

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ (МАЛЬЧИКИ) 10 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-ФЗ, от 23.07.2013 N 203-ФЗ)
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 10 июля 2015 г. «Об утверждении СанПин 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ОВЗ»
 6. «технология 9» авторов Н.В. Сеница,
 7. «технология 9» А.Т. Тищенко, М.С.
 8. «технология 9» АК Бешенков» Учебник
 9. электронный учебник Казакевич Владимир Михайлович Семенова Галина Юрьевна Пичугина Г. В. М 2012

Отличительной особенностью тематического планирования является не только увеличение количества часов на изучение всех тем курса технологии 10 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 10 класса 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 10 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-девятых классах отведено 68 часа на весь учебный год, 2 часа в неделю.