

<b>Аннотация к рабочей программе для обучающихся 6 класса</b>	
Наименование учебного предмета	<b>Технология (девочки)</b>
Рабочая программа составлена на основе:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897 (далее ФГОС основного общего образования) «Об утверждении государственного образовательного стандарта основного общего образования» (5 – 7 классы)</li> <li>• Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 20.05.2020 г. № 254</li> <li>• Учебного плана ГБОУ средняя общеобразовательная школа №76 Выборгского района Санкт-Петербурга на 2021-2022 учебный год</li> <li>• Рабочей программы. Технология 5-8 класс. ФГОС. Под редакцией О.А. Кожиной, В. М. Казакевича, Г.А. Молевой М.: Дрофа, 2014</li> </ul>
УМК	Кожина О.А , КудакOVA, Е.Н., Маркуцкая С. Э. Технология. Обслуживающий труд. 6 класс.– М.: Дрофа, 2016
Количество часов	68 ч.
Составители	Сараева Е.М.
Содержание учебного предмета	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вводное занятие – 2 ч.;</li> <li>2. Технология кулинарных работ – 12 ч.;</li> <li>3. Основные правила проектирования – 4 ч.;</li> <li>4. Элементы материаловедения – 4 ч.;</li> <li>5. Элементы машиноведения – 6 ч.;</li> <li>6. Конструирование и моделирование юбок – 6 ч.;</li> <li>7. Изготовление поясных изделий – 16 ч.;</li> <li>8. Рукоделие. Декоративно-прикладное искусство. Работа с бисером – 6 ч.;</li> <li>9. Технология ведения дома – 4ч.;</li> <li>10. Электротехнические работы. Творческие проектные работы – 2 ч.;</li> <li>11. Повторение – 6 ч.</li> </ol>