|--------|------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| 7 | 70 | 70 | - | - | 53 |
| 8 | 103 | 103 | - | - | 68 |
| 9 | 87 | 87 | - | - | 67 |
| 7-9 | 260 | 260 | - | - | 188 |
| 10 | 47 | 47 | - | - | 36 |
| 11 | 62 | 62 | - | - | 45 |
| 10-11 | 109 | 109 | - | - | 81 |
| итого | 369 | 369 | _ | _ | 269 |



Организация учебного процесса



За 2022-2023 учебный год проведено 4 предметных недели:

- Неделя кафедры математики
- Неделя кафедры гуманитарных дисциплин
- Неделя физической культуры
- Неделя естественнонаучных дисциплин

Были даны открытые уроки. В процессе проведения предметных недель преподавателями лицея была пополнена дидактическая копилка.

На уроках предметных недель учащиеся принимали участие в различных конкурсах и мероприятиях, по окончании которых состоялись итоговые линейки, на которых были отмечены победители и активные участники проводимых конкурсов.





Организация учебного процесса по предметам



В рамках предметных недель также были проведены открытые уроки, интегрированные уроки, в том числе по формированию функциональной грамотности, уроки — конференции, урокимастерские и др., которые подготовили преподаватели лицея.





Организация учебного процесса по предметам

На уроках недели гуманитарных дисциплин были проведены в игровой форме викторины, интеллектуальный марафон, итоги которого оценивали эксперты из числа учащихся.







Обеспечение качества образования

Участие в конкурсах, олимпиадах, проектах





Участие в проектах

Научная работа лицеистов строилась в соответствии с общей проблематикой научно-педагогической работы КМЛ по теме: «Профессиональная социализация старшеклассников в процессе обучения» и была посвящена разработке прикладных вопросов общенаучных и специальных знаний, вопросам моделирования при решении технических и экономических задач.

В направлении современного научно-технического развития российского образования 2-й год в лицее функционируют инженерные классы. Научная работа как в этих классах, так и в других проводится в различных форматах и моделях, что позволяет значительно увеличить вовлеченность обучающихся в развивающие научно-исследовательские мероприятия.





- Организация инженерных каникул на базе Технопарка «Кванториум» г. Калининграда для обучающихся класса 10-1(судостроительного) класса. (Посещение Инженерных сооружений г. Пионерского)
- Реализация программы «Индивидуальный проект» магистрантами КГТУ (в рамках сетевого взаимодействия образовательных организаций).
- В рамках совместной реализации курса внеурочной деятельности «Инженерное дело» проведение учебного занятия «Введение в профессию «Инженер» сотрудниками конструкторского бюро «ПСЗ «Янтарь»



• Изучение навигационного оборудования корабля (практическое занятие в тренажерном центре БГАРФ)



• Реализация просветительского проекта «Ученые - детям» (8.11.2022 г. встреча с потомком А.Ф. Крузенштерна)





- Участие во Всероссийской конференции «Форсайт», по итогам которой учащаяся 8 класса— Лауреат 1-ой степени (секция англ. языка);
- Проект «Геометрия морского побережья» (практическое занятие в г. Балтийск 11-1- инженерного класса)
- Межрегиональная игра Командный квест «За пределами» (2 и 3 место команды КМЛ)
- Участие и ПОБЕДА во Всероссийских междисциплинарных технологических соревнований для обучающихся «Техно-вызов: инженеры будущего»



- Участие в мастер-классе по ІТ-технологиям в Кванториуме;
- Участие в мастер-классе на кафедре «Тепловой энергетики» (ФГБОУ ВПО КГТУ) «Тренажёр тепловой электростанции» и «Пуск и работа действующей модели теплового двигателя»





- Участие лицеистов (в качестве слушателей) на Межвузовской научной конференции магистрантов «Актуальные вопросы инженерных наук»;
- Педагоги инженерных классов лицея приняли участие в IV открытой межрегиональной научно-практической педагогической конференции «Воспитание в меняющемся мире: ресурсы, инструменты, решения» (г. Новосибирск);
- Проведение всероссийского вебинара на тему «Система формирования инженерно-технического мышления обучающихся в условиях сетевого взаимодействия образовательных учреждений»



