

# **Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Технология» начальное общее образование**

## **1. Документы**

Рабочая программа по технологии для 1-4 классов (далее программа) составлена на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 06.10.2009 года № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (с изменениями и дополнениями).
- Авторская программа Е.А. Лутцевой. Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России» Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева, «Просвещение» 2014 г. 1-4 классы (из сборника рабочих программ «Школа России») – М.: «Просвещение», 2014 г.
- Основная образовательная программа начального общего образования МБОУ «Никитская СШ имени М.Г. Малышева».

## **2. Учебники**

Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Технология 1 класс  
Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Технология 2 класс  
Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Технология 3 класс  
Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Технология 4 класс

## **3. Предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования:**

- получение первоначальных представлений о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; о мире профессий и важности правильного выбора профессий;
- усвоение первоначальных представлений о материальной культуре как продукте предметно-преобразующей деятельности человека;
- приобретение навыков самообслуживания; овладение технологическими приемами ручной обработки материалов; усвоение правил техники безопасности;
- использование приобретенных знаний и умений для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач;
- приобретение первоначальных навыков совместной продуктивной деятельности, сотрудничества, взаимопомощи, планирования и организации;
- приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной и информационной среде и умений применять их для выполнения учебно- познавательных и проектных художественно-конструкторских задач.

## **4. Место предмета в учебном плане школы**

Рабочая программа разработана на основе учебного плана МБОУ «Никитская СШ имени М.Г. Малышева», в соответствии с которым на изучение учебного предмета «Технология» в каждом классе начальной школы отводится 1 ч в неделю. Программа рассчитана на 135 ч, в том числе: 1 класс-33 ч (33 учебные недели), 2 класс-34 ч (34 учебные недели), 3 класс -34 ч, (34 учебные недели), 4 класс – 34 ч. (34 учебные недели).

## **5. Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации**

Используемые виды контроля: текущий, промежуточный и итоговый. Контроль осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущей успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ «Никитская СШ имени М.Г. Малышева».