

ГБОУ Школа №1576 г. Москвы

Основные этапы реализации практики
«Использование программы Лицея
Академии Яндекса в
предпрофессиональной подготовке по
программированию»

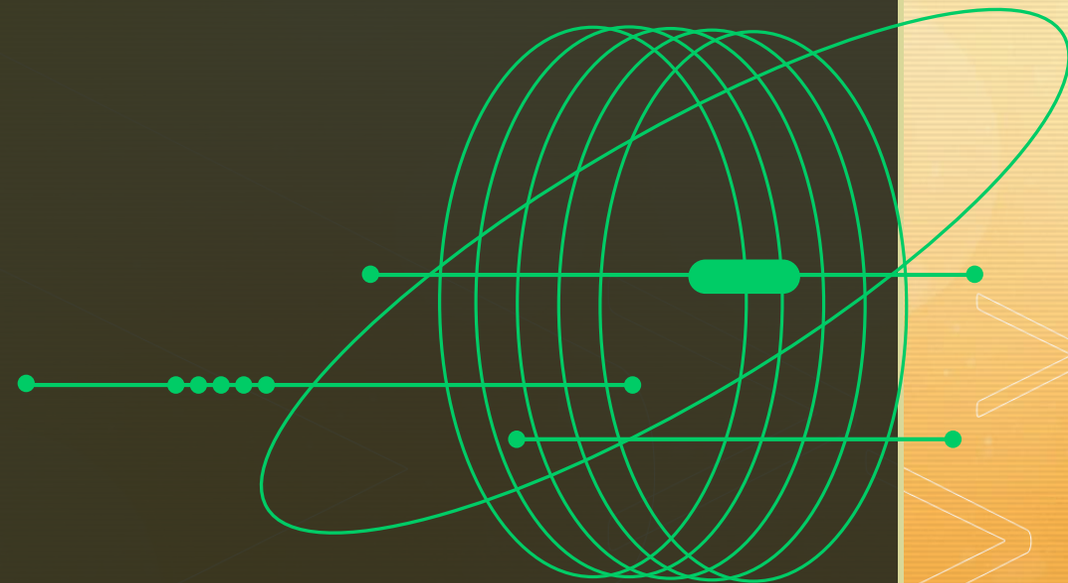
Шишкова Нелла Антоновна,
учитель информатики и физики



Цель реализации



Целью реализации практики является обучение программированию на языке Python и профессиональная ориентация учащихся академического класса в области IT.



Полученные результаты

100% выпускников поступают в технические вузы, 90% на специальности, связанные с информационными технологиями.

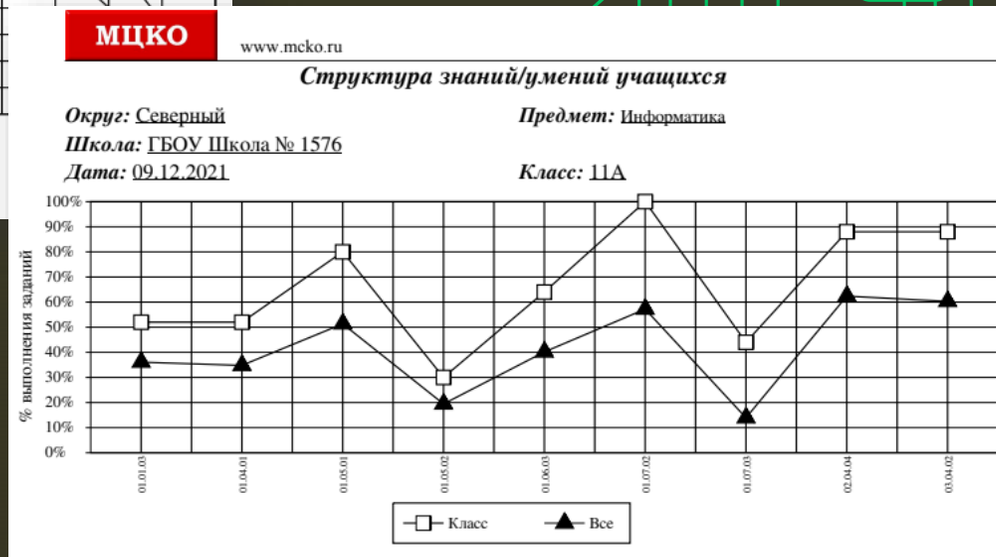
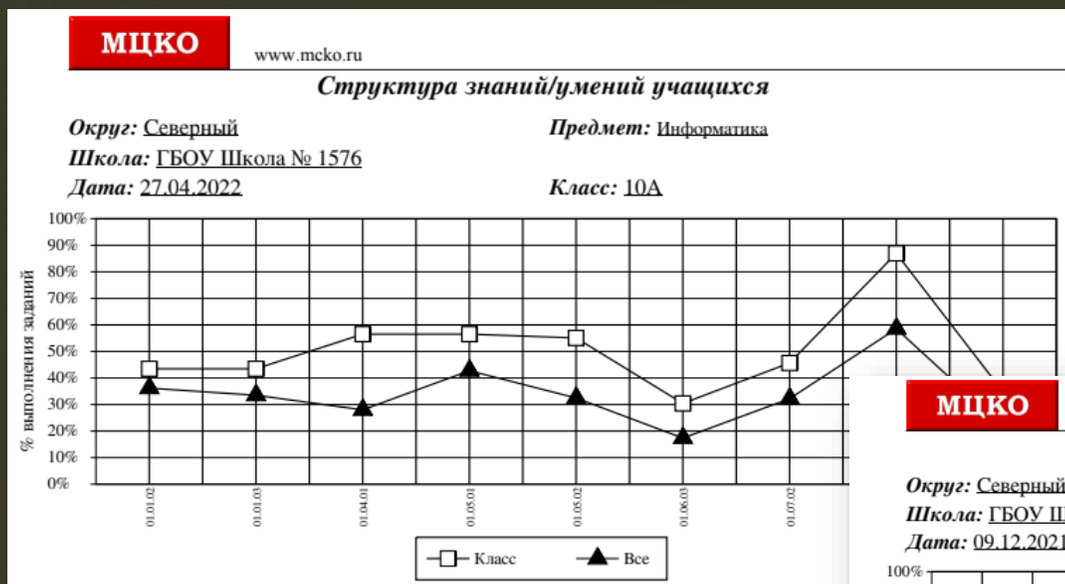
МАИ, МГТУ им. Баумана, МЭИ,
Московский Политех, МИРЭА,
Финансовый университет

