

Краткое описание программ, реализуемых на базе Центра естественно-научного и технологического профилей «Точка роста»

ГБОУ СОШ с. Хворостянка с указанием перечня используемого оборудования.

Наименование программы	Краткое описание	Перечень используемого оборудования	Категории обучающихся
Программы внеурочной деятельности			
Рабочая программа курса внеурочной деятельности "Химическая лаборатория". ООО	Программа внеурочной деятельности общеинтеллектуального направления для обучающихся 7-8 классов. Срок обучения – 1 год 34 часа, 1 час в неделю.	- Цифровая лаборатория по химии (ученическая) Торговый знак: RELEON. - Ноутбук Aser - Многофункциональное устройство (МФУ).	обучающиеся 7-8 классов; обучающиеся с ОВЗ
Рабочая программа курса внеурочной деятельности "Физиология человека". ООО	Программа внеурочной деятельности общеинтеллектуального направления для обучающихся 9 классов. Срок обучения – 1 год 34 часа, 1 час в неделю.	- Цифровая лаборатория по биологии (ученическая) Торговый знак: RELEON - Микроскопы цифровые - Учебная лаборатория по нейротехнологии Торговый знак: Bitronics. - Цифровая лаборатория по физиологии (профильный уровень) Торговый знак: RELEON. - Ноутбук Aser - Многофункциональное устройство (МФУ).	обучающиеся 9 классов; обучающиеся с ОВЗ
Рабочая программа курса внеурочной деятельности "Физическая лаборатория". ООО	Программа внеурочной деятельности общеинтеллектуального направления для обучающихся 9 классов. Срок обучения – 1 год 34 часа, 1 час в неделю.	- Цифровая лаборатория по физике (ученическая) Торговый знак: RELEON. - Ноутбук Aser	обучающиеся 9 классов; обучающиеся с ОВЗ
Рабочая программа курса внеурочной деятельности "Робототехника". ООО	Программа внеурочной деятельности общеинтеллектуального направления для обучающихся 8 классов. Срок обучения – 1 год 34 часа в год, 1 час в неделю.	– Ноутбук Aser. – Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов. – Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике.	обучающиеся 8 классов; обучающиеся с ОВЗ

<p>Рабочая программа курса внеурочной деятельности "Увлекательное программирование". ООО</p>	<p>Программа внеурочной деятельности общеинтеллектуального направления для обучающихся 7 классов. Срок обучения – 1 год 34 часа в год, 1 час в неделю.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Ноутбук Aser. – Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов. – Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике. 	<p>обучающиеся 7 классов; обучающиеся с ОВЗ</p>
<p>Рабочая программа курса внеурочной деятельности "Увлекательное программирование в среде Scra". НОО</p>	<p>Программа внеурочной деятельности общеинтеллектуального направления для обучающихся 4 классов. Срок обучения – 1 год 34 часа в год, 1 час в неделю.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Ноутбук Aser. – Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов. – Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике. 	<p>обучающиеся 4 классов; обучающиеся с ОВЗ</p>