**Федеральные ресурсы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ресурс** | **Описание** |
| [**Российская электронная школа**](https://resh.edu.ru/) | Интерактивные уроки с 1-го по 11-й класс лучших учителей страны.Ресурс содержит тематические курсы, видеоуроки, задания для самопроверки, каталог музеев, фильмов и музыкальных концертов.  |
| [**Платформа «Онлайн-образование» (Моя школа в online)**](https://cifra.school/#lessons) | Учебные материалы для самостоятельной работы в помощь учителям, ученикам 1–11-х классов и их родителям. Материалы включают выдержки из учебников, которые входят в федеральный перечень |
| **Всероссийский образовательный проект «Урок цифры»** | Позволяет школьникам знакомиться с основами цифровой экономики, цифровых технологий и программирования. В уроках используют образовательные программы в области цифровых технологий от Яндекс, Mail.ru, Лаборатория Касперского, Сбербанк, 1С.Занятия проходят в виде увлекательных онлайн-игр и адаптированы для трех возрастных групп – учащихся младшей, средней и старшей школы |
| [**Профориентационный портал «Билет в будущее»**](https://site.bilet.worldskills.ru/) | Ресурс содержит видеоуроки для средней и старшей школы. Позволяет проводить тестирования и погружаться в различные специальности и направления подготовки уже на базе школьного образования |
| **Курсы от образовательного фонда «Талант и успех» на** [**платформе Сириус.Онлайн**](https://edu.sirius.online/#/) | Разместили дополнительные главы по геометрии для 7–9-х классов, комбинаторике для 7-го класса, лингвистике, фонетике и графике. В ближайшее время станут доступны дополнительные главы по физике для 8-го и 9-го классов, а также по информатике.Курсы подготовлены руководителями и ведущими преподавателями образовательных программ Центра «Сириус». Объем каждого курса составляет от 60 до 120 часов. Ученики, которые успешно пройдут курсы, смогут получить сертификат от Образовательного центра «Сириус» |
| [**Детские технопарки «Кванториум»**](https://www.roskvantorium.ru/) | Обучение в квантумах, каждый из которых соответствует ключевому направлению инновационного развития Российской Федерации. |
| [**Центры цифрового образования «IT-куб»**](http://айтикуб.рф/) | Центр образования детей по программам, направленным на ускоренное освоение актуальных знаний, навыков и компетенций в сфере ИТ.Востребованные образовательные программы, разработанные вместе с партнерами – лидерами рынка. Актуальные методические разработки, дополнительные онлайн-курсы. |
| **Всероссийский открытый урок, проект по ранней профориентации школьников** [**«ПроеКТОриЯ»**](https://proektoria.online/) | Профориентационный портал с описательным контентом, открытыми уроками и «Примерочной профессий». |
| [**Маркетплейс –**](https://elducation.ru/)[**каталог электронных книг, курсов, интерактивныхи видеоматериалов**](https://elducation.ru/) | Постоянно пополняемыйкаталог электронных книг, курсов, интерактивныхи видеоматериалов. |
| [**Школьная цифровая платформа «СберКласс»**](https://sberclass.ru/#sberclass-header) | Ресурс позволяет сформировать персонифицированную образовательной траектории в школе |