Описание образовательных программ общего образования, реализуемых на базе Центра "Точка роста" (основное общее образование)

Предмет	Классы	Аннотация	Перечень используемого оборудования
Информатика	7 – 9 классы	Рабочая программа по информатике составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17 декабря 2010г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в действующей редакции); программы «Информатика. 7 – 9 классы» авторов Угриновича Н.Д., Цветковой М.С., Самылкиной Н.Н.; ООП ООО и учебного плана ГБОУ СОШ «Центр образования» пос. Варламово. 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).	
Технология	5 — 8 классы	Рабочая программа по технологии составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17 декабря 2010г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в действующей редакции); программы «Технология. 5- 8 классы» авторов Тищенко А. Т., Синица Н. В., Симоненко В.Д.; ООП ООО и учебного	ноутбук, 3D принтер, фотоаппарат, интерактивная доска цифровой штангельциркуль, электролобзик, ручной лобзик, аккумуляторная дрель-винтоверт, набор сверл, набор бит, клеевой пистолет

		HUONO FEOV COIL Alexand of non-construction	
		плана ГБОУ СОШ «Центр образования»	
		пос. Варламово.	
		Технология изучается на уровне ос-	
		новного общего образования с 5 по 8	
		класс.	
		Рабочая программа по технологии рас-	
		считана на 238 часов: в 5 классе - 68 ча-	
		сов в год (2 часа в неделю, 34 учебные	
		недели); в 6 классе – 68 часов в год (2 ча-	
		са в неделю, 34 учебные недели); в 7	
		классе – 68 часов в год (2 часа в неделю,	
		34 учебные недели); в 8 классе – 34 часа в	
		год (1 час в неделю).	
Основы	8 – 9 классы	Рабочая программа по основам без-	тренажер-манекен для отработки сердечно-
безопасности		опасности жизнедеятельности составлена	легочной реанимации, тренажер-манекен для
жизнедеятельности		на основе Федерального государственно-	отработки приемов удаления инородного
		го образовательного стандарта основного	тела из верхних дыхательных путей, набор
		общего образования (Приказ Минобрнау-	имитаторов травм и поражений, шина лест-
		ки России от 17 декабря 2010г. № 1897	ничная, воротник шейный, табельные сред-
		«Об утверждении федерального государ-	ства для оказания первой медицинской по-
		ственного образовательного стандарта	мощи, коврик для проведения сердечно-
		основного общего образования» (в дей-	легочной реанимации
		ствующей редакции); программы «Осно-	
		вы безопасности жизнедеятельности. 5 –	
		9 классы» авторов А. Т. Смирнова, Б. О.	
		Хренникова; ООП ООО и учебного плана	
		ГБОУ СОШ «Центр образования» пос.	
		Варламово.	
		Основы безопасности жизнедеятель-	
		ности изучаются на уровне основного	
		общего образования с 8 по 9 класс.	
		Рабочая программа по основам без-	
		опасности жизнедеятельности рассчитана	
		на 68 часов: в 8 классе - 34 часа в год (1	
		час в неделю, 34 учебные недели); в 9	
		классе – 34 часа в год (1 час в неделю, 34	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		учебные недели).	

Описание образовательных программ общего образования, реализуемых на базе Центра "Точка роста" (среднее общее образование)

Предмет	Классы	Аннотация	Перечень используемого оборудования
Информатика (базовый уровень)	10-11 классы	Рабочая программа по информатике составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в действующей редакции); программы по информатике на уровне среднего общего образования (10-11 классы), автор Угринович Н.Д.; ООП СОО и учебного плана ГБОУ СОШ «Центр образования» пос. Варламово. 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).	ноутбуки, 3D принтер, квадрокоптер, лего.
Информатика (углубленный уровень)	10 – 11 классы	Рабочая программа по информатике составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в действующей редакции); программы по информатике (углубленный уровень) на уровне среднего общего образования (10-11 классы), авторы	ноутбуки, 3D принтер, квадрокоптер, лего.