

DIGIS



NETTLEDESK

КОНТАКТЫ

DIGIS

АНТОН ГАРАЕВ

Старший бренд-менеджер направления
иммерсивных технологий

+7(495) 787-87-37

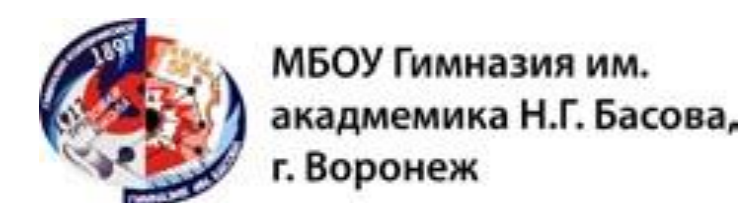
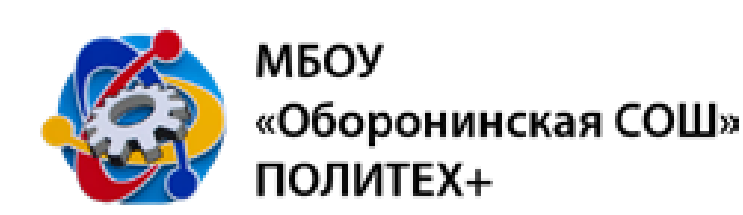
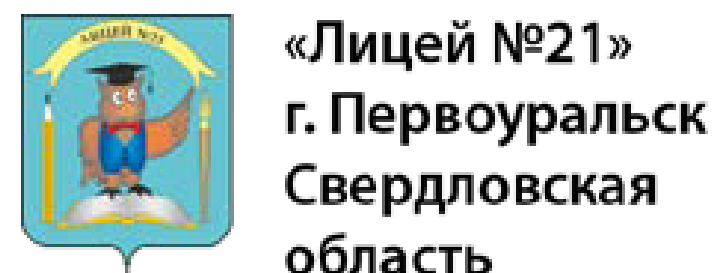
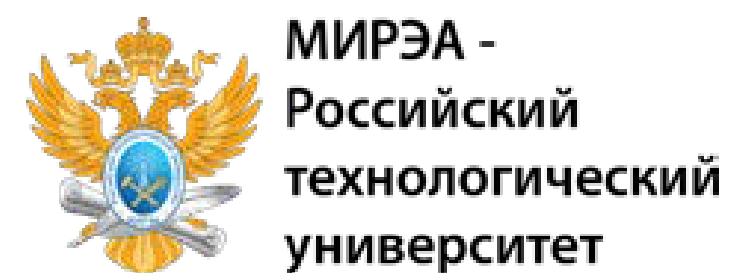
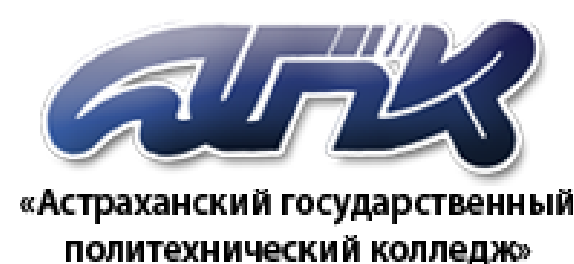
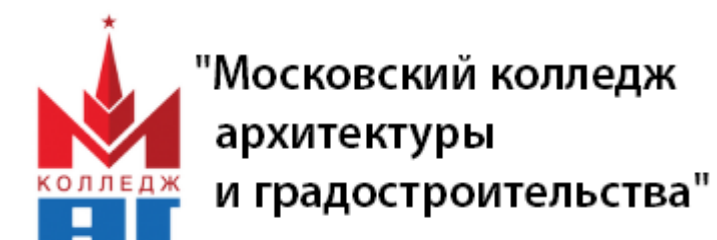
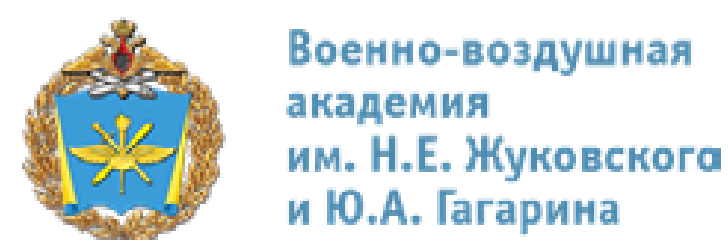
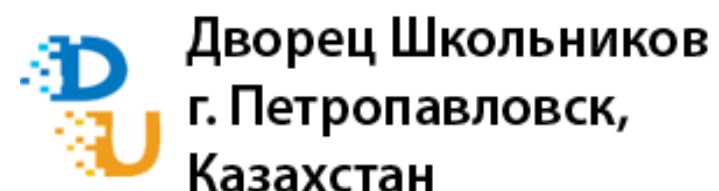
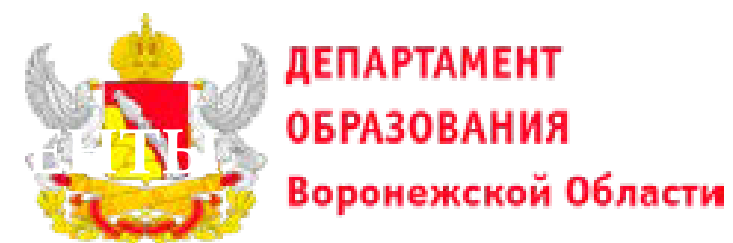
ag@digis.ru



