

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 Закона Российской Федерации «Об образовании», Федерального государственного образовательного стандарта общего образования, Фундаментального ядра содержания общего образования, примерной программы по информатике для основной школы, требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, примерной учебной программы по информатике для 7-9 классов (автор И. Г. Семакин, издательство «БИНОМ.Лаборатория знаний»).</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
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 учебного</p>	ноутбук, 3D принтер, фотоаппарат, электролобзик, ручной лобзик, аккумуляторная дрель-винтоверт, набор сверл, набор бит, клеевой пистолет

		<p>плана ГБОУ СОШ №3 г.Сызрани.</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 – 34 часа в год (1 час в неделю, 34 учебные недели); в 8 классе – 34 часа в год (1 час в неделю).</p>	
<p>Основы безопасности жизнедеятельности</p>	<p>8 – 9 классы</p>	<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 №3 г.Сызрани.</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности изучаются на уровне основного общего образования с 7 по 9 класс.</p> <p>Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности рассчитана в 7 классе – 34 ч.в год, 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>	<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, квадрокоптер</p>

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

Предмет	Классы	Аннотация	Перечень используемого оборудования
Информатика	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), авторы К.Ю.Поляков, Е.А.Еремин; ООП СОО и учебного плана ГБОУ СОШ №3 г.Сызрани. Информатика изучается на уровне среднего общего образования с 10 по 11 класс. Рабочая программа по информатике рассчитана в 10-11 1 час в неделю, 34 учебные недели.	ноутбуки, 3D принтер, квадрокоптер, лего.

<p>Основы безопасности жизнедеятельности</p>	<p>10 – 11 классы</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Основ безопасности жизнедеятельности» разработана для 10-11 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, ООП СОО и учебного плана ГБОУ СОШ №3 г.</p> <p>Составлена на основе программы: А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников. Основы безопасности жизнедеятельности. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией А.Т. Смирнова 10-11 классы . учебное пособие для общеобразовательных организаций, 3 издание, Москва, «Просвещение», 2019 г. Используемый УМК: Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс.</p> <p>Учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» изучается в 10-11 классе из расчёта 1 ч в неделю для каждой параллели.</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, квадрокоптер</p>
--	-----------------------	--	---

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

Курс	Классы	Аннотация	Перечень используемого оборудования
«Жизнь ученических сообществ»	10-11 классы	<p>Рабочая программа социального направления «Жизнь ученических сообществ» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО, на основе методического конструктора «Внеурочная деятельность школьников» (Автор Григорьев Д.В.), ООП СОО и плана внеурочной деятельности ГБОУ СОШ №3 г. Сызрани. Программа рассчитана на 1 год обучения (10 или 11 класс), 34 часа в год (1 час в неделю).</p> <p>Программа предполагает организацию общественно-полезной и досуговой деятельности обучающихся совместно с коллективами учреждений дополнительного образования, учреждений культуры, физкультуры и спорта, общественными объединениями, семьями обучающихся; выявление интересов, склонностей, способностей, возможностей обучающихся к различным видам деятельности; развитие опыта творческой деятельности, творческих способностей, реализации приобретенных знаний, умений и навыков; развитие опыта неформального общения, взаимодействия, сотрудничества; расширение социокультурного пространства.</p>	Мягкий пуф, стол круглый большой, ноутбуки, фотоаппарат.

<p>«Информационная безопасность»</p>	<p>7-9 классы</p>	<p>Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Информационная безопасность» для 7-9 классов разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, ООП ООО и плана внеурочной деятельности ГБОУ СОШ №3 г. Сызрани.</p> <p>Составлена на основе программы: Информационная безопасность Рабочая программа на основе примерной программы учебного курса "Цифровая гигиена". Рек. коорд. Советом УМО Самарской области, Самара, 2019г</p> <p>Программа курса внеурочной деятельности «Информационная безопасность» рассчитана на 34 учебных часа, из них 22 часа – учебных занятий, 9 часов – подготовка и защита учебных проектов, 3 часа – повторение в объеме 1 часа в неделю в 7 или в 8 или в 9 классе.</p>	<p>ноутбуки, шлем виртуальной реальности, фотоаппарат.</p>
--------------------------------------	-------------------	--	--

