

ФОРУМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ НАВИГАЦИИ



ПРОЕКТОРИЯ

ВСЕРОССИЙСКИЙ ОТКРЫТЫЙ УРОК



РОССИЯ, УСТРЕМЛЕННАЯ В БУДУЩЕЕ





ПРОЕКТОРИЯ

ТВОЙ ПРОЕКТ —
ТВОЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ТРАЕКТОРИЯ

Как и где реализовать свой творческий потенциал?

Какая траектория профессионального развития подходит именно мне?

В каких ВУЗах можно получить актуальные навыки и компетенции?

Какую специальность выбрать?

Какие профессии будут наиболее востребованы через 5-10 лет?



ПРОЕКТОРИЯ

ТВОЙ ПРОЕКТ —
ТВОЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ТРАЕКТОРИЯ

Основная цель проекта — помочь талантливым школьникам сориентироваться в возможностях карьерного развития и сделать осознанный выбор своей профессиональной траектории.



ПРОЕКТОРИЯ

ТВОЙ ПРОЕКТ —
ТВОЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ТРАЕКТОРИЯ

11 ключевых направлений. Выбери то, что тебе интересно

ЗНАКОМЬСЯ С ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫМИ ОТРАСЛЯМИ И РЕШАЙ
ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ



ТЕХНОЛОГИИ
МАТЕРИАЛОВ



ТЕХНОЛОГИИ
ЭНЕРГИИ



ТЕХНОЛОГИИ
ЗДОРОВЬЯ



ТЕХНОЛОГИИ
ДВИЖЕНИЯ



ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ



КОСМИЧЕСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ



АГРАРНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ



ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ



ТЕХНОЛОГИИ
СПОРТА



ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ



ХИМИЧЕСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ



Решай проектные задачи крупнейших компаний



Классификация космических объектов

Что такое космический мусор и откуда он берется? Для вывода на орбиту небольшого объема полезного груза (космический аппарат) – человеку приходится отправлять туда гораздо больший объем бесполезного. Бесполезным грузом можно назвать сброшенные обтекатели, разгонные блоки, баки из под горючего, третьи ступени ракет-носителей и пр. Весь этот груз, отработав свою функцию в течение...



В архиве

[Подробнее](#)



Для школьников



Зеленый стартап

Новейшие инновационные проекты и высокотехнологичное совершенствование человечества значительно расширяют границы и возможности современного мирового сообщества. Без этих процессов, так прочно вошедших в нашу жизнь, дальнейшее развитие просто невозможно. Но у этого есть своя оборотная сторона и заключается она в глобальных экологических проблемах, которые все больше поглощают на...



Активен: 24.01.2019 - 01.03.2019

[Подробнее](#)



Для школьно-педагогической команды



Социальная реклама: Экология

Возникновение экологических проблем в России, как и в других странах, связано с интенсивным влиянием человека на природу, которое приобрело опасный и агрессивный характер. Экологические проблемы могут быть локальными (загрязняется определенная местность, региональным (конкретный регион) и глобальными (воздействие оказывается на всю биосферу планеты). Региональные проблемы ох...



Активен: 24.01.2019 - 01.03.2019

[Подробнее](#)



Для школьно-педагогической команды



Энергоэффективные технологии

Экономия энергии – это эффективное использование энергоресурсов за счет применения инновационных решений, которые осуществимы технически, обоснованы экономически, приемлемы с экологической и социальной точек зрения, не изменяют привычного образа жизни. Расчеты показывают, что только в сфере ЖКХ потенциальные ресурсы энергосбережения составляют не менее 50%. Поэтому актуальным...



Активен: 22.02.2019 - 01.04.2019

[Подробнее](#)



Для школьников



Для школьно-педагогической команды



Вторая жизнь мусора

Каждый из нас в среднем выкидывает 400 килограммов мусора в год. В России производится и перерабатывается 80 млн. тонн мусора в год и перерабатывается меньше 3%. Количество ежегодно накапливающихся отходов можно сократить, если применять сортировку и переработку. Мусор, оставшийся после переработки всех пищевых отходов, макулатуры, пластика, стекла и текстиля можно спрессовать и относительно...



Активен: 24.01.2019 - 01.03.2019

[Подробнее](#)



Для школьников



Для школьно-педагогической команды



Магический фильтр для Мирового океана

В настоящее время очень актуальна серьезная проблема загрязнения мирового океана нефтью, маслами и различными эмульсионными веществами. Нефтепродукты являются одними из наиболее распространенных антропогенных загрязнителей поверхностной водоемов и водотоков, в некоторых регионах и подземных источников питьевого водоснабжения. Страдают животные, растения и вся экология в целом. С...



Активен: 07.02.2019 - 01.03.2019

[Подробнее](#)



Для школьников



Для школьно-педагогической команды



ПРОЕКТОРИЯ

ТВОЙ ПРОЕКТ —
ТВОЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ТРАЕКТОРИЯ

Компании - партнеры



КАСПЕРСКИЙ

ЭКОНИКС
ЭКСПЕРТ

ОРКК
Общероссийский
рынок интеллектуальной собственности

РТИ

МТС



М Е С И
сеть клиник



ТЕХНОДИНАМИКА
Инженерная Компания

Яндекс

reXrooms



Ростех

@ mail.ru
group



РОСКОСМОС



Концерн ВКО
Алмаз - Антей



РОСНАНО

ФОНД ИНФРАСТРУКТУРЫ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ



iidf
фрии

РусГидро

50 лет
НА ОРБИТЕ
Космическая
связь

ГАЗПРОМ
НЕФТЬ

Sk
Сколково



ПРОЕКТОРИЯ

ТВОЙ ПРОЕКТ —
ТВОЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ТРАЕКТОРИЯ

Вам помогут тьюторы - представители ведущих ВУЗов





ПРОЕКТОРИЯ

ТВОЙ ПРОЕКТ —
ТВОЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ТРАЕКТОРИЯ

ВУЗ

Работодатель

Школьник





ПРОЕКТОРИЯ

ТВОЙ ПРОЕКТ —
ТВОЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ТРАЕКТОРИЯ

В режиме on-line

Часть образовательного
процесса

**Всероссийские открытые
уроки**

**«Россия, устремленная в
будущее»**

2 раза в месяц по
четвергам в 13.00

Более 1 млн просмотров
из 22 тыс. школ



ПРОЕКТОРИЯ

ТВОЙ ПРОЕКТ —
ТВОЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ТРАЕКТОРИЯ

Знакомят с ключевыми
отраслями экономического
развития
страны

Рассказывают о
прорывных проектах
российских
компаний

Всероссийские открытые уроки

Дают представление о
профессиях

Дают возможность решать
реальные практические
задачи отрасли



ПРОЕКТОРИЯ

ТВОЙ ПРОЕКТ —
ТВОЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ТРАЕКТОРИЯ

Представители ведущих
работодателей страны

Руководители научных
центров

**Всероссийские
открытые уроки
проводят:**

Ректоры ключевых ВУЗов

Педагоги – победители
конкурса «Авторские
уроки будущего»



ПРОЕКТОРИЯ

ТВОЙ ПРОЕКТ —
ТВОЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ТРАЕКТОРИЯ

Полезные ссылки:

[ПроеКТОрия - твоя профессиональная траектория](#)

[Всероссийские открытые уроки "Россия, устремленная в будущее"](#)