



«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





*Общие сведения
о МАОУ Калининградском морском лицее
как о лицее с ранним профориентированием*





*Общие сведения
о МАОУ Калининградском морском лицее
как о лицее с ранним профориентированием*



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**

Факс: **92-50-84**

Электронная почта: **maoukml@edu.klgd.ru**





Общие сведения о МАОУ Калининградском морском лицее как о лицее с ранним профориентированием



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».





Общие сведения о МАОУ Калининградском морском лицее как о лицее с ранним профориентированием



**Бокарева
Галина Александровна,**
д.п.н., профессор

КМЛ - общеобразовательное учреждение, которое 25 лет функционировало под руководством доктора педагогических 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 образовательную практику лицея вопрос формирования у школьников культуры исследовательской, инженерной работы. Докторская диссертация Бокарева М.Ю., сына и соратника Галины Александровны, «Профориентированный процесс обучения в комплексе «лицей-ВУЗ» - это методическое пособие по организации раннего профориентирования в лицее.





*Общие сведения
о МАОУ Калининградском морском лицее
как о лицее с ранним профориентированием*

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.





*Общие сведения
о МАОУ Калининградском морском лицее
как о лицее с ранним профориентированием*

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).





Общие сведения о МАОУ Калининградском морском лицее как о лицее с ранним профориентированием

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 учебно-воспитательного коллектива на все происшествия, происходящие в стенах лицея. Есть определенные правила поведения лицеистов в процессе усвоения знаний, сдачи экзаменов, в процессе медико-оздоровительных мероприятий и т.д.





*Общие сведения
о МАОУ Калининградском морском лицее
как о лицее с ранним профориентированием*

Организация учебного процесса

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





Общие сведения о МАОУ Калининградском морском лицее как о лицее с ранним профориентированием



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





Общие сведения о МАОУ Калининградском морском лицее как о лицее с ранним профориентированием

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.





Общие сведения о МАОУ Калининградском морском лицее как о лицее с ранним профориентированием

Условия обучения в МАОУ КМЛ

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





Общие сведения о МАОУ Калининградском морском лицее как о лицее с ранним профориентированием

Условия обучения в МАОУ КМЛ



Территориальная целостность лицея и базового вуза, как консорциума, когда лицеисты, начиная с 7 класса, 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.

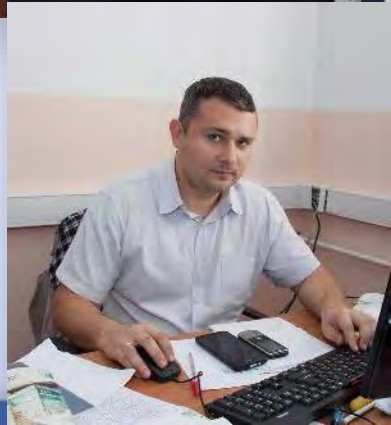
Контингент учащихся лицея - **до 400 чел.**





Общие сведения о МАОУ Калининградском морском лицее как о лицее с ранним профориентированием

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.





Общие сведения о МАОУ Калининградском морском лицее как о лицее с ранним профориентированием

МАОУ Калининградский морской лицей

Калининград

Главная Сведения об образовательной организации О школе Расписание Услуги и сервисы Полезная информация Меню

Новости Мероприятия Контакты Противодействие коррупции Охрана труда

МАОУ Калининградский морской лицей Подробнее

Калининградский морской лицей (КМЛ) – муниципальное автономное общеобразовательное учреждение с московской направленностью, организованное на площадях учреждения высшего образования – Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота (БГАРФ) с целью формирования инженерного мышления у обучающихся. В лицее учат детей с 7-го по 11-й класс.

КМЛ - это:

- высококвалифицированный состав преподавателей;
- один из лидеров ранней профориентации;
- участник федерального проекта "Инженерные классы" по направлению "Судостроение";
- участник Консорциума по развитию школьного инженерно-технологического образования в РФ;
- развитая сеть дополнительного образования;
- современная материально-техническая база и комфортные безопасные условия обучения.

