

№	Показатели	Результаты
1.	Даты проведения тематических уроков	с 16.03.2020 по 19.03.2020
2.	Количество учащихся ОО, вовлеченных в проведение Урока	45
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 16 марта 2020 г. и был продолжен



**«Урок цифры» стартует
по всей стране
с 10 по 23 марта 2020 г.**

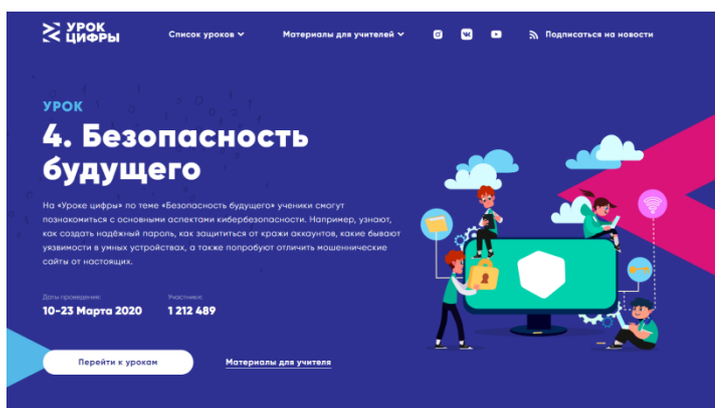
«Урок цифры» — всероссийская образовательная акция, в рамках которой школьники с 1 по 9 класс смогут в игровой форме познакомиться с основными аспектами кибербезопасности. Например, узнают, как создать надёжный пароль, как защититься от кражи аккаунтов, какие бывают уязвимости в умных устройствах, а также попробуют отличить мошеннические сайты от настоящих.

в течение недели.

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

С 10 по 19 марта 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, как создать надёжный пароль, как защититься от кражи аккаунтов, какие бывают уязвимости в умных устройствах, а

также попробовали отличить мошеннические сайты от настоящих. Затем - практическая работа с основными аспектами кибербезопасности на сайте акции, где каждый класс выбирал свою образовательную траекторию в зависимости от класса, в котором обучается. В ходе Акции ребята узнали, как создать надёжный пароль, как защититься от кражи аккаунтов, какие



бывают уязвимости в умных устройствах, а также попробовали отличить мошеннические сайты от настоящих.

После выполнения тренажера ученики получили сертификат

 **УРОК
ЦИФРЫ**

Сертификат



Кузнецова Дарья

за участие в уроке по теме **«Безопасность будущего»**
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

kaspersky

Технологический партнер:

алгоритмика



*За цифровые
успехи! <!!>*

Код для авторизации
на следующих уроках:

FluBtvoUIxhb

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