

**государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области  
средняя общеобразовательная школа с. Подстепки  
муниципального района Ставропольский Самарской области**

*445143, Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский,  
сельское поселение Подстепки, село Подстепки, ул.Набережная, д.71-А,  
тел./факс. (8482) 23-11-42; [so\\_cu\\_podstep\\_stv@samara.edu.ru](mailto:so_cu_podstep_stv@samara.edu.ru)*

**Перечень и краткое описание образовательных программ общего и дополнительного образования**

**Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»**

**ГБОУ СОШ с.Подстепки на 2024-2025 учебный год**

<b>Название программы</b>	<b>Категория обучающихся, осваивающих образовательные программы центра</b>	<b>Краткое описание программы</b>	<b>Перечень используемого оборудования Центра «Точка роста»</b>
<b>1. Рабочие программы по учебным дисциплинам</b>			
Рабочая программа по информатике	7-9 класс	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, а также	МФУ Lexmark MB2236adw Ноутбук учителя HP ProBook x360 440 G1 Ноутбук мобильного класса HP ProBook x360 11 G3 EE Квадрокоптер, тип 1

		федеральной рабочей программы воспитания.	Квадрокоптер, тип 2 Ноутбук с ОС для VR шлема Интерактивный комплекс
Рабочая программа по информатике	10-11 класс	Программа по информатике (углублённый уровень) на уровне среднего общего образования разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания.	
Рабочая программа по ОБЗР	8-9 класс	Рабочая программа по основам безопасности и защиты Родины (далее- ОБЗР) разработана на основе требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, федеральной рабочей программе воспитания, и предусматривает непосредственное применение при реализации ОП ООО.	Тренажёр-манекен для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажёр-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей Набор имитаторов травм и поражений
Рабочая программа по ОБЖ	10-11 класс	Рабочая программа основного общего образования по ОБЖ разработана на основе федеральной рабочей программы по ОБЖ, концепции преподавания учебного предмета «ОБЖ», требований к результатам освоения программы среднего общего образования, представленных во ФГОС СОО (утверждён Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 г. №732), федеральной рабочей программы воспитания.	Шина лестничная Воротник шейный Табельные средства для оказания первой медицинской помощи Коврик для проведения сердечно-легочной реанимации Интерактивный комплекс

<p>Рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)»</p>	<p>5-9 класс</p>	<p>Программа по учебному предмету «Труд (технология)» 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, воспитания осознанного отношения к труду, как созидательной деятельности человека по созданию материальных и духовных ценностей.</p>	<p>Планшет МФУ Lexmark MB2236adw  Ноутбук учителя HP ProBook x360 440 G1  Ноутбук мобильного класса HP ProBook x360 11 G3 EE  Квадрокоптер (тип 2)  Шлем виртуальной реальности  Ноутбук с ОС для VR шлема  Штатив для крепления базовых станций  Интерактивный комплекс  3D принтер Picaso 3D Designer X  Аккумуляторная дрель-винтоверт  Многофункциональный инструмент (мультицул)  Клеевой пистолет с комплектом запасных стержней  Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе  Цифровой штангенциркуль  Канцелярские ножи  Электролобзик</p>
---	------------------	---	--

			Ручной лобзик Набор бит Набор сверл универсальный Набор пилок для лобзика PLA пластик "СТРИМПЛАСТ"
--	--	--	---

