

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ**  
**Уровень начального общего образования (2 класс)**  
**Базовый уровень**

Рабочая программа по общеобразовательному предмету «Технология» (базовый уровень) реализуется в МБОУ «СШ №14» на уровне начального общего образования. Рабочая программа по технологии составлена на основе следующих нормативно – правовых документов:

1. Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации»;
2. Федерального образовательного стандарта НОО №286, 2021г.;
3. Основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «СШ №14».

Для реализации рабочей программы применяется УМК по предмету «Технология» Лутцева Е.А., Зуева Т.П. 2 класс (базовый уровень).

Основной целью программы по технологии является 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.

В соответствии с учебным планом образовательной организации на изучение технологии во 2 классе начальной школы отводится 1 ч в неделю; 34 ч (34 учебные недели в классе).

В рамках реализации рабочей программы во 2 классе изучаются следующие темы курса технологии:

№	Название раздела	Количество часов
1	Повторение и обобщение пройденного в первом классе	1
2	Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров	4
3	Биговка. Сгибание тонкого картона и плотных видов бумаги	4
4	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1
5	Элементы графической грамоты	2
6	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	3
7	Угольник – чертежный (контрольно -измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1
8	Циркуль – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем	2
9	Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей изделия «щелевым замком»	5
10	Машины на службе у человека	2

11	Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей	1
12	Виды ниток. Их назначение, использование	1
13	Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты	7
	Всего	34

Промежуточная аттестация обучающихся проводится 1 раз в год, в конце каждого года обучения, в форме творческой работы.