

**Аннотация**  
**к рабочей программе по предмету «Информатика»**

<i>Название предмета (курса)</i>	Основы безопасности жизнедеятельности
<i>Уровень образования</i>	Основное общее образование
<i>Классы</i>	7-9
<i>Количество часов</i>	102 (1 ч в неделю)
<i>Программа разработана на основе</i>	Программа разработана в соответствии и на основе: Авторской программы среднего (полного) общего образования на базовом уровне по Информатике и ИКТ 7-9 классы, автор: И.Г.Семакин: БИНОМ Лаборатория знаний, 2016 – 38с., в соответствии с ФГОС среднего общего образования и на основе учебников: «Информатика» 7 класс, учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень, авторы И.Г.Семакин, ., Залогова Л. А., Русаков С. В., Шестакова Л. В. Информатика. Учебник для 7 класса. — М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2022г.; «Информатика» 8 класс, учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень, авторы И.Г.Семакин, ., Залогова Л. А., Русаков С. В., Шестакова Л. В. Информатика. Учебник для 8 класса. — М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2022г.; «Информатика» 9 класс, учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень, авторы И.Г.Семакин, ., Залогова Л. А., Русаков С. В., Шестакова Л. В. Информатика. Учебник для 9 класса. — М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2022г.;
<i>УМК</i>	1.Семакин И. Г., Залогова Л.А., Русаков С. Б., Шестакова Л.В. Информатика и ИКТ. Учебник для 7 класса. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 2. Семакин И. Г., Залогова Л.А., Русаков С. В., Шестакова Л.В. Информатика и ИКТ. Учебник для 8 класса. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018 3. Семакин И. Г., Залогова Л.А., Русаков С. В., Шестакова Л.В. Информатика и ИКТ. Учебник для 9 класса. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018 4. Задачник-практикум по информатике. Информатика и ИКТ: в 2 т./ Под ред. И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011 5.Семакин И. Г., Ромашкина Т. В. Рабочие тетради по информатике для 7-9 классов. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018 6. Семакин И. Г. Информатика: методическое пособие для 7-9 классов. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015 7. Комплект дидактических материалов для текущего контроля результатов обучения по информатике в основной школе, под редакцией И.Г. Семакина (доступ через авторскую мастерскую И.Г.Семакина

	<p>на сайте методической службы издательства) .          Электронные ресурсы УМК:          8. Комплект цифровых образовательных ресурсов. Единая коллекция ЦОР (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>).</p>
<p><i>Содержание предмета (курса)</i></p>	<p><b>7 класс</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение в предмет.</li> <li>2. Человек и информация (4ч)</li> <li>3. Компьютер: устройство и программное обеспечение (6ч)</li> <li>4. Текстовая информация и компьютер (9ч)</li> <li>5. Графическая информация и компьютер (6ч)</li> <li>6. Мультимедиа и компьютерные презентации (6ч)</li> <li>7. Резерв (2ч)</li> </ol> <p><b>8 класс</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Передача информации в компьютерных сетях (8ч)</li> <li>2. Информационное моделирование (4ч)</li> <li>3. Хранение и обработка информации в базах данных (10ч)</li> <li>4. Табличные вычисления на компьютере (10ч)</li> <li>5. Резерв (2ч)</li> </ol> <p><b>9 класс</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Управление и алгоритмы (12ч)</li> <li>2. Введение в программирование (15ч)</li> <li>3. Информационные технологии и общество (5ч)</li> <li>4. Резерв (2ч)</li> </ol>