



**Центр образования естественно-научной  
и технологической направленностей  
«Точка роста»  
на базе  
МБОУ СОШ №3 р.п.Сосновоборск**









# Учебный кабинет

предназначен для формирования у обучающихся  
современных технологических и гуманитарных  
НАВЫКОВ









Современный инструмент обучения, позволяющий организовать эксперимент на качественно новом уровне. Идеальное средство для проектной и учебно-исследовательской деятельности.

## Цифровые лаборатории Releon



- лабораторное оборудование;
- приборы;
- датчики;
- наборы для эксперимента;
- инструменты.

















Вход

Aa



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №3 рабочего поселка  
Сосновоборск

Пензенская обл. р. п. Сосновоборск ул. Северная 12а

**Приемная**

+ 7(841-68) 2-37-61

[Все контакты](#)

[О школе](#)

[Документы](#)

[Здоровьесбережение](#)

[Информация](#)

[Электронный дневник](#)

Общая информация о центре  
«Точка роста»

[Документы](#)

[Образовательные программы](#)

[Педагоги](#)

[Материально-техническая база](#)

[Режим занятий](#)

[Мероприятия](#)

[Дополнительная информация](#)

[Обратная связь \(контакты,  
социальные сети\)](#)

[Главная страница](#)

## Общая информация о центре «Точка роста»

Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №3 рабочего поселка Сосновоборск Сосновоборского района Пензенской области создан 1 сентября 2021 года в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование». Он призван обеспечить повышение охвата обучающихся программами основного общего и дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей с использованием современного оборудования.

**Целями создания Центров «Точка роста»** является совершенствование условий для повышения качества образования в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология». Для этого на базе школы обновляются учебные помещения, приобретается современное оборудование, что позволяет расширить содержание образовательных программ, педагогические работники проходят курсы повышения квалификации.

То есть у наших учеников появится возможность получать знания, которые соответствуют современным реалиям,



ТОЧКА

