

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 7–9 классы составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования») (в действующей редакции); «Информатика» Примерные рабочие программы. 5-9 кл. /Составитель К.Л. Бутягина.- М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018; ООП ООО и Учебного плана ГБОУСОШ с. Троицкое</p> <p>Информатика изучается на уровне основного общего образования с 7 по 9 классы.</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, легио.
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</p>	ноутбук, 3D принтер, фотоаппарат, интерактивная доска цифровой штангельциркуль, электролобзик, ручной лобзик, аккумуляторная дрель-винтоверт, набор сверл, набор бит, клеевой пистолет

		<p>плана ГБОУ СОШ с. Троицкое.</p> <p>Технология изучается на уровне основного общего образования с 5 по 8 классы.</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 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>8 – 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 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в действующей редакции); программы «Основы безопасности жизнедеятельности. 5 – 9 классы» авторов А. Т. Смирнова, Б. О. Хренникова; ООП ООО и учебного плана ГБОУ СОШ с. Троицкое.</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности изучаются на уровне основного общего образования с 8 по 9 классы.</p> <p>Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности рассчитана на 68 часов: в 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 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 уровень)	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), составитель К.Л. Бутягина; ООП СОО и учебного плана ГБОУ СОШ с. Троицкое. Информатика изучается на уровне среднего общего образования с 10 по 11 класс.</p> <p>Рабочая программа по информатике (базовый уровень) рассчитана на 68 часов: в 10-11 классе по 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели).</p>	ноутбуки, 3D принтер, квадрокоптер, лего.

<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 среднего общего образования» (в действующей редакции); программы «Основы безопасности жизнедеятельности. 10 – 11 классы» авторов А. Т. Смирнова, Б. О. Хренникова; ООП ООО и учебного плана ГБОУ СОШ с. Троицкое.</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности изучаются на уровне среднего общего образования с 10 по 11 классы.</p> <p>Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности (базовый уровень) рассчитана на 68 часов: в 10-11 классе по 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели).</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»

Курс	Классы	Аннотация	Перечень используемого оборудования
«Удивительный мир мультимедиа»	5 класс	<p>Рабочая программа курса «Удивительный мир мультимедиа», «Цифровая гигиена» составлена на основе: - для учащихся 5 - 7 классов программы «Информатика и ИКТ». Начальный курс» М.С. Цветковой, О.Б. Богомоловой и программы учебного курса «Офисные программы» М.С. Цветковой, О.Б. Богомоловой, Н.Н. Самылкиной (Информатика. Математика. Программы внеурочной деятельности для начальной и основной школы: 3-6 классы. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний), Наместникова М.С. Информационная безопасность, или на расстоянии одного вируса. 7-9 классы. Внеурочная деятельность. – М.: Просвещение. - для 8 - 9 классов программы учебного курса «Основы программирования на примере Visual Basic.NET» М.С. Цветковой, О.Б. Богомоловой, Н.Н. Самылкиной (Информатика. Математика. Программы внеурочной деятельности для основной школы: 7-9 классы / М.С. Цветкова и др. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний), Наместникова М.С. Информационная безопасность, или на расстоянии одного вируса. 7-9 классы. Внеурочная деятельность. – М.: Просвещение. Учебный курс внеурочной деятельности «Удивительный мир мультимедиа» в основной школе изучается с 5 по 9 классы.</p> <p>Общее число учебных часов –34: из</p>	ноутбуки, 3D принтер, квадрокоптер, леги, планшет, шлем виртуальной реальности, штатив для крепления базовых станций, квадрокоптер

		них в 5 классе - 34 часа в год (1 час в неделю).	
«Информационная безопасность»	8 класс	<p>Рабочая программа курса «Удивительный мир мультимедиа», «Цифровая гигиена» составлена на основе: - для учащихся 5 - 7 классов программы «Информатика и ИКТ». Начальный курс» М.С. Цветковой, О.Б. Богомоловой и программы учебного курса «Офисные программы» М.С. Цветковой, О.Б. Богомоловой, Н.Н. Самылкиной (Информатика. Математика. Программы внеурочной деятельности для начальной и основной школы: 3-6 классы. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний), Наместникова М.С. Информационная безопасность, или на расстоянии одного вируса. 7-9 классы. Внеурочная деятельность. – М.: Просвещение. - для 8 - 9 классов программы учебного курса «Основы программирования на примере Visual Basic.NET» М.С. Цветковой, О.Б. Богомоловой, Н.Н. Самылкиной (Информатика. Математика. Программы внеурочной деятельности для основной школы: 7-9 классы / М.С. Цветкова и др. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний), Наместникова М.С. Информационная безопасность, или на расстоянии одного вируса. 7-9 классы. Внеурочная деятельность. – М.: Просвещение. Учебный курс внеурочной деятельности «Удивительный мир мультимедиа» в основной школе изучается с 5 по 9 классы.</p> <p>Общее число учебных часов –34: из них в 8 классе - 34 часа в год (1 час в неделю).</p>	ноутбуки, 3D принтер, квадрокоптер, лего, планшет, шлем виртуальной реальности, штатив для крепления базовых станций, квадрокоптер

