



**«ИННОВАЦИОННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ,
НАПРАВЛЕННОЕ НА
ДОСТИЖЕНИЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ КАЧЕСТВЕННОГО
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОГО И ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**



**ГБОУ ЛИЦЕЙ №281
АДМИРАЛТЕЙСКОГО РАЙОНА СПБ**

29.03.2024





ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛИЦЕЙ № 281 АДМИРАЛТЕЙСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Твой бюджет в школах – 2022

Курчатовский класс – 2022

Лучшие школы города г. Санкт-Петербурга по количеству выпускников,
поступивших в ведущие вузы России

Качество образования

Призёры олимпиад

Научно-практические конференции

Конкурса результатов инновационной деятельности "Сильные решения"



ТЕМА № 1

«ПОСТРОЕНИЕ МОДЕЛИ ПРОФИЛЬНОЙ ШКОЛЫ»

Разработана

«Образовательная программа профильной школы»

«Система элективных курсов»



ТЕМА № 2

«СТАНОВЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ КОМПЕТЕНЦИИ ШКОЛЬНИКА В УСЛОВИЯХ ПРОФИЛЬНОЙ ШКОЛЫ»

Разработана

«Система организации исследовательской деятельности учащихся профильной школы (механизм интеграции исследовательской деятельности в образовательный процесс для развития исследовательской компетенции учащихся)».

ТЕМА № 3

«СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО В СТАРШЕЙ ШКОЛЕ КАК СРЕДСТВО ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ»



Разработана

«Структурно-функциональная модель социального партнерства в образовательной среде Лицея»

ТЕМА № 4

«ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТРАЕКТОРИЙ

(МАРШРУТОВ) ОБУЧАЮЩИХСЯ В СОЧЕТАНИИ ФОРМАЛЬНОГО И НЕФОРМАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РАЗНООБРАЗИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ»



Разработан

«Самоопределение. Культура. ИОМ.» - Содействие развитию культуры самоопределения школьников в индивидуальных образовательных маршрутах через развитие организационной культуры школы.



ПРОФИЛИ СРЕДНЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Технологический

Физика, информатика,
математика

Естественнонаучный

Физико-химический

Физика, химия, математика

Химико-биологический

Химия, биология,
математика

КОНВЕРГЕНЦИЯ НАУК «КУРЧАТОВСКИЙ КЛАСС»





ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР «МАСТЕРСКАЯ ИНЖЕНЕРА БУДУЩЕГО»

Нейротехнологии
и физиология
человека

Химическая
инженерия

Мастерская
инженера
будущего

Биотехнологии