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





Общие сведения о МАОУ Калининградском морском лицее как о лицее с ранним профориентированием

Уровни управления	первый	Утверждение решений, планов, отчетов	Педагогический совет (ПС)				
	второй	Рассмотрение и утверждение предложений и проектов	советы	МПС	УС	НС	АК
				Малые педагогические советы (внеочередные)	Управляющий совет	Наблюдательный совет	Аттестационная комиссия
	третий	Разработка планов, обсуждение функционирующих планов, проектов и подготовка предложений и решений, отчетов	объединения	УМО	ВПО	АХО	РИО
Учебно-методическое				Воспитательное и профориентационное	Административно-хозяйственное	Редакционно-издательское	Ученическое самоуправление
четвертый	Разработка отчетов, планов работы, достижений, качества знаний	кафедры	Естественно-научная (физика, химия, биология, география)	Гуманитарных наук (английский язык, история, русский язык и литература)	Математики и информатики	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



Горская Елена Николаевна

- заместитель директора
- Контактный телефон:
8(4012) 95-17-37
- Электронная почта:
e.gorskaya@maoukml.ru



Косарев Александр Александрович

- заместитель директора
- Контактный телефон:
8(4012)95-17-37
- Электронная почта:
akosarev014@gmail.com



Усольцев Юрий Александрович

- заместитель директора
- Контактный телефон:
8(4012)95-17-37
- Электронная почта:
a.usolcev@maoukml.ru



Боярская Анастасия Владимировна

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





Кадровое обеспечение образовательного процесса

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**.





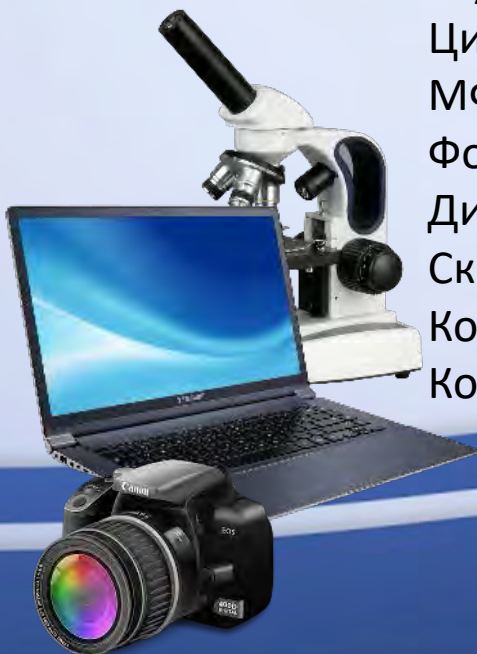
*Материально-техническое
обеспечение образовательного
процесса*





Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Персональные компьютеры	71
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. Bizhub-C252» (цветная печать);
- 1 термоклеевая машина;
- 1 гильотина для обрезки брошюр и др.





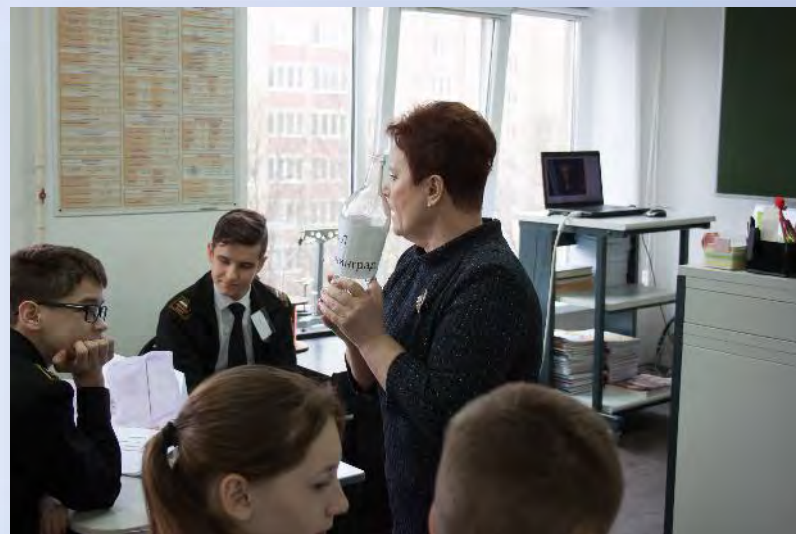
Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

