

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
«Гирьянская средняя общеобразовательная школа»  
Беловского района Курской области

**ПРИКАЗ**

18.04.2024

№ 77

**О создании центра образования  
естественно-научной и  
технологической  
направленностей «Точка роста»**

В соответствии с приказом министерства образования и науки Курской области «О реализации мероприятий по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах Курской области, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в 2024 году» от 06.10.2023г №1-1866

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Создать на базе Гирьянской СОШ центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».
2. Утвердить положение о деятельности Центра.
3. Назначить куратором Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» заместителя директора по учебно-воспитательной работе Приходько Лидию Ивановну.
4. Утвердить перечень программ, реализуемых в Гирьянской СОШ в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (далее перечень программ) согласно приложению 1
5. Опубликовать учителю Гранкиной И.Н. перечень программ на официальном сайте Гирьянской СОШ
6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор Гирьянской СОШ:



Л.И.Денисова

**Перечень программ естественнонаучной и технологической направленностей,  
реализуемых в Гирьянской СОШ  
в центре образования «Точка роста»**

<b>№</b>	<b>Наименование программы</b>
1	Рабочая программа по учебному предмету «Биология» базовый уровень (5-11 классы)
2	Рабочая программа по учебному предмету «Химия» базовый уровень (8-11 классы)
3	Рабочая программа по учебному предмету «Физика» базовый уровень (5-9 классы)
4	Рабочая программа по учебному предмету «Физика» углубленный уровень (10-11 классы)
5	Рабочая программа по предмету «Информатика» углубленный уровень (10-11 классы)
6	Рабочая программа внеурочной деятельности с использованием оборудования Центра «Точка роста» «Юный эколог-биолог» для 5-9 классов
7	Рабочая программа внеурочной деятельности с использованием оборудования Центра «Точка роста» «Физика в задачах и экспериментах» для 7-9 классов
8	Рабочая программа внеурочной деятельности с использованием оборудования Центра «Точка роста» «В мире науки и химии» для 8-9 классов
9	Рабочая программа внеурочной деятельности с использованием оборудования Центра «Точка роста» «Робототехника и основы программирования» (5-9 классы)