

# РЕАЛИЗАЦИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ОБРАЗОВАНИЕ» В МАОУ ГИМНАЗИИ № 25

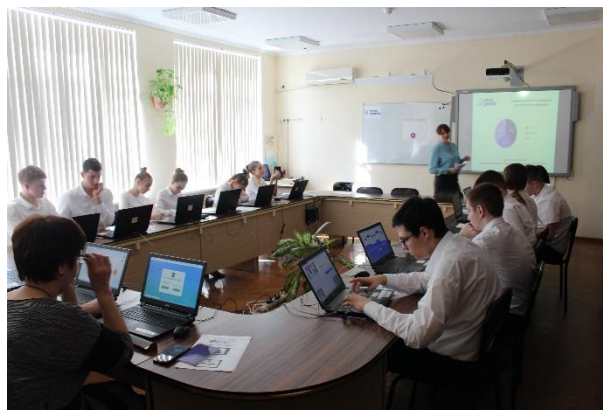
## Федеральный проект «Современная школа»

С целью успешного формирования у обучающихся осознанного подхода к реализации личностного потенциала, роста числа заинтересованных в развитии собственных талантов и навыков обучающихся в гимназии реализуется форма наставничества «работодатель – ученик». В рамках реализации данной формы в МАОУ гимназии № 25 создана эффективная система сетевого взаимодействия с целью получения обучающимися актуальных знаний и навыков, необходимых для дальнейшей самореализации, профессиональной реализации и трудоустройства, а предприятиям (организациям) – подготовленным и мотивированным кадрам, в будущем способных стать ключевым элементом обновления производственной и экономической систем.

Этой цели служит проектная деятельность, классные часы, внеурочная работа, профориентационные мероприятия, встречи с представителями предприятий, экскурсии на предприятия, конкурсы проектных ученических работ, дискуссии, бизнес-проектирование, ярмарки.

### 1. Участие во Всероссийском проекте «Урок цифры»:

- 01.03.2019 г. урок по теме «Искусственный интеллект и машинное обучение»;
- 14.02.2020 г. урок по теме «Персональные помощники».



### 2. Осуществляется преподавание курса «Финансовая грамотность» во внеурочной деятельности:

- участие учащихся 9-11 классов в онлайн-уроках «Финансовая грамотность», в которых предполагается интерактив «вопрос-ответ»;
- встречи с представителями банков, на которых ребята узнают о профессиях будущего, о новых компетенциях, необходимых в современной жизни;
- подготовка проектов по разработке бизнес-плана учащимися 9-11 классов.



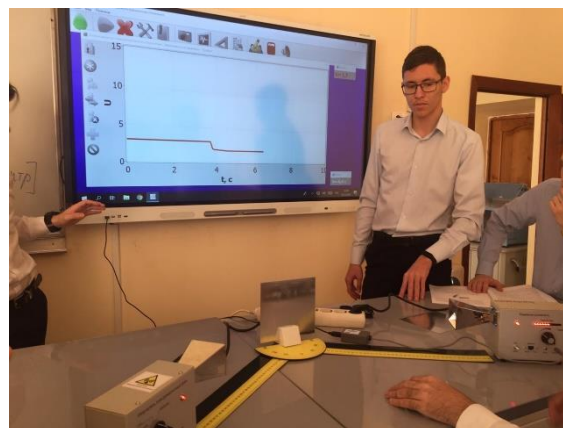


### 3. Осуществляется сетевое взаимодействие:

- ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» (факультет истории, социологии и международных отношений, факультет педагогики, психологии и коммуникативистики, факультет романо-германской филологии);
- ЧОУ ВО «Южный институт менеджмента»;
- Финансовый университет при Правительстве РФ (Краснодарского филиала);
- ГБПОУ КК «Краснодарский торгово-экономический колледж».

### 4. Создан профильный кабинет «Инженерный класс»

Цифровая лаборатория профильного уровня предназначена для достижения учащимися установленных ФГОС требований к предметным, метапредметным и личностным результатам освоения базового уровня по учебному предмету «Физика»; реализации индивидуальных учебных планов; осуществления самостоятельной познавательной деятельности; включения обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность, проведения наблюдений и экспериментов с использованием цифрового, электронного и традиционного измерения. На уроках используется интерактивный дисплей-комплекс с его широкими возможностями.



Оборудование инженерного класса широко используется при реализации курса «Индивидуальный итоговый проект», в том числе, робототехнический комплект «Умный дом», установка для изучения сопротивления материалов (напряжения и деформации), фермовые конструкции и разводные мосты, набор для сборки электронных схем, набор для сборки роботов NAUROBO.