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





Финансирование

Доходы

Субсидии на финансовое обеспечение
выполнения муниципального задания - **19769366,17 руб.**

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

из областного бюджета - **17460212,90руб.**

Субсидии, предоставляемые в соответствии с абзацем 2-м п.1 ст.78.1
бюджетного кодекса РФ – **0,00 руб.**

Грант на обеспечение питания детей – **128818,38 руб.**

Оказание платных услуг – **9529432,41 руб.**

Целевые безвозмездные поступления - **20400,00 руб.**





Финансирование

Расходы:

Всего:	28063748,03 руб.
В том числе оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда –	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 руб.
Социальные и иные выплаты населению -	111665,16 руб.
Прочие выбытия -	17500,00 руб.





Обеспечение горячим питанием





Обеспечение горячим питанием

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





*Информационно-техническое обеспечение
образовательного процесса*





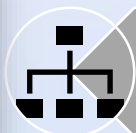
Информационно-техническое обеспечение образовательного процесса



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»

<https://maoukml.eljur.ru>

МАОУ КМЛ

Калининград · Калининградская область





*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 лица

- 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.



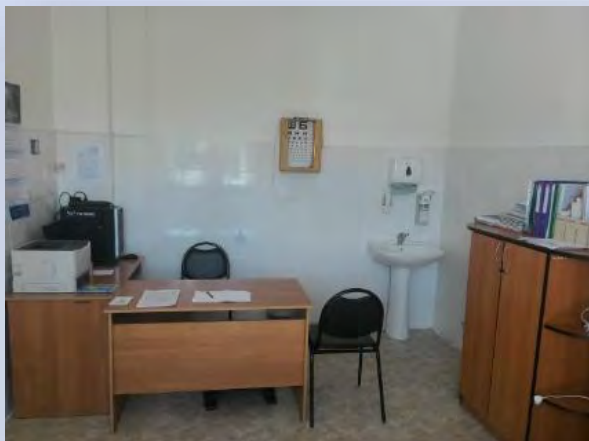


*Медицинское сопровождение
образовательного процесса*





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!**





*Контигент обучающихся
МАОУ Калининградского морского лицея*





Контингент обучающихся МАОУ Калининградского морского лицея

Контингент учащихся на конец учебного года составил 388 человек.

В том числе:

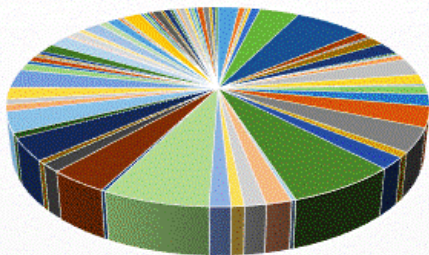
Классы	Количество учащихся
7-8-е	173
9-е	87
10-е	47
11-е	62





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 | ■ № 2 | ■ № 3 | ■ № 7, № 40 |
| ■ № 4 | ■ № 5 | ■ № 7 | |
| ■ № 8 | ■ № 9 | ■ № 10 | |
| ■ № 11 | ■ № 12 | ■ № 13 | |
| ■ № 14 | ■ № 17 | ■ № 18 | |
| ■ № 19 | ■ № 21 | ■ № 22 | |
| ■ № 23 | ■ № 24 | ■ № 25 | |
| ■ № 26 | ■ № 29 | ■ № 30 | |
| ■ № 31 | ■ № 32 | ■ № 33 | |
| ■ № 35 | ■ № 36 | ■ № 38 | |
| ■ № 39 | ■ № 40 | ■ № 41 | |
| ■ № 43 | ■ № 44 | ■ № 45 | |
| ■ № 46 | ■ № 47 | ■ № 49 | |
| ■ № 50 | ■ № 56 | ■ ШИЛИ | |
| ■ Школа Будущего | ■ № 2 г. Гвардейск | ■ Полесск | |
| ■ Вольск | ■ Васильково | ■ Романово | |
| ■ Кадетский корпус | ■ Норильск | ■ Пионерский | |
| ■ Альбертина | ■ Светлый | ■ Мамоново | |
| ■ Зеленоградск | ■ Православная гимназия | ■ Москва | |
| ■ Светлогорск | ■ Орловская СОШ | ■ Южно-Сахалинск | |
| ■ Ганзейская ладья | ■ Гурьевск | ■ РОСТОК | |





