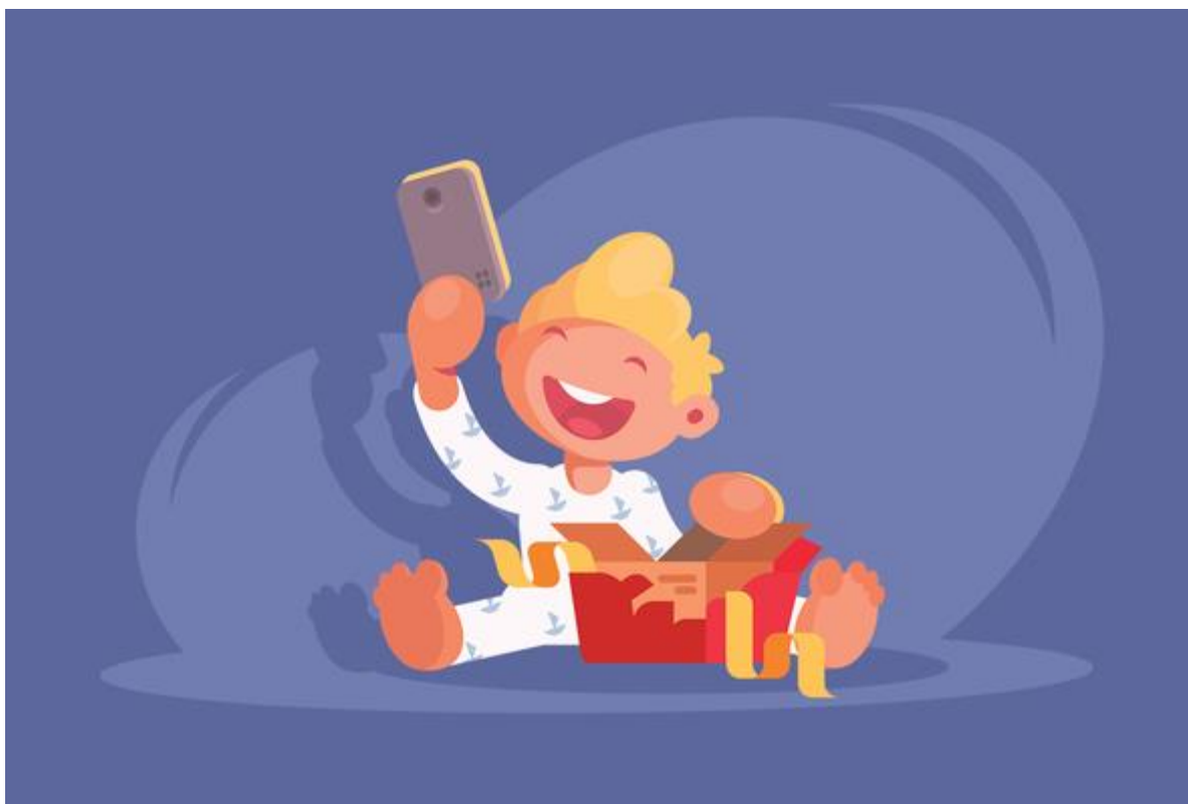


# **10 мультфильмов, курсов и пособий про вирусы в сети, буллинг и безопасность**



**В XXI веке дети учатся пользоваться телефоном или планшетом быстрее, чем горшком или ложкой. Но прежде чем пустить ребёнка в мир технологий, важно обсудить с ним базовые правила безопасности**

**и поведения в интернете. Сделать это можно с помощью курсов и мультфильмов. Подробнее о них расскажет Андрей Сиденко, руководитель направления «Лаборатории Касперского» по детской онлайн-безопасности.**

Мультфильмы — самый простой способ объяснить ребёнку, с какими трудностями он может столкнуться в интернете и как их избежать. Если пока не знаете, с чего начать разговор о кибербезопасности, включайте эти мультики:

## **1. «Фикси-советы»**

У «Фиксиков» есть целая серия мультфильмов, в которых доступно и просто рассказывается об информационной безопасности в современном мире. Среди выпусков с говорящими названиями: Вирус, Профили, Встроенные покупки, Конфиденциальность и другие.



