

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 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 «Информатика. 7 – 9 классы» авторов Угриновича Н.Д., Цветковой М.С., Самылкиной Н.Н.; ООП ООО и учебного плана ГБОУ СОШ с.Шигоны.</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, лего.
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 плана ГБОУ СОШ с.Шигоны.</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</p>	ноутбук, 3D принтер, фотоаппарат, интерактивная доска цифровой штангельциркуль, электролобзик, ручной лобзик, аккумуляторная дрель-винтоверт, набор сверл, набор бит, клеевой пистолет

		<p>неделю, 34 учебные недели); в 7 классе – 68 часов в год (2 часа в неделю, 34 учебные недели); в 8 классе – 34 часа в год (1 час в неделю).</p>	
<p>Основы безопасности жизнедеятельности</p>	<p>7-9 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</p> <p>«Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в действующей редакции); программы «Основы безопасности жизнедеятельности. 5 – 9 классы» авторов Виноградовой Н.Ф., Смирнова Д.В., Сидоренко Л.В.; ООП ООО и учебного плана ГБОУ СОШ «Центр образования» с. Шигоны.</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 на 102 часа: в 7 классе - 34 часа в год (1 час в неделю, 34 учебные недели); 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 сердечнолегочной 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 сердечнолегочной реанимации.</p>

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

Предмет	Классы	Аннотация	Перечень используемого оборудования
Информатика (базовый уровень)	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), автор Угринович Н.Д.; ООП СОО и учебного плана ГБОУ СОШ с.Шигоны. Информатика изучается на уровне среднего общего образования с 10 по 11 класс. Рабочая программа по информатике (базовый уровень) рассчитана на 136 часов: в 10-11 классе по 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебные недели).	ноутбуки, 3D принтер, квадрокоптер, лего.
Информатика (углубленный уровень)	10-11 классы	Информатика (углубленный уровень) 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 (углубленный уровень) на уровне среднего общего	ноутбуки, 3D принтер, квадрокоптер, лего.

		<p>образования (10-11 классы), авторы ноутбуки, 3D принтер, квадрокоптер, лего.</p> <p>К.Ю.Поляков, Е.А.Еремин; ООП СОО и учебного плана ГБОУ с.Шигоны. Информатика изучается на уровне среднего общего образования с 10 по 11 класс. Рабочая программа по информатике (углубленный уровень) рассчитана на 272 часа: в 10-11 классе по 136 часов (4 часа в неделю, 34 учебные недели).</p>	
<p>Основы безопасности жизнедеятельности</p>	<p>10-11 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. 10 – 11 классы» авторов С.В. Ким, В.А. Горский; ООП СОО и учебного плана ГБОУ СОШ «Центр образования» с. Шигоны. Основы безопасности жизнедеятельности изучаются на уровне среднего общего образования с 10 по 11 класс. Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности рассчитана на 68 часов: в 10 классе - 34 часа в год (1 час в неделю, 34 учебные недели); в 11 классе – 34 часа в год (1 час в неделю, 34 учебные недели).</p>	<p>тренажер-манекен для отработки сердечнолегочной 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 сердечнолегочной реанимации</p>

