

Описание образовательных программ общего образования, реализуемых на базе Центра "Точка роста"

Предмет	Классы	Аннотация	Перечень используемого оборудования
Информатика	7 – 9 классы	<p>Рабочая программа по информатике составлена на основе Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Информатика» базовый уровень; ООП ООО и учебного плана ГБОУ СОШ № 8 «ОЦ» г. Новокуйбышевска.</p> <p>Информатика изучается на уровне основного общего образования с 7 по 9 класс. Рабочая программа по информатике рассчитана на 102 часа: в 7-9 классах по 34 часа (1 час в неделю, 34 учебных недели).</p>	ноутбуки, 3D принтер, квадрокоптер, легио.
Технология	5 – 8 классы	<p>Рабочая программа по технологии составлена на основе Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Технология»; ООП ООО и учебного плана ГБОУ СОШ № 8 «ОЦ» г. Новокуйбышевска.</p> <p>Технология изучается на уровне основного общего образования с 5 по 9 класс. Рабочая программа по технологии рассчитана на 272 часа: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).</p>	ноутбук, 3D принтер, фотоаппарат, интерактивная доска цифровой штангельциркуль, электролобзик, ручной лобзик, аккумуляторная дрель-винтоверт, набор сверл, набор бит, клеевой пистолет
Основы безопасности жизнедеятельности	7-9 классы	<p>Рабочая программа по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» составлена на основе Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности»; ООП ООО и учебного плана ГБОУ СОШ № 8 «ОЦ» г. Новокуйбышевска.</p> <p>Общее число часов, рекомендованных для изучения ОБЖ в 8–9 классах, составляет 68 часов, по 1 часу в неделю за счет обязательной части учебного плана основного общего образования.</p>	Набор имитаторов травм и поражений, Шина лестничной Воротник шейного Тренажер – манекена для отработки сердечно-легочной реанимации Коврик для проведения сердечно-легочной реанимации Тренажер – манекена для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей

Информатика	10-11 классы	<p>Рабочая программа по информатике составлена на основе Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Информатика» базовый и углубленный уровень; ООП СОО и учебного плана ГБОУ СОШ № 8 «ОЦ» г. Новокуйбышевска.</p> <p>. Информатика изучается на уровне среднего общего образования с 10 по 11 класс. Рабочая программа по информатике (базовый уровень) рассчитана на 136 часов: в 10-11 классе по 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебные недели)</p>	ноутбуки, 3D принтер, квадрокоптер, лего.
Основы безопасности жизнедеятельности	10-11 классы	<p>Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности составлена на основе Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» Варианты 1 и 2; ООП ООО и учебного плана ГБОУ СОШ № 8 «ОЦ» г. Новокуйбышевска.</p> <p>Основы жизнедеятельности изучаются на уровне основного общего образования с 10-11-й класс. Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности средства для оказания рассчитана на 68 часов: в 10 классе - 34 часа в год (1 час в неделю, 34 учебные недели); в 11 классе – 34 часа в год (1 час в неделю, 34 учебные недели).</p>	Тренажер -манекен для безопасности отработки сердечно легочной реанимации, тренажер-манекен для отработки приемов удаления тела инородного из верхних дыхательных путей, набор имитаторов травм и поражений, шина безопасности, лестничная, воротник, шейный, табельные проведения сердечно- легочной реанимации.