## Аннотации к рабочим программам по технологии 2023-2024 учебный год

## Технология 1-4 классы

Рабочие программы по технологии для 1 класса, для 2 класса, для 3 класса и для 4 класса составлены на основе:

- Приказа Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. N 287 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования" (с изменениями и дополнениями)
- •На основе требований к результатам освоения программы начального общего образования ФГОС НОО ГБОУ ФМЛ № 366 Московского района Санкт-Петербурга <a href="http://www.fml366.spb.ru/sites/default/files/oop\_ooo\_fgos\_22\_23\_ep.pdf">http://www.fml366.spb.ru/sites/default/files/oop\_ooo\_fgos\_22\_23\_ep.pdf</a>

Ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания и авторской программы Лутцева Е.А., Зуева Т.П.

Содержание предмета направлено на формирование картины мира с технологической направленностью, конструкторско-технологических знаний и умений.

Предмет представлен в программе следующими содержательными линиями:

- общекультурные и общетрудовые компетенции
- технология ручной обработки материалов.

Элементы графической грамоты

- конструирование и моделирование
- практика работы на компьютере.

Рабочая программа рассчитана на 135 ч. В 1 классе на изучение отводится 33 ч. Во 2-4 классах – по 34 ч (34 учебные недели в каждом классе согласно учебному плану 1 час в неделю)

Рабочая программа включает в себя:

- Пояснительную записку;
- Содержание учебного предмета, курса;
- Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
- Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные);

Срок реализации программы 4 года

## Учебники:

Е.А. Лутцева, Т. П. Зуева Технология 1 класс, 2 класс, 3 класс, 4 класс.