

Аннотация
к рабочей программе
учебного предмета «Технология»
для 1-4 класса
начального общего образования
на 2023-2024 учебный год – 2026-2027 учебный год

Название рабочей программы	Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 1-4 класса начального общего образования на 2023-2024 учебный год – 2026-2027 учебный год
Класс	1-4
Количество часов	135 часов (по 1 часу в неделю): 1 класс – 33 часа, 2-4 классы 34 часа
Составитель рабочей программы	Бородина Е.В., учитель технологии
Цели учебного предмета, курса	Успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений, представленных в содержании учебного предмета.
Структура рабочей программы	<p>1 класс</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Природное и техническое окружение человека (2 ч.); 2. Природные материалы. Свойства. Технологии обработки (5 ч.); 3. Способы соединения природных материалов (1 ч.); 4. Композиция в художественно-декоративных изделиях (2 ч.); 5. Пластические массы. Свойства. Технология обработки (1 ч.); 6. Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология» (1 ч.); 7. Получение различных форм деталей изделия из пластилина (2 ч.); 8. Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги (1 ч.); 9. Картон. Его основные свойства. Виды картона (1 ч.); 10. Сгибание и складывание бумаги (3 ч.); 11. Ножницы – режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция» (3 ч.); 12. Шаблон – приспособление. Разметка бумажных деталей по шаблону (5 ч.); 13. Общее представление о тканях и нитках (1 ч.); 14. Швейные иглы и приспособления (1 ч.); 15. Варианты строчки прямого стежка (перевивы). Вышивка (3 ч.); 16. Резервное время (1 ч.). <p>2 класс</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Повторение и обобщение пройденного в первом классе (1 ч.);

2. Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров (4 ч.);
3. Биговка. Сгибание тонкого картона и плотных видов бумаги (4 ч.);
4. Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление) (1 ч.);
5. Элементы графической грамоты (2 ч.);
6. Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке (3 ч.);
7. Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику (1 ч.);
8. Циркуль – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем (2 ч.);
9. Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей изделия «щелевым замком» (5 ч.);
10. Машины на службе у человека (2 ч.);
11. Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей (1 ч.);
12. Виды ниток. Их назначение, использование (1 ч.);
13. Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты (6 ч.);
14. Резервное время (1 ч.).

3 класс

1. Повторение и обобщение пройденного во втором классе (1 ч.);
2. Информационно-коммуникативные технологии (3 ч.);
3. Способы получения объемных рельефных форм и изображений (технология обработки пластических масс, креповой бумаги (4 ч.);
4. Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги (1 ч.);
5. Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования (1 ч.);
6. Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки (6 ч.);
7. Технологии обработки текстильных материалов (4 ч.);
8. Пришивание пуговиц. Ремонт одежды (3 ч.);
9. Современные производства и профессии (4 ч.);
10. Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор». Конструирование изделий из разных материалов (6 ч.);
11. Резервное время (1 ч.).

4 класс

1. Повторение и обобщение изученного в третьем классе (1 ч.);
2. Информационно-коммуникативные технологии (3 ч.);
3. Конструирование робототехнических моделей (5 ч.);
4. Конструирование сложных изделий из бумаги и картона (5

	<p>ч.);</p> <ol style="list-style-type: none">5. Конструирование объемных изделий из разверток (3 ч.);6. Интерьеры разных времен. Декор интерьера (3 ч.);7. Синтетические материалы (5 ч.);8. История одежды и текстильных материалов (5 ч.);9. Подвижные способы соединения деталей усложненных конструкций (3 ч.);10. Резервное время (1 ч.).
--	--