



ЗАО «Крисмас+»
191119, г. Санкт-Петербург,
ул. Константина Заслонова, д. 6
Телефон: +7 (800) 302-92-25
Сайт: www.shop.christmas-plus.ru
E-mail: info@christmas-plus.ru

ОАО «Медиус»
191040, г. Санкт-Петербург,
ул. Коломенская, д. 4А
Телефон: +7 (812) 764-82-92, +7 (812) 764-43-01
Сайт: www.medius.ru
E-mail: office@medius.ru

КОМПЛЕКС «ФОРСАЙТ-ЛАБОРАТОРИЯ ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»



ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Общее образование, СПО.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Методические рекомендации, видео, курсы повышения квалификации, учебные пособия.

Основные функции комплекса:

- **обеспечивающая функция**, предполагающая эффективное и комфортное осуществление образовательного процесса в области эколого-биологического направления, решения проблем здоровья и окружающей среды;
- **развивающая функция**, предполагающая реализацию принципа непрерывного обновления и модернизации, использование современного оборудования и приборов исследования здоровья и окружающей среды, инновационных образовательных технологий;
- **прогностическая функция**, задающая вектор движения школьных учебных кабинетов к модели «Умный класс», создающей высокий уровень индекса благополучия детей и подростков, уровня качества жизни учащихся в школе.

Особенности комплекса:

- **функциональные**: сочетание традиционных обеспечивающих функций комплекса с развивающей и прогностической. Данное сопряжение функций позволяет проектировать непрерывное развитие комплекса в контексте инноваций в науке и образовании;
- **технические**: использование отечественного и зарубежного опыта оснащения учебных кабинетов, лабораторий современным оборудованием и приборами, в том числе цифровыми, позволяющими осуществлять исследовательские проекты в области здоровья и окружающей среды;
- **технологические**: широкие возможности использования инновационных научных и образовательных технологий: 2021 год в России объявлен Годом науки и технологий;
- **педагогические**: реализации принципа многообразия и разнообразия, обеспечивающего устойчивость и эффективность становящейся образовательной экосистемы.

Прогнозируемый результат:

1. Форсайт-лаборатория должна стать аттрактором широкого становления предметной экосистемы изучения предметов эколого-биологического направления, решения проблем здоровья и окружающей среды;
2. Форсайт-лаборатория должна стать эффективным инструментом проведения занятий в урочной и внеурочной деятельности, дополнительном образовании детей, реализации проектов и исследований в области окружающей среды, безопасности и здоровья человека.

Возможно приобретение оборудования на условиях лизинга.