Результаты ЕГЭ

по информатике

Год выпуска	2020	2021	2022
Средний балл	82	81	84
Максимальный балл	88	90	95

Мониторинг и диагностика



«Наука для жизни», «Инженеры будущего»

Научно-практические конференции

2021



«Наука для жизни», «Инженеры будущего»

Научно-практические
конференции

2022



«Наука для жизни», «Инженеры будущего»

Научно-практические конференции

2022



Хакатон СТАНКИНа

2022



Практическое значение

Такая организация работы позволяет ученикам с максимальной эффективностью воспользоваться знаниями, навыками и предлагаемыми программами курсов Лицея Академии Яндекса, а затем принять взвешенное решение о выборе будущей профессии.

Трансляция опыта

- ✓ Выступление на Дне открытых дверей в школе №1576
14.01.2023



Углубленный курс

Лицей Академии
Яндекса

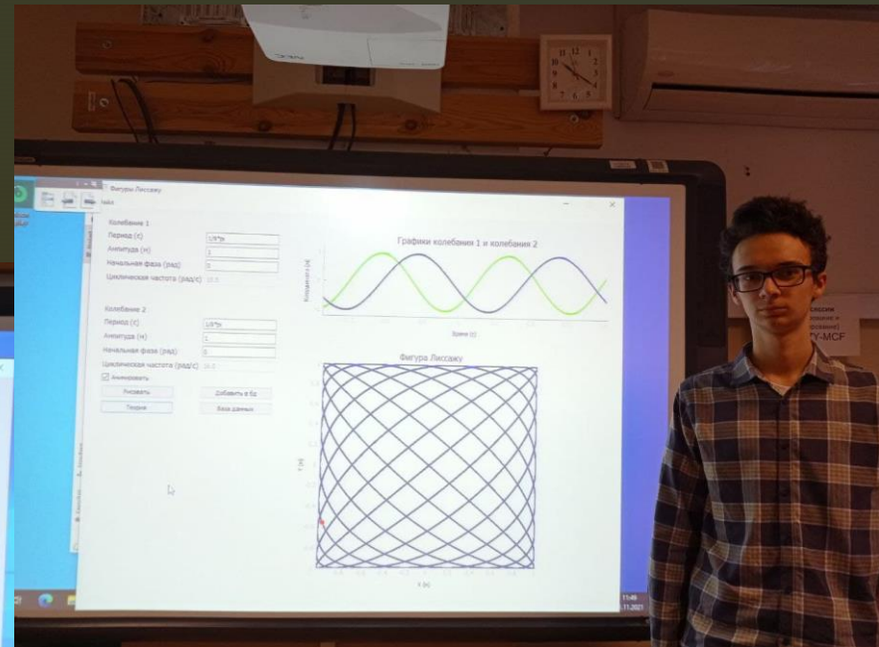
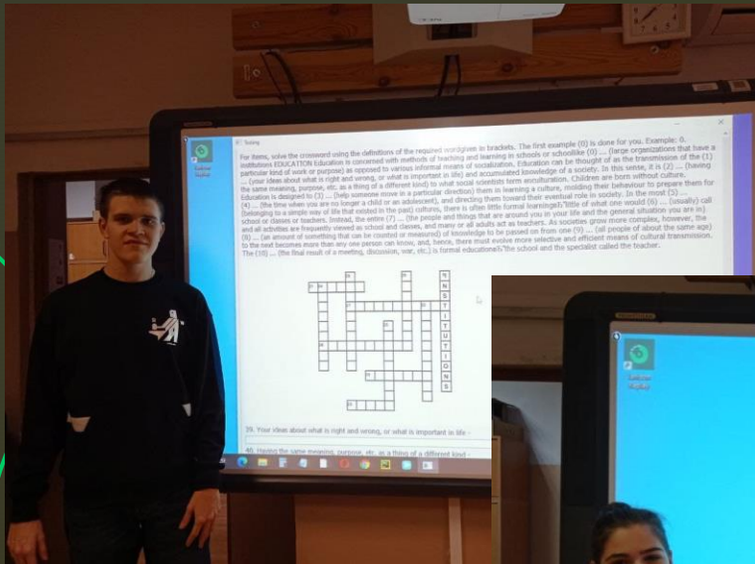
Основы
программирования

Промышленное
программирование

- ✓ Дополнительное образование
- ✓ Интенсивное обучение
- ✓ Требования к успеваемости
- ✓ Погружение в структуру языка
- ✓ Знакомство с профессией
- ✓ Проекты для портфолио

Лицей Академии Яндекса

на сайте школы (защита проектов)



Контакты

Шишкова Нелла Антоновна

shishkova@gymn1576.ru