<p>«Развитие функциональной грамотности»</p>	<p>5-9 классы</p>	<p>Программа курса внеурочной деятельности «Развитие функциональной грамотности» разработана на основе Программы курса РАЗВИТИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ (5-9 классы), одобренной решением Ученого Совета СИПКРО (протокол от 18 марта 2019 г. № 3), разработчиками которой являются авторы: модуль «Финансовая грамотность»- А.В. Белкин, к.и.н., доцент кафедры исторического и социально-экономического образования СИПКРО - И.С.Манюхин, к.и.н., зав.кафедрой исторического и социальноэкономического образования СИПКРО; модуль «Читательская грамотность»- О.Ю.Ерофеева, к.п.н., зав.кафедрой преподавания языков и литературы СИПКРО, Н.А.Родионова, к.ф.н., доцент кафедры преподавания языков и литературы СИПКРО; модуль «Математическая грамотность» - С.Г.Афанасьева, к.п.н, доцент кафедры физикоматематического образования, модуль «Естественно-научная грамотность» - А.А.Гилев, к.ф.-м.н., и.о.зав.кафедрой физикоматематического образования, Самара, 2019 г.; программы курса «РАЗВИТИЕ КРЕАТИВНОГО МЫШЛЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ» (9 класс), разработанной Панариной Л.Ю., к.пс.н., проректором по научной работе ИРО, Самара 2021 г.</p> <p>Программа реализуется с 5 по 9 класс , В 5-7 классах 1 час в неделю, 34 часа в год. В 8 классах- 2 часа в неделю, итого: 68 часов в год. В 9 классах -3 часа в неделю, итого 102 часа в год.</p>	<p>ноутбуки, фотоаппарат.</p>
--	-------------------	--	-------------------------------

«Проектная мастерская»	5-9 классы	<p>Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Проектная мастерская» на уровне основного общего образования составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования , ООП ООО и плана внеурочной деятельности ГБОУ СОШ №3 г. Сызрани. Составлена на основе авторской программы: Проектная мастерская. 5-9 классы. Серия: Внеурочная деятельность Автор: Леонтович А. В., Смирнов И. А., Саввичев А. С., М, Просвещение, 2018</p> <p>Программа реализуется в 5 или 6 классе. Рассчитана на 34 часа (1 час в неделю)</p>	Клеевой пистолет ,Набор запасных стержней для клеевого пистолета, Канцелярские ножи, Ноутбуки, фотоаппарат.
------------------------	------------	---	---

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

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа	Возраст обучающихся/ срок реализации	Аннотация	Перечень используемого оборудования
<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА «LEGO-конструирование NXT</p>	<p>10-14 лет/3 года</p>	<p>Цель программы – сформировать знания и умения в области Лего-конструирования, практические навыки грамотной работы с образовательными конструкторами LEGO Mindstorms, обучить программированию в компьютерной среде RoboLab и NXT-D. Развитие творческих способностей и формирование раннего профессионального самоопределения подростков и юношества в процессе конструирования и проектирования. Срок реализации программы – 3 года. Занятия проходят 1 раз в неделю - 1 час. Общее количество учебных часов, запланированных на весь период обучения: 108 часов.</p>	<p>Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе . Ноутбуки.</p>

<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛ ЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩА Я ПРОГРАММА «От конструктора к роботу»</p>	<p>15-16 лет/ 3 года</p>	<p>Цель программы - формирование начальных знаний и практических умений по электронике и робототехнике, развитие познавательной активности.</p> <p>Срок реализации программы – 3 года. Занятия проходят 1 раз в неделю - 1 час. Общее количество учебных часов, запланированных на весь период обучения: 102 часа.</p>	<p>Лего-конструкторы, фотоаппарат.</p>
<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛ ЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩА Я ПРОГРАММА «Юный конструктор. Обучение конструированию Lego Education»</p>	<p>8-14 лет/3 года</p>	<p>Цель программы - познакомить с первоначальными основами конструирования с помощью образовательных конструкторов Lego и развить интересы к дальнейшим занятиям по программам технической направленности.</p> <p>Срок реализации программы – 3 года. Занятия проходят 1 раз в неделю - 1 час. Общее количество учебных часов, запланированных на весь период обучения: 102 часа.</p>	<p>Лего-конструкторы, фотоаппарат, ноутбуки.</p>
<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛ ЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩА Я ПРОГРАММА « 3 D моделирование »</p>	<p>10-15 лет/3 года</p>	<p>Цель программы: развитие творческой, познавательной активности, формирование знаний, умений и навыков в области 3D-моделирования и анимации, формирование основ информационной культуры.</p> <p>Срок реализации программы – 3 года. Занятия проходят 1 раз в неделю, продолжительность занятия 1 час. Количество учебных часов в год: 36 часов. Всего за 3 года: 108 часов.</p>	<p>1.Ноутбуки 2. 3 D принтер 3. Фотоаппарат</p>

<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛ ЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩА Я ПРОГРАММА «Шахматы»</p>	<p>7-11 лет/4 года</p>	<p>Цель программы: развитие личности ребёнка, способной к логическому и аналитическому мышлению, а также обладающей такими качествами как целеустремлённость и настойчивость в достижении цели, через овладение общеразвивающими и спортивными навыками шахматной игры.</p> <p>Режим занятий, периодичность и продолжительность занятий: Общее количество в год: 1 год обучения – 34 час. 2 год обучения – 34 час. 3 год обучения – 34 час. 4 год обучения – 34час. Количество часов и занятий в неделю: 1-4 года обучения - 1 раз в неделю по 1 часу.</p>	<p>Часы шахматные Шахматы с доской Стол шахматный Табурет</p>
---	----------------------------	--	---