- Выездное участие в ФОРУМЕ по инженерному образованию (г. Санкт-Петербург (благодарственные письма директору МАОУ КМЛ Красновой Н.В. И 2 диплома призеров обучающимся на межрегиональных конференциях ЛЭТИ);
- Участие в Межрегиональной онлайн-викторине, посвящённой Дню космонавтики «Per aspera ad astra» для 7-8 классов;
- Участие в Межрегиональном конкурсе методических разработок «Инженер 2035»(учитель химии лицея- Призер данного конкурса)
- Участие в 3-м межрегиональном профориентационном конкурсе «SkillBOX: Я-инженер» (ученик 8 класса- призер конкурса)







В 2022-2023 учебном году значительным остается число призеров и победителей значимых олимпиад, конкурсов, конференций, в том числе это:

- Победители регионального этапа Всероссийского фестиваля творческих открытий и инициатив ЛЕОНАРДО
- Призеры олимпиады КГТУ;
- Призеры олимпиады ВОШ
- Участники открытого регионального цикла интеллектуальных игр-квизов «ІТ.Форум»





- Участники регионального конкурса «Математическая регата»;
- Лауреаты Международного проекта «Интеллект-Экспресс» по английскому языку;
- Призеры муниципального и регионального тура Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады «Наше наследие»;
- Победители и призеры международной дистанционной олимпиады «Талант»;
- Участники региональной научно-практической конференции «Золотые россыпи»





- Победители и призеры межотраслевой межвузовской олимпиады «Росрыболовство»
- Лауреаты Всероссийского конкурса с международным участием «Планета наше достояние»;
- Лауреаты городской военнопатриотический игры «Юные патриоты России»;











Региональный этап олимпиады им. Леонарда Эйлера;

Региональный этап олимпиады им. Дж. Максвелла

Областной конкурс исследовательских и краеведческих работ учащихся Юные исследователи природы и истории родного края





Внеурочная деятельность и воспитательная работа





Внеурочная деятельность и воспитательная работа

Мероприятия профориентированной направленности

Мероприятия военно-патриотической направленности

Участие в конкурсах, олимпиадах, конференциях

Кружки, секции, объединения, студии

Экскурсии, выездные мероприятия, посещение музеев, театра, кино, выставок





Объединение литературной направленности

«Литературная гостиная»



21 апреля гостеприимно открыла свои двери всем желающим "Литературная гостиная". Вниманию зрителей была представлена музыкально-литературная композиция "Память о войне нам книга оставляет" по повести Б. Васильева "А зори здесь тихие". Подготовили ее лицеисты класса 10-1 под руководством учителя русского языка и литературы Белобабченко Антонины Михайловны. Композиция не оставила равнодушными никого.

На заседании объединения





Объединение «Журнал «Лицеист»



Редколлегия детского объединения «Журнал «Лицеист» выпустила в этом учебном году журналы «Учителем прекрасна школа», «Праздник нашего детства...», «Делами мы славим отечество свое!», «КМЛ-моя семья!, а также номера оперативной журналистики в форме стенных фотогазет к 1 сентября, ко Дню учителя, к Новому году, к 23 февраля, 8 марта, «Дорогами победы. К 78-летию снятия блокады Ленинграда», «Дорогами победы. Штурм Кенигсберга», «Крым и Россия — едины».





Объединения «Восход-1» и «Восход-2»



Участники детских объединений принимают участие в мероприятиях военно-спортивной направленности, таких как соревнования Лиги военно-патриотических клубов в рамках VII Армейских международных игр 2023, проекты «Письмо ветерану», «Книга Памяти», акция «Бессмертный полк», в патриотической акции «Пост № 1».





• Посещение музеев



19 марта в России отмечался День

подводника. Мероприятие, посвященное этому дню, провел Музей Мирового океана. На него были приглашены семьи участников СВО. На концерте выступили учащиеся Нахимовского военно-морского училища, кадетского корпуса, известный бард Вадим Новожилов и наша музыкально-театральная студия "Фордевинд", представив публике танец "Яблочко". По окончании концерта ребята посмотрели экспозиции, представленные Музеем Мирового океана и сфотографировались на память об этом замечательном дне.





• Экскурсии



7 апреля у классов 8-1 и 8-3 состоялась профориентационная экскурсия в "Опытное конструкторское бюро "Факел" и Центр развития активного отдыха и туризма "Ферма Тюниных" в рамках проекта "ПРО Возможности". Проект реализуется Министерством образования региона по поручению Губернатора с целью предоставления учащимся региона рабочих инструментов для успешного движения в интересный мир профессий.





