

## **Аннотация к рабочей программе по технологии для 1-4 классов (Школа 2100)**

Программа составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного стандарта начального общего образования, на основе авторской программы «Технология» Куревиной О.А., Лутцевой Е.А. (М.: Баласс, 2011г.). Методическая основа курса – деятельностный подход, т.е. организация максимально творческой предметной деятельности детей, начиная с первого класса. Репродуктивным остаётся только освоение новых технологических приёмов, конструктивных особенностей через специальные упражнения.

Целью курса является саморазвитие и развитие личности каждого ребёнка в процессе освоения мира через его собственную творческую предметную деятельность.

В соответствии с федеральным базисным учебным планом и согласно базисному плану школы на изучение технологии в начальной школе выделяется 135 часов, из них в 1 классе 33 часа (1 час в неделю, 33 учебные недели), во 2-4 классах по 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели в каждом классе).

В данной программе представлены:

- Описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета;
- Результаты изучения учебного предмета (по классам);
- Содержание учебного предмета «Технология»;
- Инструментарий для оценки планируемых личностных, метапредметных и предметных результатов освоения программы начального образования;
- Формы и критерии оценки планируемых личностных, метапредметных и предметных результатов обучающихся в процессе освоения программы начального образования;
- Материально-техническое обеспечение образовательного процесса, осуществляемого по курсу «Технология».