

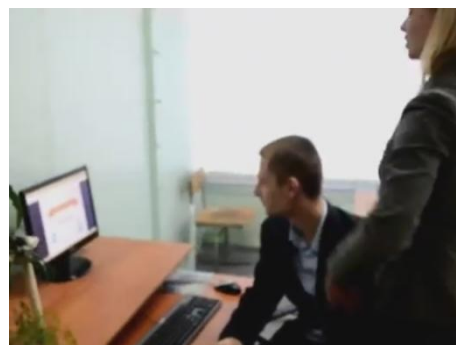
В течение всей недели с 8 по 12 декабря 2014 года в нашей школе были проведены тематические уроки информатики и ИКТ "ЧАС КОДА". При подготовке и проведении использовались материалы сайта



[www.coderussia.ru](http://www.coderussia.ru). С 4 декабря в школе были размещены афиши с информацией о всероссийской акции "ЧАС КОДА" под девизом "Помните, программирование — это проще, чем кажется! Стоит

только  
попробовать!"

Учащимся предлагалось дома ознакомиться с акцией, основами урока программирования.



Активное участие в подготовке и проведении урока принимал инженер - программист школы, Сунцов Р.Ю.

Каждый урок "Час кода" начинался с мотивирующего видеоролика, где первые лица знаменитых ИТ-компаний — лично осветили все преимущества молодой и крайне перспективной индустрии, познакомили с невероятными возможностями, открывающимися в ней. Затем каждый смог попробовать свои силы в программировании, выполнив увлекательные задания на онлайн-тренажерах, доступных на сайте.



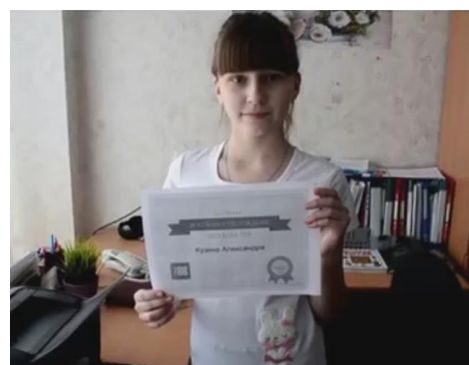
На уроке ребятам было предложено пройти лабиринты Ам Няма. Далеко не все прошли 10-й уровень лабиринта во время урока. Учащимся было предложено

прохождение 10 уровня в качестве домашнего задания. За успешное прохождение всех лабиринтов учащимся была поставлена оценка «5» за работу на уроке. Кроме того, заинтересовавшиеся программированием самостоятельно изучили среду Kodu и попробовали свои силы и в этой программе.



По итогам прохождения тренажеров все учащиеся получили электронный сертификат "За успешное прохождение ЧАСА КОДА 2014".

По итогам проведения Урока командой учащихся был подготовлен видеоролик (в жанре документального фильма) о проведении данной акции в школе. Ссылка на ролик: <http://ars-school2.ru/news/198-chkoda.html>



Огромную благодарность хочется выразить организатором за интересную и полезную Акцию, за доступность и разнообразие методических материалов и сервисов. Это действительно был Урок-Событие!

Уверена, что акция ЧасКода повысит интерес учащихся к программированию, а информационным технологиям стать не просто увлекательным хобби, но и успешной карьерой для многих молодых ребят.