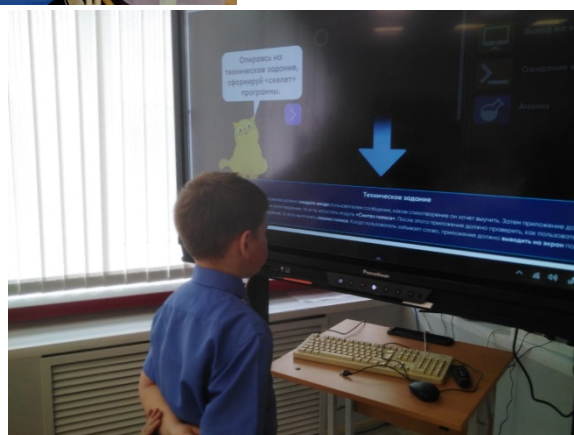


Когда начинающий программист изучает информатику, ему важно понимать, как устроена программа, и почему она так работает. Когда программист-профессионал выполняет техническое задание, разрабатывает программу для практического применения ее заказчиком – ему важно выполнить свою работу быстро и качественно.

Вот почему для многих направлений разработки – игры, сайты, бизнес-приложения и других – существуют специальные программы, так называемые low-code платформы, которые помогают повысить скорость разработки без потери качества.

На базе структурного подразделения Центра цифрового гуманитарного профилей «Точка роста» в МОУ «Образцовская СШ» Фроловского района Волгоградской области с 18 по 22 апреля состоялся очередной Урок цифры по теме «Быстрая разработка приложений».



На «Уроке цифры» учащиеся познакомились с:

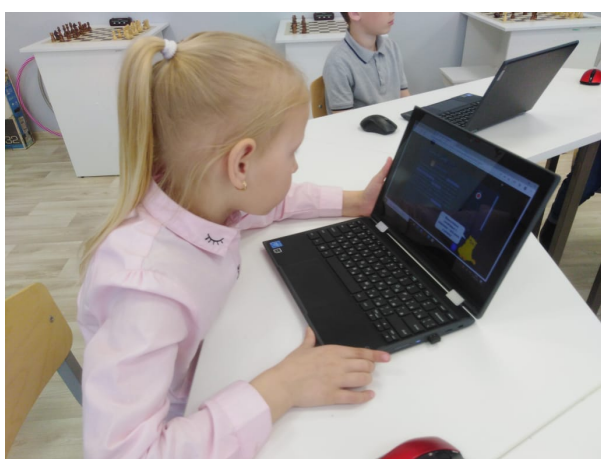
- быстрой разработкой приложений на основе технологии low-code,
- этапами создания приложений,
- анализом предметной области и техническим заданием заказчика,
- сборкой приложения из программных модулей и их настройкой с минимальным кодированием или полным его отсутствием.

Урок был разделен на два блока:

- Просмотр видеолекции;
- Работа в тренажере.



На тренажере ребята получили опыт разработки алгоритмов и программ на low-code платформе. Работая в тренажере, создавали свое приложение «на заказ» от организаций, представляющих разные области бизнеса, производства, образования, культуры, туризма и др.



«Урок Цифры» прошел, как всегда, увлекательно, познавательно и интересно! Ребята узнали, что такое предметная область, и почему ее нужно понимать для создания приложений. Благодаря национальному проекту

«Образование» дети могут изучить специфику работы в разных отраслях, чтобы в будущем выбрать наиболее подходящую для них профессию!» - отметила Зиновьева Татьяна Александровна, руководитель структурного подразделения Центра цифрового гуманитарного профиля «Точка роста».