DIGIS

Nettle – российская компания

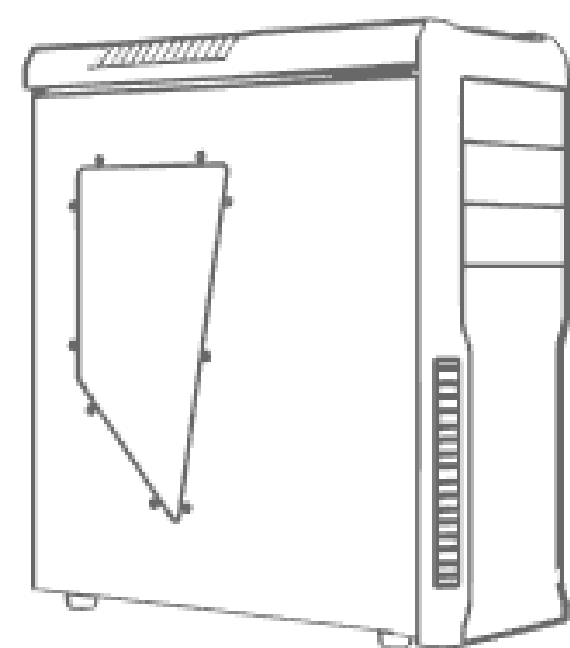
технологический лидер на рынке систем виртуальной реальности



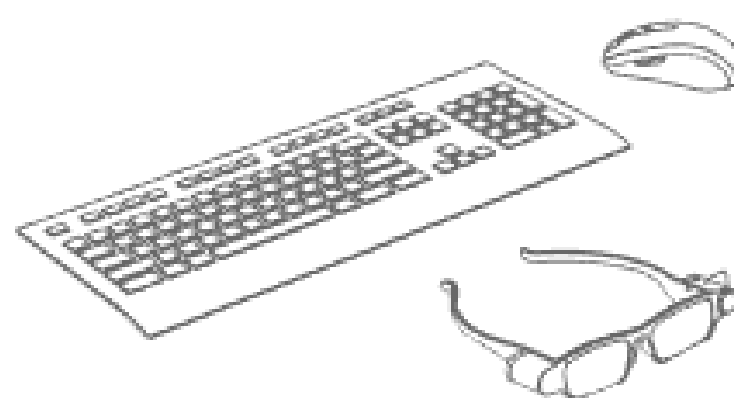
Действующий резидент
Фонда «Сколково» с 2012 года



