

ТЕХНОЛОГИИ

Чему научат на уроке цифры?

Ярославские школьники смогут познакомиться с технологиями интернет-торговли на «Уроке цифры».



Новый «Урок цифры» посвящен технологиям в интернет-торговле. Его участниками могут стать школьники 1 – 11-х классов.

деревне, где с удовольствием пользуются предметами быта, созданными местными производителями, но не могут приобрести привычные для города товары. Вернувшись домой, герои решают создать собственный маркетплейс.



Новый «Урок цифры» посвящен технологиям в интернет-торговле. Его участниками могут стать школьники 1 – 11-х классов.

– Проект реализуется АНО «Цифровая экономика» при поддержке Минпросвещения России, Минцифры России в партнерстве с ведущими российскими технологическими компаниями и организациями в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национального проекта «Цифровая экономика».

–Уроки ориентированы на развитие ключевых компетенций цифровой экономики у школьников, а также на их раннюю профориентацию в сфере информационных технологий. В этот раз ребятам предстоит узнать, как устроена электронная коммерция изнутри, и изучить ценность профессий, участвующих в создании и поддержке применяемых в ней технологий, – отметила министр образования Ярославской области Ирина ЛОБОДА.

Занятия, подготовленные экспертами, состоят из нескольких блоков разного уровня сложности и рассчитаны на школьников младшего, среднего и старшего возраста.

По сюжету урока ученики проводят летние каникулы вместе с персонажем Гошей в

деревне, где с удовольствием пользуются предметами быта, созданными местными производителями, но не могут приобрести привычные для города товары. Вернувшись домой, герои решают создать собственный маркетплейс.

Благодаря интерактивным тренажерам школьники смогут попробовать себя в роли специалистов ключевых ИТ-направлений: аналитиков, программистов и тестировщиков.

Чтобы узнать больше о каждой профессии, ребята проведут свой первый анализ рынка и интересов покупателей, разберутся с основами программирования, а также с высокой нагрузкой на сайт и тестированием нештатных ситуаций.

В конце обучения школьников ждет игра: им предстоит «запрограммировать» курьера и посоревноваться в создании самого короткого маршрута, чтобы посылки попали к получателям как можно быстрее.

Для учителей эксперты разработали методические материалы, которые помогут провести урок как с использованием тренажеров, так и в онлайн-формате, без доступа к интернету, а также адаптировали занятия для проведения в летних пришкольных лагерях. ◀

Присоединиться
к уроку можно до 31 мая.
Материалы доступны
на сайте
урокцифры.рф.