Кадр из мультсериала «Фиксики»

## 2. «Приключения робота Каспера»

Герои этого мультика мальчик Сева и робот Каспер вместе изучают просторы интернета. Советуем обратить внимание на серии Фишинг, Пароли, Мошенничество в интернете, Овершеринг.



Кадр из мультсериала «Приключения робота Каспера»

### **3. Проект «Скажи нет буллингу!» от Cartoon Network**

Детский телеканал Cartoon Network запустил проект, в котором рассказывает о кибербуллинге: что это такое и как с ним справиться. На сайте акции есть статьи, тесты, видео и инструкция, которую можно показать ребёнку.

### **4. Пособие «Азбука МойОфис»**

Это пособие для начальной школы, благодаря которому дети научатся работать с информацией и узнают основы обработки данных в электронных приложениях. На базе продукта «МойОфис Образование» и упражнений в пособии дети могут создавать и редактировать текстовые документы и таблицы.



Пособие «Азбука МойОфис»

## 5. Проект «Урок Цифры»

В рамках этого проекта для 1–11-х классов эксперты ведущих технологических компаний рассказывают детям о мире IT. Например, один из уроков посвящён теме приватности: с помощью специального тренажёра дети и подростки в формате игры узнают, какой информацией о себе не стоит делиться в интернете, как противостоять мошенникам, а также научатся защищать личные данные. Все задания интерактивные и основаны на реальных ситуациях, с которыми может столкнуться каждый начинающий пользователь. Вопросы приватности данных в сети касаются многих. Только по данным нашего опроса, у 36%

детей информацию на странице в социальной сети может видеть кто угодно, а 20% признавались, что бывали случаи, когда им приходилось жалеть о том, что они размещали в соцсетях.

## **6. Проект «Изучи интернет — управляй им»**

Проект помогает школьникам узнать об устройстве цифровых технологий, стать опытным интернет-пользователем и научиться безопасному серфингу в интернете. Разработан он координационным центром доменов RU/РФ при поддержке «Ростелеком».

## **7. Пособие «Информационная безопасность, или На расстоянии одного вируса»**

Учебник для внешкольных занятий от «Лаборатории Касперского» и «Просвещения»: состоит из трех разделов (7–9-е классы), в пособии есть как теоретический, так и практический материал — контрольные

вопросы и задания. Готовится учебник и для начальной школы.



Пособие «Информационная безопасность, или На расстоянии одного вируса»

## 8. Kids Safe Media

Настоящее медиа о кибербезопасности для разных поколений: здесь есть статьи, интерактивы, тесты, обучающие видео, доступные в форматах «родитель» и «ребёнок». Взрослые и дети часто говорят на разных языках, и задача этого проекта — помочь поколениям понять друг друга. Здесь рассказывают о том, какие неприятности существуют в сети и как их избежать. У Kids Safe Media даже есть свое шоу, в рамках которого к известному ведущему

одной из рейтинговых YouTube-программ приходят в гости подростки-блогеры.

## **9. Курс «Кибербезопасность детей в интернете»**

Курс для детей 7–14 лет из четырех модулей, который поможет школьникам научиться правилам безопасности, защитить свои личные данные и противостоять мошенникам.

## **10. Программа «Математическая вертикаль»**

В рамках этого проекта ученики 7–10-х классов углубленно занимаются математикой и посещают факультативы по другим предметам естественно-научного цикла. В качестве дополнения к этой программе «Лаборатория Касперского» разработала собственный образовательный курс, который реализуется на базе московской школы 1409, с акцентом на программирование и информационную безопасность.

# Бонус: погружение в кибербезопасность

Если ваш ребёнок хочет прокачать свои навыки в области информационной безопасности или продолжить обучение в IT, можно заглянуть на курс «Математика в кибербезопасности».

Здесь ученики старших классов изучают арифметику, алгебру логику, комбинаторику и теорию вероятностей. В завершение курса участникам предлагается расширенный модуль по криптографии, в рамках которого они научатся применять математические знания в решении реальных задач из сферы информационной безопасности.