Голографический экран



Графическая рабочая станция с лицензионным ПО



Специализированные очки (1 шт.)
Средства управления



Базовый комплект голографических макетов



Типовой комплект поставки – 12 рабочих мест



Технические характеристики



Видеокарта:
nVidia GeForce 6Гб



Процессор:
INTEL Core i5/i7



Материнская плата:
GIGABYTE H370 HD3



SSD накопитель:
KINGSTON 120Гб



Модуль оперативной памяти:
CORSAIR 16Гб



Корпус:
ATX ZALMAN

Мощное устройство для любых задач



752

Предустановленных
голографических макета

6

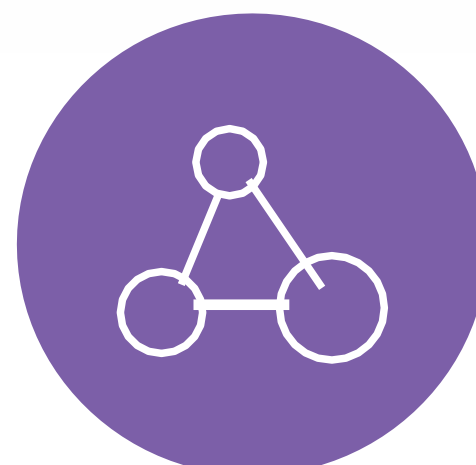
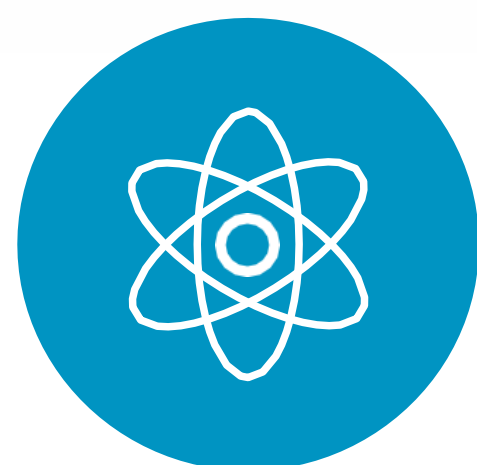
Учебных
дисциплин



Контент соответствует ФГОС



Методические материалы в комплекте





**Продемонстрировать
внутреннее устройство**



Показать объект в действии



**Взаимодействие
с голографическими объектами**



Система NettleDesk преподавателя

Управление моделями
на рабочих системах
учащихся

Проекционный экран/интерактивная доска

Трансляция ракурса виртуальной
модели

Профессиональный ПК для компьютерного класса

Мощная графическая станция,
предназначенная для работы с 2D и 3D
графикой, видеомонтажа и
ресурсоемких вычислений

Голографическая система NettleDesk

Интерактивное изучение моделей
со всех ракурсов/индивидуальные
лабораторные работы





Графический дизайн и видеомонтаж



3D-моделирование и разработка игр



Киберспорт



Голографический класс


2.24.69.	Интерактивный программно-аппаратный комплекс голографической визуализации (Голографический экран)
2.24.70.	Графическая рабочая станция, лицензионное программное обеспечение
2.24.72.	Специализированные очки
2.24.73.	Базовый комплект голографических макетов

Учебное оборудование,
поставляемое по 223-ФЗ
и 44-ФЗ, включено в
приказ №590
Минпросвещения
России




