

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 составлена на основе: Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (далее - ФГОС основного общего образования – ФГОС ООО); Примерной программы по предмету «Информатика», авторы Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. Основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ СОШ с.Старая Рачейка Программа предполагает использование следующих учебников по информатике:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. •Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. •Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 	<p>Цифровое оборудование: ПАК, Цифровая образовательная среда в составе, ноутбук учителя, интерактивный комплекс с мобильным креплением, ученический планшет, 3D принтер,</p>

Технология	5 – 8 классы	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Технология» для неделимых 5-8 классов разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, Примерной программой основного общего образования по технологии, рабочей программой «Технология. Программы. 5-8 классы», автор: В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семёнова М.: Просвещение, 2019. 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 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>Цифровое оборудование: ПАК, Цифровая образовательная среда в составе, ноутбук учителя, интерактивный комплекс с мобильным креплением, ученический планшет, 3D принтер, фотоаппарат, интерактивная доска цифровой штангельциркуль, электролобзик, ручной лобзик, аккумуляторная дрель-винтоверт, набор сверл, набор бит, клеевой пистолет</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" (с изменениями, внесенными приказом от 31 декабря 2015 г. №1577), программы «Основы безопасности жизнедеятельности. 5 – 9 классы» авторов А. Т. Смирнова, Б. О. Хренникова, ООП ООО и учебного плана ГБОУ СОШ с.Старая Рачейка</p> <p>Данная рабочая программа реализуется на основе УМК «Основы безопасности жизнедеятельности» под ред. Смирнова А.Т.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Смирнов А.Т. Хренников Б.О./ под ред. Смирнова А.Т. «Основы безопасности жизнедеятельности». 8 класс - М., Просвещение; - Смирнов А.Т. Хренников Б.О./ под ред. Смирнова А.Т. «Основы безопасности жизнедеятельности». 9 класс - М., Просвещение. <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</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>
--	---------------------	---	---

		- 34 часа в год (1 час в неделю); в 9 классе – 34 часа в год (1 час в неделю)	
--	--	---	--

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 Босова Л.Л.(базовый уровень).; ООП СОО и учебного плана ГБОУ СОШ с. Старая Рачейка. Рабочая программа по информатике (базовый уровень) рассчитана на 68 часов: в 10-11 классе по 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели)	Цифровое оборудование: ПАК, Цифровая образовательная среда в составе, ноутбук учителя, интерактивный комплекс с мобильным креплением, ученический планшет
Основы безопасности жизнедеятельности	10 – 11 классы	Рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» на уровне среднего общего образования (10-11 класс) составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 в редакции приказов Минобрнауки № 1645 от 29.12.2014, № 1578 от 31.12.2015 и № 613 от 29.06.2017 г.), а так же основной образовательной программы среднего общего образования и	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>учебного плана ГБОУ СОШ с.Старая Рачейка.</p> <p>УМК «Основы безопасности жизнедеятельности». Базовый уровень: рабочая программа. 10-11 классы: учебно-методическое пособие / С. В. Ким. — М.: Вентана-Граф, 2019. (Российский учебник)».</p> <p>Для реализации программы используется учебник:</p> <p>С.В. Ким, В.А. Горский «Основы безопасности жизнедеятельности» 10-11 классы, базовый уровень. ВЕНТАНА-ГРАФ, корпорация "Российский учебник», 2019г</p> <p>В соответствии с учебным планом предмет изучается в 10—11 классах по одному часу в неделю: 34 часа в 10 классе и 34 часа в 11 классе (всего 68 часов). По окончании 10 класса проводятся учебные сборы по основам военной службы.</p>	
--	--	---	--

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

Курс	Классы	Аннотация	Перечень используемого оборудования
«Информатика в играх и задачах»	2 – 4 классы	<p>Рабочая программа учебного курса «Информатика в играх и задачах» для 2-4 класса четырёхлетней начальной школы составлена на основе авторской программы А.В. Горячева «Информатика и ИКТ (информационные и коммуникационные технологии)» (для четырёхлетней начальной школы), М.:Баласс, 2015г.</p> <p>Изучение программы проходит в 2-4 общеобразовательных классах в рамках внеурочной деятельности (общеинтеллектуальное направление), в</p>	<p>Цифровое оборудование: ПАК, Цифровая образовательная среда в составе, ноутбук учителя, интерактивный комплекс с мобильным креплением, ученический планшет</p>