## 2. Рабочие программы внеурочной деятельности

<p>РАБОЧАЯ ПРОГРАММА внеурочной деятельности «Основы логики и алгоритмики»</p>	<p>2-4 класс</p>	<p>Программа внеурочной деятельности «Основы логики и алгоритмики» рассчитана на 3 года обучения для обучающихся 2-4 классов. Курс внеурочной деятельности «Основы логики и алгоритмики» позволяет реализовать межпредметные связи с учебными предметами «Технология» (раздел «Информационнокоммуникативные технологии»), «Математика» (раздел «Математическая информация»), «Окружающий мир» (раздел «Правила безопасной жизни»); Курс реализуется на базе центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».</p>	<p>Планшет МФУ Lexmark MB2236adw Ноутбук учителя HP ProBook x360 440 G1 Ноутбук мобильного класса HP ProBook x360 11 G3 EE Квадрокоптер (тип 2) Шлем виртуальной реальности Ноутбук с ОС для VR шлема Штатив для крепления базовых станций Интерактивный комплекс 3D принтер PICASO 3D Designer X PLA пластик "СТРИМПЛАСТ"</p>
<p>Рабочая программа внеурочной деятельности «Отработка практических навыков по ОБЖ »</p>	<p>10-11 класс</p>	<p>Основные цели курса: воспитать у гражданина потребность предвидеть возможные жизненные ситуации; выработать навык правильного анализа и поведения в экстремальной ситуации; обучить правильным и грамотным действиям в тех условиях, которые могут сегодня встретиться на жизненном пути.</p>	<p>Тренажёр-манекен для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажёр-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей Набор имитаторов травм и поражений Шина лестничная</p>

			<p>Воротник шейный          Табельные средства для оказания первой медицинской помощи          Коврик для проведения сердечно-легочной реанимации          Интерактивный комплекс</p>
<p>Рабочая программа внеурочной деятельности ЮНАРМИЯ</p>	<p>10-11 класс</p>	<p>Программа «ЮНАРМИЯ» создана на основании следующие нормативных документов:          - Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;          - Постановления Правительства РФ от 30 декабря 2015 г. N 1493 "О государственной программе "Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2016-2020 годы";          - Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 1999 года №1441 «Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации к военной службе»;          - Приказ Министра обороны Российской Федерации и Министра образования Российской Федерации от 3 мая 2001 года № 203/1936 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации»</p>	<p>Квадрокоптер, тип 1          Квадрокоптер, тип 2          Шлем виртуальной реальности          Ноутбук с ОС для VR шлема          Штатив для крепления базовых станций          Интерактивный комплекс          Тренажёр-манекен для отработки приемов сердечно-легочной реанимации          Тренажёр-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей          Набор имитаторов травм и поражений          Шина лестничная          Воротник шейный          Табельные средства для</p>

		<p>Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы»;</p> <p>- Указ Президента РФ «О Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне (ГТО)» от 24 марта 2014 года, № 172 .</p>	<p>оказания первой медицинской помощи</p> <p>Коврик для проведения сердечно-легочной реанимации</p> <p>Интерактивный комплекс</p>
<p>Рабочая программа внеурочной деятельности ЮНАРМИЯ</p>	<p>7-9 класс</p>	<p>Программа создана на основании следующие нормативных документов:</p> <p>- Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;</p> <p>- Постановления Правительства РФ от 30 декабря 2015 г. N 1493 "О государственной программе "Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2016-2020 годы";</p> <p>- Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 1999 года №1441 «Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации к военной службе»;</p> <p>- Приказ Министра обороны Российской Федерации и Министра образования Российской Федерации от 3 мая 2001 года № 203/1936 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной</p>	

		службы»; - Указ Президента РФ «О Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне (ГТО)» от 24 марта 2014 года, № 172 .	
<b>3. Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы</b>			
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Квантум» технической направленности	9-14 лет	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Квантум» включает в себя 3 тематических модуля. Изучая программу, дети в доступной форме познакомятся с многовариантной сущностью геометрических объектов как моделей объективной реальности. Особенно это важно для формирования мышления будущих инженеров, профессиональная деятельность которых тесно связана с моделированием и конструированием.	Планшет МФУ Lexmark MB2236adw Ноутбук учителя HP ProBook x360 440 G1 Ноутбук мобильного класса HP ProBook x360 11 G3 EE Интерактивный комплекс 3D принтер Picaso 3D Designer X Фотограмметрическое ПО PLA пластик "СТРИМПЛАСТ"
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Сказочная страна Lego»	5-12 лет	По программе «Сказочная страна Lego» могут обучаться дети от 5-12 лет, которые в доступной форме познакомятся с моделированием, конструированием и основами робототехники. Предлагаемая программа является адаптированной на основе курса «Образовательная робототехника с EV3», модуль «Первые шаги в робототехнику» составлен с учетом методических	Робототехнический комплект для изучения мехатроники и робототехники Набор для творческого проектирования и прототипирования механизированных и программируемых моделей Образовательный робототехнический комплект

		<p>рекомендаций Л.Г. Комаровой «Строим из ЛЕГО».</p> <p>Программа имеет техническую направленность.</p>	<p>для уроков технологии</p> <p>Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе</p> <p>МФУ Lexmark MB2236adw</p> <p>Ноутбук учителя HP ProBook x360 440 G1</p> <p>Ноутбук мобильного класса HP ProBook x360 11 G3 EE</p>
<p>дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности «Азбука здоровья»</p>	<p>5-12 лет</p>	<p>дополнительная программа «Азбука здоровья» включает в себя 3 тематических модуля.</p> <p>Программа направлена на организацию профилактической работы по формированию, сохранению и укреплению здоровья, необходимой для повседневной жизни; дети приобретут навыки здорового и безопасного образа жизни, экологического сознания, ценностного отношения к живой природе и человеку.</p>	<p>МФУ Lexmark MB2236adw</p> <p>Ноутбук учителя HP ProBook x360 440 G1</p> <p>Ноутбук мобильного класса HP ProBook x360 11 G3 EE</p> <p>Шлем виртуальной реальности</p> <p>Ноутбук с ОС для VR шлема</p> <p>Штатив для крепления базовых станций</p> <p>Тренажёр-манекен для отработки приемов сердечно-легочной реанимации</p> <p>Тренажёр-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей</p> <p>Набор имитаторов травм и</p>

			<p>поражений          Шина лестничная          Воротник шейный          Табельные средства для оказания первой медицинской помощи          Коврик для проведения сердечно-легочной реанимации          Интерактивный комплекс</p>
<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Страна мультимедиа»</p>	<p>11-14 лет</p>	<p>При разработке программы использовались следующие основные нормативные документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»</li> <li>• Концепция развития дополнительного образования в РФ (утверждена распоряжением Правительства РФ от 04. 09.2014 № 1726-Р)</li> <li>• Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р)</li> <li>• Приказ Министерства просвещения России от 9.11.2018 № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по</li> </ul>	<p>Планшет          МФУ Lexmark MB2236adw          Ноутбук учителя HP ProBook x360 440 G1          Ноутбук мобильного класса HP ProBook x360 11 G3 EE          Квадрокоптер, тип 1          Квадрокрптер (тип 2)          Шлем виртуальной реальности          Ноутбук с ОС для VR шлема          Фотоаппарат с объективом Canon EOS 20000D Kit 16-55 DC          Карта памяти для фотоаппарата, Гб64          Штатив          Микрофон</p>

		<p>дополнительным общеобразовательным программам»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 июля 2014 года № 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»</li> <li>• Приказ министерства образования и науки Самарской области от 20.08.2019 г. № 262-од «Об утверждении Правил персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в Самарской области на основе сертификата персонифицированного финансирования дополнительного образования детей, обучающихся по дополнительным общеобразовательным программам»</li> <li>• Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ, направленных письмом Минобрнауки России от 18.11.2015 № 09-3242.</li> </ul>	<p>Штатив для крепления базовых станций Интерактивный комплекс Фотограмметрическое ПО</p>
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая	14-18 лет	Цель программы: развитие личности ребёнка, способной к логическому и аналитическому мышлению, а также обладающей такими	Шахматы с доской (дерево) Комплект обучения шахматам

программа «Шахматное королевство»		качествами, как целеустремлённость и настойчивость в достижении цели, через овладение общеразвивающими и спортивными навыками шахматной игры.	Интерактивный комплекс
---	--	--	------------------------