Многофункциональное решение




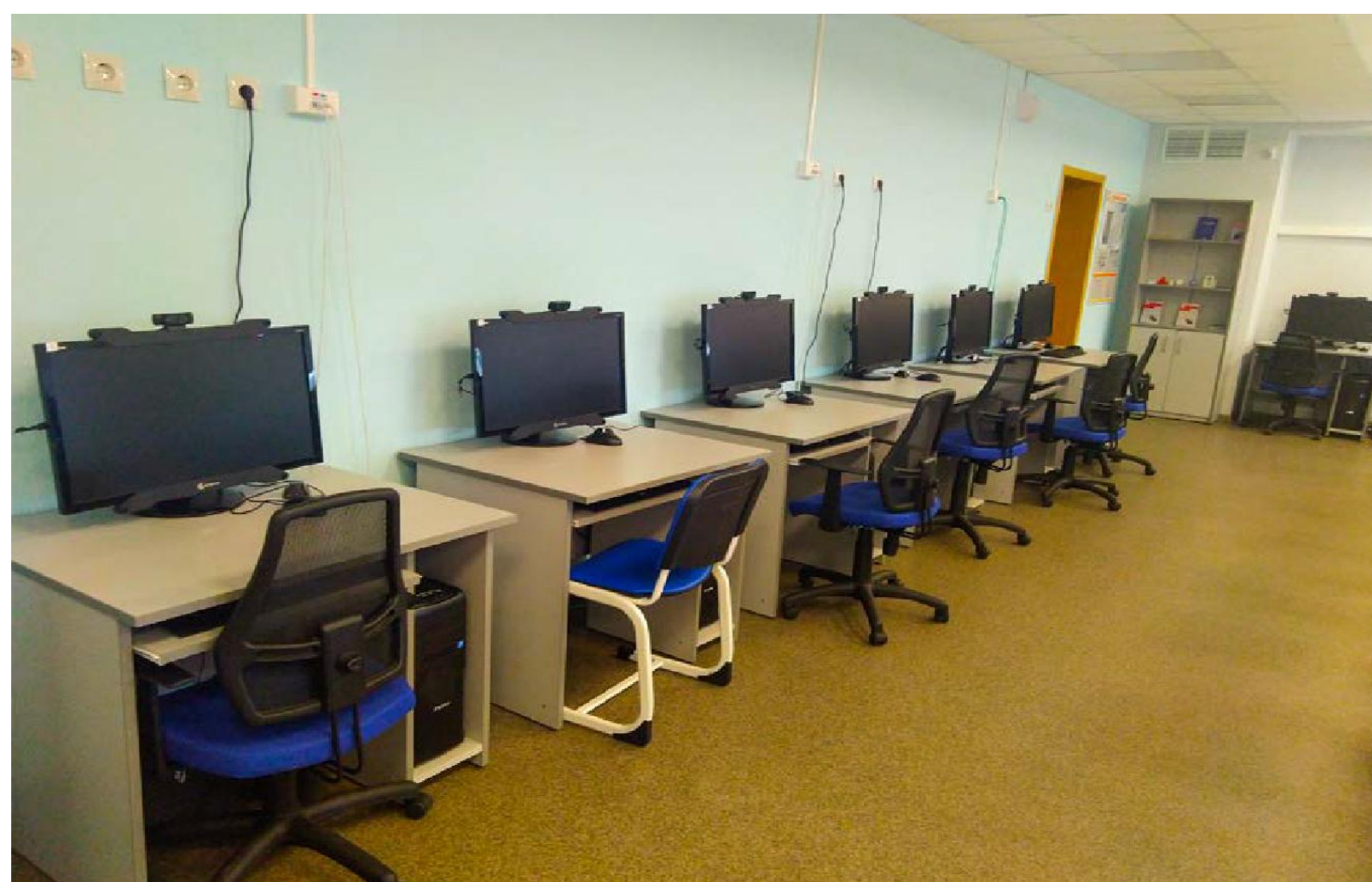
 [Губернатор Сергей Фургал в ходе рабочего визита побывал в МОУ «Инженерная школа города Комсомольска-на-Амуре»](#)



