

**Аннотация к рабочей программе  
предметной области «Информатика и ИКТ»  
среднего общего образования /ФГОС/**

Предмет учебного плана	Аннотация к рабочей программе												
<p style="text-align: center;"><b>Рабочая программа по учебному предмету «Информатика и ИКТ» ФГОС</b></p> <p style="text-align: center;"><i>базовый уровень среднего общего образования</i></p> <p style="text-align: center;"><b>11 класс</b></p>	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Информатика и ИКТ» основного общего образования МБОУ «ШКОЛА № 2 Г. ТОРЕЗА» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, требованиями к результатам освоения основной образовательной программы, основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для среднего общего образования, Федеральной программой по учебному предмету «Информатика», опубликованной авторской программой «Информатика 10,11 класс, М.: Бинوم, 2019 г под редакцией Л.Л.Босовой. и ориентирована на использование учебно- методического комплекса под редакцией Босовой Л.Л.</p> <p style="text-align: center;"><b>Учебник:</b> Поляков К.Ю., Еремин Е.А., для 11 класса, <i>«Информатика и ИКТ»</i>, АО «Издательство «Просвещение», 2022</p> <p style="text-align: center;"><b>Используемые пособия для учителя, учащихся:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 10–11 классы : методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.</li> <li>Босова Л.Л., Босова А.Ю., Лобанов А.А., Лобанова Т.Ю.. Информатика. Базовый уровень. Самостоятельные и контрольные работы.. 10 класс. – БИНОМ. Лаборатория знаний., 2018</li> <li>Босова Л.Л., Босова А.Ю. , Аквилянов Н.А. Информатика. Базовый уровень. Самостоятельные и контрольные работы.. 11 класс. – БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018</li> </ol> <p>Учебник имеет 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><i>Описание места учебного предмета «Информатика и ИКТ» в учебном плане МБОУ «ШКОЛА № 2 Г. ТОРЕЗА» /5-ти дневная учебная неделя/:</i> В рамках реализации универсального профиля учебный предмет «Информатика и ИКТ» изучается в течение двух лет на базовом уровне в объеме:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Год обучения</th> <th>Кол-во часов в неделю</th> <th>Кол-во учебных</th> <th>Всего часов за учебный год</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11 класс</td> <td>2</td> <td>34</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>ИТОГО</b></td> <td><b>68</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>Программа включает: пояснительную записку, требования к уровню подготовки выпускников за курс средней 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	Всего часов за учебный год	11 класс	2	34	68	<b>ИТОГО</b>			<b>68</b>
Год обучения	Кол-во часов в неделю	Кол-во учебных	Всего часов за учебный год										
11 класс	2	34	68										
<b>ИТОГО</b>			<b>68</b>										