Контингент обучающихся МАОУ Калининградского морского лицея

Ступени обучения (количество лицеистов)	Из них:					
	Обучающихся, находящихся в трудной жизненной ситуации					
	3					
	1	2	3.1.	3.2.	3.3.	3.4.
	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

Результаты 2023

средний балл
ОГЭ/сравнение с 2022

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





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

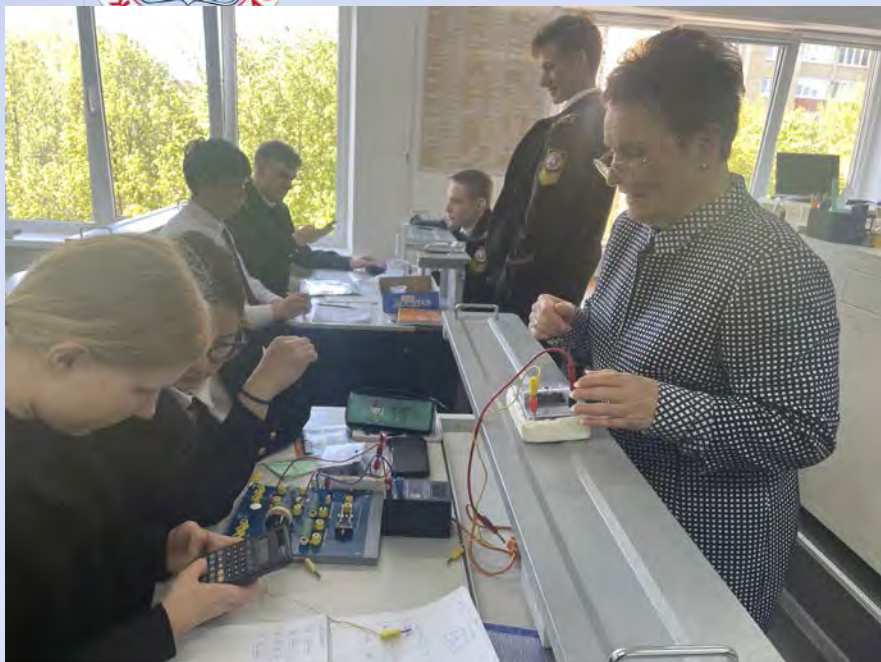
**Сведения
о количестве
учащихся и их
успеваемости**
по итогам 2022-2023
учебного года

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, уроки-мастерские 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.



Всего приняли участие в мероприятиях развивающей направленности **253** лицеиста.



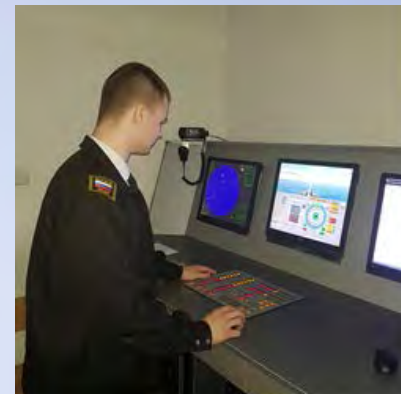
Инженерные классы. Ключевые мероприятия

- 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»



Инженерные классы. Ключевые мероприятия

- 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)



Инженерные классы. Ключевые мероприятия

- 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 соревнованиях для обучающихся «Техно-вызов: инженеры будущего»



Инженерные классы. Ключевые мероприятия

- Участие в мастер-классе по IT-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»



Инженерные классы. Ключевые мероприятия

- 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»



Инженерные классы.

