

Полезные сайты и ссылки на материалы по внедрению модели «1 ученик: 1 компьютер»

1. Информация обо всех программах и проектах Intel® находится на портале <http://www.iteach.ru>
2. Более подробно познакомиться с алгоритмом внедрения модели «1 ученик: 1 компьютер» и узнавать новости об опыте других регионов Вы можете по ссылке <http://edugalaxy.intel.ru> на образовательном портале корпорации «Образовательная галактика».
3. Руководство по программному пакету Intel® Learning Series Software Suite предназначено **для учителей** образовательных учреждений, реализующих модель обучения «1 ученик: 1 компьютер» на основе комплексных решений Intel® Learning Series.– Москва: ©Intel Corporation, 2012. – 400с. Автор М.А.Ливенец, старший научный сотрудник ФГАУ «Федеральный институт развития образования» Министерства образования и науки Российской Федерации, эксперт образовательных инициатив Intel. Размещено на сайте ГАОУ ДПО ЯНАО «РИРО» <http://riro-yanao.ru>, в разделе Проекты. В это руководство включены системное описание приложений и рекомендации, полученные в результате использования пакета приложений в российских школах, оно состоит из трех частей:
 - Часть 1. Система управления классом Classroom Management. В этой части рассматриваются вопросы организации управления классом, архитектура решения, работа с модулями учителя и учащегося.
 - Часть 2. В этой части описываются прикладные программы для учащихся.
 - Часть 3. В этой части рассматриваются системные приложения.
4. Монография «1 ученик: 1 компьютер» - образовательная модель мобильного обучения в школе» обобщает двадцатилетний зарубежный и пятилетний отечественный опыт применения модели. Анализируется трансформация образовательного пространства в модели, компетенции учителя, система мониторинга, разбираются существующие практики применения модели в школе. Книга адресована руководителям образовательных учреждений и учителям, занимающимся или планирующим заниматься реализацией этой образовательной модели.– Москва, 2012. – 236 с. Автор Б.Б. Ярмахов, доцент ННГУ, эксперт образовательных инициатив Intel. Размещена на сайте ГАОУ ДПО ЯНАО «РИРО» <http://riro-yanao.ru>, в разделе Проекты.
5. http://conf.iteach.ru/2010/one_to_one Модель 1 ученик : 1 компьютер
 - Государственно-частное партнерство при внедрении модели 1 ученик – 1 компьютер. Опыт и решения Майкрософт, М.Широков
 - Проект "Моя школа - весь мир", В.Перкова

- "Средства методической поддержки модели 1-1", Кудимова Н.В. Нижний Новгород, Ливенец М.А. Новосибирск
- Электронное образование в Республике Татарстан, Т.Камалетдинова, Центр информационных технологий Республика Татарстан
- Реализация модели 1 ученик :1 компьютер в Подростковой школе, Е.Шимутина Елена Николаевна, зам.директора заместитель директора ГОУ Центра образования № 548 «Царицыно», Москва
- Здоровьесберегающие технологии в проекте «1 ученик: 1 компьютер». Бацулин Константин Борисович, заместитель директора по информатизации Гимназии №12 г.Новосибирска
- Опыт использования метода проектов в модели "1 ученик: 1 компьютер". Гарнова И.Ю. г.Балахна
- Организация работы экспериментального класса на базе нетбуков Aquarius. Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №29» (МОУ СОШ №29) г.Подольска. Чеботарев П.Н, Колодкин И.В., Царьков И.С.
- Фронтальные лабораторные работы по физике в цифровой школе. Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №29» (МОУ СОШ №29) г.Подольска. Чеботарев П.Н, Колодкин И.В., Царьков И.С.
- Развитие концепции информационного образовательного пространства, К.Соколов, Аквариус
- Интерактивные решения для мультимедийного класса будущего, А. Лупанов, менеджер по маркетингу, компания POLYMEDIA

6. Совместная работа в классе с использованием ПО Mythware e-Learning Class V6.0 - презентация размещена на сайте ГАОУ ДПО ЯНАО «РИРО» <http://riro-yanao.ru>, в разделе Проекты.

7. Информационное руководство Intel World Ahead Education «Создание среды электронного обучения «1 ученик: 1 компьютер» для 21 века», где описан пятишаговый алгоритм создания среды, размещено на сайте ГАОУ ДПО ЯНАО «РИРО» <http://riro-yanao.ru>, в разделе Проекты.

8. Каким должен быть урок в модели «1 ученик: 1 компьютер» - презентация размещена на сайте ГАОУ ДПО ЯНАО «РИРО» <http://riro-yanao.ru>, в разделе Проекты.

Адреса передового опыта по внедрению модели «1 ученик:1 компьютер»

1. Елена Александровна Моисеева, учитель начальных классов школы №9 г. Искитим Новосибирской области, <http://muravjishka2.blogspot.ru>
2. Школа №57 г. Иркутска, <http://sch57.irkutsk.ru> (страничка Компьютер для школьника, блоги учителей начальной школы)
3. Омская область в программе «Обучение для будущего» <http://wiki.omskedu.ru>
4. [Цифровой лагерь модели 1:1. Как мы раздаем ноутбуки.](#) Опыт серии школьных экологических лагерей-экспедиций двух Нижегородских школ (№28 и №44) в модели 1:1.
5. [Весенние каникулы по модели «1 ученик:1компьютер».](#) Опыт учителей Гимназии № 12 города Новосибирска по организации профильной смены, полностью работающей в модели «1 ученик: 1 компьютер»
6. [Устный счёт в начальной школе. Маячки 1-1,](#) статья – обзор ПО для усовершенствования навыков устного счёта на уроках математики в начальных классах
7. [Открытые видео-уроки 1:1. Школа 196 г. Москвы,](#) фильм о работе в среде "1 ученик:1 компьютер" в необычной школе обычного города. В ней учатся ребята с ограниченными возможностями здоровья. Для каждого из них освоение школьной программы – урок за уроком – это победы над собой, над своим недугом.
8. [32 упражнения на уроках чтения,](#) на уроках чтения в среде «1-1» использование возможностей текстовых редакторов может обогатить урок, разнообразить виды учебной деятельности
9. [Экспериментальный класс на базе нетбука ч.1, Экспериментальный класс на базе нетбука ч.2, Экспериментальный класс на базе нетбука ч.3, Экспериментальный класс на базе нетбука ч.4 \(заключительная\)](#) опыт школы № 29 г.Подольска
10. [Робототехника, микроэлектроника, classmate pc...](#) опыт МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 24 с углублённым изучением предметов художественно-эстетического направления» города Архангельска
11. [Мечтать не вредно. Школьный виртуальный музей](#) опыт разрабатывается проект «Школьный краеведческий музей» ("Виртуальная экскурсия по школьному музею")
12. <https://edu.tatar.ru/nsav/page435243.htm> опыт МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №177 с углубленным изучением отдельных предметов» г. Казани - Школа-центр компетенций в электронном образовании