**Учебные предметы, курсы,   
предусмотренные образовательной программой МБОУ МУК № 4 г. Кирова   
в 2023-2024 учебном году**

**Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в МБОУ МУК № 4 г. Кирова в 2023-2024 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 | * Рабочая программа по предмету «Технология» (предметная область «Технология») направление «Технологии ведения дома». 5 класс * Рабочая программа по предмету «Технология» (предметная область «Технология») направление «Индустриальные технологии». 5 класс | Технология. Технологии ведения дома: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В. Синица, В.Д. Симоненоко. – М.: Вентана-Граф. 2013.  Технология. Индустриальные технологии: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф. 2013. |
| 6 | Базовый | 2 | * Рабочая программа по предмету «Технология» (предметная область «Технология») направление «Технологии ведения дома». 6 класс * Рабочая программа по предмету «Технология» (предметная область «Технология») направление «Индустриальные технологии». 6 класс | Технология. Технологии ведения дома: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф. 2015.  Технология. Индустриальные технологии: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф. 2013. |
| 7 | Базовый | 2 | * Рабочая программа по предмету «Технология» (предметная область «Технология») направление «Технологии ведения дома». 7 класс * Рабочая программа по предмету «Технология» (предметная область «Технология») направление «Индустриальные технологии». 7 класс | Технология. Технологии ведения дома: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В. Синица, 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. Электов, Б.А. Гончаров и др.). – 3-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф. 2016. |
| 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. |