

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
Труд (Технология)	5– 9 классы	<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 практикоориентированного обучения и системно-деятельностного подхода в реализации содержания, воспитания осознанного отношения к труду как</p>	ноутбук, 3D принтер, фотоаппарат, электролобзик, ручной лобзик, аккумуляторная дрель-винтоверт, набор сверл, набор бит, клеевой пистолет

		<p>созидательной деятельности человека по созданию материальных и духовных ценностей.</p> <p>Программа по учебному предмету «Труд (технология)» знакомит обучающихся с различными технологиями, в том числе материальными, информационными, коммуникационными, когнитивными, социальными. В рамках освоения программы по предмету «Труд (технология)» 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>Программа по учебному предмету «Труд (технология)» раскрывает содержание, адекватно отражающее смену жизненных реалий и формирование пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности, в том числе: компьютерное черчение, промышленный дизайн, 3D-моделирование, прототипирование, технологии цифрового производства в области обработки материалов, аддитивные технологии, нанотехнологии, робототехника и системы автоматического управления; технологии электротехники, электроники и электроэнергетики, строительство, транспорт, агро- и биотехнологии, обработка пищевых продуктов.</p>	
--	--	--	--

<p>Основы Безопасности и защиты Родины</p>	<p>8 – 9 классы</p>	<p>Программа ОБЗР разработана на основе Федеральной рабочей программы, требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, федеральной рабочей программе воспитания, и предусматривает непосредственное применение при реализации ООП ООО.</p> <p>Программа ОБЗР обеспечивает: ясное понимание обучающимися современных проблем безопасности и формирование у подрастающего поколения базового уровня культуры безопасного поведения; прочное усвоение обучающимися основных ключевых понятий, обеспечивающих преемственность изучения основ комплексной безопасности личности на следующем уровне образования; возможность выработки и закрепления у обучающихся умений и навыков, необходимых для последующей жизни; выработку практико-ориентированных компетенций, соответствующих потребностям современности; реализацию оптимального баланса межпредметных связей и их разумное взаимодополнение, способствующее формированию практических умений и навыков.</p> <p>В программе ОБЗР содержание учебного предмета ОБЗР структурно представлено одиннадцатью модулями (тематическими линиями), обеспечивающими непрерывность изучения предмета на уровне основного общего образования и преемственность учебного процесса на уровне среднего общего образования: модуль № 1 «Безопасное и устойчивое развитие личности, общества, государства»; модуль № 2 «Военная подготовка. Основы военных знаний»; Федеральная рабочая программа Основы безопасности и защиты Родины. 8–9 классы 4 модуль № 3 «Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе»; модуль № 4 «Безопасность в быту»; модуль № 5 «Безопасность на</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>
--	---------------------	--	---

		транспорте»; модуль № 6 «Безопасность в общественных местах»; модуль № 7 «Безопасность в природной среде»; модуль № 8 «Основы медицинских знаний. Оказание первой помощи»; модуль № 9 «Безопасность в социуме»; модуль № 10 «Безопасность в информационном пространстве»; модуль № 11 «Основы противодействия экстремизму и терроризму».	
--	--	--	--

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

Предмет	Классы	Аннотация	Перечень используемого оборудования
Информатика	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); программы по информатике на уровне среднего общего образования (10-11 классы), ООП СОО и учебного плана ГБОУ СОШ пос. Черновский. 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 или 4 часа в неделю (углублённый уровень).</p>	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 пос. Черновский.</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 пос. Черновский. . 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 пос. Черновский.</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.п.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>
--	-------------------	---	-------------------------------

--	--	--	--