• Занятия в «Кванториуме»



- Прикладные, практикоориентированные занятия по программе «Техноквант» для обучающихся 7-х классов в «Кванториуме» продолжались в течении всего учебного года









В 9-м классе -

курсы по выбору «Физика в морском деле», «Инженерная физика»

Профили **10-11-**го классов: морской, инженерный

Элективные предметы 10-11 классов: Основы морского права Основы мореходной астрономии Деловой английский

В 7-х классах занятия проводятся на базе «Кванториума».

Внеурочные мероприятия профориентированной направленности

Шлюпочная практика 10-классников

Организация учебного процесса и режима дня:
-морская форма
- построение

- построение
- звонок- рында
- старшина класса
- учеба в стенах БГАРФ

Корпус офицеров-воспитателей

Дополнительное образование:

«Робототехника.Промышленный дизайн» (в сфере инженерно-технической деятельности) для 7-х классов

«Программа профориентационной подготовки (в сфере морской и инженерно-технической деятельности) для 8-х и 9-х классов» «Программа профориентационной подготовки (в сфере морской и инженерно-технической деятельности) для 10-х и 11-х классов»



100% обучающихся посещают занятия профориентированию. Ведут занятия преподаватели лицея и БГАРФ. Учебные лаборатории и тренажеры БГАРФ доступны для теоретического и практического профориентирования лицеистов и традиционно вызывают ребят большой интерес.



Инженерный класс 10-2 на кафедре 3ЧС БГАРФ:





Виды занятий: посещение факультетов КГТУ, БГАРФ, участие в практических занятиях, проводимых преподавателями вуза, посещение ведущих предприятий Калининграда, таких как ПСЗ «Янтарь», «Автотор», АнлантНИРО, музеев БГА, Мирового океана. Проводятся занятия по черчению.





Реализуются следующие общеобразовательные общеразвивающие программы:

- История Российского флота;
- Начальная морская подготовка;
- Основная морская подготовка;
- Профессиональная подготовка лицеиста, готового к выбору профессии в рыбопромысловой отрасли.





Третий год в лицее продолжается реализация проекта «Морские музеи мира».







Учебный день в КГТУ



Традиционно в рамках дополнительного образования проводится экскурс по факультетам и специальностям БГАРФ и КГТУ. Цель проекта формирование готовности старшеклассников к раннему выбору морской И инженерной осознанному профессии. Лицеисты посетили кафедру судостроения, с особенностями познакомились профессии инженера-кораблестроителя, приняли участие практических занятиях в лабораториях КГТУ.





День штурмана в Музее Мирового океана



25 января Музей Мирового океана традиционно провел мероприятие, посвященное Дню штурмана, которое отмечается в день основания российской навигацкой школы Петром Великим. Цель встречи привлечь внимание подрастающего поколения к профессии штурмана. В этом празднике участие учащиеся нашего лицея из классов 7-1, 7-2, 7-3.





• КГТУ и МАОУ КМЛ

20 января 2023 года в КГТУ на кафедре энергетики у класса 11-1 прошло занятие профобучению.







10 марта у 11-х профильных классов состоялась экскурсия на кафедру судостроения, судоремонта и морской техники КГТУ.













5 апреля стартовал весенний этап патриотического проекта «Пост № 1». У 1200 воинам-гвардейцам мемориала собрались учащиеся 39 образовательных организаций Калининградской области, в том числе и наши лицеисты. Участники митинга возложили цветы к мемориалу в память о подвиге советских воинов, минутой память павших ПОЧТИЛИ прошли торжественным молчания, маршем по площади. Теперь каждый понедельник и четверг до 5 мая будет заступать у мемориала почетный караул от каждого учебного заведения.







11 марта неделя физической культуры в КМЛ закончилась традиционными «Веселыми стартами» под девизом "Мама, папа и я — спортивная семья!" В соревнованиях приняли участие лицеисты 7-х классов и их родители





10 апреля в лицее состоялась торжественная линейка, посвященная открытию Стены памяти героев Великой Отечественной войны — родных и близких лицеистов. Этот день выбран не случайно. 78 лет назад 9 апреля был взят штурмом город-крепость Кенигсберг — одна из самых ярких страниц в истории завершающего этапа Великой Отечественной войны











Утром, в день годовщины штурма Кенигсберга, в лицее состоялось шествие Бессмертного полка КМЛ к братской могиле советских воинов, погибших при штурме Кенигсберга. В строю ШЛИ лицеисты, их родители портретами родных и близких – героев Великой Отечественной войны. У воинского захоронения состоялся митинг, на котором выступила директор КМЛ Наталья Викторовна Краснова, рассказав о важном событии 9 апреля 1945 года, о его значимости в Победе нашей страны в Великой Отечественной войне.