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

Курс	Классы	Аннотация	Перечень используемого оборудования
«Шахматы»	5-8 классы	<p>Программа внеурочной деятельности физкультурно-спортивной направленности «Шахматы» включают в себя четыре самостоятельных, логически завершённых модуля.</p> <p>Программа имеет Физкультурно -спортивную направленность. По виду программа общеразвивающая, так как направлена на общее развитие детей и подростков. Курс по обучению игры в шахматы максимально прост и доступен детям. Возраст детей от 10 до 15 лет. Сроки реализации программы: программа рассчитана на 4 года, объём 34 часа в год.</p>	<p>Ноутбуки мобильного класса, шахматные доски и шахматные столы. Настенная шахматная доска с магнитными фигурами.</p>
«3D-моделирование и программирование»	6 классы	<p>Учебный курс «3D-моделирование и программирование» изучается в объеме 68 часов в 6 классе.</p> <p>Целью изучения дисциплины является приобретение знаний о 3D моделировании, приобретение навыков работы в программах 3D моделирования.</p> <p>Учащиеся в результате освоения программы «3D моделирование» приобретают знания о 3D технологиях, навыки работы в программах 3D моделирования, навыки работы с технической документацией. Они могут заниматься 3D моделированием и дизайном.</p> <p>Настраивать и работать с 3D принтерами и 3D сканерами.</p> <p>Учащиеся в результате освоения программы «3D моделирование» научатся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Использовать разные методы 3D моделирования.</li> <li>• Устанавливать 3D программы и ориентироваться в них.</li> <li>• Работать с технической документацией.</li> </ul>	<p>ноутбуки, квадрокоптер, планшет, шлем виртуальной реальности, штатив для крепления базовых станций</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Осуществлять работу в облачных приложениях.</li> <li>• Выполнять 3D визуализации, разрабатывать 3D видеоролики, заставки и т.д.</li> <li>• Овладеть навыками работы в команде (совместная работа над проектами, облачные системы).</li> </ul>	
«Цифровая гигиена»	9 классы	<p>Рабочая программа курса «Цифровая гигиена» адресована учащимся 9 классов и учитывает требования, выдвигаемые федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования к предметным (образовательные области «Математика и информатика», метапредметным и личностным результатам). Программа по внеурочной деятельности «Цифровая гигиена» рекомендована Координационным советом УМО в системе общего образования Самарской области (протокол №27 от 21.08.2019).</p> <p>Общее число учебных часов в 9 классе - 34 часа в год (1 час в неделю).</p>	ноутбуки, квадрокоптер, планшет, шлем виртуальной реальности, штатив для крепления базовых станций
«Промышленный дизайн»	5 классы	<p>Учебный курс «Промышленный дизайн» изучается в объеме 68 часов в 5 классе. Учебный курс «Промышленный дизайн» представляет собой самостоятельный модуль, изучаемый в течение учебного года параллельно с освоением программ основного общего образования в предметных областях «Математика», «Информатика», «Физика», «Изобразительное искусство», «Технология», «Русский язык». Курс «Промышленный дизайн» предполагает возможность участия обучающихся в соревнованиях, олимпиадах и конкурсах. Предполагается, что обучающиеся овладеют навыками в области дизайн-эскизирования, трёхмерного компьютерного моделирования.</p>	ноутбук, 3D принтер, фотоаппарат, интерактивная доска цифровой штангельциркуль, электролобзик, ручной лобзик, аккумуляторная дрель-винтоверт, набор сверл, набор бит, клеевой пистолет

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

Курс	Возраст	Аннотация	Перечень используемого оборудования
«Юный инспектор дорожного движения»	7-12 лет	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа социально-педагогической направленности «Юный инспектор дорожного движения» включает в себя 6 тематических модулей.</p> <p>Данная программа направлена на формирование у детей культуры поведения на дорогах, гражданской ответственности и правового самосознания, отношения к своей жизни и к жизни окружающих как к ценности.</p> <p>Программа позволяет сформировать совокупность устойчивых форм поведения на дорогах, в общественном транспорте, в случаях чрезвычайных ситуаций, а также умений и навыков пропагандистской работы.</p>	<p>Интерактивный комплекс, программно-аппаратный комплекс, тренажёр-манекен для отработки сердечно-лёгочной 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 оказания первой медицинской помощи, коврик для проведения сердечно-лёгочной реанимации, фотоаппарат с объективом, карта памяти для фотоаппарата/видеокамеры, штатив, микрофон.</p>
«Я-режиссер»	15-17 лет	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа научно-технической направленности «Я-режиссер» включает в себя 5 тематических модулей.</p> <p>Данная программа кружка направлена на овладение обучающимися конкретными навыками использования различных редакторов по обработке фото, видео и звука, создания анимационных эффектов и обработке различных графических объектов, созданию видеопроектов.</p> <p>Создание профессиональных видеоизображений в современном мире является одним из актуальных</p>	<p>Интерактивный комплекс, Программно-аппаратный комплекс, фотоаппарат с объективом, карта памяти для фотоаппарата/видеокамеры, штатив, микрофон.</p>

		процессов, которое наиболее интересно и увлекательно для учащихся при работе с ПК.	
--	--	--	--