

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 учебного предмета «Информатика» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования" (в редакции приказов Минобрнауки № 1644 от 29.12.2014 и № 1577 от 31.12.2015, Минпросвещения РФ от 11.12.2020 № 712), авторской программы базового курса «Информатика и ИКТ» для основной школы.7-9 классы. Авторы: Босова Л.Л., Босова А.Ю. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний</p> <p>Рабочая программа реализуется на основе УМК, обеспечивающем обучение информатике в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного (полного) общего образования, который включает в себя учебники:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Информатика и ИКТ: учебник для 7 класса. Авторы: Босова Л.Л., Босова А.Ю. – М. БИНОМ. Лаборатория знаний</li> <li>-Информатика и ИКТ: учебник для 8 класса, Авторы: Босова Л.Л., Босова А.Ю. – М. БИНОМ. Лаборатория знаний</li> <li>-Информатика и ИКТ: учебник для 9 класса, Авторы: Босова Л.Л., Босова А.Ю. – М. БИНОМ. Лаборатория знаний</li> </ul> <p>Согласно учебного плана на изучение базового курса информатики отводится в 7 – 9 классах по 1 часу в неделю, по 34 часов в год.</p>	ноутбуки, 3D принтер, квадрокоптер, лего.
Технология	5 – 8 классы	Рабочая программа по технологии для 5-8 классов составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом министерства образования и	ноутбук, цифровой штангельциркуль,

		<p>науки Российской Федерации № 1897 от 17.12.2010 в редакции приказов Минобрнауки № 1644 от 29.12.2014 и № 1577 от 31.12.2015, Минпросвещения РФ от 11.12.2020 № 712), в соответствии с основной образовательной программой основного общего образования ГБОУ СОШ им. М.К.Овсянникова с. Исаклы, на основе авторской программы. Предметная линия учебников Сеница Н.В., Самородский П.С., Симоненко В.Д. и др. 5-8 классы: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / Сеница Н.В., Самородский П.С., Симоненко В.Д. «Технология. 5-8 класс».</p> <p>Учебный предмет «Технология» изучается с 5 по 8 класс из расчета 2 часа в неделю в 5-7 классах и 1 час в неделю в 8 классе.</p>	<p>электролобзик, ручной лобзик, аккумуляторная дрель-шурупверт, набор сверл, набор бит, клеевой пистолет, гравёр в кейсе, нож канцелярский</p>
<p>Основы безопасности жизнедеятельности</p>	<p>8 – 9 классы</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования" (в редакции приказов Минобрнауки № 1644 от 29.12.2014 и № 1577 от 31.12.2015, Минпросвещения РФ от 11.12.2020 № 712), программы «Основы безопасности жизнедеятельности. 5 – 11 классы» авторов А. Т. Смирнова, ООП ООО и учебного плана ГБОУ СОШ им. М.К.Овсянникова с. Исаклы</p> <p>Данная рабочая программа реализуется на основе УМК «Основы безопасности жизнедеятельности» под ред. Смирнова А.Т.</p> <p>Предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» в основной школе изучается с 8 по 9 классы. Общее число учебных часов за два года обучения – 68. Из них в 8 классе - 34 часа в год (1 час в неделю); в 9 классе – 34 часа в год (1 час в неделю)</p> <p>Изучение учебного предмета ОБЖ планируется в соответствии с письмом министерства образования и науки Самарской области от 01.04.2009 г. № 1141. В 5- 7 классах ОБЖ изучается интегрировано с другими предметами (физическая культура, обществознание, химия, физика, география, биология), в 8-9 классах как самостоятельный предмет.</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 общего образования, реализуемых на базе  
Центра "Точка роста" (среднее общее образование)

