

Осенняя сессия в РОСНАНО

✦ Курс, о котором мы рассказываем сегодня — «Помоги мне» <https://bit.ly/2ICdt13>

В процессе выполнения курса вы научитесь оказывать первую помощь пострадавшим до прибытия медицинских работников. Кроме того, вам предлагается применить свои креативные и новаторские способности для оценки возможности внедрения нанотехнологий в процессы профилактики, диагностики и процедуры оказания первой помощи нуждающимся. На основе полученных знаний о нанотехнологиях в медицине, слушателям курса будет поставлена задача «укомплектовать» автомобильную аптечку первой помощи.



👤 Для кого: учащиеся 9-11 классов.
📖 Автор: Рядинский В.

✦ Представляем курс «Влияние COVID-19 на российский рынок труда в картинках» <https://bit.ly/3jTuul0>



В рамках курса вы проведете свое исследование и выясните, какие сегменты российского рынка труда и в какой степени были затронуты в связи с ограничениями, вызванными коронавирусной инфекцией, проанализируете данные из разных источников и представите результаты своей работы в виде инфографики — современного способа визуализации большого количества данных.

👤 Для кого: учащиеся 9-11 классов.
📖 Автор: Тимофеев Ф.В.

✦ Представляем вам курс «Футурологический конгресс» <https://bit.ly/33Ab7ry>

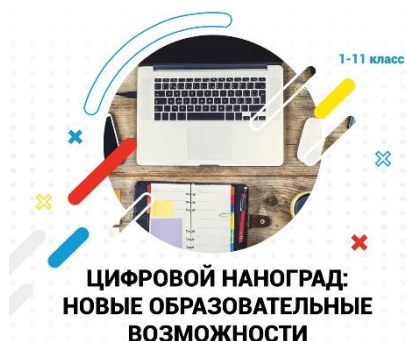
В рамках курса мы предлагаем вам стать универсальным человеком: инженером, проектировщиком, архитектором, ученым, журналистом, эссеистом, визионером и футурологом. Вам предстоит провести самостоятельное исследование современных тенденций развития науки, медицины и технологий, спрогнозировать дальнейшее развитие этих направлений в ближайшие 15-30 лет и написать об этом эссе.

👍 Для прохождения курса желательно, но необязательно владение английским языком на уровне, достаточном для самостоятельной работы с англоязычными ресурсами.

👤 Для кого: учащиеся 9-11 классов.
📖 Автор: Дмитрий Звягинцев



✦ «Цифровой Наноград: новые образовательные возможности» <https://bit.ly/33kPDPn>



Это вводный курс программы «Школа на ладони». На занятиях курса вы познакомитесь с новыми возможностями платформы «Цифровой Наноград», сможете заработать свои первые цифровые Нанокотики и просто насладитесь прогулкой по этому интересному, высокотехнологичному и умному городу. Удачи, Наноградцы!

👤 Для кого: учителя и учащиеся всех классов.
📖 Автор: Казакова Е.И.

✦ «Маркетинг 2.0 (апгрейд)». 📌 <https://bit.ly/3ihopwY>

Мини-курс посвящен теории и практике JTBD и создан для того, чтобы слушатели смогли углубить свои знания в маркетинге. В теоретической части слушатели узнают, что это за теория и как она помогает делать бизнес актуальным и востребованным. А в практической части слушатели проведут анализ рынка для выбранного продукта и создадут маркетинговую стратегию вывода нового продукта на рынок с использованием концепции JTBD.



👤 Для кого: ученики 9-11 классов.

📖 Автор: Криволапова А. А.