

**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Технология»
для 5 класса по ФГОС-2021**

Рабочая программа составлена на основе нормативных документов:

1. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. N 273-ФЗ (ред. от 31.12.2014) "Об образовании в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями);
2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 г. No287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями);
3. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию; Примерная программа воспитания .
4. Основная образовательная программа основного общего образования .
5. Устав школы.

Целями изучения учебного предмета Технология по программам основного общего образования являются: формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

Место учебного предмета в учебном плане ОУ, количество часов.

Программа по предмету «Технология» составлена на основе требований к предметным результатам освоения основной образовательной программы, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, и рассчитана на общую учебную нагрузку в объёме 68 часов в 5 классе.

Содержание программы

5 класс

Раздел/ модуль	количество часов
Модуль 1. Производство и технология	34
Модуль 2. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов	34
Итого	68

Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Рабочей программой предусмотрен текущий, промежуточный контроль.

Формы промежуточной аттестации: тестирование, защита проектов в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке тематического контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.