

## Аннотация к рабочей программе по технологии 1-4 классов

Рабочая программа по технологии разработана на основе:

- Федерального Закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст.2, 12,13, 28);
- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утверждённый Приказом Министерства образования и науки РФ от 06.10.2009 г. № 373 (в редакции приказов Минобрнауки России от 06.10.2009 г. № 373, в ред. Приказов от 26.11.2010 №1241, от 22.09.2011 № 2357, от 18.12.12 № 1060, от 29.12.2014 № 1643, от 18.05. 2015 № 507, от 31. 12. 2015 № 1576);
- Примерной основной образовательной программы начального общего образования протокол № 1/15 от 18. 04.2015 г., в редакции протокола № 3/15 от 28.10.2015 г.);
- Основной образовательной программой начального общего образования МБОУ «СОШ №2 г.Кировска»(в новой редакции), утверждена приказом директора МБОУ «СОШ №2» от 30.08.2019 № 138).

При составлении рабочей программы используется авторская рабочая программа Н.И.Роговцевой «Технология».

**Технология** - учебный предмет, теоретической основой данной программы являются:

- системно-деятельный подход - обучение на основе реализации в образовательном процессе теории деятельности, которое обеспечивает переход внешних действий во внутренние умственные процессы и формирование психических действий субъекта из внешних, материальных (материализованных) действий (П.Я. Гальперин, Н.Ф. Талызина и др.);
- теория развития личности учащегося на основе освоения универсальных способов деятельности - понимание процесса учения не только как освоения системы знаний, умений и навыков, составляющих инструментальную основу компетенций учащегося, но и как процесс развития личности, обретения духовно-нравственного и социального опыта.

Особенность программы заключается в том, что она обеспечивает изучение начального курса технологии через осмысление младшим школьником деятельности человека на земле, на воде, в воздухе и в информационном пространстве. Человек при этом рассматривается как создатель духовной культуры и творец рукотворного мира. Усвоение содержания предмета осуществляется на основе продуктивной проектной деятельности. Формирование конструкторско-технологических знаний и умений происходит в процессе работы с технологической картой.

**Стратегическая цель** изучения технологии приобретение личного опыта как основы обучения и познания; первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико-технологическими умениями и проектной деятельностью; формирование позитивного эмоциональноцелостного отношения к труду и людям труда.

Для обязательного изучения учебного предмета «Технология» на этапе начального общего образования отводится 135 часов: 1 класс - 33 часа (1 час в неделю), 2 класс - 34 (1 час в неделю), 3 класс - 34 часа (1 час в неделю), 4 класс - 34 часа (1 час в неделю).

Срок реализации программы 4 года.