

АННОТАЦИЯ К АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ПРЕДМЕТУ «ТЕХНОЛОГИЯ»

**Адаптированная рабочая программа по технологии для 5-8 классов
с ТНР составлена на основе:**

- федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897, в ред. приказа Минобрнауки РФ от 29.12.2014 г. № 1644);
- примерной основной общеобразовательной программы (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);
- примерной программы по технологии;
 - адаптированной основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ №13 н. п. Белое Море Мурманской области (Приказ №71/2 от 31.08.2023г.).

При составлении рабочей программы использована авторская рабочая программа Технология. 5-8 классы. Сборник рабочих программ. Предметная линия учебников А.Т. Тищенко, Н.В. Синеца. — М.: Вентана-Граф, 2014г

Цели обучения технологии:

- Обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития.
- Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся.
- Формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.

Основные **задачи**, решаемые при изучении предмета «Технология» следующие:

- формирование политехнических знаний путем знакомства, как с технологиями ручной обработки материалов, так и с современными технологиями преобразования материи, энергии, информации;
- развитие самостоятельности и творческих способностей в процессе принятия решений и выполнения практических задач;
- совершенствование практических умений и навыков самообслуживания и экономного ведения хозяйства;
- формирование и развитие общих способов организации проектной деятельности и на этой основе — технологической культуры, являющейся частью созидательной преобразующей деятельности;
- воспитание эстетического вкуса, художественной инициативы путем знакомства с различными видами декоративно-прикладного творчества и традициями русского народа;
- воспитание нравственных качеств личности: человечности, обязательности, ответственности, трудового образа жизни; привитие культуры поведения и бесконфликтного общения;
- подготовка к осознанному выбору профессии на основе самопознания и знакомства с миром профессий, различными видами деятельности, при выполнении профессиональных проб.

Программа по технологии для 5-8 классов реализуется в объеме 238 часов за весь период обучения (5-7 классы – 2 час в неделю, 8 класс – 1 час в неделю).

Содержание курса технологии имеет следующую структуру:

Разделы программы	Количество часов по классам			
	5	6	7	8
Технологии домашнего хозяйства (12 ч)	1	4	3	4
Электротехника (14 ч)	1	-	1	12
Технологии растениеводства (16ч)	8	8	-	-
Технологии обработки конструкционных материалов (34ч)	12	12	10	-
Создание изделий из текстильных материалов (64 ч)	22	18	24	-
Кулинария (26 ч)	8	10	8	
Семейная экономика (6 ч)				6
Современное производство и профессиональное самоопределение (4 ч)	-	-	-	4
Технологии творческой и опытнической деятельности (54 ч)	8	16	22	8
Всего: 238 ч	68	68	68	34

Перечень учебно-методического обеспечения по технологии для 5-8 классов