**На очередном «Уроке цифры» школьники узнают о технологиях тестирования.**  
  
Он пройдет в школах Саратовской области с 11 марта по 31 марта 2024 года.  
  
Стратегическим партнером и разработчиком содержания нового Урока цифры на тему «Технологии тестирования» выступила фирма «1С».  
  
Урок адресован учащимся с 1 по 11 классы и направлен на развитие ключевых компетенций цифровой экономики у школьников, а также раннюю профориентацию в сфере информационных технологий.  
  
Урок будет состоять из обучающего видеоролика и интерактивного тренажера для закрепления знаний. Игровые локации и обучающие мини-игры познакомят школьников с разными видами тестирования, а также позволят приобрести важные навыки работы с цифровыми инструментами. Все уровни тренажера объединены одним детектив - сюжетом, их можно проходить в любой последовательности, а за прохождение всех уровней предусмотрена призовая игра.  
  
💬«В этом году наши давние партнеры «Урока цифры» фирма «1С» выбрали очень актуальную тему, ведь тестирование на простых примерах позволяет увидеть, как важно системно организовать свою работу, чтобы выполнить задание и доделать начатое до конца - а этот навык крайне важен не только в будущей профессии, но и в ежедневной жизни и развитии цифровой грамотности», — комментирует генеральный директор АНО «Цифровая экономика» Сергей Плуготаренко.  
  
💬«Цифровые разработки быстро прогрессируют почти во всех сферах нашей жизни, разрабатываются новые программные обеспечения различной сложности. Поэтому в команде разработчиков наличие тестировщиков крайне важно. Данный урок позволит ребятам освоить современную и востребованную профессию тестировщика, чья задача не только находить ошибки, но и контролировать и улучшать качество разработанного продукта», - прокомментировала первый заместитель министра цифрового развития и связи области Анастасия Черепанова.  
  
Всероссийский образовательный проект в сфере информационных технологий «Урок цифры» реализуется в рамках нацпроекта «Цифровая экономика», инициированного Президентом РФ.

