



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

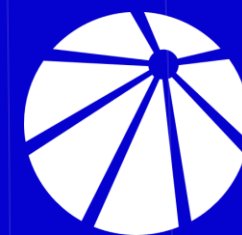
ЗНАНИЕ



АТОМ



ЭНЕРГО
КРУЖКИ



РОССЕТИ

ПРОФОРИЕНТАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ «ЭНЕРГОКРУЖКИ»

г. Москва – 2025

Группа «Россети» — один из крупнейших в мире электросетевых холдингов



82

субъекта РФ
география присутствия

235 тыс.

человек работает
в компании

80%

передачи
вырабатываемой
в стране электроэнергии




В состав Группы входят 45 дочерних и зависимых обществ,
в том числе 18 сетевых компаний




Обеспечиваем надежное, качественное и доступное
энергоснабжение для комфортной жизни людей и свободного
роста экономики России

Физика играет ключевую роль в получении инженерного образования, в том числе по электротехническим специальностям

 Школьники
не выбирают
физику

За последние 6 лет количество абитуриентов, сдающих ОГЭ, ЕГЭ по физике снизилось на 41%.

Для сравнения: в 2025 году ЕГЭ по физике выбрали 10%, профильную математику – 35%.

 Нехватка
преподавателей
физики

За последние 20 лет количество учителей физики снизилось в 2 раза (с 61,1 тыс. до 30,0 тыс.).

В каждой 4 школе нет квалифицированного учителя физики.

 Дефицит
инженерных
кадров

Дефицит квалифицированных рабочих и инженерных кадров в России к 2030 составит > 2 млн. чел.

Мы разделяем ответственность за профессиональный выбор подростков, помогая школьникам и их родителям найти понятный путь в востребованную профессию



Сеть кружков по углубленному изучению физики для школьников 8 – 11 классов



Особенная программа помогает реально понять и полюбить физику



Стипендиальная программа и широкий спектр профориентационных активностей, позволяющих глубоко погрузиться в корпоративную культуру и специфику отрасли



Занятия с октября по май на базе общеобразовательных школ в свободное от учебы время

1

Заинтересовать школьников инженерными науками, доказывая, что физика увлекательна и доступна каждому

2

Погрузить школьников в электроэнергетику через максимальное количество ярких контактов с компанией

3

Привлечь будущих инженеров и квалифицированных рабочих в наши треки целевой подготовки в партнерских ссузах и вузах



Учителя – ядро
и ключевой
элемент проекта



Уникальная программа обучения



64,8%

Выбрали ОГЭ
9-классники
энергокружков

7,1%

Выбрали ОГЭ
9-классники РФ

4,22

Средний балл
9-классников из
энергокружков

25,1%

Выпускников,
поступивших в ссуз,
выбрали ссузы-
партнеры

1397

школьников приняли участие
в опросе

72

NPS

	2024	2025
Программа обучения была полезной	92,8	93,4
Мои знания по физике улучшились	89,8	91,7
Преподаватель доступно излагал материал	96,8	96,4
Расписание занятий было для меня комфортным	81,2	86,8



**СВЕТИ
ВМЕСТЕ С НАМИ!**