Утверждаю

Директор МБОУ СОШ имени Героя Советского Союза В.М.Игнатьева с.Пружинки

Л.С.Беляева

Перечень программ,

реализуемых с использованием средств обучения и воспитания Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» на базе МБОУ СОШ имени Героя Советского Союза В.М.Игнатьева с.Пружинки

Γ= -	1,55
Перечень рабочих программ по	1. Рабочая программа учебного предмета «Биология»
учебным предметам, реализуемых с	для 5-9 классов.
использованием средств обучения и	2. Рабочая программа учебного предмета «Химия»
воспитания Центра «Точка роста»	для 8-9 классов.
	3. Рабочая программа учебного предмета «Физика»
	для 7-9 классов.
	4. Рабочая программа учебного предмета «Физика.
	Углублённый уровень.» для 10 – 11 классов.
	5. Рабочая программа учебного предмета «Химия.
	Базовый уровень.» для 10 – 11 классов.
	6. Рабочая программа учебного предмета «Биология.
	Базовый уровень.» для 10 – 11 классов.
	7. Рабочая программа учебного предмета «Труд»
	для 5-9 классов.
Перечень дополнительных	1. Дополнительная общеобразовательная
общеобразовательных программ	общеразвивающая программа естественно-научной
технической и естественно-научной	направленности «Физика вокруг нас» для 7-9
направленностей, реализуемых с	классов.
использованием средств обучения и	2.Дополнительная общеобразовательная
воспитания Центра «Точка роста»	общеразвивающая программа естественно-научной
воспитания центра «то жа роста»	направленности «Юный исследователь» для 5-11
	классов.
	3.Дополнительная общеобразовательная
	общеразвивающая программа технической
	направленности «Робототехника» для 1-4, 5-11
	классов.
	4. Дополнительная общеобразовательная
	общеразвивающая программа технической
	направленности «Компьютерная графика» для 3-6,7-
	11 классов.
Перечень программ внеурочной	1. Рабочая программа курса внеурочной деятельности
деятельности, реализуемых с	«Физический практикум» для 6-8 классов.
использованием средств обучения и	2. Рабочая программа курса внеурочной деятельности
воспитания Центра «Точка роста»	естественно-научной направленности «Химия в
boominamin Hemipa «10 ika poetan	повседневной жизни» для 8-9 классов.
	повоедновной жизни// для о у классов.