

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

сайт: 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.

