

**Описание образовательных программ общего образования, реализуемых на базе Центра «Точка роста» ГБОУ СОШ №3 г. Нефтегорска**

Предмет	Классы	Аннотация	Перечень используемого оборудования
Информатика	7-9 классы	<p>Рабочая программа по информатике составлена на основе</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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));</li> <li>• Информатика. Примерные рабочие программы. 5-9 классы: учебно-методическое пособие/сост. К.Л. Бутягина. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018;</li> <li>• ООП ООО и учебного плана ГБОУ СОШ №3 г. Нефтегорска</li> </ul> <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, оборудование для использования технологий виртуальной реальности
Информационная безопасность	7 класс	<p>Рабочая программа по информационной безопасности составлена на основе</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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));</li> <li>• ООП ООО и учебного плана ГБОУ СОШ №3 г. Нефтегорска</li> </ul> <p>Информационная безопасность изучается на уровне основного общего образования в 7 классе.</p> <p>Рабочая программа по информатике рассчитана на 34 часа: в 7 классах 34 часа (1 час в неделю, 34 учебных недели).</p>	Ноутбуки, оборудование для использования технологий виртуальной реальности
Технология	5-8 классы	<p>Рабочая программа по технологии составлена на основе</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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));</li> <li>• программы «Технология. 5- 8 классы» авторов Тищенко А. Т., Сеница Н. В., Симоненко В.Д.;</li> <li>• ООП ООО и учебного плана ГБОУ СОШ №3 г. Нефтегорска.</li> </ul> <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 неделю, 34</p>	Ноутбуки, конструктор БПЛА практическое пособие для изучения основ механики, электролобзик, ручной лобзик, набор пилок для лобзика, аккумуляторная дрель-винтоверт, набор сверл универсальный, цифровой штангельциркуль, многофункциональный инструмент (мультишу), клеевой пистолет с комплектом запасных стержней

		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).	
Основы безопасности жизнедеятельности	8-9 классы	<p>Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности составлена на основе</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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);</li> <li>• программы «Основы безопасности жизнедеятельности. 5 – 9 классы» авторов Виноградовой Н.Ф., Смирнова Д.В., Сидоренко Л.В.;</li> <li>• ООП ООО и учебного плана ГБОУ СОШ №3 г. Нефтегорска</li> </ul> <p>Основы безопасности жизнедеятельности изучаются на уровне основного общего образования с 8 по 9 класс. Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности рассчитана на 102 часа: в 8 классе - 34 часа в год (1 час в неделю, 34 учебные недели); 9 классе - 34 часа в год (1 час в неделю, 34 учебные недели)</p>	Коврик для проведения сердечно-легочной реанимации, тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации, шина лестничная, воротник шейный, набор имитаторов травм и поражений, табельные средства для оказания первой помощи, тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей
Основы безопасности жизнедеятельности	10-11 классы	<p>Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности составлена на основе</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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);</li> <li>• программы «Основы безопасности жизнедеятельности. 10 – 11 классы» авторов С.В. Ким, В.А. Горский; ООП СОО и учебного плана ГБОУ СОШ №3 г. Нефтегорска</li> </ul> <p>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>	Коврик для проведения сердечно-легочной реанимации, тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации, шина лестничная, воротник шейный, набор имитаторов травм и поражений, табельные средства для оказания первой помощи, тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей