

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

Предмет учебного плана	Аннотация к рабочей программе																												
<p style="color: red; text-align: center;">Рабочая программа по учебному предмету «Технология»</p> <p style="text-align: center;">ФГОС</p> <p style="text-align: center;"><i>базовый уровень основного общего образования</i></p> <p style="color: red; text-align: center;">5-9 классы</p>	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Технология» основного общего образования МБОУ «ШКОЛА № 2 Г.ТОРЕЗА» составлена в соответствии с основными положениями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, планируемыми результатами основного общего образования по технологии, федеральной образовательной программой по учебному предмету «Технология 5-9 классы».</p> <p>УМК: <i>Глоzman Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др. Технология, 5кл. М: Дрофа</i> <i>Глоzman Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др. Технология, 6кл. М: Дрофа</i> <i>Глоzman Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др. Технология, 7кл. М: Дрофа</i> <i>Глоzman Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др. Технология, 8-9 кл. М: Дрофа</i></p> <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. 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 технологии, которые определены стандартом.</p> <p><i>Описание места учебного предмета «Технология» в учебном плане МБОУ «ШКОЛА № 2 Г.ТОРЕЗА»/5-ти дневная учебная неделя/:</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Год обучения</th> <th>Количество часов в неделю</th> <th>Количество учебных недель</th> <th>Всего часов за учебный год</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5 класс</td> <td>2</td> <td>34</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>6 класс</td> <td>2</td> <td>34</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>7 класс</td> <td>2</td> <td>34</td> <td>68</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"></td> <td>ИТОГО: 272</td> </tr> </tbody> </table> <p>Программа построена с учётом целей и задач изучения предмета, принципов системности, научности и доступности, а также преемственности и перспективности между различными разделами курса.</p> <p>Программа включает: пояснительную записку, требования к уровню подготовки выпускников за курс основной школы по технологии, содержание учебного курса, учебный план с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы, критерии и нормы оценки результатов обучения учащихся 8-9 классов, методическое обеспечение</p>	Год обучения	Количество часов в неделю	Количество учебных недель	Всего часов за учебный год	5 класс	2	34	68	6 класс	2	34	68	7 класс	2	34	68	8 класс	1	34	34	9 класс	1	34	34				ИТОГО: 272
Год обучения	Количество часов в неделю	Количество учебных недель	Всего часов за учебный год																										
5 класс	2	34	68																										
6 класс	2	34	68																										
7 класс	2	34	68																										
8 класс	1	34	34																										
9 класс	1	34	34																										
			ИТОГО: 272																										