

### Программа «Вслед за будущим — Морская инженерия»2023

**6 апреля 2023 года** ученики 10 "Р" (Роснефть) класса приняли участие в отборочном этапе Программы «Вслед за будущим — Морская инженерия», которая ориентирована на обучающихся инженерных классов судостроительного и морского профиля общеобразовательных организаций Приморского края.



И шесть учащихся: Баранов Кирилл, Резинкин Илья, Крикуненко Альберт, Семёнов Владимир, Попкова Кристина и Чеботина Анна успешно прошли отборочный этап и с 16 апреля по 22 апреля станут участниками очной Программы.

В рамках Программы ребята смогут получить дополнительные знания по таким предметам, как математика, физика, информатика, а также разовьют инженерно-технические компетенции.

Программа способствует развитию инженерных классов судостроительного и морского профилей, которая является стратегической образовательной инициативой, цель которой — организация эффективной предпрофессиональной подготовки обучающихся за счет погружения в профильные программы индустрии, что обеспечивает высокое качество учебного процесса и формирование высокой мотивации обучающихся, позволяющей им в дальнейшем реализовать себя в инженерной деятельности в компаниях индустриальных партнёров судостроительного и морского направлений.

**Организатор программы:** Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Сириус.Приморье».

**Партнеры программы:** Федеральное государственное бюджетное образовательное

## Программа «Вслед за будущим — Морская инженерия» 2023

Автор: news

15.04.2023 18:08 - Обновлено 17.01.2025 14:06

---

учреждение высшего образования «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского».

**Площадка проведения:** структурное подразделение Дальневосточного центра непрерывного образования» (АНПОО «ДВЦНО») Школа для одаренных детей им. Н.Н. Дубинина.