

Если Вы обнаружили на страницах сайтов в сети «Интернет» противоправную информацию, Вы можете сообщить о ней посредством заполнения электронной формы на официальном сайте Роскомнадзора. Информацию о принятом решении о включении в реестр Интернет-ресурсов, указанных в сообщениях, можно также получить на данном сайте: [../pamyatka\\_roskomnadzor.doc](http://pamyatka.roskomnadzor.doc)

[Памятка «Безопасность в интернет-среде. Что важно знать родителям»](#)

[Памятка для родителей «Безопасное поведение ребенка в интернет-пространстве»](#)

#### Полезные ссылки:

Название ресурса	Адрес в сети Интернет	Краткая аннотация	Рекомендации по использованию
круглосуточная «Горячая линия» Центра безопасного интернета в России	<a href="https://www.saferu.net.ru/post/hot_line.php">https://www.saferu.net.ru/post/hot_line.php</a>	круглосуточная «Горячая линия» Центра безопасного интернета в России, которая содействует удалению нежелательного контента из интернета. «Горячая линия» принимает сообщения о сайтах и страницах, содержащих противоправный контент (содержимое)	
Линия помощи «Дети онлайн»	<a href="http://detionline.com/helpline">http://detionline.com/helpline</a>	линия помощи «Дети онлайн» – служба телефонного и онлайн консультирования по проблемам безопасного использования Интернета и мобильной связи.	
Раздел областного образовательного сайта «Подросток и закон»	<a href="http://podrostok.edu.yar.ru/safety/index.html">http://podrostok.edu.yar.ru/safety/index.html</a>	Раздел посвящен безопасной работе в сети Интернет, где размещены правила безопасного поведения в сети Интернет, обучающие онлайн-игры, посвященные безопасному поведению в сети Интернет.	
сайт «Центр безопасного интернета в России»	<a href="https://www.saferu.net.ru/">https://www.saferu.net.ru/</a>	Размещена полезная информация по теме «Как быть безопасными в Интернете». Данный сайт рекомендован Уполномоченным при Президенте РФ по правам ребенка.	
Безопасность в интернете: возрастные рекомендации	<a href="https://www.kaspersky.ru/resource-center/preemptive-safety/kids-guidelines">https://www.kaspersky.ru/resource-center/preemptive-safety/kids-guidelines</a>	«Лаборатория Касперского»	

<p><b>для детей и подростков</b></p>	<p><a href="https://www.kaspersky.ru/resource-center/preemptive-safety/kids-online-safety">https://www.kaspersky.ru/resource-center/preemptive-safety/kids-online-safety</a></p>		
<p><b>Безопасный Интернет для детей: законодательство, советы, международный опыт</b></p>	<p><a href="https://i-deti.org/">https://i-deti.org/</a></p>	<p>Информационный ресурс Российской ассоциации электронных коммуникаций содержит нормативно-правовые акты, мнения экспертов, международный опыт по организации просветительской работы в направлении обеспечения информационной безопасности обучающихся. Представлены обучающие и развивающие видеоматериалы, даны ссылки на надежные и безопасные интернет-ресурсы для детей развлекательного и образовательного характера. Видеоролики в простой и доступной форме информируют о всевозможных аспектах взаимодействия пользователей сети Интернет между собой, о неоднозначных и затруднительных ситуациях, которые могут возникнуть во время пребывания в виртуальном пространстве, о том, как можно решить те или иные проблемы и куда можно обратиться в случае столкновения с недоброжелательностью и нарушением законов об информационной безопасности</p>	<p>Материалы могут быть использованы руководящими работниками образовательных организаций при планировании работы по обеспечению информационной безопасности обучающихся в образовательной организации. Педагоги могут использовать обучающие и развивающие материалы ресурса при проведении единых уроков безопасности, в работе с родителями, при планировании содержания занятий внеурочной деятельности, классных часов. Ресурс можно рекомендовать детям как источник безопасного контента развлекательного и образовательного характера</p>
<p><b>Единый урок безопасности в сети Интернет</b></p>	<p><a href="https://ediniy-urok-deti.ru/">https://ediniy-urok-deti.ru/</a></p>	<p>Портал Единыйурок.рф - онлайн площадка для проведения Единых</p>	<p>Педагогические работники образовательных организаций найдут</p>

		<p>уроков, тематических занятий и образовательных мероприятий, рекомендованных МОиН РФ. В данном разделе даны методические рекомендации для проведения Единого урока по безопасности в сети Интернет, рекомендации о размещении материалов по этой теме на информационных стендах, официальных интернет-сайтах и других информационных ресурсах общеобразовательных организаций</p>	<p>на сайте рекомендации по проведению единого урока безопасности в сети Интернет, разработке программ внеурочной деятельности по данной теме, станут участниками “Конференции по формированию цифрового пространства”, могут пройти дистанционные курсы повышения квалификации “Основы кибербезопасности”, “Информационная компетентность педагога”. Руководящие работники образовательных организаций могут использовать материалы портала при планировании мероприятий общешкольного характера, при оформлении информационных стендов, при проведении родительских собраний, обучающих семинаров для педагогов</p>
<p><b>Квест по цифровой грамотности портал «Сетевичок»,</b></p>	<p><a href="http://www.сетевичок.рф">http://www.сетевичок.рф</a></p>	<p>(квест по цифровой грамотности); портал «Сетевичок», созданный для оказания онлайн поддержки подростков, оказавшихся в затруднительной ситуации в киберпространстве, обучения учащихся основам киберзащиты, популяризации знаний по киберзащите. Данный сайт реализуется порталом «Блог школьного Всезнайки» при финансовой и организационной поддержке НП «Лига безопасного интернета», официальной поддержке Государственной Думы Российской Федерации</p>	

		и Совета Федерации Российской Федерации.	
<b>УРОК ЦИФРЫ</b>	<a href="https://урокцифры.рф/">https://урокцифры.рф/</a>	всероссийский образовательный проект в сфере информационных технологий	
<b>Цифровой ликбез</b>	<a href="https://digital-likbez.datalesson.ru/">https://digital-likbez.datalesson.ru/</a>	просветительский проект, который поможет повысить цифровую грамотность и узнать больше о кибербезопасности в сети	