Ключевые мероприятия

- 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)





Участие в конкурсах, олимпиадах, проектах



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 «IT.Форум»





Участие в конкурсах, олимпиадах, проектах

- 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»





1.gif



Участие в конкурсах, олимпиадах, проектах

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





Участие в конкурсах, олимпиадах, проектах



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**





Внеурочная деятельность и воспитательная работа

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





Внеурочная деятельность и воспитательная работа

Объединение «Журнал «Лицейист»



Редколлегия детского объединения «Журнал «Лицейист» 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».





Внеурочная деятельность и воспитательная работа

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».





Внеурочная деятельность и воспитательная работа

- **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.





Внеурочная деятельность и воспитательная работа

- **Экскурсии**



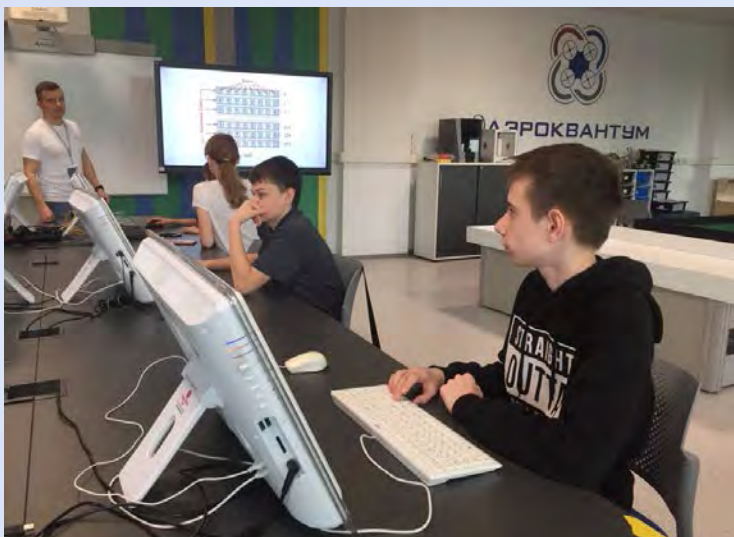
7 апреля у классов 8-1 и 8-3 состоялась профориентационная экскурсия в “Опытное конструкторское бюро “Факел” и Центр развития активного отдыха и туризма “Ферма Тюниных” в рамках проекта “ПРО Возможности”. Проект реализуется Министерством образования региона по поручению Губернатора с целью предоставления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





Внеурочная деятельность и воспитательная работа

- **Занятия в «Кванториуме»**



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





*Организация профориентированного
процесса обучения в системе
воспитательной работы*





Организация профориентированного процесса обучения в системе воспитательной работы

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
- 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

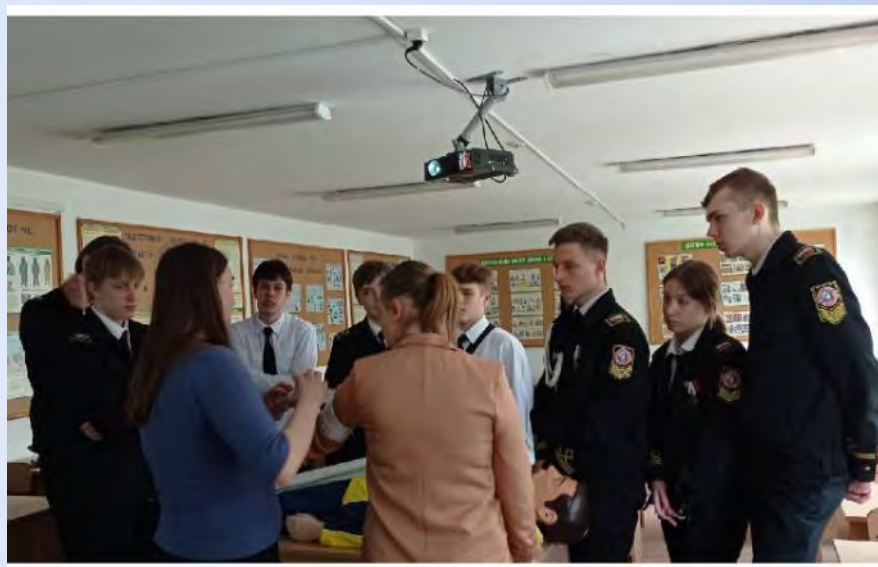
«Программа профориентационной подготовки (в сфере морской и инженерно-технической деятельности) для 8-х и 9-х классов»

