

Воскресенье, 22 Март 2020 21:24

Материалы для организации дистанционного обучения. «Информатика» (10-11 классы)

Класс	Название урока	Ссылка на учебные материалы
10	Информационная грамотность. Информационная культура	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6471/main/51674/
10	Подходы к измерению информации	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6469/main/15061/
10	Хранение и передача информации	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6455/main/10507/
10	Структура информации	https://www.youtube.com/watch?v=c0U48AzEk3A
10	Информационные модели	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5490/start/101816/
10	Равномерные и неравномерные коды	https://www.youtube.com/watch?v=x6DeBANmUSc
10	Представление чисел в позиционных системах счисления	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5620/start/15124/
10	Арифметические операции в позиционных системах счисления	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5423/main/35990/
10	Алгебра логики. Таблицы истинности	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5426/main/163624/
10	Законы логики	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4714/main/163748/
10	Упрощение логических выражений	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4714/main/163748/
10	Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5489/main/36673/
10	Алгоритмические конструкции. Вспомогательные алгоритмы	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5818/start/80634/
10	Рекурсивные алгоритмы	https://videouroki.net/blog/vidieurok-riekursivnyie-algoritmy-bystraiasortirovka-eliementov-massiva.html
10	Одномерные массивы	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4905/start/15665/
10	Нахождение минимального и максимального элемента массива	https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/atomic_objects/440295 https://foxford.ru/wiki/informatika/poisk-maksimalnogo-i-minimalnogo-chisla-v-potoke
10	Поиск элементов массива	https://www.youtube.com/watch?v=CEQZYZMPJSU&t=50s

10	Архитектура вычислительных устройств	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5425/main/15095/
10	История развития вычислительной техники	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4715/main/10384/
10	Программное обеспечение компьютеров	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5421/main/35820/
10	Многообразие операционных систем, их функции	https://interneturok.ru/lesson/informatika/11-klass/49dc33ea/mnogoobrazie-operatsionnyh-sistem-monolitnye-i-modulnye-sistemy-windows-linux-macos-solaris-unix
10	Файловая система	https://www.youtube.com/watch?v=3fhkIVaC4nQ
10	Компьютерные сети	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5497/main/78862/
10	Компьютерные сети. Интернет	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5497/main/78862/
10	Цифровой образ жизни. Технические аспекты использования Интернета	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5496/main/78893/
10	Безопасность в сети Интернет. Технические аспекты	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6472/start/166779/
10	Безопасность в сети Интернет	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6472/start/166779/
10	Парадоксы и статистика	https://mosobr.tv/release/7976
11	Эскизирование деталей. Алгоритм выполнения эскиза детали	https://www.youtube.com/watch?v=XnqGLvc6qwo
11	Виды проекций	https://www.youtube.com/watch?v=hPHqsis7VZ4
11	Нанесение размеров на чертежах	https://www.youtube.com/watch?v=uWiOZDFzWy0
11	Разрезы	https://www.youtube.com/watch?v=DDfwjs0JU3E
11	Сечения	https://www.youtube.com/watch?v=mCvuhDzQRZ8
11	Построение сборочных чертежей	https://www.youtube.com/watch?v=B8JP_vl-00o
11	Построение чертежа с помощью САПР	https://www.youtube.com/watch?v=Q-aoFnyK4sc
11	Построение изделия с помощью САПР	https://www.youtube.com/watch?v=xCy5xR8s898
11	Выполнение графической работы с помощью САПР	https://www.youtube.com/watch?v=oLSTE_x49Z4
11	Базы данных	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5816/start/10940/
11	Реляционные базы данных. СУБД	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5816/main/10942/

11	История развития искусственного интеллекта	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5493/start/147486/
11	Искусственный интеллект	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5493/start/147486/
11	Электроника и микропроцессорная техника. Основы работы с контроллерами	https://mosobr.tv/release/8015 https://mosobr.tv/release/7986