

УВАЖАЕМЫЕ ШКОЛЬНИКИ!

НАМ ОЧЕНЬ ВАЖЕН ВАШ ВЫБОР И ВАШЕ МНЕНИЕ.



- Необходимо отметить **не более 6 (шесть)** компетенций, которые Вы готовы изучать в своей школе на Уроках Технологии.
- Необходимо указать любое количество компетенций, о которых Вам интересно узнать больше (экскурсии, эксперты, мастер-классы)
- Если Вы не нашли в нашем списке то, что Вам интересно - предложите нам свою компетенцию.

Название Компетенций	ЦИФРОВЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	Нравится	Узнать больше
Мобильная робототехника и мехатроника	Разработка роботов, способных решать реально востребованные задачи дома, в школе, на производстве.		
Электроника	Возможность самостоятельно разработать электронную схему управления и произвести электронную плату.		
3D-Прототипирование	Возможность разработать цифровую модель детали и распечатать ее на 3D-принтере- это лишь первый шаг в изучении современных возможностей технологии.		
Токарные работы на станках с ЧПУ	Современный токарный станок- это возможность разработки и производства любой детали вращения.		
Фрезерные работы на станках с ЧПУ	Работа на фрезерном станке- это разработка программ управления современным станком с ЧПУ, способным реализовать любые ваши задумки.		
Лазерная резка	Умение работать на станке лазерной резки позволит реализовывать самые необычные творческие задачи.		
Сетевое системное администрирование	Современный «Сисадмин» - одна из самых востребованных компетенций на сервисном рынке. Информационная безопасность, хранение данных ...		
Аэрокосмическая инженерия	Возможность спроектировать и построить своими руками корпус ракеты, рассчитать величину заряда и снять данные о полете при реальном запуске.		
Электро-монтажные работы	С развитием цифровых технологий практические навыки работы с электрооборудованием и проводами никто не отменял. Научим.		
Технологическое предпринимательство	Практический курс развития современного технологического стартапа не выходя из вашей школы доступен всем, получившим Паспорт.		
Кулинарное дело	Банкет «Торжественный ужин для VIP персон». Уметь вкусно готовить, красиво сервировать стол, удивить карвингом, выпечкой.		
Сити фермерство	Современные возможности цифрового управления Теплицами, Гидропоникой, Грибницами и т.п. позволяет собирать до 10 урожаев в год.		

Название Компетенций	ЦИФРОВЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ НАВЫКИ И ЗНАНИЯ	Нравится	Узнать больше
Интернет вещей в быту	Разработка облачных приложений управления «умными домами», теплицами, вертикальными садами, системами в сфере ЖКХ и т.п.		
Интернет вещей на производстве	Производство – это всегда сложная система разных инженерных устройств, связанных между собой единой платформой управления, создаваемой специалистами.		
Виртуальная и дополненная Реальность	Системы ARVR открывают новые возможности управления, обучения, развлечений. Научим делать качественный контент для просмотра.		
Инженерный дизайн CAD	Сегодня для создания различных устройств используют цифровые решения автоматического проектирования CAD CAM. Результат – сразу программы для производства.		
Мульти-медийная журналистика	У вас в школе еще нет собственного ТВ-канала со своей студией, выпусками новостей, прямыми эфирами и планами развития на 2 года? - Вы узнаете как делать ТВ.		
Графический дизайн	Разработка графической документации сложных инженерных и объемных систем в графических редакторах.		
Промышленный Дизайн	Комплексная наука разработки не только функциональных, но и востребованных и удобных инженерных устройств на рынке.		
Веб-дизайн и разработка	Разработка сайтов, видео -блоггинг, продвижение, основы дизайна, перспектива развития технологий - востребованный сервис современного мира.		
Основы технологии blockchain	Компьютер в Сети - это не только многофункциональное устройство современного мира, но и источник получения дохода. Главное -стать частью этой системы.		
Беспилотные транспортные системы	Беспилотные автомобили, роботы, квадрокоптеры. Если в будущем не будет почтальонов, то кто и как будет доставлять почту. Решаем эту задачу вместе.		
Нейро-технологии интерфейсы.	Управление инженерными системами, снятие показателей и сигналов человека, диагностика.		
ПРЕДЛОЖИ СВОЮ КОМПЕТЕНЦИЮ			

СПАСИБО!