13 мая 2023 года на Балтийской Косе состоялось открытие военноспортивного кросса "Балтийский десант-2023". По результатам соревнований команда КМЛ заняла **3-е место** в областном молодёжном военно-спортивном кроссе с тактическими элементами.







10 мая лицеисты стали участниками открытия Всероссийской программы «Дороги Победы», которая реализуется АНО «Агентство развития внутреннего туризма при поддержке Министерства Просвещения РФ в рамках национального проекта «Образование». В Калининградской области оператором программы является туроператор «Мик-Авиа». Торжественная церемония состоялась! 60 ребят открыли новые странички "Живой истории" и могут смело сказать – я видел! я – горжусь!







Спортивные и военно-патриотические мероприятия



Торжественное мероприятие, посвящённое 320-летию Балтийского флота, возложение цветов и вручение медалей парадным юнармейским расчетам, участникам Парада 2023 прошло сегодня у памятного знака морякам- балтийцам.





6 мая во Дворце бракосочетания состоялось праздничное мероприятие "Майский вальс", на котором чествовали ветеранов Великой Отечественной войны и тружеников тыла. В нем традиционно приняли участие учащиеся КМЛ под руководством куратора Нечепоренко Сергея Владимировича. Ребята поздравляли ветеранов с предстоящим праздником, дарили поздравительные открытки и цветы.







Система воспитательной работы и дополнительного образования МАОУ Калининградского морского лицея





Система дополнительного образования и воспитательной работы

Охват 223 лицеистов (57%)

субсидии за счет средств областного бюджета

- физкультурноспортивной направленности (баскетбол, волейбол, строевая подготовка, Патриот)
- Художественной направленности (музыкально- театральная студия «Фордевинд»)

Охват 343 лицеистов (96%)

за средства родителей

- Социально-педагогической направленности
- «Техноквант» (7 класс)
- «Программа профориентационной подготовки (в сфере морской и инженерно-технической деятельности) для 8 и 9 классов»
- «Программа профориентационной подготовки (в сфере морской и инженерно-технической деятельности) для 10-х и 11-х классов»

- Естественно-научной направленности
- "Физика для инженеров транспорта (морской, автодорожный)» 10-11 классы «Физика в приложениях» для 8-9 классов
- «Исследовательские методы при усвоении естественнонаучных дисциплин» (7-11-е классы)

- Социально педагогической направленности
- "Систематизация русскоязычной грамотности» (7-11-е классы)





Система воспитательной работы и дополнительного образования

Военно-патриотическое воспитание



В 2022-2023 учебном году количество вступивших в Юнармию увеличилось. Членами молодежной организации стали 70 лицеистов. Наша команда юнармейцев -- одна из самых многочисленных среди школ города Калининграда.





Система воспитательной работы и дополнительного образования

Военно-патриотическое воспитание



Лицеисты в сопровождении Нечепоренко Сергея куратора Владимировича отправились в чтобы госпиталь, передать поздравительные открытки, сделанные своими руками, канцелярские И принадлежности находящимся Ha лечении военным. следующей неделе ребята передадут бойцам сканворды и кроссворды.





• Кружок «Строевая подготовка»



До начала занятий проводятся утренние построения, а также по 2 учебных часа строевой подготовки каждую неделю, в т.ч. на плацу на территории БГАРФ. Лицеисты принимают участие в строевых смотрах и военно-патриотических мероприятиях и соревнованиях.





• Кружок художественной направленности «Музыкальнотеатральная студия «Фордевинд»



В текущем учебном году творческий коллектив студии подготовил мероприятия:

- ко дню Учителя;
- ко Дню Защитника Отечества;
- к 8 Марта;
- музыкальную композицию ко дню штурма Кенигсберга памяти погибших воинов;
- праздник «Последний звонок», выпускной 9-х и 11-х классов.





