**Технология-девочки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Класс** | Название программы, автор | **Год издания, издательство** | **Аннотация** |
| 5-7 | Программы общеобразовательныхучреждений:учебный предмет «Технология», направление «Технология. Обслуживающий труд» 5-8 классыО.А.Кожина, В.М.Казакевич, Г.А.Молева(2016 год) | 2016«Дрофа» | * Программа составлена на основании авторской Программы в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основании годового календарного графика на 2017-2018 учебный год.
* За основу взята авторская Программа под редакцией О.А.Кожина «Технология: 5-8 классы: Программа – М.: Дрофа, 2016»,
* С использованием УМК « Технология. Обслуживающий труд.5-8»:

…учебник «Технология. Обслуживающий труд»» под редакцией О.А.Кожина, В.М.Казакевич, Г.А.Молева 5-8 класс (М., Дрофа, 2016 г.), Программа рассчитана 5-7 классы общим объемом 70 часов изучается в течение 35 учебных недель по 2 часа в неделю. Основной целью изучения предмета «Технология» в системе общего образования является формирование трудовой и технологической культуры школьника, системы технологических знаний и умений, воспитания трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности, и профессионального самоопределения в условиях рынка труда. * В программе отражено использование форм и методовпедагогических технологий, обеспечивающих реализацию системно-деятельностного подхода.

 В 5 классе Программа соответствует Положению о рабочих программах в формате требований ФГОС 2-го поколения, в ней учитываются основные идеи и положения по развитию и формированию универсальных учебных действий. * При изучении образовательной области «Технология», предусматривается творческое развитие обучающихся в рамках системы проектов. Форма промежуточной итоговой аттестации 5-7 классах - защита творческих проектов.
 |