

**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 учебного предмета «Информатика» для 7-9 классов средней общеобразовательной школы составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, – примерной рабочей программы К.Ю. Полякова и Е.А. Еремина для 7-9 классов: Информатика. 7-9 классы. Примерная рабочая программа. – Москва, Бином. Лаборатория знаний, 2016 – является частью Основной образовательной программы среднего общего образования ГБОУ СОШ №4 г.о. Сызрань. <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.
Технология	5 – 8 классы	<p>Рабочая программа по технологии на уровне основного общего образования (5-8 классы) составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, в соответствии с основной образовательной программой основного</p>	ноутбук, 3D принтер, фотоаппарат, интерактивная доска цифровой штангельциркуль, электролобзик, ручной лобзик, аккумуляторная дрель-винтоверт, набор сверл, набор бит, клеевой пистолет

		<p>общего образования ГБОУ СОШ №4 г.о. Сызрани, рабочей программой: Технология: рабочая программа : 5—9 классы / А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница. — М. : Вентана-Граф, 2017.</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); 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).</p>	
<p>Основы безопасности жизнедеятельности</p>	<p>6 – 9 классы</p>	<p>Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности составлена в соответствии с</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (с изменениями и дополнениями от 31.12.2015 № 1577); - программы «Основы безопасности жизнедеятельности. 5 – 9 классы» авторов А. Т. Смирнова, Б. О. Хренникова; - ООП ООО и учебного плана ГБОУ СОШ №4 г.о. Сызрань. <p>Основы безопасности жизнедеятельности изучаются на уровне основного общего образования с 6 по 9 класс.</p> <p>Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности рассчитана на 136 часов: в 6 классе - 34 часа в год (1</p>	<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</p>

		час в неделю, 34 учебные недели); в 7 классе – 34 часа в год (1 час в неделю, 34 учебные недели), 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	<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); рабочей программы К.Ю. Полякова и Е.А. Еремина для 10-11 классов; ООПСОО и учебного плана ГБОУ СОШ №4 г.о. Сызрань.</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
Основы безопасности жизнедеятельности	10 – 11 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. 10 – 11 классы» авторов А. Т. Смирнова, Б. О. Хренникова; ООП ООО и учебного плана ГБОУ СОШ №4 г.о. Сызрань.</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности изучаются на уровне основного общего образования с 10 по 11 класс.</p> <p>Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности рассчитана на 68 часов: 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 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