

**Аннотации к рабочим программам
предметной области «Информатика» основного
общего образования /ФГОС/**

Предмет учебного плана	Аннотация к рабочей программе																												
<p style="color: red; text-align: center;">Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» ФГОС базовый уровень основного общего образования 5-9 классы</p>	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» основного общего образования МБОУ «ШКОЛА №2 Г. ТОРЕЗА» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, требованиями к результатам освоения основной образовательной программы, основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования, Федеральной программой по учебному предмету «Информатика», опубликованной авторской программой /Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Программа для основной школы: 5–6 классы, 7–9 классы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013/ и ориентирована на использование учебно-методического комплекса под редакцией Босова Л.Л., Босова А.Ю.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 5 класса.</i> – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2022. 2. <i>Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 6 класса.</i> – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2022. 3. <i>Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса.</i> – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2022. 4. <i>Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 8 класса.</i> – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2022. 5. <i>Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 9 класса.</i> – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2022. <p>Учебники имеют гриф «Рекомендовано Министерством образования Российской Федерации» и включен в Перечень учебников, рекомендованных для использования в образовательных учреждениях РФ и соответствующих требованиям ФГОС.</p> <p>Выбор авторской программы и УМК обусловлен тем, что содержание программы, целей, задач обучения и методический аппарат данной программы обеспечивают выполнение требований, представленных в ФГОС. Программа определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения информатики, которые определены стандартом.</p> <p>Описание места учебного предмета «Информатика» в учебном плане МБОУ «ШКОЛА №2 Г. ТОРЕЗА» /5-ти дневная учебная неделя/:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Год обучения</th> <th>Кол-во часов в неделю</th> <th>Кол-во учебных недель</th> <th>Всего часов за учебный год</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5 класс</td> <td>0,5</td> <td>34</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>6класс</td> <td>1</td> <td>34</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>7 класс</td> <td>1</td> <td>34</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>8 класс</td> <td>1</td> <td>34</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>9 класс</td> <td>1</td> <td>34</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ИТОГО</td> <td>153</td> </tr> </tbody> </table> <p>Программа включает: пояснительную записку, требования к уровню подготовки выпускников за курс основной школы по информатике, содержание учебного курса, учебный план с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы, перечень методического обеспечения.</p>	Год обучения	Кол-во часов в неделю	Кол-во учебных недель	Всего часов за учебный год	5 класс	0,5	34	17	6класс	1	34	34	7 класс	1	34	34	8 класс	1	34	34	9 класс	1	34	34	ИТОГО			153
Год обучения	Кол-во часов в неделю	Кол-во учебных недель	Всего часов за учебный год																										
5 класс	0,5	34	17																										
6класс	1	34	34																										
7 класс	1	34	34																										
8 класс	1	34	34																										
9 класс	1	34	34																										
ИТОГО			153																										

