## 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 И. Г. Семакин, Л. А. Залогова, С. В. Русаков, Л. В. Шестакова; ООП ООО и учебного плана ГБОУ СОШ с. Курумоч 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).	ноутбуки, 3D принтер, квадрокоптер, лего.
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 учебногоплана ГБОУ СОШ с. Курумоч.  Технология изучается на уровне основного общего образования с 5 по 8 класс.  Рабочая программа по технологии рассчитана на 238 часов: в 5 классе - 68 часов в год (2 часа в неделю, 34 учебные недели);	ноутбук, 3D принтер, фотоаппарат, интерактивная доска цифровой штангельциркуль, электролобзик, ручной лобзик, аккумуляторная дрель-винтоверт, набор сверл, набор бит, клеевой пистолет

	1	(0) (2) 24 5	
		в 6 классе – 68 часов в год (2 часа 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 безопасности	тренажер-манекен для
безопасности		жизнедеятельности составлена на основе Федерального	отработки сердечно-
жизнедеятельности		государственного образовательного стандарта основного	легочной реанимации,
		общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17	тренажер-манекен для
		декабря 2010г. № 1897 «Об утверждении федерального	отработки приемов
		государственного образовательного стандарта основного	удаления инородного
		общего образования» (в действующей редакции); программы	тела из верхних
		«Основы безопасности жизнедеятельности. 5 – 9 классы»	дыхательных путей,
		авторов А. Т. Смирнова, Б. О. Хренникова; ООП ООО и	набор имитаторов травм
		учебного плана ГБОУ СОШ с. Курумоч.	и поражений, шина
		Основы безопасности жизнедеятельности изучаются на	лестничная, воротник
		уровне основного общего образования с 8 по 9 класс.	шейный, табельные
		Рабочая программа по основам безопасности	средства для оказания
		жизнедеятельности рассчитана на 68 часов: в 8 классе - 34	первой медицинской
		часа в год (1 час в неделю, 34 учебные недели); в 9 классе – 34	помощи, коврик для
		часа в год (1 час в неделю, 34 учебные недели).	проведения сердечно-
			легочной реанимации
Описание образ	зовательных прог	грамм общего образования, реализуемых на базе Центра "Точка р	оста" (среднее общее
	-	образование)	· •
Информатика	10 – 11 классы	Рабочая программа по информатике составлена на основе	ноутбуки, 3D принтер,
		Федерального государственного образовательного стандарта	квадрокоптер, лего.
		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 с.	
		Курумоч. 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).	
Основы	10 – 11 классы	Рабочая программа по основам безопасности	тренажер-манекен для
безопасности		жизнедеятельности составлена на основе Федерального	отработки сердечно-
жизнедеятельности		государственного образовательного стандарта основного	легочной реанимации,
		общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17	тренажер-манекен для
		декабря 2010г. № 1897 «Об утверждении федерального	отработки приемов
		государственного образовательного стандарта основного	удаления инородного
		общего образования» (в действующей редакции); программы	тела из верхних
		«Основы безопасности жизнедеятельности. 5 – 9 классы»	дыхательных путей,
		авторов А. Т. Смирнова, Б. О. Хренникова; ООП ООО и	набор имитаторов травм
		учебного плана ГБОУ СОШ с. Курумоч. Основы	и поражений, шина
		безопасности жизнедеятельности изучаются на уровне	лестничная, воротник
		основного общего образования с 8 по 9 класс. Рабочая	шейный, табельные
		программа по основам безопасности жизнедеятельности	средства для оказания
		рассчитана на 68 часов: в 8 классе - 34 часа в год (1 час в	первой медицинской
		неделю, 34 учебные недели); в 9 классе – 34 часа в год (1 час в	помощи, коврик для
		неделю, 34 учебные недели).	проведения сердечно-
			легочной реанимации