Предмет	Классы	Аннотация	Перечень используемого оборудования
Информатика (базовый и углубленный уровни)	10 класс	<p>Рабочая программа по информатике (базовый уровень) для обучающихся 10 класса и рабочая программа по информатике (углубленный уровень) для обучающихся 10 класса составлены в соответствии с нормативными документами:</p> <p>Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012г. № 413 в редакции приказов Минобрнауки № 1644 от 29.12.2014 и № 1577 от 31.12.2015, Минпросвещения РФ от 11.12.2020 № 712);</p> <p>ООП СОО;</p> <p>Учебным планом ГБОУ СОШ им. М.К.Овсянникова с. Исаклы;</p> <p>Авторской программой по информатике для 10-11 классов К. Ю. Полякова, Е. А. Еремина. Базовый и углубленный уровни (Информатика. Примерные рабочие программы. 10-11 классы)</p> <p>Данная рабочая программа реализуется на основе УМК:</p> <p>Информатика. 10 класс (базовый и углубленный уровни), в 2 частях. Авторы: К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин, М.,Бином.Лаборатория знаний.</p> <p>Изучение информатики в 10 классе осуществляется в объеме: на базовом уровне 1 час в неделю; на углубленном – 3 часа в неделю.</p>	ноутбуки, 3D принтер, квадрокоптер, лего.
Основы безопасности жизнедеятельности	10 – 11 классы	Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности (базовый уровень), на уровне среднего общего образования (10-11 классы), составлена с учетом требований Федерального	тренажер-манекен для отработки сердечно- легочной реанимации, тренажер-манекен

		<p>государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утвержденным Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 в редакции приказов Минобрнауки № 1644 от 29.12.2014 и № 1577 от 31.12.2015, Минпросвещения РФ от 11.12.2020 № 712), в соответствии с основной образовательной программой среднего общего образования ГБОУ СОШ им. М.К.Овсянникова с. Исаклы и Учебным планом ГБОУ СОШ им. М.К.Овсянникова с. Исаклы .</p> <p>Данная рабочая программа реализуется на основе УМК « Основы безопасности жизнедеятельности 10-11 классы, базовый уровень» Ким С.В., Горский В.А.</p> <p>В Учебном плане ГБОУ СОШ им. М.К.Овсянникова с. Исаклы на изучение учебного предмета основам безопасности жизнедеятельности базовом уровне отводится в 10 классе – 1 час в неделю, что составляет 34 часов в год, в 11 классе – 1 час в неделю, что составляет - 34 часов в год. Итого на уровне среднего общего образования – 68 часов.</p>	<p>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»

Курс	Классы	Аннотация	Перечень используемого оборудования
«Информационная безопасность»	7 классы	Программа внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности «Информационная безопасность» реализуется в 7 классе в объеме 34 часа в год	компьютер, ноутбуки, многофункциональное устройство (МФУ)
«Шахматы»	5-6 классы	Программа внеурочной деятельности «Шахматы» реализуется во 5 классе в объеме 34 часа в год, в 6 классе – 34 часов в год	Столы шахматные 2-х местные, шахматные часы, шахматы обиходные лакированные с доской

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

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа	Возраст обучающихся/ срок реализации	Аннотация	Перечень используемого оборудования
" <a href="#">Начальное техническое моделирование</a> "	12-17 лет/ 1 год	<p>Дополнительная общеразвивающая программа технической направленности разработана с учетом современных требований и основных законодательных и нормативных актов Российской Федерации.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ.</li> <li>2. Концепция развития дополнительного образования детей (утверждена распоряжением Правительства РФ от 04.09.2014 № 1726-р).</li> <li>3. Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации</li> </ol>	компьютер, ноутбуки, 3D принтер
" <a href="#">VRиAR-технологии</a> "	14-17 лет/ 1 год	<p>Дополнительная общеразвивающая программа технической направленности разработана с учетом современных требований и основных законодательных и нормативных актов Российской Федерации.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ.</li> <li>2. Концепция развития дополнительного образования детей (утверждена распоряжением Правительства РФ от 04.09.2014 № 1726-р).</li> <li>3. Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации</li> </ol>	Шлем виртуальной реальности HTC Vive Cosmos; компьютер, ноутбуки

Видеостудия «Альфа»	11-16 лет\1 год	<p>Дополнительная общеразвивающая программа естественно-научного направления разработана с учетом современных требований и основных законодательных и нормативных актов Российской Федерации.</p> <p>4. Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ.</p> <p>5. Концепция развития дополнительного образования детей (утверждена распоряжением Правительства РФ от 04.09.2014 № 1726-р). Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации</p>	компьютер, ноутбуки
«Пресс-центр»	11-16 лет\1 год	<p>Дополнительная общеразвивающая программа социально-гуманитарной направленности разработана с учетом современных требований и основных законодательных и нормативных актов Российской Федерации.</p> <p>6. Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ.</p> <p>7. Концепция развития дополнительного образования детей (утверждена распоряжением Правительства РФ от 04.09.2014 № 1726-р). Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации</p>	компьютер, ноутбуки

		<p>режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей (утверждено постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014 № 41).</p> <p>4. Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы) (Приложение к письму Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 № 09-3242).</p>	
--	--	---	--