

№	Показатели	Результаты
1.	Даты проведения тематических уроков	с 10.02.2020 по 14.02.2020
2.	Количество учащихся ОО, вовлеченных в проведение Урока	43
3.	Формы организации урока, мероприятий	видеоурок и выполнения заданий в онлайн - тренажере
4.	Освещение мероприятий в Интернете, СМИ	сайт

«Урок цифры» стартовал в нашей школе 10 февраля 2020 г. и был продолжен в течение недели.

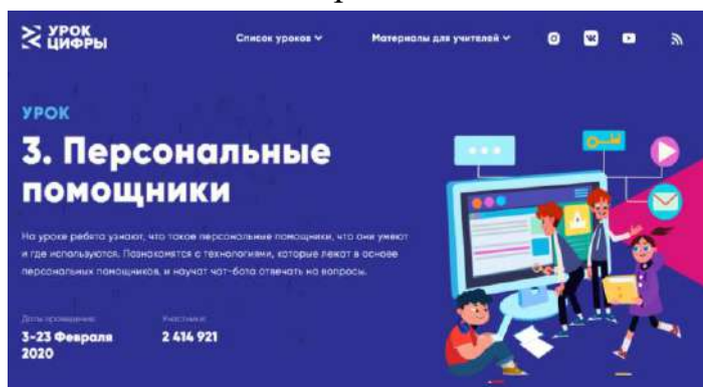
За несколько дней до старта акции в школе были развешены афиши с названием и логотипом акции «Урок цифры».



**«Урок цифры»
стартует по всей стране
с 03 по 23 февраля 2020 г.**

«Урок цифры» — всероссийская образовательная акция, в рамках которой школьники с 1 по 9 класс смогут в игровой форме узнать, что такое персональные помощники, что они умеют и где используются. Познакомятся с технологиями, которые лежат в основе персональных помощников, и научат чат-бота отвечать на вопросы.

С 10 по 14 февраля с учениками нашей школы проводились беседы о важности развития цифровых навыков. Были просмотрены мотивационный промо-ролик и учебный видеоурок, после просмотра прошло обсуждение тем и понятий, освещаемых в нем, и проведение ситуативной рефлексии. Ребята узнали, что такое персональные помощники, что они умеют и где используются. Познакомились с технологиями, которые лежат в основе персональных помощников, и научили чат-бота отвечать на вопросы.



Затем - практическая работа по программированию с тренажером на сайте акции, где каждый класс выбирал свою образовательную траекторию в зависимости от класса, в котором обучается. В ходе Акции ребята смогли проявить себя и познакомиться с основами программирования чат-бота в доступной и увлекательной форме.

После выполнения тренажера ученики получили сертификат



Сертификат



Мария

за участие в уроке по теме **«Персональные помощники»**
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Яндекс

Технологический партнер:

алгоритмика



*За Цифровые
успехи! <">*

Код для авторизации
на следующих уроках:

gDvyAjcGVFpz

По окончании урока ученикам были розданы листовки-памятки с адресом <http://www.урокцифры.рф> и предложено на следующем уроке поделиться результатами своей работы.