

**Методическое обеспечение
к дополнительной общеразвивающей программе «Мир бисера»**

№	Методическое обеспечение	Содержание
1	УМК	<p>Знаково-символический компонент УМК дополнительная литература (учебные пособия, журналы, сборники); дидактические материалы (рабочие тетради, раздаточные карточки, инструкционные, технологические карты); символическая изобразительная наглядность (альбомы (сборники) структурных схем и таблиц, чертежей, карт, символов); плоскостная образная изобразительная наглядность (картины, репродукции, иллюстрации, рисунки, открытки, плакаты и т.п.).</p> <p>Физический компонент УМК Объемная образная изобразительная наглядность (статическая – макеты, муляжи; динамическая – модели); учебно-практическое оборудование (инструментарий, реквизит).</p> <p>Технологический компонент УМК Визуальные средства (диафильмы, слайды); комбинированные (универсальные) средства (ноутбук, экран, проектор).</p> <p>Программный компонент УМК:</p> <ul style="list-style-type: none"> • пакет диагностических материалов по предмету (средства контроля и оценивания результатов обучения (вопросы, задания, тесты)). • сборники заданий, задач, упражнений, компетентностные задания (в соответствии с содержанием программы) комплекты ситуаций, практикумы. <p>Методические разработки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • опорные конспекты, конспекты-схемы, памятки для педагогов и учащихся, алгоритмы, конспекты с разработками занятий. • рекомендации по проведению практических работ • сборник заданий для учащихся по формированию функциональной грамотности <p>Программное обеспечение (используемые в ДОП компьютерные программы): офисные приложения MS Word, MS PowerPoint; интернет-браузер Yandex; программа для просмотра видео, аудио материала Windows Media.</p>
2	ЭУМК	<ol style="list-style-type: none"> 1. Программное обеспечение (ДОП, Программа летней школы) 2. Технологические карты или планы-конспекты учебных занятий по теме, разделам, направлениям деятельности программы 3. Оценочные материалы 4. Дистанционные занятия 5. Дидактические материалы