**Аннотация к рабочей программе по учебному курсу «Технология»**

Рабочая программа учебного курса «Технология**»** для 1-4 класса разработана:

*в соответствии* с требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования 2009 года;

*на основе* учебной предметной программы Е.А. Лутцевой, Технология: программа: 1-4 классы/ Е.А. Лутцева. – М.: Вентана-Граф, 2012;

и *с учётом рекомендаций* инструктивно-методических писем ОГАОУ ДПО БелИРО.

Программа рассчитана на проведение 1 урока в неделю. Общее число часов по классам: 1 класс - 33 часа, 2 класс - 34 часа, 3 класс- 34 часа, 4 класс - 34 часа.

В процессе обучения технологии реализуются следующие **цели и задачи:**

* ***развитие*** сенсорики, мелкой моторики рук, пространственного воображения, технического и логического мышления, глазомера; способностей ориентироваться в информации разного вида;
* ***освоение*** знаний о роли трудовой деятельности человека в преобразовании окружающего мира, первоначальных представлений о мире профессий;
* ***овладение*** начальными технологическими знаниями, трудовыми умениями и навыками, опытом практической деятельности по созданию личностно и общественно значимых объектов труда;способами планирования и организации трудовой деятельности, объективной оценки своей работы;умениями использовать компьютерную технику для работы с информацией в учебной деятельности и повседневной жизни;
* ***воспитание*** трудолюбия, уважительного отношения к людям и результатам их труда, интереса к информационной и коммуникационной деятельности; практическое применение правил сотрудничества в коллективной деятельности.

Для реализации данной программы используется УМК рекомендованный Министерством образования и науки РФ:

**1 класс**

* Лутцева Е.А., Технология: программа: 1-4 классы/ Е.А. Лутцева. – М. : Вентана-Граф, 2012
* .Лутцева Е.А., Технология: 1класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Е.А. Лутцева. – М. : Вентана-Граф, 2013
* Лутцева Е.А., Технология: 1 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений / Е.А. Лутцева. - М. : Вентана-Граф, 2014

**2 класс**

* Лутцева Е.А., Технология: программа: 1-4 классы/ Е.А. Лутцева. – М. : Вентана-Граф, 2012.
* Лутцева Е.А., Технология: 2 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Е.А. Лутцева. – М. : Вентана-Граф, 2013
* Лутцева Е.А., Технология: 2 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений / Е.А. Лутцева. - М. : Вентана-Граф, 2013

**3 класс**

* Лутцева Е.А., Технология: программа: 1-4 классы/ Е.А. Лутцева. – М. : Вентана-Граф, 2012.
* Лутцева Е.А., Технология: 3 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Е.А. Лутцева. – М. : Вентана-Граф, 2013
* Лутцева Е.А., Технология: 3 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений / Е.А. Лутцева. - М. : Вентана-Граф, 2014.

**4 класс**

* Лутцева Е.А., Технология: программа: 1-4 классы/ Е.А. Лутцева. – М. : Вентана-Граф, 2012.
* Лутцева Е.А., Технология: 4 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Е.А. Лутцева. – М. : Вентана-Граф, 2013
* Лутцева Е.А., Технология: 4 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений / Е.А. Лутцева. - М. : Вентана-Граф, 2014.

Обучение проводится с использованием платформы информационно образовательного портала «Сетевой класс Белогорья», а также порталов Федерального центра информационно образовательных ресурсов и «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов»