

Аннотация к рабочей программе по технологии 3 класс «Школа России»

Рабочая программа по технологии для 3 класса разработана на основе:

- требований к результатам освоения основной образовательной программы НОО;
- программы формирования УУД;
- концепции «Школа России»; на основе авторской программы «Технология» Е.А. Лутцевой (Школа России)

Цель учебного предмета «Технология» - овладение технологическими знаниями и технико-технологическими умениями, освоение продуктивной проектной деятельности, формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

Основные задачи курса:

- формирование активно мыслящей, самостоятельно действующей личности, готовой к активному взаимодействию с окружающим миром;
- развитие у обучающихся технологического мышления, творческих способностей на уровне умения открывать и использовать приобретенные знания в самостоятельной и коллективной работе;
- формирование первоначальных основ технологического образования подрастающего поколения, владеющего технологической культурой, готового к преобразовательной деятельности и имеющего необходимые для этого научные знания;
- обучение умению работать с информацией в учебнике и рабочей тетради;
- развитие у обучающихся культуры труда, основ технологических и художественно – конструкторских знаний;
- формирование экологического сознания, бережного отношения к природе и умения учитывать её законы в своей преобразующей деятельности.

Согласно учебному плану образовательной организации на изучение курса «Технология» в 3 классе начальной школы отводится 34 часа.

Программу обеспечивают:

1. Лутцева Е.А. Технология: 3 класс: учебник для обучающихся общеобразовательных учреждений/ Е.А. Лутцева. - 3 изд., перераб. - М.: Просвещение, 2017.- 96 с.