

Образовательные программы с использованием оборудования центра «Точка роста», реализуемые в МБОУ СОШ с. Новодевица

**Методические пособия ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения
России» по реализации образовательной деятельности на базе центра
«Точка роста»:**

- [методическое пособие по реализации образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей по физике с использованием оборудования центра "Точка роста";](#)
- [методическое пособие по реализации образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей по биологии с использованием оборудования центра "Точка роста";](#)
- [методическое пособие по реализации образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей по химии с использованием оборудования центра "Точка роста";](#)
- [методическое пособие по реализации образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей по технологии с использованием оборудования центра "Точка роста";](#)

**Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на
базе центра образования естественнонаучной и технологической
направленности "Точка роста":**

- рабочая программа по предмету «Химия»
- рабочая программа по предмету «Биология»
- рабочая программа по предмету «Физика»

**Перечень дополнительных общеобразовательных программ
образовательной организации, реализуемых с использованием средств
обучения и воспитания центра образования естественно-научной и
технической направленности "Точка роста":**

- программа элективного курса «Исследовательская и проектная деятельность» (10-11 классы)
- программа элективного курса «Химия и жизнь» (10-11 классы)

**Перечень программ внеурочной деятельности
общеобразовательной организации, реализуемых с использованием
средств обучения и воспитания центра образования естественно-
научной и технологической направленности "Точка роста":**

- программа внеурочной деятельности «Школа Исследователя: основы проектной и исследовательской деятельности для учащихся 1-4 классов»
- программа внеурочной деятельности «Шаги в науку: Проектная и исследовательская деятельность учащихся 9-11 классов»
- программа внеурочной деятельности «Робототехника: первые шаги»