|  |
| --- |
| **Перечень цифровых образовательных ресурсов, онлайн платформ, сервисов в сети Интернет** |
| - Решу ЕГЭ ([**https://ege.sdamgia.ru/**](https://ege.sdamgia.ru/), [**https://oge.sdamgia.ru**](https://oge.sdamgia.ru/));  - Учи.ру ([**https://uchi.ru/**](https://uchi.ru/));  - Решу ОГЭ, Просвещение ([**https://digital.prosv.ru**](https://digital.prosv.ru/));  - Российская электронная школа ([**https://resh.edu.ru/**](https://resh.edu.ru/));  - ЯКласс ([**https://www.yaklass.ru/**](https://www.yaklass.ru/));  - Портал «Цифровое образование» ([**http://digital-edu.ru/**](http://digital-edu.ru/));  - Яндекс.учебник ([**https://education.yandex.ru/**](https://education.yandex.ru/));  - LECTA ([**https://lecta.rosuchebnik.ru/**](https://lecta.rosuchebnik.ru/));  - Физикон ([**https://physicon.ru/**](https://physicon.ru/));  - Мобильное электронное образование ([**https://mob-edu.ru/**](https://mob-edu.ru/));  - Онлайн школа ([**https://foxford.ru/**](https://foxford.ru/));  - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов ([**http://school-collection.edu.ru/**](http://school-collection.edu.ru/)).  - Единый урок  ([**единыйурок.рф**](http://xn--d1abkefqip0a2f.xn--p1ai/)), Мультиурок ([**https://multiurok.ru/**](https://multiurok.ru/));  - Инфоурок ([**https://infourok.ru/**](https://infourok.ru/));  - Сервисы для создания интерактивных заданий ([**https://learningapps.org/**](https://learningapps.org/), [**https://www.menti.com/**](https://www.menti.com/)), Google сервисы;  - Электронное сопровождение учебника углубленного изучения информатики в 10-11 к. К.Ю.Поляков ([**http://kpolyakov.spb.ru**](http://kpolyakov.spb.ru/));  - Сайт дистанционной подготовки к изучению языков программирования и подготовки к олимпиадам по программированию ([**https://informatics.msk.ru/**](https://informatics.msk.ru/));  - Платформа для решения задач по программированию ([**http://acmp.ru**](http://acmp.ru/));  - Глобальная школьная лаборатория, онлайн-среда, в которой учителя, школьники и их родители могут принимать участие в совместных исследовательских проектах ([**https://globallab.org/ru/**](https://globallab.org/ru/));  - Среда для педагогов ([**https://pedsovet.org**](https://pedsovet.org/));  - Школьный портал ([**https://proshkolu.ru/**](https://proshkolu.ru/));  - Социальная сеть работников образования (**[nsportal.ru](https://nsportal.ru/)**);  - Сайт федерального института педагогических измерений ([**http://fipi.ru/**](http://fipi.ru/)).  **Электронные ресурсы по теме «Безопасный Интернет»**  1. <http://www.saferinternet.ru/> - Безопасный Интернет. Портал Российского Оргкомитета по проведению Года Безопасного Интернета. Мероприятия, Интернет и законодательство, проблемы и решения, международные ресурсы; 2. [http://www.saferunet.ru/](http://www.saferinternet.ru/) - Центр Безопасного Интернета в России. Сайт посвящен проблеме безопасной, корректной и комфортной работы в Интернете. Интернет-угрозы и эффективное противодействием им в отношении пользователей; 3. <http://www.fid.su/> - Фонд развития Интернет. Информация о проектах, конкурсах, конференциях и др. по компьютерной безопасности и безопасности Интернета; 4. <http://www.microsoft.com/Rus/athome/security/kids/etusivu.html> - Безопасность в Интернете. "Основы безопасности детей и молодежи в Интернете" — интерактивный курс по Интерент-безопасности, предлагаемый российским офисом Microsoft в рамках глобальных инициатив Microsoft "Безопасность детей в Интернете" и "Партнерство в образовании". В разделе для учащихся (7-16 лет) предлагается изучить проблемы информационной безопасности посредством рассказов в картинках. В разделе для родителей и учителей содержится обновленная информация о том, как сделать Интернет для детей более безопасным, а также изложены проблемы компьютерной безопасности; 5. <http://www.symantec.com/ru/ru/norton/clubsymantec/library/article.jsp?aid=cs_teach_kids> – Club Symantec единый источник сведений о безопасности в Интернете. Статья для родителей «Расскажите детям о безопасности в Интернете». Информация о средствах родительского контроля; 6. <http://www.nachalka.com/bezopasnost> - Nachalka.com предназначен для учителей, родителей, детей, имеющих отношение к начальной школе. Статья «Безопасность детей в Интернете». Советы учителям и родителям; 7. <http://www.obzh.info/novosti/novoe/bezopasnost-detei-v-internete.html> - Личная безопасность. Основы безопасности жизни. Рекомендации взрослым: как сделать посещение Интернета для детей полностью безопасным; 8. |