«3D – моделирование и программирование»	8 класс	<p>Рабочая программа курса «3D-моделирование и программирование» составлена на основе: - для учащихся 5 - 7 классов программы «Информатика и ИКТ». Начальный курс» М.С. Цветковой, О.Б. Богомоловой и программы учебного курса «Офисные программы» М.С. Цветковой, О.Б. Богомоловой, Н.Н. Самылкиной (Информатика. Математика. Программы внеурочной деятельности для начальной и основной школы: 3-6 классы. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний), Наместникова М.С. Информационная безопасность, или на расстоянии одного вируса. 7-9 классы. Внеурочная деятельность. – М.: Просвещение. - для 8 - 9 классов программы учебного курса «Основы программирования на примере Visual Basic.NET» М.С. Цветковой, О.Б. Богомоловой, Н.Н. Самылкиной (Информатика. Математика. Программы внеурочной деятельности для основной школы: 7-9 классы / М.С. Цветкова и др. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний), Наместникова М.С. Информационная безопасность, или на расстоянии одного вируса. 7-9 классы. Внеурочная деятельность. – М.: Просвещение. Учебный курс внеурочной деятельности «Удивительный мир мультимедиа» в основной школе изучается с 5 по 9 классы.</p> <p>Общее число учебных часов –34: из них в 8 классе – 34 часа в год (1 час в неделю).</p>	ноутбуки, 3D принтер, квадрокоптер, леги, планшет, шлем виртуальной реальности, штатив для крепления базовых станций, квадрокоптер
«Сделай сам»	11 класс	Рабочая программа по внеурочной деятельности «Умелые ручки» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 N 1897 (ред. от 31.12.2015)	аддитивное оборудование (3д принтер с пластиком, ПО для 3Д-моделирования), промышленное оборудование (аккумуляторная дрель-винтовёрт, набор бит, набор сверл универсальный, многофункциональный инструмент (мультишу), клеевой пистолет с комплектом

		<p>«Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» и авторской программы «Художественное творчество», «Социальное творчество» авторов Д.В. Григорьева и Б.В. Куприянова. Программа внеурочной деятельности «Умелые ручки» предназначена для обучающихся 11 класса.</p> <p>Данная программа составлена в соответствии с возрастными особенностями обучающихся и рассчитана на проведение 1 часа в неделю: 11 класс - 34 часа в год.</p>	<p>запасных стержней, цифровой штангенциркуль, электролобзик), ручной инструмент: ручной лобзик, 200мм, ручной лобзик, 300мм, канцелярские ножи, набор пилок для лобзика.</p>
--	--	---	---

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

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа	Возраст обучающихся/ срок реализации	Аннотация	Перечень используемого оборудования
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Юные инспекторы движения»	9-13 лет/ 1 год	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Юные инспекторы движения» включает в себя 3 тематических модуля.</p> <p>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 собой набор учебных тем, необходимых детям в повседневной жизни.</p> <p>Возраст детей от 9 до 13 лет. Сроки реализации: программа рассчитана на 1 год, объем 114 часов (3 модуля по 38 часов каждый).</p>	Ноутбук учителя, ноутбуки мобильного класса, интерактивный комплекс, интерактивная доска, фотоаппарат с объективом, карта памяти для фотоаппарата/ видеокамеры, штатив, микрофон

<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа физкультурно-спортивной направленности «Шахматы»</p>	<p>7-10 лет/ 1 год</p>	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа физкультурно-спортивной направленности «Шахматы» включает в себя 4 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 игре в шахматы максимально прост и доступен детям.</p> <p>Возраст детей от 7 до 10 лет. Сроки реализации: программа рассчитана на 1 год, объем 38 часов (по 1 часу в неделю).</p>	<p>Комплект для обучения шахматам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шахматы с доской;</li> <li>- часы шахматные;</li> <li>- методика 1 года обучения;</li> <li>- методика 2 года обучения</li> </ul>
<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Легоконструирование»</p>	<p>7-10 лет/ 1 год</p>	<p>Содержание программы предоставляет значительные возможности для развития умений работать в паре или в группе. Формированию умений распределять роли и обязанности, сотрудничать и согласовывать свои действия с действиями товарищей, оценивать собственные действия и действия отдельных учеников (пар, групп).</p> <p>Способы соединения деталей. Конструирование по образцу, схеме, творческому замыслу. Конструирование по технологической карте. Программирование. Мощность мотора. Звуки. Надпись. Фон. Техника безопасности при работе с компьютером. Названия и назначения всех деталей конструктора. Конструирование различных моделей. Свободное конструирование.</p> <p>Возраст детей от 7 до 10 лет. Сроки реализации: программа рассчитана на 1 год, объем 38 часов (по 1 часу в неделю).</p>	<p>набор конструктора «Технология и физика» LEGO Education 9686, конструктор LEGO Education 9641</p>

<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Театральная радуга»</p>	<p>7-16 лет/ 1 год</p>	<p>Актуальность программы определяется необходимостью социализации ребёнка в современном обществе, его жизненного и профессионального самоопределения. Программа объединяет в себе различные аспекты театрально-творческой деятельности, необходимые как для профессионального становления, так и для практического применения в жизни. Театрализованная деятельность является способом самовыражения, средством снятия психологического напряжения, предполагает развитие активности, инициативы учащихся, их индивидуальных склонностей и способностей.</p> <p>Сценическая работа детей – это проверка действием множества межличностных отношений. В репетиционной работе приобретаются навыки публичного поведения, взаимодействия друг с другом, совместной работы и творчества.</p> <p>Возраст детей от 7 до 16 лет. Сроки реализации: программа рассчитана на 1 год, объем 68 часов (по 2 часу в неделю).</p>	<p>Ноутбук учителя, ноутбуки мобильного класса, интерактивный комплекс, интерактивная доска, фотоаппарат с объективом, карта памяти для фотоаппарата/ видеокамеры, штатив, микрофон</p>
---	------------------------	--	---