

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» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования" (с изменениями, внесенными приказом от 31 декабря 2015 г. №1577), авторской программы базового курса «Информатика и ИКТ» для основной школы.7-9 классы. Авторы: И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова, М. БИНОМ, Лаборатория знаний.</p> <p>Рабочая программа реализуется на основе УМК, обеспечивающ ем обучение информатике в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного (полного) общего образования, который включает в себя учебники:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Информатика и ИКТ: учебник для 7 класса. Авторы: И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова – М, БИНОМ, Лаборатория знаний -Информатика и ИКТ: учебник для 8 класса, Авторы: И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова – М, БИНОМ, Лаборатория знаний -Информатика и ИКТ: учебник для 9 класса, Авторы: И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова – М, БИНОМ, Лаборатория знаний <p>Согласно учебного плана на изучение базового курса информатики отводится в 7 – 9 классах по 1 часу в неделю, по 34 часов в год.</p>	ноутбуки, 3D принтер, квадрокоптер, легио.
Технология	5 – 8 классы	Рабочая программа ГБОУ СОШ №2 г. Сызрани по технологии для 5-8 классов составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом министерства образования и	ноутбук, 3D принтер, фотоаппарат, интерак- тивная доска цифровой штангельциркуль,

		<p>науки Российской Федерации № 1897 от 17.12.2010 в редакции приказов Минобрнауки № 1644 от 29.12.2014 и № 1577 от 31.12.2015), в соответствии с основной образовательной программой основного общего образования ГБОУ СОШ № 2 г. Сызрани, на основе авторской программы Предметная линия учебников В. М. Казакевича и др. 5-8 классы : учеб. пособие для общеобразовательных организаций / В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семёнова. «Технология. 5-8 класс».</p> <p>Учебный предмет «Технология» изучается с 5 по 8 класс из расчета 2 часа в неделю в 5-7 классах и 1 час в неделю в 8 классе.</p>	<p>электролобзик, ручной лобзик, аккумуляторная дрель-винтоверт, набор сверл, набор бит, клеевой пистолет</p>
<p>Основы безопасности жизнедеятельности</p>	<p>8 – 9 классы</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования" (с изменениями, внесенными приказом от 31 декабря 2015 г. №1577), программы «Основы безопасности жизнедеятельности. 5 – 9 классы» авторов А. Т. Смирнова, Б. О. Хренникова, ООП ООО и учебного плана ГБОУ СОШ №2 г. Сызрани</p> <p>Данная рабочая программа реализуется на основе УМК «Основы безопасности жизнедеятельности» под ред. Смирнова А.Т.</p> <p>Предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» в основной школе изучается с 8 по 9 классы. Общее число учебных часов за два года обучения – 68. Из них в 8 классе - 34 часа в год (1 час в неделю); в 9 классе – 34 часа в год (1 час в неделю)</p> <p>Изучение учебного предмета ОБЖ планируется в соответствии с письмом министерства образования и науки Самарской области от 01.04.2009 г. № 1141. В 5- 7 классах ОБЖ изучается интегрированно с другими предметами (физическая культура , обществознание, химия, физика, география, биология), в 8-9 классах как самостоятельный предмет.</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 лест- ничная, воротник шейный, табельные средства для оказания первой медицинской по- мощи, коврик для проведения сердечно- легочной реанимации</p>

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

Предмет	Классы	Аннотация	Перечень используемого оборудования
Информатика (базовый расширенный уровень)	10-11 класс	<p>Рабочая программа по информатике (базовый уровень) для обучающихся 10-11 составлена в соответствии с нормативными документами: Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования(утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012г. № 413 с изменениями дополнениями от 29.12.2014г., от 31.12.2015г., 29.06.2017г.); ООП СОО; Учебным планом Г Б О У С О Ш № 2 ; Авторской программой по информатике для 10-11 классов К. Ю. Полякова, Е. А. Еремина. Базовый и углубленный уровни (Информатика. Примерные рабочие программы. 10-11 классы) Данная рабочая программа реализуется на основе УМК: Информатика. 10 класс (базовый и углубленный уровни), в 2 частях. Авторы: К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин, М.,Бином.Лаборатория знаний,2019 Информатика. 11 класс (базовый и углубленный уровни), в 2 частях. Авторы: К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин, М.,Бином.Лаборатория знаний,2019 Изучение информатики в средней школе осуществляется по варианту 2 на базовом расширенном уровне в объеме 2-х часов в неделю в 10 и 11 классах.</p>	ноутбуки, 3D принтер, квадрокоптер, лего.
Основы безопасности жизнедеятельности	10 – 11 классы	Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности (базовый уровень), на уровне среднего общего образования (10-11 классы), составлена с учетом требований Федерального	тренажер-манекен для отработки сердечно- легочной реанимации, тренажер-манекен

