**Аннотация к рабочей программе учебного предмета Труд (Технология)**

Рабочая программа учебного предмета Труд (технология) на уровне начального общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы начального общего образования Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Федеральной образовательной программы начального общего образования, Федеральной рабочей программы по учебному предмету Труд (технология), а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

**Цель** изучения предмета Труд (технология) в начальной школе:

приобретение личного опыта как основы обучения и познания;

овладение технологическими знаниями и технико-технологическими умениями;

освоение продуктивной проектной деятельности;

формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

В соответствии с требованиями времени и инновационными установками отечественного образования, обозначенными во ФГОС НОО, данная программа обеспечивает реализацию обновлённой концептуальной идеи учебного предмета Труд (технология). Её особенность состоит в формировании у обучающихся социально-ценных качеств, креативности и общей культуры личности. Новые социально-экономические условия требуют в ключения каждого учебного предмета в данный процесс, а уроки технологии обладают большими специфическими резервами для решения данной задачи, особенно на уровне начального образования. В частности, курс технологии обладает возможностями в укреплении фундамента для развития умственной деятельности обучающихся начальных классов.

На изучение предмета Труд (технология) на ступени начального общего образования отводится 135часов:

1класс–33часа(1час в неделю);

2класс–34часа(1час в неделю);

3класс–34часа(1час в неделю);

4класс–34часа(1час в неделю).