

**Учебные предметы, курсы,  
предусмотренные образовательной программой МБОУ МУК № 4 г. Кирова  
в 2021-2022 учебном году**

**Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в МБОУ МУК № 4 г. Кирова в 2021-2022 учебном году**

***Общеобразовательные программы основного общего образования***

Предметы в соответствии с учебным планом	Класс	Уровень	Количество часов по учебному плану	Программа	Учебники
Технология	5	Базовый	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая программа по предмету «Технология» (предметная область «Технология») направление «Технологии ведения дома». 5 класс</li> <li>• Рабочая программа по предмету «Технология» (предметная область «Технология») направление «Индустриальные технологии». 5 класс</li> </ul>	<p>Технология. Технологии ведения дома: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф. 2013.</p> <p>Технология. Индустриальные технологии: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф. 2013.</p>
	6	Базовый	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая программа по предмету «Технология» (предметная область «Технология») направление «Технологии ведения дома». 6 класс</li> <li>• Рабочая программа по предмету «Технология»</li> </ul>	<p>Технология. Технологии ведения дома: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф. 2015.</p> <p>Технология. Индустриальные технологии: 6 класс: учебник для</p>

				(предметная область «Технология») направление «Индустриальные технологии». 6 класс	учащихся общеобразовательных учреждений / А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф. 2013.
	7	Базовый	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая программа по предмету «Технология» (предметная область «Технология») направление «Технологии ведения дома». 7 класс</li> <li>• Рабочая программа по предмету «Технология» (предметная область «Технология») направление «Индустриальные технологии». 7 класс</li> </ul>	Технология. Технологии ведения дома: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф. 2017. Технология. Индустриальные технологии: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф. 2016.
	8	Базовый	1	Рабочая программа по предмету «Технология» (предметная область «Технология»). 8 класс	Технология: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / (В.Д. Симоненко, А.А. Электров, Б.А. Гончаров и др.). – 3-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф. 2016.
	9	Базовый	2	Рабочая программа по предмету «Технология» (предметная область «Технология»). 9 класс	
Информатика	7	Базовый	1	Рабочая программа по предмету «Информатика». 7 класс	Информатика: учебник для 7 класса / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
	8	Базовый	1	Рабочая программа по предмету «Информатика». 8 класс	Информатика: учебник для 8 класса / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.

					– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
	9	Базовый	1	Рабочая программа по предмету «Информатика». 9 класс	Информатика: учебник для 9 класса / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
	10-11	Базовый	1-1	Рабочая программа по предмету «Информатика». 10-11 класс	Информатика. 10 класс. Базовый уровень / Л.Л. Босова, А.Ю.Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. Информатика. 11 класс. Базовый уровень / Л.Л. Босова, А.Ю.Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.