## Краткое описание программ, реализуемых на базе Центра «Точка роста» ГБОУ СОШ с.Старый Маклауш с указанием перечня используемого оборудования

Наименование программы	Краткое описание	Перечень используемого оборудования	Категория обучающихся
1 1	Общеобразовательные		
	программы		
Рабочая программа по биологии ООО	Программа основного о бщего образования обязательной части учебного плана образовательной области «Естественно-научные предметы». Срок обучения 5 лет, 5,6,7 классы по 1 часу в неделю,34 часа в год, 8-9 классы — 2 часа в неделю, 68 часов в год.	-Цифровая лаборатория по биологии (ученическая) Торговый знак: RELEON.	Обучающиеся 5-9 классы
Рабочая программа по биологии СОО	Программа среднего о бщего образования обязательной части учебного плана образовательной области «Естественно-научные предметы». 10-11 кл. по 1ч.в неделю, 34 ч. в год		Обучающиеся 10- 11 классы
Рабочая программа по физике ООО	Программа основного о бщего образования обязательной части учебного плана образовательной области «Естественнонаучные предметы». Срок обучения 3 года, 7-8 классы по 2 ч. в неделю, 68 ч.год, 9 класс – 3 часа в неделю, 102 часа в год.	- Цифровая лаборатория по физике (ученическая) Торговый знак: RELEON.	Обучающиеся 8-9 классы
Рабочая программа по физике COO	Программа среднего о бщего образования обязательной части учебного плана образовательной области «Естественнонаучные предметы». Срок обучения 2 года, 10-11 кл. по 2 ч. в неделю, 68 ч. в год	(ученическая) Торговый знак: RELEON.	Обучающиеся 10-11 классы
Рабочая программа по Труду Технологии). ООО	Программа основного общего образования обязательной части	<ul><li>Образовател ьный робототехниче</li></ul>	Обучающиеся 5-9 классы

	учебного плана образовательной области «Труд (Технология)». Срок обучения — 5 лет, 5-7 классы по 2 часа в неделю, 68 часов в год; 8-9 классы — 1 час в неделю, 34 часа в год.	1 1 1	
Рабочая программа по химии ООО	Программа основного о бщего образования обязательной части учебного плана образовательной области «Естественнонаучные предметы». Срок обучения 2 года, 8-9 классы по 2 часа в неделю,68 часов в год.	- Цифровая лаборатория по химии (ученическая) Торговый знак: RELEON.	Обучающиеся 8-9 классы
Рабочая программа по химии СОО	Программа среднего о бщего образования обязательной части учебного плана образовательной области «Естественнонаучные предметы». Срок обучения 2 года, 10-11 кл. по 1ч. в неделю, 34 ч. в год	- Цифровая лаборатория по химии (ученическая) Торговый знак: RELEON.	Обучающиеся 10-11 классы
Рабочая программа по информатике ООО	Программа основного о бщего образования обязательной части учебного плана образовательной области «Математика и информатика». Срок обучения 3 года, 7-9 классы по 1 часу в неделю, 34 часа в год.	Ноутбук	Обучающиеся 7-9 классы
Рабочая программа по информатике СОО	Программа среднего о бщего образования обязательной части учебного плана образовательной области «Математика и информатика». Срок обучения 2 года, 10-11 классы по 1 часу в неделю,34 часа в год	Ноутбук	Обучающиеся 10-11 классы

П			
Рабочая программа курса внеурочной деятельности "Чудеса науки и природы". ООО	деятельности Программа внеурочной деятельности общеинтеллектуального направления для обучающихся 5-6 классов. Срок обучения — 1 год 34 ч в год, 1 ч в неделю.	-Цифровая лаборатория по биологии (ученическая) Торговый знак: RELEON.	Обучающиеся 5-6 классы
Рабочая программа курса внеурочной деятельности "Загадочная химия"	Программа внеурочной деятельности общеинтеллектуального направления для обучающихся 8 классов. Срок обучения — 1год, 17 часов из расчета 0,5 ч в неделю.	Цифровая лаборатория по химии (ученическая) Торговый знак: RELEON.	Обучающиеся 8 класса
Рабочая программа курса внеурочной деятельности "Физика вокруг нас". ООО.	Программа внеурочной деятельности общеинтеллектуального направления для обучающихся 8 класса. Срок обучения – 1 год, 17 часов всего из расчета 0,5 ч в неделю.	- Цифровая лаборатория по физике (ученическая) Торговый знак: RELEON.	Обучающиеся 8 класса
Рабочая программа курса внеурочной деятельности "Робототехника". OOO.	Программа внеурочной деятельности для обучающихся 7-8 классов. Срок обучения — 1 год, 34 часа всего в каждом классе из расчета 1 ч в неделю.	- Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов — Образова тельный робототехн ический набор «СТЕМ-мастерская »; — Конструк тор программи руемых моделей инженерны х систем; — Робототе хнический образовате льный набор КЛИК	Обучающиеся 7-8 классов
Программы	ы дополнительного образова	пия	

Рабочая программа дополнительного образования	Рабочая программа дополнительного	<ul><li>Образова</li><li>тельный</li></ul>	Обучающиеся 1-3 классы
дополнительного образования «Легоконструирование»	дополнительного образования для обучающихся 1-3 кл. Срок обучения – 1 год, 34 ч.	1 -	классы
		набор КЛИК	