



Директор школы \_\_\_\_\_

Утверждаю:

Брезгина Н.Л.

### Аннотация к рабочей программе дисциплины «Технология»

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта, примерной образовательной программы начального образования Лутцева Е. А. Технология. 1-4 классы. Программа / Е. А. Лутцева. - М. : 2012. Вентана-Граф, планируемых результатов начального общего образования и требованиями ориентированная на работу по учебнику «Технология»: 1 класс, 2 класс, 3 класс; 4 класс : Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: Лутцева Е. А., – 2-е изд., дораб. – М.: Вентана-Граф, 2012. 160 с.: ил. – (Начальная школа XXI века)

### УМК «Начальная школа 21 век»

Автор: Е.А. Лутцева

Учебно-методический комплект допущен Министерством образования РФ и соответствует федеральному компоненту государственных образовательных стандартов начального общего образования.

### Цели и задачи обучения

Изучение предмета «Технология» в начальной школе направлено на достижение следующих целей:

- формирование представлений о роли труда в жизнедеятельности человека и его социальной значимости, видах труда;
- первоначальных представлений о мире профессий, потребности в творческом труде; приобретение начальных общетрудовых и технологических знаний: о продуктах, средствах и предметах труда, межлических зависимостях, отношениях «живых» и овеществленных, возникающих в процессе создания и использования продуктов деятельности;
- о способах и критериях оценки процесса и результатов преобразовательной деятельности, в том числе о социальной ценности будущего результата деятельности;
- общетрудовых и основных специальных трудовых умений и навыков по преобразованию материалов в лично и общественно значимые материальные продукты;
- основ графической деятельности, конструирования, дизайна и проектирования материальных продуктов;
- овладение основными этапами и способами преобразовательной деятельности: определение целей и задач деятельности;
- планирование, организация их практической реализации;
- объективная оценка процесса и результатов деятельности;
- соблюдение безопасных приемов труда при работе с различными инструментами и материалами;
- воспитание трудолюбия, усидчивости, терпения, инициативности, сознательности, уважительного отношения к людям и результатам труда, коммуникативности и причастности к коллективной трудовой деятельности;
- развитие творческих способностей, логического и технологического мышления, глазомера и мелкой моторики рук.

**Содержание программы** представлено следующими разделами: собственно содержание курса технологии (труда) в начальной школе, планируемые результаты освоения программы, тематическое планирование.

В первом классе на изучение технологии отводится 1 час в неделю 33 часа (33 учебные недели), во 2-4 классах 34 часа (34 учебные недели).