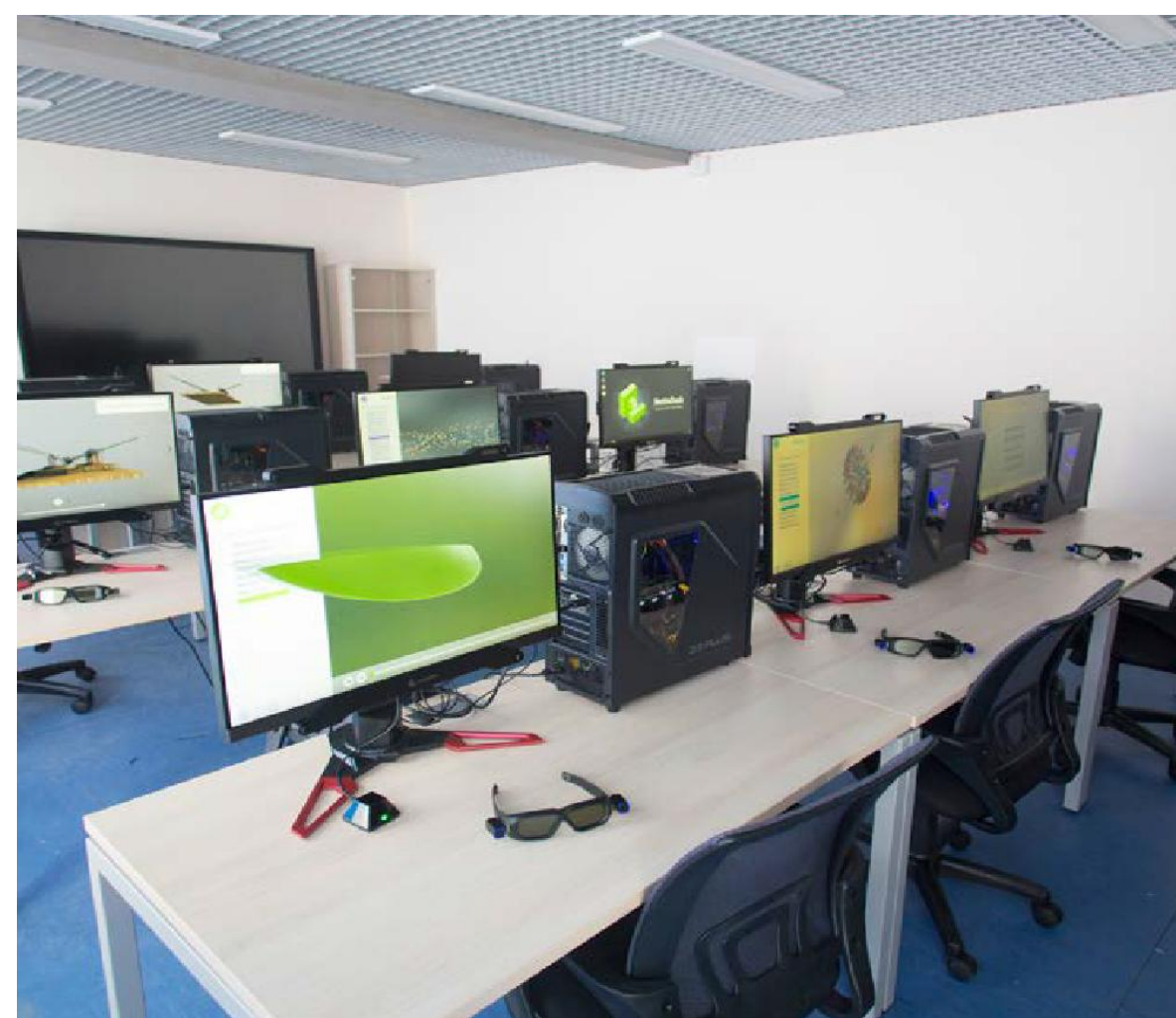
 ГБОУ Инженерно-технологическая школа № 777 в Санкт-Петербурге




