

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ПРЕДМЕТУ «ТЕХНОЛОГИЯ»

**Рабочая программа по технологии (базовый уровень) для 5-8 классов  
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;  
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**

1. Технология: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ [Н.В. Сеница, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко и др.] – М: Вентана-Граф, 2015.
2. Технология: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ [Н.В. Сеница, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко и др.] – М: Вентана-Граф, 2015.
3. Технология: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ [Н.В. Сеница, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко и др.] – М: Вентана-Граф, 2015.
4. Технология: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ [Н.В. Сеница, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко и др.] – М: Вентана-Граф, 2015.
5. Технология: 5 класс: методическое пособие/ Н.В. Сеница, П.С. Самородский. – М: Вентана-Граф, 2016
6. Технология: 6 класс: методическое пособие/ Н.В. Сеница, П.С. Самородский. – М: Вентана-Граф, 2016
7. Технология: 7 класс: методическое пособие/ Н.В. Сеница, П.С. Самородский. – М: Вентана-Граф, 2016