

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

Предмет	Классы	Аннотация	Перечень используемого оборудования
Информатика	7 – 9 классы	<p>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</p> <p>Информатика изучается на уровне основного общего образования с 7 по 9 класс.</p> <p>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 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., Сеница Н. В., Симоненко В.Д.; ООП ООО и учебногoплана ГБОУ СОШ с. Курумоч.</p> <p>Технология изучается на уровне основного общего образования с 5 по 8 класс.</p> <p>Рабочая программа по технологии рассчитана на 238 часов: в 5 классе - 68 часов в год (2 часа в неделю, 34 учебные недели);</p>	ноутбук, 3D принтер, фотоаппарат, интерактивная доска цифровой штангельциркуль, электролобзик, ручной лобзик, аккумуляторная дрель-винтоверт, набор сверл, набор бит, клеевой пистолет

		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 безопасности жизнедеятельности	8 – 9 классы	<p>Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности 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 «Основы безопасности жизнедеятельности. 5 – 9 классы» авторов А. Т. Смирнова, Б. О. Хренникова; ООП ООО и учебного плана ГБОУ СОШ с. Курумоч.</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности изучаются на уровне основного общего образования с 8 по 9 класс.</p> <p>Рабочая программа по основам безопасности 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).</p>	тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации, тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей, набор имитаторов травм и поражений, шина лестничная, воротник шейный, табельные средства для оказания первой медицинской помощи, коврик для проведения сердечно-легочной реанимации
Описание образовательных программ общего образования, реализуемых на базе Центра "Точка роста" (среднее общее образование)			
Информатика	10 – 11 классы	<p>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 с. Курумоч. Информатика изучается на уровне среднего общего</p>	ноутбуки, 3D принтер, квадрокоптер, лего.

		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 безопасности жизнедеятельности	10 – 11 классы	Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности 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 «Основы безопасности жизнедеятельности. 5 – 9 классы» авторов А. Т. Смирнова, Б. О. Хренникова; ООП ООО и учебного плана ГБОУ СОШ с. Курумоч. Основы безопасности жизнедеятельности изучаются на уровне основного общего образования с 8 по 9 класс. Рабочая программа по основам безопасности 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).	тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации, тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей, набор имитаторов травм и поражений, шина лестничная, воротник шейный, табельные средства для оказания первой медицинской помощи, коврик для проведения сердечно-легочной реанимации