

|  |
| --- |
|  **Урок по кибербезопасности** |
| В Международный день защиты детей Министерство просвещения Российской Федерации, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ, организация «Цифровая экономика» и ведущие технологические компании провели открытый Урок по кибербезопасности, чтобы напомнить о правилах безопасного поведения в интернете. [(запись урока можно посмотреть на сайте и выполнить задания на тренажёре)](https://xn--h1adlhdnlo2c.xn--p1ai/)**Как защитить детей в интернете?**В условиях карантина каждый ребенок ежедневно проводит время в интернете. Но в интернете также есть киберпреступники, которые прячутся за аватарами, стараясь обманом вынудить ваших детей раскрыть личную информацию.«Урок цифры» по теме «Безопасность будущего» знакомит школьников с аспектами кибербезопасности. Здесь дети узнают, как создавать надёжный пароль, как защититься от кражи аккаунтов, какие бывают уязвимости в умных устройствах, а также попробуют отличить мошеннические сайты от настоящих.**Ребята! Попробуйте свои силы на "уроке цифры" по кибербезопасности.**http://algschool3.ucoz.ru/2020/foto1/bezymjannyj.jpghttps://school-lichak.ucoz.ru/kartinki/slide-2.jpg      На сайте есть ТРЕНАЖЁР Урока, который включает в себя три варианта сценариев с тремя разными героями — биологом, художником и математиком. Школьник может выбрать, за какого из персонажей хочет играть, а затем пройти урок ещё раз — за другого героя. Каждому из них нужно достичь определённой цели, а для этого выполнить ряд действий.     Предлагаются ЗАДАНИЯ, которые  направлены на знакомство с темой безопасности на ситуациях, с которыми дети могут столкнуться в том числе и в реальной жизни. После завершения игры школьникам будет предложено пройти финальный тест. Задания, предлагаемые в тренажёре, различаются для младшей, средней и старшей школы. Учитель начальных классов Волкова Т.Н. |