



Сетевое взаимодействие инженерного класса общеобразовательной школы с учреждениями высшего профессионального образования и предприятиями реального сектора экономики

**Чернышенко Людмила Владимировна,
заместитель директора по учебно-
воспитательной работе МБОУ СОШ №17
МО Абинский район**

Образовательные проекты Краснодарского края

Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 11.03.2024 года №581 «Об организации работы по реализации образовательного проекта «Инженерные классы 2.0» в общеобразовательных организациях Краснодарского края

Региональный проект «Траектория успеха»:

Классы с углубленным изучением физики «Инженерная траектория»

Классы с углубленным изучением биологии «Медицинская траектория»

Классы с углубленным изучением биологии «Агротраектория»

Классы с углубленным изучением информатики «IT-траектория»

Специализированное учебно-лабораторное оборудование



Количество часов, отведенных на углубленное изучение предмета

Учебный предмет	2024-2025 учебный год	2025-2026 учебный год	2026-2027 учебный год
Математика			8
Информатика		4	
Физика	5	5	5
Химия	3		

Сотрудничество

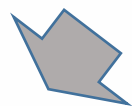


МБОУ СОШ №17



ГБПОУ КК

«Ахтырский техникум Профи-Альянс»



ООО

«Алма Продакшн»



ООО «Агентство

«Ртутная

безопасность»



**агентство
РТУТНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ**

Сотрудничество

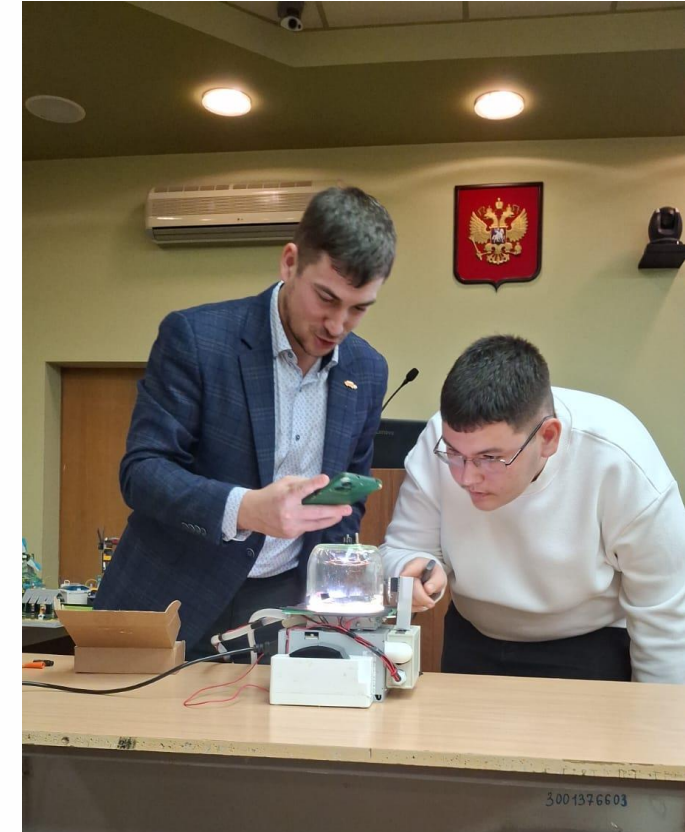


**ФГБОУ ВО «Кубанский
государственный
технологический университет»
«Квант Кубань-КубГТУ»**

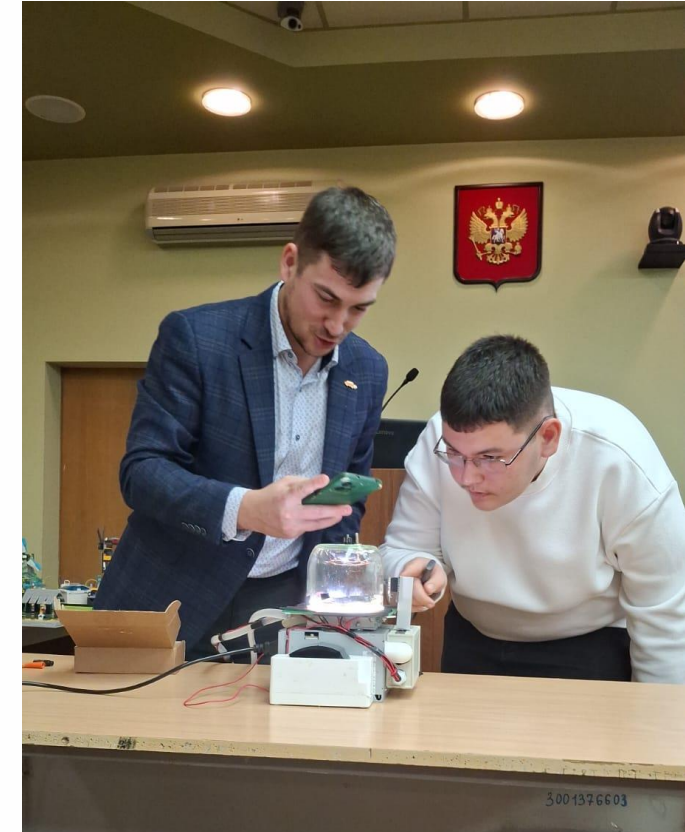
**ФГАОУ ВО «Московский
физико-технический институт
(национальный
исследовательский
университет)»
«Наука в регионы»**



Участие в конференциях, форумах, семинарах



Участие в конференциях, форумах, семинарах



Участие в конференциях, форумах, семинарах



Посещение промышленных предприятий



Посещение промышленных предприятий



Посещение промышленных предприятий



Инженерные классы – техническое будущее школьного образования