• Естественно-научной направленности

«Физика для инженеров транспорта (морской, автодорожный)» 10-11 класс

68 часов «Физика в приложениях» 7-9 класс

Программа рассчитана на обучающихся в системе дополнительного образования, направлена формирование и на развитие творческих обучающихся по способностей направлению дисциплин естественнонаучного цикла (физика), в которой раскрывается главная задача, связанная с формированием единой физической картины мина, развитием пропедевтических также навыков инженерной направленности.





• Естественно-научной направленности

«Исследовательские методы при усвоении естественнонаучны х дисциплин» 7-11 класс

68 часов

обучающихся Программа рассчитана на образования, системе дополнительного формирование развитие направлена на способностей у обучающихся, математических потребностей удовлетворение индивидуальных обучающихся развитии, интеллектуальном на выявление талантливых и одаренных детей в области естественнонаучных дисциплин.





• Социально-педагогической направленности

«Систематизация русскоязычной грамотности» 7-11 класс

68 часов

Программа рассчитана на обучающихся в системе дополнительного образования и направлена на формирование и развитие практической грамотности обучающихся.

Программа предназначена обобщить и углубить полученные ранее знания по правописанию, обеспечить практическое использование полученных знаний и умений на уроках русского языка и литературы, способствовать развитию речи и мышления обучающихся на межпредметной основе.





• Профоориентация

Реализуются следующие дополнительные общеразвивающие программы технической направленности «Безопасность на суше и море» (7 класс)

"Программа профориентационной подготовки (в сфере морской и инженерно-

технической деятельности) для 8-9 классов"

204 часа

7-й класс

Робототехника.Промышленный дизайн.

8-й класс

История Российского флота

9-й класс

Начальная морская подготовка





• Профориентация

Дополнительная общеразвивающая программа технической направленности "Программа профориентационной подготовки (в сфере морской и инженернотехнической деятельности) для 10 и 11 классов"

144 часа

10-й класс

Основная морская подготовка

11-й класс

Профессиональная подготовка лицеиста, готового к выбору профессии в рыбопромысловой отрасли





Инновационная деятельность МАОУ Калининградского морского лицея





Инновационная деятельность

Инновационную деятельность лицея можно определить, как целенаправленное преобразование коллективом педагогической системы с целью улучшения ее способности достигать качественно более высоких результатов обучения.

Инновационная деятельность в лицее осуществляется по следующим направлениям:

- обновление содержания образования;
- инновации в организации образовательного процесса, разработка и апробирование новых форм, средств и методов обучения и воспитания;
- конструирование и реализация программ и проектов развития;
- внедрение новых педагогических технологий и методик;
- организация интеллектуально-творческой деятельности учителей;
- организация интеллектуально-творческой деятельности учащихся;
- организация профориентационной работы на уроках по предметам учебного цикла;
- организация методической работы с педагогическими кадрами, осуществляющими инновационную деятельность;
- реализация инновационных педагогических проектов и программ;
- работа над созданием имиджа лицея, благоприятной воспитательной среды.







- Подготовка к введению обновленных федеральных государственных образовательных стандартов в 7-11 классах;
- Функционирование 11-го класса технологического профиля направленности «судостроение» и модернизация учебного плана 10-го класса технологического профиля направленности «судостроение»;
- совершенствование условий для внедрения цифровой образовательной среды;
- совершенствование форм обучения, с применением электронного и дистанционного обучения:
- внедрение в учебный процесс пропаганды, предотвращающей травлю среди обучающихся (буллинга);
- создание материально-технического обеспечения для учебновоспитательного процесса в связи с увеличением численности обучающихся;





- выполнение требований по созданию безопасных условий для обучающихся и сохранению их здоровья в условиях превышения численности контингента по отношению к проектной;
- совершенствование системы сетевого взаимодействия с учебными заведениями отраслевого образовательного пространства БГАРФ; ФБГОУ ВПО «КГТУ», производственным партнером АО ПСЗ «Янтарь», ;
- обеспечение уровня оплаты труда педагогических работников в соответствии с уровнем оплаты труда в регионе;
- повышение эффективности деятельности по привлечению грантов и других внебюджетных средств;





- использование возможностей дистанционного обучения в основном и дополнительном образовании, в т.ч. для индивидуального обучения;
- внедрение новых форм в образовательный процесс посредством дистанционного обучения на площадках «Иннополис», «Сферум» «РЭШ», «Яндекс-учебник» и др.;
- оптимизация работы школьного электронного журнала в связи с переходом на электронный документооборот.