		<p>государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утвержденным Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.), в соответствии с основной образовательной программой среднего общего образования ГБОУ СОШ №2 г. Сызрани и Учебным планом ГБОУ СОШ №2 г. Сызрани.</p> <p>Данная рабочая программа реализуется на основе УМК « Основы безопасности жизнедеятельности 10-11 классы, базовый уровень» Ким С.В., Горский В.А.</p> <p>В Учебном плане ГБОУ СОШ №2 г Сызрани на изучение учебного предмета основам безопасности жизнедеятельности базовом уровне отводится в 10 классе – 1 час в неделю, что составляет 34 часов в год, в 11 классе – 1 час в неделю, что составляет - 34 часов в год. Итого на уровне среднего общего образования – 68 часов.</p>	<p>для отработки приемов удаления инородно- го 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>
--	--	---	---

Описание образовательных программ внеурочной деятельности, реализуемых на базе Центра «Точка роста»

Курс	Классы	Аннотация	Перечень используемого оборудования
«Изучаем алгоритмику. Мой Кумир»	5 -6 класс	<p>Образовательная программа «Изучаем алгоритмику. Мой Кумир» для 5 класса II ступени обучения средней общеобразовательной школы имеет отношение к образовательным областям «Математика» и «Информатика».</p> <p>Рабочая программа составлена на основе авторской программы Мирончик Е., Куклиной</p>	Игровой ноутбук, компьютеры, многофункциональное устройство (МФУ)

		И., Босовой Л. Информатика. Изучаем алгоритмику. Мой КуМир. 5-6 классы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. На реализацию программы отводится 1 час в неделю, 34 часа за год.	
«Инфознайка»	2- 4 классы	Программа и тематическое планирование внеурочной деятельности «Инфознайка» для начальной школы рассчитаны на использование УМК авторов Н. В. Матвеевой, Е. Н. Челак, Н. К. Конопатовой, Л. П. Панкратовой, Н.А. Нуровой.	игровой ноутбук, компьютеры; многофункциональное устройство (МФУ) –1;3D принтер
«КВАДРОКОПТЕРЫ»	6-7 классы	Программа учебного курса «Квадрокоптеры» направлена на подготовку творческой, технически грамотной, гармонично развитой личности, обладающей логическим мышлением, способной анализировать и решать задачи в команде в области информационных и аэротехнологий, решать ситуационные кейсовые задания, основанные на групповых проектах. Занятия по данному курсу рассчитаны на общенаучную подготовку обучающихся, развитие их мышления, логики, математических способностей, исследовательских навыков. Учебный курс внеурочной деятельности «Квадрокоптеры» представляет собой самостоятельный модуль и содержит необходимые темы из курса информатики и физики.	3D принтер, квадрокоптеры, компьютеры
«Шахматная школа»	2-4 классы	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа физкультурно-спортивной направленности «Шахматы» включает в себя 4 самостоятельных, логически завершённых модуля.	Стол шахматный 2-х местный, шахматные часы, шахматы обиходные лакированные с доской

		Программа имеет физкультурно- спортивную направленность. По виду программа общеразвивающая, так как направлена на общее развитие детей и подростков. Курс по обучению игре в шахматы максимально прост и доступен детям. На реализацию курса отводится 1 час в неделю (2 класс – 34 часа в год, 3 класс – 34 часа в год, 4 класс – 34 часа в год).	
--	--	--	--

**Описание дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ,
реализуемых на базе Центра «Точка роста»**

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа	Возраст обучающихся/ срок реализации	Аннотация	Перечень используемого оборудования
"Физика в исследованиях"	15-17 лет / 1 год	<p>Дополнительная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Физика в исследованиях» разработана с учетом современных требований и основных законодательных и нормативных актов Российской Федерации.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ. 2. Концепция развития дополнительного образования детей (утверждена распоряжением Правительства РФ от 04.09.2014 № 1726-р). 3. Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации 	Шлем виртуальной реальности HTC Vive Cosmos; компьютер, ноутбуки

		<p>режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей (утверждено постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014 № 41).</p> <p>4. Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы) (Приложение к письму Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 № 09-3242).</p>	
«Школа конструирования» (начальный уровень)	7 – 9 лет/ 1 год	<p>Дополнительная общеразвивающая программа «Школа конструирования» разработана с учетом современных требований и основных законодательных и нормативных актов Российской Федерации. Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ. Концепция развития дополнительного образования детей (утверждена распоряжением Правительства РФ от 04.09.2014 № 1726-р).</p> <p>Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей (утверждено постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014 № 41).</p> <p>Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы) (Приложение к письму Департамента</p>	Образовательный конструктор для практики «Лего», компьютеры

		государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 № 09-3242).	
--	--	--	--