

Аннотация к рабочим программам основного общего образования

Уровень образования	Основное общее образование (5-9 классы)				
Полное наименование Рабочей программы с указанием предмета, уровня образования и классов	Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 5-8 классов (девочки)				
Базовый / углубленный уровень изучения предмета	Базовый уровень				
Нормативная основа разработки Рабочей программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. (с изменениями и дополнениями); 2. ФГОС ООО (в действующей редакции); 3. Примерная образовательная программа основного общего образования; 4. Основная образовательная программа основного общего образования МАОУ «СОШ №32 им. Г.А.Сборщикова» г.Перми 				
Используемые учебники / учебные пособия	<ol style="list-style-type: none"> 1) Крупская Ю.В., Лебедева Н.И., Литикова Л.В. и др. / Под ред. Симоненко В.Д. Технология Обслуживающий труд 5 класс. – М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2015 2) Крупская Ю.В., Лебедева Н.И. / Под ред. Симоненко В.Д. Технология Обслуживающий труд 6 класс. – М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2015 3) Сеница Н.В., Табурчак О.В., Кожина О.А. и др. / под ред. Симоненко В.Д. Технология 7 класс – М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2017 				
Место учебного курса в структуре Основной образовательной программы основного общего образования		5 клас с	6 клас с	7 клас с	Всег о
	Количество в неделю	2	2	2	6
	Количество в год	68	68	68	204
Формы промежуточной аттестации	Промежуточная аттестация в 5-7 классах проводится по каждому учебному предмету обязательной части учебного плана по итогам учебного года и представляет собой годовую отметку.				