**Аннотация к** **рабочей программе учебного курса**

 **«Технология»**

Рабочая программа по учебному курсу «Технология» начального общего образования (1-4 классы) **с**оставлена в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта начального общего образования на основе авторской программы «Технология. Программа 1-4 классы. М. Издательский центр «Вентана-Граф» / Е.А. Лутцева, 2013.

В авторскую программу изменения не внесены.

На изучение технологии в 1-4 классах предусмотрено 135 часов, в том числе в 1 классе - 33 часа, во 2-4 классах по 34 часа (1 ч в неделю, 34 учебных недели).

Рабочая программа обеспечена учебно-методическим комплектом:

1. Лутцева, Е. А., Технология: 1 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений:– 2-е издание, исправленное и дополненное – М.: Вентана-Граф, 2012
2. Лутцева, Е. А., Технология: 1 класс: Рабочая тетрадь к учебнику. – М.: Вентана-Граф, 2016
3. Лутцева, Е. А., Технология: 2 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений:– 2-е издание, исправленное и дополненное – М.: Вентана-Граф, 2013
4. Лутцева, Е. А., Технология: 2 класс: Рабочая тетрадь к учебнику. – М.: Вентана-Граф, 2016
5. Лутцева, Е. А., Технология: 3 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений:– 2-е издание, исправленное и дополненное – М.: Вентана-Граф, 2013
6. Лутцева, Е. А., Технология: 3 класс: Рабочая тетрадь к учебнику. – М.: Вентана-Граф, 2016
7. Лутцева, Е. А., Технология: 4 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений:– 2-е издание, исправленное и дополненное – М.: Вентана-Граф, 2014
8. Лутцева, Е. А., Технология: 4 класс: Рабочая тетрадь к учебнику. – М.: Вентана-Граф, 2016

Структура рабочей программы соответствует Положению орабочей программе учебных курсов, предметов муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №22 » Старооскольского городского округа.

 Составитель рабочей программы Козлова О. В.