

Анонс Игрового курса на информационных ресурсах и в социальных сетях:

Игровой курс по безопасности в Интернете
для дошкольников и школьников 1-4 классов

**ИГРОВОЙ КУРС
ПО БЕЗОПАСНОСТИ
В ИНТЕРНЕТЕ**

Отправляйтесь вместе с ребёнком изучать основы кибербезопасности. На курсе вы поможете белочке Белле узнать о гаджетах больше и начать вести личный блог

БЕСПЛАТНО

для детей 4-11 лет

ФОКСФОРД

Бесплатный «Игровой курс по безопасности в интернете» для детей 4–11 лет

Онлайн-школа Фоксфорд приглашает всех ребят дошкольного возраста и младших классов пройти бесплатный курс, на котором они узнают, как безопасно пользоваться интернетом и соцсетями. Принять участие можно с 9 ноября.

Что ждет детей:

Увлекательный сюжет

Курс состоит из коротких мультиков и интерактивных занятий. Ребёнок поймёт, как не попасться на уловки мошенников, создать надёжный пароль и почему не стоит делать покупки в тайне от родителей.

6 игровых уровней

Ребята узнают как общаться с недоброжелателями и реагировать на буллинг в интернете, ответят на комментарии и вычислят подозрительные ссылки.

Подарки от Беллы

В конце курса ребенок получит секретный подарок за выполнение всех заданий

Проходить курс можно в любое время с 9 ноября — переходите по ссылке <http://sec.foxford.ru/> и регистрируйтесь на сайте «Фоксфорда».

Анонс Игрового курса для размещения на стенах образовательных организаций:

ФОКСФОРД

БЕСПЛАТНО ДЛЯ 4-11 ЛЕТ

ИГРОВОЙ КУРС ПО БЕЗОПАСНОСТИ В ИНТЕРНЕТЕ

увлекательный сюжет интерактивные задания

**Ребёнок узнаёт
на курсе**

- О киберугрозах: как распознавать вредные сайты и ловушки хакеров.
- Правила интернет-покупок: почему не стоит делать их втайне от родителей и как вычислить мошенников.
- О дружбе в интернете: как стоит общаться с незнакомцами в Сети и отвечать на подозрительные комментарии.
- Секреты соцсетей: что такое персональные данные, как зарегистрироваться в почте и безопасно вести свой аккаунт.




15





**ПОДАРКИ ДЛЯ ТЕХ,
КТО ПРОЙДЁТ КУРС
ДО КОНЦА**

Сканируйте,
чтобы пройти курс



SEC.FOXFORD.RU