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



Организация профориентированного процесса обучения в системе воспитательной работы

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



Инженерный класс 10-2 на кафедре ЗЧС
БГАРФ:





Организация профориентированного процесса обучения в системе воспитательной работы

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.





Организация профориентированного процесса обучения в системе воспитательной работы

Реализуются следующие общеобразовательные
общеразвивающие программы:

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





Организация профориентированного процесса обучения в системе воспитательной работы

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





Организация профориентированного процесса обучения в системе воспитательной работы

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 осознанному выбору морской и инженерной профессии. Лицеисты посетили кафедру судостроения, где познакомились с особенностями профессии инженера-кораблестроителя, приняли участие в практических занятиях в лабораториях КГТУ.





Организация профориентированного процесса обучения в системе воспитательной работы

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 приняли участие учащиеся нашего лицея из классов 7-1, 7-2, 7-3.





Организация профориентированного процесса обучения в системе воспитательной работы

- **КГТУ и МАОУ КМЛ**

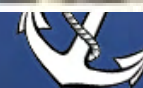
20 января 2023 года в КГТУ на кафедре энергетике у класса 11-1 прошло занятие профобучению.





Организация профориентированного процесса обучения в системе воспитательной работы

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





*Спортивные
и военно-патриотические
мероприятия
в системе воспитательной работы*





Спортивные и военно-патриотические мероприятия в системе воспитательной работы



5 апреля стартовал весенний этап патриотического проекта «Пост № 1». У мемориала 1200 воинам-гвардейцам 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, почтили память павших минутой молчания, прошли торжественным маршем по площади. Теперь каждый понедельник и четверг до 5 мая будет заступать у мемориала почетный караул от каждого учебного заведения.





Спортивные и военно-патриотические мероприятия в системе воспитательной работы



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





Спортивные и военно-патриотические мероприятия в системе воспитательной работы

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





Спортивные и военно-патриотические мероприятия в системе воспитательной работы



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 с 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.





Спортивные и военно-патриотические мероприятия в системе воспитательной работы



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





Спортивные и военно-патриотические мероприятия в системе воспитательной работы

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.





Спортивные и военно-патриотические мероприятия в системе воспитательной работы

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

Охват

343 лицеистов (96%)

за средства родителей

- физкультурно-спортивной направленности
(баскетбол, волейбол, строевая подготовка, Патриот)

- Художественной направленности
(музыкально-театральная студия «Фордевинд»)

- 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, автомобильный)"
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 куратора Нечепоренко Сергея Владимировича отправились в госпиталь, чтобы передать поздравительные открытки, сделанные своими руками, и канцелярские принадлежности находящимся на лечении военным. На следующей неделе ребята передадут бойцам сканворды и кроссворды.





Система дополнительного образования

- **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.





Система дополнительного образования

- **Кружок художественной направленности «Музыкально-театральная 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.





Система дополнительного образования

- Естественно-научной направленности

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

68 часов
*«Физика
в приложениях»
7-9 класс*

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





Система дополнительного образования

- **Естественно-научной направленности**

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

68 часов

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





Система дополнительного образования

- 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.





Система дополнительного образования

- **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





Система дополнительного образования

- Профориентация

Дополнительная
общеразвивающая программа
технической направленности
"Программа
профориентационной подготовки
(в сфере морской и инженерно-
технической 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
рыбопромышленной 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.





Задачи на 2023-2024 учебный год





Задачи на 2023-2024 учебный год

- 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 учебно-воспитательного процесса в связи с увеличением численности обучающихся;





Задачи на 2023-2024 учебный год

- 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;





Задачи на 2023-2024 учебный год

- 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.

