

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ШКОЛА № 127» городского округа САМАРА

443112, г. Самара, ул. Академика Н.Д. Кузнецова, д.7
Тел./факс (846) 950-00-55; e- mail: Shckola127@yandex.ru.

РП «Цифровая образовательная среда»
Информация об участии в уроке по теме «Исследование кибератак»
в рамках всероссийского проекта «Урок Цифры»
с 17 января по 6 февраля 2022

С 17 января по 6 февраля 2022 года в нашей школе для учащихся 1-11 классов проходят Уроки цифры по теме «Исследование кибератак». Для всероссийского образовательного проекта «Урок цифры», «Лаборатория Касперского» разработала обучающие материалы и тренажеры на тему «Исследование кибератак». Цель занятий – ознакомить школьников с работой специалистов в области информационной безопасности и рассказать об основах безопасного поведения в интернете. Интерактивные уроки представляют собой новеллу в формате комикса, сюжет которой строится вокруг исследования кибератаки в финансовой сфере.

Благодаря специалистам «Лаборатории Каперского» ребята познакомились с понятием "кибератака", узнали как специалистам по информационной безопасности удается обнаруживать кибератаки, исследовать их и понять, кто за ними стоит.

На практической части урока дети прошли задания игрового тренажёра. Ребята почувствовали себя в роли кибердетективов (специалистов информационной безопасности). Задания тренажера объединяла увлекательная визуальная новелла-комикс, сюжет которой строится вокруг исследования кибератаки, совершенной в финансовой сфере. Сюжет истории основан на реальных событиях, которые происходили в разных странах мира. После прохождения тренажёра все учащиеся получили сертификаты.

- «Занятие получилось очень увлекательным, мы много узнали и поиграли в интересную игру, почувствовав себя специалистами в IT-профессиях. А особенно мне понравилось, что игра была построена в виде комиксов, которые я очень люблю»
- поделился своими впечатлениями ученик 8б класса Константинов Константин.

Кол-во обучающихся на 06.02.2022	Кол-во обучающихся, принявших участие в уроке по теме «Исследование кибератак» в рамках всероссийского проекта «Урок Цифры»	Доля обучающихся, принявших участие в уроке по теме «Исследование кибератак» в рамках всероссийского проекта «Урок Цифры»
897	303	34%

Сертификат



Бобынина Полина

За участие в уроке по теме «Исследование кибератак» всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»



Код для идентификации на официальном уровне:

UXQJSZ20



Сертификат



Суслова Александра

За участие в уроке по теме «Исследование кибератак» всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»



Код для идентификации на официальном уровне:

UXQJSZ20



Сертификат



Ливинский Николай

За участие в уроке по теме «Исследование кибератак» всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»



Код для идентификации на официальном уровне:

UXQJSZ20

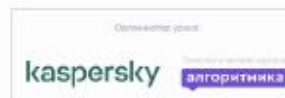


Сертификат



Жилинина Дарья

За участие в уроке по теме «Исследование кибератак» всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»



Код для идентификации на официальном уровне:

UXQJSZ20



Сертификат



Абрамова Алиса

За участие в уроке по теме «Исследование кибератак»
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Организатор урока:

kaspersky

Телекоммуникационный партнер:
алгоритмика

Код для идентификации
на официальном сайте:

4XMLT7RR



Сертификат



Уткин Тимофей

За участие в уроке по теме «Исследование кибератак»
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Организатор урока:

kaspersky

Телекоммуникационный партнер:
алгоритмика

Код для идентификации
на официальном сайте:

4XMLT7RR



Сертификат



Короткий Ярослав

За участие в уроке по теме «Исследование кибератак»
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Организатор урока:

kaspersky

Телекоммуникационный партнер:
алгоритмика

Код для идентификации
на официальном сайте:

4XMLT7RR



Сертификат



Дмитриенко Евгений

За участие в уроке по теме «Исследование кибератак»
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Организатор урока:

kaspersky

Телекоммуникационный партнер:
алгоритмика

Код для идентификации
на официальном сайте:

4XMLT7RR

