

## Полезные интернет ресурсы по теме «Кибербезопасность»

№	Название	Целевая аудитория	Адрес интернет ресурса
1.	Методические рекомендации по проведению классных часов, родительских собраний, тематических игр. Высшая школа информационных технологий и автоматизированных систем, Северный Арктический федеральный университет им. М.В. Ломоносова.	Родители, обучающиеся, педагоги	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=jvOMEK12kEw&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?v=jvOMEK12kEw&amp;feature=emb_logo</a>
2.	Игра «Безопасность в интернете».	Обучающиеся (5-11 классы)	<a href="http://itprojects.narfu.ru/cybersecurity/">http://itprojects.narfu.ru/cybersecurity/</a>
3.	<a href="#">Азбука информационной безопасности от Лаборатории Касперского</a> . Лаборатория Касперского подготовила брошюру для учеников младших классов «Азбука информационной безопасности».	Обучающиеся (1-4 классы)	<a href="http://www.ligainternet.ru/encyclopedia-of-security/parents-and-teachers/parents-and-teachers-detail.php?ID=10340и">http://www.ligainternet.ru/encyclopedia-of-security/parents-and-teachers/parents-and-teachers-detail.php?ID=10340и</a>
4.	Мультимедийный фильм «Советы от Смешариков: об осторожном поведении в интернет-игре».	Обучающиеся (1-4 классы)	<a href="http://www.smeshariki.ru/parents#3">http://www.smeshariki.ru/parents#3</a>
5.	Мультимедийный фильм «Аркадий Паровозов спешит на помощь – Сомнительные сайты».	Обучающиеся (1-4 классы)	<a href="https://www.rubiring.ru/arkadiy-parovozov-somnitelnyie-saytyi/">https://www.rubiring.ru/arkadiy-parovozov-somnitelnyie-saytyi/</a>
6.	Анимационный сериал о приключениях мальчика Севы и робота Каспера на просторах интернета.	Обучающиеся (1-4 классы)	<a href="https://kids.kaspersky.ru/category/entertainment/multifilm_y/">https://kids.kaspersky.ru/category/entertainment/multifilm_y/</a>
7.	Сказка о золотых правилах безопасности в Интернет.	Обучающиеся (1-4 классы)	<a href="http://krasatiana.blogspot.com/2009/10/blog-post.html">http://krasatiana.blogspot.com/2009/10/blog-post.html</a>
8.	Интерактивная игра «Джунгли Интернета» предназначена для детей в возрасте от 7 до 10 лет и призвана научить, не теряться при столкновении с угрожающим поведением	Обучающиеся (1-4 классы)	<a href="http://www.wildwebwoods.org/popup.php?lang=ru">http://www.wildwebwoods.org/popup.php?lang=ru</a>

	других пользователей или с негативным содержанием сайтов.		
9.	Интернет-безопасность на портале Спас-Экстрим.	Обучающиеся (1-4 классы)	<a href="http://www.spas-extreme.ru/themes/internet_bezопасnost">http://www.spas-extreme.ru/themes/internet_bezопасnost</a>
10.	Азбука цифрового мира.	Обучающиеся (5-9 классы)	<a href="https://www.edu.yar.ru/azbuka/">https://www.edu.yar.ru/azbuka/</a>
11.	Комиксы «Приключение Степы в Интернете».	Обучающиеся (5-9 классы)	<a href="http://i-deti.org/comic/">http://i-deti.org/comic/</a>
12.	Подборка обучающих и развивающих видеоматериалов, которые помогут получить представление о приемлемых моделях поведения в Интернете.	Обучающиеся (5-9 классы)	<a href="http://i-deti.org/video/">http://i-deti.org/video/</a>
13.	Центр безопасного интернета в России: подросткам.	Обучающиеся (5-9 классы)	<a href="http://www.saferunet.ru/teenager/">http://www.saferunet.ru/teenager/</a>
14.	Онлайн-курс «Безопасность в Интернете» от Академии Яндекса для школьников 6-9 классов.	Обучающиеся (5-9 классы)	<a href="https://stepik.org/course/191/">https://stepik.org/course/191/</a>
15.	Онлайн-курс «Безопасность в Интернете» от Академии Яндекса для школьников 6-9 классов.	Обучающиеся (5-9 классы)	<a href="https://stepik.org/course/191/">https://stepik.org/course/191/</a>
16.	ФГБНУ «Центр защиты прав и интересов детей». Твой безопасный кибермаршрут. Система консультативной помощи подросткам и родителям в области информационной безопасности в сети Интернет.	Обучающиеся (5-9 классы)	<a href="http://www.fcprc.ru/projects/cyberbullying">http://www.fcprc.ru/projects/cyberbullying</a>
17.	Азбука цифрового мира.	Обучающиеся (10-11 классы)	<a href="https://www.edu.yar.ru/azbuka/">https://www.edu.yar.ru/azbuka/</a>
18.	Проект, созданный учеником 11 класса из Ханты-Мансийского АО Тимуром Якшимбетовым при поддержке портала Проектория и компании Group-IB.	Обучающиеся (10-11 классы)	<a href="https://lesson.proektoria.online/cyber">https://lesson.proektoria.online/cyber</a>

19.	База материалов в виде правил, презентаций, тестов и игр, объясняющих важность сохранности личной информации при использовании цифровых технологий.	Обучающиеся (10-11 классы)	<a href="http://персональныеданные.дети/">http://персональныеданные.дети/</a>
20.	Центр безопасного интернета в России: подросткам.	Обучающиеся (10-11 классы)	<a href="http://www.saferunet.ru/teenager/">http://www.saferunet.ru/teenager/</a>
21.	ФГБНУ «Центр защиты прав и интересов детей». Твой безопасный кибермаршрут. Система консультативной помощи подросткам и родителям в области информационной безопасности в сети Интернет.	Обучающиеся (10-11 классы)	<a href="http://www.fcprc.ru/projects/cyberbullying">http://www.fcprc.ru/projects/cyberbullying</a>
22.	<a href="#">Интерактивная Линия помощи «Дети онлайн».</a> Служба телефонного и онлайн консультирования по проблемам безопасного использования сети Интернет.	Родители, обучающиеся, педагоги	
23.	<a href="#">15 правил безопасного поведения в интернете.</a> Правила по безопасному поведению в интернете от экспертов по кибербезопасности корпорации Mail.Ru Group и портала «Учеба.ру» помогут родителям, учителям и школьникам избежать различных опасностей виртуального пространства, которые окружают каждого современного ребенка и взрослого во Всемирной сети.	Родители, обучающиеся, педагоги	<a href="https://www.ucheба.ru/project/websafety">https://www.ucheба.ru/project/websafety</a>
24.	<a href="#">Кибербезопасность: что нужно знать о новом виде защиты?</a> Бесплатный курс на базе образовательной платформы Stepik. Курс разработан экспертами департамента информационной безопасности TINKOFF.RU. В курс входят 34 урока, 4 часа видео, 56 тестов, 2 интерактивные задачи.	Педагогам	<a href="https://stepik.org/course/60527/promo">https://stepik.org/course/60527/promo</a>