Аннотация к адаптированным рабочим программам по предмету «Технология» 6-11 классы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Рабочая программа по предмету «Технология» 6 класс | Рабочая программа специальных (коррекционных) образовательных учреждений I вида (М: Просвещение, 2004; автор – Матвеев В.Ф.).   Основные цели:  -формирование у глухих технико-технологической грамотности, технологической компетентности, культуры труда, речи, деловых межличностных отношений;  -приобретение школьниками умений в прикладной творческой деятельности, их социально-трудовая адаптация и реабилитация в непрерывном процессе профессионального самоопределения;  Программа составлена для учащихся 6 класса и рассчитана на 102 часа (3 часа в неделю, при пятидневной рабочей неделе). |
| 2. | Рабочая программа по предмету «Технология» 7 класс | Рабочая программа специальных (коррекционных) образовательных учреждений I вида (М: Просвещение, 2004; автор – Матвеев В.Ф.).   Основные цели:  -формирование у глухих технико-технологической грамотности, технологической компетентности, культуры труда, речи, деловых межличностных отношений;  -приобретение школьниками умений в прикладной творческой деятельности, их социально-трудовая адаптация и реабилитация в непрерывном процессе профессионального самоопределения;  Программа составлена для учащихся 7 класса и рассчитана на 136 часов (4 часа в неделю, при пятидневной рабочей неделе). |
| 3. | Рабочая программа по предмету «Технология» 8 класс | Рабочая программа специальных (коррекционных) образовательных учреждений I вида (М: Просвещение, 2004; автор – Матвеев В.Ф.).   Основные цели:  -формирование у глухих технико-технологической грамотности, технологической компетентности, культуры труда, речи, деловых межличностных отношений;  -приобретение школьниками умений в прикладной творческой деятельности, их социально-трудовая адаптация и реабилитация в непрерывном процессе профессионального самоопределения;  Программа составлена для учащихся 8 класса и рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю, при пятидневной рабочей неделе). |
| 4. | Рабочая программа по предмету «Технология» 9 класс | Рабочая программа специальных (коррекционных) образовательных учреждений I вида (М: Просвещение, 2004; автор – Матвеев В.Ф.).   Основные цели:  -формирование у глухих технико-технологической грамотности, технологической компетентности, культуры труда, речи, деловых межличностных отношений;  -приобретение школьниками умений в прикладной творческой деятельности, их социально-трудовая адаптация и реабилитация в непрерывном процессе профессионального самоопределения;  Программа составлена для учащихся 9 класса и рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю, при пятидневной рабочей неделе). |
| 5. | Рабочая программа по предмету «Технология» 10 класс | Рабочая программа специальных (коррекционных) образовательных учреждений I вида (М: Просвещение, 2004; автор – Матвеев В.Ф.).   Основные цели:  -формирование у глухих технико-технологической грамотности, технологической компетентности, культуры труда, речи, деловых межличностных отношений;  -приобретение школьниками умений в прикладной творческой деятельности, их социально-трудовая адаптация и реабилитация в непрерывном процессе профессионального самоопределения;  Программа составлена для учащихся 10 класса и рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю, при пятидневной рабочей неделе). |
| 6. | Рабочая программа по предмету «Технология» 11 класс | Рабочая программа специальных (коррекционных) образовательных учреждений I вида (М: Просвещение, 2004; автор – Матвеев В.Ф.).   Основные цели:  -формирование у глухих технико-технологической грамотности, технологической компетентности, культуры труда, речи, деловых межличностных отношений;  -приобретение школьниками умений в прикладной творческой деятельности, их социально-трудовая адаптация и реабилитация в непрерывном процессе профессионального самоопределения;  Программа составлена для учащихся 11 класса и рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю, при пятидневной рабочей неделе). |