



«Эффективные управленческие решения в рамках ключевого условия «Образовательная среда»»

Инна Геннадьевна Баева
директор ГБОУ гимназии № 293
им. В.С. Гризодубовой

*Оснащение гимназии
высокотехнологичным
оборудованием и цифровыми
лабораториями*

*100% педагогов активно
используют ИКП Сферум и
включены в сетевые
профессиональные
сообщества*

Образовательная среда

*Реализация Модели
Школа полного дня
(Кванториум,
ОДОД, внеурочная
деятельность)*

*Использование ФГИС Моя
школа при реализации
основных
общеобразовательных
программ (50% педагогов)*

*Школьный
библиотечный
информационный
центр*

*Безопасный доступ к
информационно-
коммуникационной
сети Интернет и
высокоскоростной
интернет*

*Информационная система
управления гимназии
интегрирована с
региональной системой*



КВАНТОРИУМ

Структурное
подразделение
ДО

Среда и
площадка
для
развития
ребенка

Детский технопарк
«Кванториум»
был открыт
1 сентября 2023
в ГБОУ
гимназии № 293



Кванториум



КВАНТОРИУМ

Площадка, оснащенная
высокотехнологичным
оборудованием

Уникальная
среда для
популяризации
инженерно-
технического
направления

Научно-
техническое
просвещение

Выявление и
сопровождение
талантливых и
одаренных детей

Форма
дополнительного
образования в
сфере инженерных
наук



Деятельность детского технопарка «Кванториум»



2 направления: естественно-научное и техническое, 17 групп для детей от 8 до 17 лет

13 программ дополнительного образования, 250 обучающихся (далее – 500 обучающихся)

Реализация программы подготовки учащихся в рамках профориентационного проекта «Моя первая профессия» по программе «Чертежник-конструктор»

**Детский технопарк «Кванториум» – Региональная площадка:
Первой городской недели Химии и Биологии,
XIII Всероссийской недели высоких технологий и
технопредпринимательства**

Реализация учебно-исследовательской деятельности (критический показатель)

Учебные исследования и проекты на базе детского технопарка «Кванториум»

*Гимназический
фестиваль проектных и
исследовательских работ
«Ты – исследователь»
с 1-го по 9-е классы*

*Защита работы в
рамках предмета
«Индивидуальный
проект»*



*XI ВСЕРОССИЙСКАЯ
научно-инновационная конференция
школьников «Открой в себе ученого»,
апрель 2024 года*



Первые достижения

КВАНТОРИУМ

- ✓ **Городской конкурс исследовательских проектов «Мир в зеркале культуры»:** Победитель Морозов Даниил, призер Семененко Александр
- ✓ **Открытый городской фестиваль исследовательских проектов учащихся начальной школы «Юные Ньютоны»:** Победитель Морозов Даниил, Шукшина Мария
- ✓ **XIV Межрегиональная научно-практическая конференция «Ломанская линия»:** призер Волкова Олеся
- ✓ **Всероссийская олимпиада школьников по биологии, экологии, химии, физики, информатики и технологии:** Победитель регионального этапа по экологии Кабакова Вероника
- ✓ **XI Всероссийская научно-инновационная конференция школьников «Открой в себе ученого»:** Победитель Семененко Александр, призер Морозов Даниил
- ✓ **Всероссийский хакатон по биотехнологиям:** Призеры Семененко Александр, Команда учащихся 10 б класса «Дисциплина»





Сетевое взаимодействие детского технопарка «Кванториум»

КВАНТОРИУМ



ГУАП

Санкт-Петербургский
государственный
университет
аэрокосмического
приборостроения



ЦЕНТР

ОПЕРЕЖАЮЩЕЙ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ

ПОДГОТОВКИ

СПХФУ

с 1919 года на службе
науке и здоровью нации



Санкт-Петербургский
государственный химико-
фармацевтический университет



ГИМНАЗИЯ №642
"ЗЕМЛЯ И ВСЕЛЕННАЯ"



КВАНТОРИУМ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



Сириус

