

Описание образовательных программ общего образования, реализуемых на базе Центра «Точка роста»

Предметы	Классы	Аннотация	Перечень используемого оборудования
Основное общее образование			
Информатика	7-9 классы	<p>Рабочая программа по информатике на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, ФООП ООО, ФРП по информатике, а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.</p> <p>На изучение информатики на базовом уровне отводится 102 часа: в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).</p>	ноутбуки, 3D принтер, квадрокоптер, легио
Технология	5-9 классы	<p>Рабочая программа по технологии интегрирует знания по разным учебным предметам и является одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, технико-технологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практико-ориентированного обучения и системно-деятельностного подхода в реализации содержания.</p> <p>Программа знакомит обучающихся с различными технологиями, в том числе материальными, информационными, коммуникационными, когнитивными, социальными. В рамках освоения программы по технологии происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности.</p> <p>Рабочая программа по технологии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, ФООП ООО, ФРП по технологии, а также федеральной рабочей программы воспитания</p> <p>Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии, – 272 часа: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2</p>	ноутбук, 3D принтер, фотоаппарат, интерактивная доска цифровой штангель-циркуль, электролобзик, ручной лобзик, аккумуляторная дрель-винтоверт, набор сверл, набор бит, клеевой пистолет

		часа в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).	
Основы безопасности жизнедеятельности	8-9 классы	<p>Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности разработана на основе Концепции преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» (утверждена Решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации, протокол от 24 декабря 2018 г. № ПК-1вн), требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (утверждён приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287) с учётом распределённых по модулям проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по учебному предмету ОБЖ, ФРП по ОБЖ, федеральной рабочей программы воспитания.</p> <p>Изучение учебного предмета ОБЖ предусматривается в течение двух лет, в 8–9 классах по 1 часу в неделю. Всего на изучение предмета ОБЖ отводится 68 часов, из них по 34 часа в каждом классе.</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
Среднее общее образование			
Информатика (базовый уровень)	10-11 классы	<p>Рабочая программа по информатике базового уровня среднего общего образования даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Информатика» на базовом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам, определяет распределение его по классам (годам изучения)</p> <p>Рабочая программа по информатике базового уровня среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, ФОП ООО, ФРП по информатике базового уровня, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания</p> <p>Общее число часов, рекомендованных для изучения информатики – 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).</p>	ноутбуки, 3D принтер, квадрокоптер, лего.
Информатика (углубленный уровень)	10-11 классы	Рабочая программа по информатике углубленного уровня среднего общего образования даёт представление о целях,	ноутбуки, 3D принтер, квадрокоптер, лего.

		<p>общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Информатика» на углубленном уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам, определяет распределение его по классам (годам изучения).</p> <p>Рабочая программа по информатике углубленного уровня среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения на углубленном уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, ФООП ООО, ФРОП по информатике углубленного уровня, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания</p> <p>Общее число часов, рекомендованных для изучения информатики – 272 часа: в 10 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 11 классе – 136 часов (4 часа в неделю).</p>	
ОБЖ	10-11 классы	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» (предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности») разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в ФГОС СОО, ФООП СОО, ФРОП по ОБЖ, федеральной рабочей программы воспитания, Концепции преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» и предусматривает непосредственное применение при реализации ООП СОО.</p> <p>Всего на изучение учебного предмета ОБЖ на уровне среднего общего образования отводится 68 часов (по 34 часа в каждом классе).</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>

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

Предметы	Классы	Аннотация	Перечень используемого оборудования
«Основы программирования»	5-6 классы	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Основы программирования» составлена на основе примерной рабочей программы курса внеурочной деятельности «Основы программирования» (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол №5/22 от 25.08.2022г.). Учебный курс внеурочной деятельности «Основы программирования» рассчитана на 68 учебных часа, по 1 ч в неделю в 5 и 6 классах (34 ч в каждом классе). Срок реализации программы внеурочной деятельности — два года.	ноутбуки, 3D принтер, квадрокоптер, леги, планшет, шлем виртуальной реальности, штатив для крепления базовых станций, квадрокоптер
«Основы программирования Python»	7-9 классы	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Основы программирования на PYTHON» составлена на основе примерной рабочей программы курса внеурочной деятельности «Основы программирования на PYTHON» (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол №5/22 от 25.08.2022г.). Учебный курс внеурочной деятельности «Основы программирования на PYTHON» рассчитана на 102 учебных часа, по 1 ч в неделю в 7, 8 и 9 классах (34 ч в каждом классе). Срок реализации программы внеурочной деятельности — три года.	ноутбуки, 3D принтер, квадрокоптер, леги, планшет, шлем виртуальной реальности, штатив для крепления базовых станций, квадрокоптер
«Цифровая гигиена»	8 класс	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Цифровая гигиена» составленной на основе примерной рабочей программы учебного курса «Цифровая гигиена». Программа Рекомендована координационным советом учебно-методических объединений в системе общего образования Самарской области (протокол №27 от 21.08.2019), Самара. Сроки реализации образовательной программы: программа рассчитана на 1 год обучения. Занятия по программе внеурочной деятельности «Цифровая гигиена» для учащихся 8 класса проводятся 1 раз в неделю по 1 часу, 34 часа в год. Общее количество часов – 34 часа.	ноутбуки, 3D принтер, квадрокоптер, леги, планшет, шлем виртуальной реальности, штатив для крепления базовых станций, квадрокоптер

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

Предметы	Классы	Аннотация	Перечень используемого оборудования
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа физкультурно-спортивной направленности «Шахматы»	7-17 лет/ 1 год	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа физкультурно-спортивной направленности «Шахматы» включает в себя 4 самостоятельных, логически завершённых модуля. 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. Возраст детей от 7 до 17 лет. Сроки реализации программы: программа рассчитана на 1 год, объем 133 часа в год	комплект для обучения шахматам (шахматы, часы шахматные)
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа социально-гуманитарной направленности «Менеджеры досуга»	12-14 лет/ 1 год	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа социально-гуманитарной направленности «Менеджеры досуга» (далее – Программа) включает в себя 3 модуля: - Модуль «Командообразование» - Модуль «Пресс-центр» - Модуль «Здоровый образ жизни» Программа призвана способствовать развитию досуговой деятельности в образовательных учреждениях. Возраст детей, участвующих в реализации программы: 12-14 лет. Сроки реализации: программа рассчитана на 1 год, объем - 114 часа, 3 модуля (1 модуль – 45 часов, 2 модуль – 47 часов, 3 модуль - 22 часа)	интерактивный комплекс, интерактивная доска, фотоаппарат с объективом, карта памяти для фотоаппарата/ видеокамеры, штатив, микрофон
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Юные инспекторы движения»	9-13 лет/ 1 год	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Юные инспекторы движения» включает в себя 3 тематических модуля. Программа имеет общекультурный характер и направлена на освоение детьми «дорожной грамоты», правильного поведения на дорогах. Изучая программу, учащиеся смогут осознавать значимость соблюдения правил дорожного движения и требования, которые предъявляются к каждому участнику дорожного движения. Данная программа разработана с учетом интересов конкретной целевой аудитории обучающихся младшего и среднего школьного возраста, и представляет	ноутбук учителя, ноутбуки мобильного класса, интерактивный комплекс, интерактивная доска, фотоаппарат с объективом, карта памяти для фотоаппарата/ видеокамеры, штатив, микрофон

		<p>собой набор учебных тем, необходимых детям в повседневной жизни.</p> <p>Возраст детей от 9 до 13 лет.</p> <p>Сроки реализации: программа рассчитана на 1 год, объем 144 часа (3 модуля по 38 часов каждый).</p>	
--	--	--	--