		<p>основе реализации Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (с 01 сентября 2011года). Реализация программы обеспечена УМК:</p> <ul style="list-style-type: none">• Горячев А.В., Горина К.И., Волкова Т.О. <p>Информатика (Информатика в играх и задачах) 2-4 класс. Учебник-тетрадь в 2- х частях.- М. : Баласс; Школьный дом. 2015год.</p> <ul style="list-style-type: none">• Горячев А.В. Методическое пособие для учителя. 2-4 класс.-М. :Баласс; Школьный дом. 2015год.• Горина К.И., Волкова Т.О. Поурочные разработки курса. 2-4 класс. <p>Рабочая программа внеурочной деятельности предполагает следующие сроки изучения материала:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ 2 класс-34 часа в год, 1 час в неделю;✓ 3 класс-34 часа в год, 1 час в неделю;✓ 4 класс-34 часа в год, 1 час в неделю;	
--	--	---	--

«Шахматы в школе»	1 – 3 классы	<p>Настоящая программа разработана в соответствии с</p> <ul style="list-style-type: none"> -Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации», -требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, -основной образовательной программы начального общего образования - на основе авторской программы Е.А.Прудниковой и Е.И.Волковой «Шахматы в школе», раскрывает методические основы обучения детей младшего школьного возраста шахматной игре. <p>Программа «Шахматы в школе» рассчитана на 33 часа в 1 классе и 34 часа во 1 – 3 классах</p>	Демонстрационная доска, доски, шахматы, часы, шахматная литература.
«Промышленный дизайн»	5 – 6 классы	<p>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> <p>Программа рассчитана на 68 часов: в 5-6 классах по 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели)</p>	Цифровое оборудование: ПАК, Цифровая образовательная среда в составе, ноутбук учителя, интерактивный комплекс с мобильным креплением, ученический планшет, 3D принтер, леги, планшет, шлем виртуальной реальности

«Геоинформационные технологии»	7 класс	<p>Образовательная программа «Геоинформационные технологии» является общеобразовательной программой по предметной области «Технология» Авторы: Быстров А.Ю., Фоминых А.А.</p> <p>Количество часов в неделю- 1 Количество часов в год - 34</p>	<p>Цифровое оборудование: ПАК, Цифровая образовательная среда в составе, ноутбук учителя, интерактивный комплекс с мобильным креплением, ученический планшет, 3D принтер, квадрокоптер, планшет, шлем виртуальной реальности, квадрокоптер</p>
«Информационная безопасность»	8 класс	<p>Рабочая программа составлена на основе примерная рабочая программа учебного курса «Цифровая гигиена». Министерство образования и науки Самарской области, Самара, 2019</p> <p>Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ООО Направление внеурочной деятельности - общекультурное</p> <p>Форма организации внеурочной деятельности - факультативный (предпрофильный) курс</p> <p>Класс- 8. Количество часов в неделю- 1 Количество часов в год - 34</p>	<p>Цифровое оборудование: ПАК, Цифровая образовательная среда в составе, ноутбук учителя, интерактивный комплекс с мобильным креплением, ученический планшет</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 «Юный конструктор»	1 – 4 классы	<p>Дополнительная общеобразовательная программа «Юный конструктор» - программа, развивающая личностный потенциал ребёнка и его самореализацию при занятиях активным техническим творчеством.</p> <p>Направленность программы: по содержанию – техническая; По функциональному предназначению – общекультурная; по форме организации – групповая; по времени реализации – годовичная.</p>	Ноутбук учителя, ноутбуки мобильного класса, интерактивный комплекс, интерактивная доска, фотоаппарат с объективом, карта памяти для фотоаппарата/ видеокамеры, штатив, микрофон, клеевой пистолет, наборы «Лего».