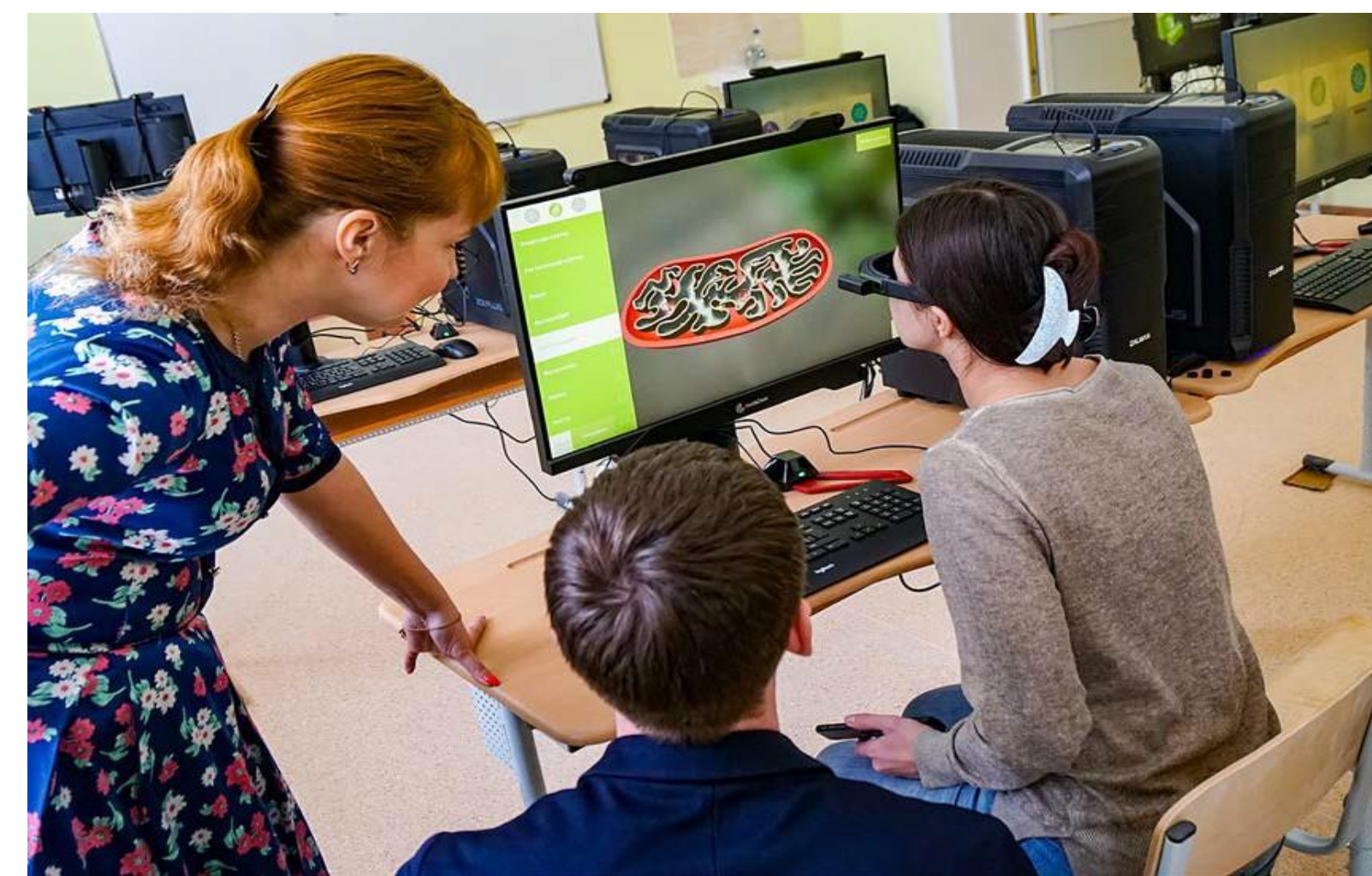
 Губернатор Тамбовской области Александр Никитин в МБОУ «Оборонинская СОШ» ПОЛИТЕХ+




 [МБОУ «Оборонинская СОШ» ПОЛИТЕХ+](#)



 «Московский колледж архитектуры и градостроительства»



 МОУ «Инженерная школа города Комсомольска-на-Амуре»

Учебный центр DIGIS

lab.digis.ru

training.center@digis.ru



115230, Москва, 1-й Нагатинский проезд, д.10, стр.1, Бизнес-центр «Ньютон Плаза», 12 этаж