АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ (МАЛЬЧИКИ) 8 КЛАСС

Рабочая программа по технологии составлена на основе:

- 1. Федеральным законом РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 N 99-Ф3, от 23.07.2013 N 203-Φ3)
- 2. Приказом Минобрнауки РФ от 17.02.2010 №1879 "Об утверждении федерального государственного стандарта основного общего образования".
- 3. Адаптированной основной общеобразовательной программой основного общего образования глухих обучающихся ГБОУ СО ЦПМСС «Эхо».
 - 4. Учебным планом ООО ГБОУ СО ЦПМСС «Эхо» для глухих обучающихся.
- 5. Постановлением главного государственного санитарного врача РФ № 26 от утверждении СанПин 2.4.2.3286-15 «Санитарно-2015 Γ. «Об эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с OB3»
- 6. учебник «технология 7» авторов Казакевич Владимир Михайлович Семенова Галина Юрьевна Пичугина Г. В. М2012 7. «технология 7» А.Т. Тищенко М.С. 8. «технология 7 »АК Бешенков».

Отличительной особенностью тематического планирования является не только увеличение количества часов на изучение всех тем курса технологии 8 класса, но и использование более гибкой структуры уроков, включающих практические работы, индивидуальный опрос учащихся, решение разнообразных задач в целях усиления практической направленности обучения.

Обучение технологии тесно связано с формированием словесной речи обучающихся с нарушенным слухом. Достижение полного сознательного усвоения технологии знаний невозможно без овладения нужным для этого речевым материалом. Педагог осуществляет непрерывное развитие словесного общения.

Курс технологии основной общеобразовательной школы носит преимущественно прикладной и практический характер. Вопросы, изучаемые в курсе, составляют фундамент, на котором строится дальнейшее обучение математике и смежным предметам (физике, химии, географии, черчению) и трудовому обучению. Специфика курса, заключающаяся в ярко выраженной прикладной и практической направленности, требует четкого и последовательного выделения не только умений, которые необходимы для дальнейшего обучения, но и важнейших практических умений, которые понадобятся учащимся в жизни.

Особенностью курса технологии основной общеобразовательной школы является то, что он строится вокруг содержательных линий:

- -понятие числа и формирование вычислительных навыков учащихся;
- -изучение элементов.

Все эти линии развиваются в курсе, тесно переплетаются и взаимодействуют.

Целью изучения курса технологии 8класса является:

- -систематическое развитие понятия;
- -выработка умений выполнять устно и физически действия;
- -формирование умений переводить практические задачи
- -подготовка учащихся к изучению систематических курсов.

Задачи курса технологии в 8 классе:

- -обеспечить грамотность обучающихся;
- -сформировать элементарные логические умения;

- -обеспечить освоение необходимого понятийного аппарата и технологической терминологии в рамках тематических разделов курса;
 - -развивать учебную деятельность;
- -формировать познавательный интерес к , развивать творческие способности и осознанные мотивы учения;
- -развивать словесную речь в аспекте понимания и самостоятельного её использования.

На предмет «Технология» в-восьмых классах отведено 68 часа на весь учебный год, 2 часа в неделю.