

Освоение Арктики и Мирового океана

Проходной балл – 17

№	Заявка	Название проекта	Организация	Класс/Курс
1	100220230516682291	Динамика состояния растительного покрова территорий, прилегающих к Северному морскому пути вблизи порта Сабетта с использованием ГИС технологий.	ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФИНУНИВЕРСИТЕТ	10 Класс
2	100220230517182148	Прогнозирование возможного разлива моторных масел в водах Арктики	ГБОУ ШКОЛА № 1324	10 Класс
3	100220230517106606	Оценка качества воды родника "Кабаниха" и предложение рекомендаций по ее использованию.	АНО ОШ ЦПМ	10 Класс
4	100220230516534634	Исследование микробиоты проб воды из Арктики и изучения их влияния на организм человека	ГБОУ ШКОЛА № 962	11 Класс
5	100220230516940134	ПРОТОТИП УСТРОЙСТВА ДЛЯ МОНИТОРИНГА НАГРУЗКИ НА ЛЕБЕДКИ НА МОРСКИХ СУДАХ	ГБОУ ШКОЛА № 2065	10 Класс
6	100220230516938147	Модуль мониторинга нагрузки на лебедки научно-исследовательских судов	ГБОУ ШКОЛА № 2065	10 Класс
7	100220230517050368	Создание прототипа устройства для визуализации данных о натяжении троса на научных судовых лебедках	ГБОУ ШКОЛА № 2065	10 Класс
8	100220230517176278	ЭКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ ВОДОЕМА НА УЛИЦЕ АВТОЗАВОДСКОЙ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО В РЕКРЕАЦИОННЫХ ЦЕЛЯХ	ГБОУ "КУРЧАТОВСКАЯ ШКОЛА"	9 Класс
9	100220230516890172	РАЗРАБОТКА КОМПОЗИТНОГО МАТЕРИАЛА ИЗ ЛЬДА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В АРКТИКЕ	ГБОУ ШКОЛА № 1434	11 Класс
10	100220230517046104	Учебно-демонстрационный макет спуско-подъемного оборудования на научном судне	ГБОУ ШКОЛА № 2065	10 Класс
11	100220230517064195	Учебно-демонстрационный макет грузоподъемного оборудования, использующегося на научном судне	ГБОУ ШКОЛА № 2065	10 Класс
12	100220230517128101	Проектирование и изготовление устройства для наблюдения за безопасностью палубных работ на научных судах	ГБОУ ШКОЛА № 2065	10 Класс
13	100220230517046141	Устройство наблюдения за безопасностью проведения палубных работ на основе технологии машинного зрения	ГБОУ ШКОЛА № 2065	10 Класс