

## НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ

### Образование

- Лицей входит в число ведущих школ Калининградской области по условиям предоставления образовательных услуг.
- Лицейсты успешно демонстрируют свои таланты и способности на олимпиадах в различных предметных областях, межрегиональных чемпионатах детского технического творчества.
- Образовательный процесс строится на основе современных педагогических технологий.
- Качественное образование обеспечивается высококвалифицированными педагогами (60% учителей имеют высшую и первую квалификационные категории).
- В 17 объединениях дополнительного образования детей занимаются более 300 лицеистов.
- С 01.09.2021 года созданы Инженерные классы.

### Программа воспитания

Ежегодное участие в:

- патриотическом проекте «Пост №1»;
- патриотической акции Парад Победы;
- акции «Бессмертный полк КМЛ»;
- федеральном общественно-государственном движении Детей и Молодежи «Движение первых».

Реализация проектов «Спортивный клуб «Чемпион», «Школьный театр».



## ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ В КМЛ

### Средняя школа (7-9 классы)



- Изучение математики, физики, русского языка, иностранного языка в дополнительном образовании (7–11 классы).
- Внеурочные программы технической направленности совместно с ведущими средними и высшими профессиональными учебными заведениями и предприятиями морской отрасли.
- Дни науки, предметные недели, школьные клубы по литературе, математике, географии, биологии. Ранняя профориентация.

### Старшая школа (10-11 классы)

- Профильное обучение - технологический профиль. Углубленное изучение математики, физики, информатики.
- Наличие «Инженерных классов» для развития интереса к профессии инженера –судостроителя.
- Участие КМЛ в проектах Консорциума по развитию инженерно-технологического образования в Российской Федерации.
- Развитие исследовательских навыков обучающихся при участии КГТУ и других сетевых партнеров.
- Внеурочная деятельность по программам «Технологическое предпринимательство», «Морская робототехника и программирование».



МУНИЦИПАЛЬНОЕ  
АВТОНОМНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГОРОДА КАЛИНИНГРАДА  
**КАЛИНИНГРАДСКИЙ  
МОРСКОЙ ЛИЦЕЙ**  
**объявляет набор**  
**обучающихся в**  
**7,8,10-е классы**  
**на 2023-2024 учебный год**



## О ЛИЦЕЕ

Калининградский морской лицей города Калининграда – общеобразовательная школа с морской направленностью, организованная на площадях учреждения высшего образования – БГАРФ, для формирования инженерного мышления у обучающихся.



### Адрес:

236029, г. Калининград, ул. Озерная, 30

**Телефон/факс:** (84012) 95-17-37

**E-mail:** [maoukml@edu.klgd.ru](mailto:maoukml@edu.klgd.ru)

**сайт:** [maoukml.ru](http://maoukml.ru)

## ДИРЕКТОР ЛИЦЕЯ ЛИЦЕЙ

### КРАСНОВА НАТАЛЬЯ ВИКТОРОВНА

- Почетный работник общего образования Российской Федерации.
- Член Ассоциации руководителей образовательных учреждений Калининградской области.
- Учитель математики высшей категории.



## СЕГОДНЯ

- 400 обучающихся (7-11 классы).
- Высококвалифицированный состав преподавателей, которые сохранили лучшие традиции «советской школы» и внедряют новые технологии обучения.
- Ведущие позиции лицея в ранней профориентации в системе образования школьника в регионе.
- Участник федерального проекта «Инженерные классы» по направлению судостроение.
- Участник проектов Объединённой Судостроительной Корпорации.
- Участник Консорциума по развитию школьного инженерно-технологического образования в РФ.
- Один из лидеров среди школ Калининградской области по инженерно-технологическому образованию.
- Развитая сеть дополнительного образования для реализации творческих и познавательных способностей детей.
- Современная материально-техническая база и комфортные безопасные условия обучения.
- Высокое качество образования, подтверждаемое высокими результатами прохождения ГИА.

## Образование для реальной жизни

Многопрофильная, технологически насыщенная образовательная среда. Качество образования, подтверждаемое высокими результатами прохождения ГИА, выбором обучающимися предметов для сдачи итоговой аттестации: профильную математику сдают 82% выпускников, физику – 76%.

## Инженерный класс

Участник федерального проекта «Инженерные классы» по направлению «Судостроение». Выпускники лицея имеют возможность получить целевые направления на обучение в вузы с гарантированным трудоустройством на судостроительных предприятиях по окончании вуза..

## Школа цифрового века

Образовательная среда нового формата для вовлечения всех участников современного образовательного процесса в информационно-образовательное пространство, в расширение его границ, одновременного развития цифровой и информационной компетентности обучающихся и педагогического коллектива, повышения качества образования.

## Сформированная система талантов

Поддержка и развитие талантов обучающихся, самореализация, предпрофессиональное самоопределение в соответствии со способностями, обеспечение каждому ребенку равных стартовых возможностей в реализации интересов, стимулирование мотивации к научно-технологическому творчеству.

## Точки входа в профессиональную среду

Уникальная возможность одновременного пребывания в среде школы и высшего профессионального образования.

## Молодое поколение калининградцев

Условия для гражданского становления школьников, их социальной адаптации и активной жизненной позиции, интеграции в культурную, экономическую, политическую жизнь Калининграда и включения в межнациональный и международный диалог.

## Единство профессиональных педагогов

Интеграция усилий педагогов, ценностно-ориентационного единства с целью достижения высокого качества образования и личного совершенствования педагога в контексте профессиональных стандартов.

## Открытая образовательная среда

Повышение роли всех участников образовательного процесса, соблюдение принципа «прозрачности» деятельности и информационной открытости.

## Школа молодых лидеров

Сформированная система активных лидеров в РДДМ по всем направлениям движения.

## НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ – ИНЖЕНЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

✓ **Исследовательская деятельность обучающихся по инженерному направлению:** проект с применением аддитивных технологий «Шлифовщик dna морского судна» – победитель соревнований регионального этапа; проект «Умная сварка» по технологическому предпринимательству – призер всероссийского конкурса «Интеллект будущего», «Я – исследователь»; «Проект модуля защиты ядерного буксира «Зевс» от микрометеоритов и обломков» – призер всероссийского конкурса «Школьная лига ИТШ-ЛЭТИ». Учеником получен сертификат от компании-производителя дронов на целевое обучение в ЛЭТИ.

✓ **Сетевые образовательные программы и проекты в области инженерно-технологического образования с ведущими высшими учебными заведениями Калининграда и РФ:** ФГБОУ ВПО КГТУ, в т.ч. БГАРФ, Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова (ГУМРФ), г. Санкт-Петербург, БВМИ им. Ушакова.

✓ **Новые программы дополнительного образования:**  
– технической направленности «Техноквант»;  
– технической направленности "Технологическое предпринимательство».

✓ **Новые курсы внеурочной деятельности:**  
«Инженерное дело», «Морское дело».

✓ **Реализация профильных образовательных программ в старшей школе:**  
– технологический (инженерной направленности);  
– технологический (морской направленности).

## Наши партнёры

- ФГБОУ ВПО Калининградский государственный технический университет.
- ГБОУ «Инженерно-технологическая школа № 777» . г. Санкт-Петербурга
- Детский технопарк «Кванториум» г. Калининграда и 7 организаций основного и дополнительного образования в РФ.

