

Аннотация рабочей программы учебного предмета « Технология »

Название учебного предмета	Технология
Класс	1-4
Количество часов	1 учебный час в неделю в течение учебного года , за год в 1 кл. - 33 ч. в 2 кл. - 34 ч. в 3 кл. - 34 ч. в 4кл. - 34 ч.
Основание для планирования	<p>ФООП НОО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. №372 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»),</p> <p>ФГОС НОО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 г. №286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования», с внесенными изменениями)</p>
УМК	<p>Технология 1 класс – Лутцева Е.А., Зуева Т.П. – 12 изд., перераб. – Москва: Просвещение 2023г</p> <p>Технология 2 класс – Лутцева Е.А., Зуева Т.П. – 12 изд., перераб. – Москва: Просвещение 2023г.</p> <p>Технология 3 класс – Лутцева Е.А., Зуева Т.П. – 12 изд., перераб. – Москва: Просвещение 2023г</p> <p>Технология 4 класс – Лутцева Е.А., Зуева Т.П. – 12 изд., перераб. – Москва: Просвещение 2023г</p>
Составители	Кишулько Т. П., Видякина М.В., Семина Т.А, Титова А.С.
Цель курса	<p>Основная цель программы по технологии:</p> <p><input type="checkbox"/> 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.</p>

Основные разделы 1 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		
		Всего	Контрольные работы	Практические работы
1	Природное и техническое окружение человека	2	0	0
2	Природные материалы. Свойства. Технологии обработки	5	0	0
3	Способы соединения природных материалов	1	0	0
4	Композиция в художественно-декоративных изделиях	2	0	0
5	Пластические массы. Свойства.	1	0	0

	Технология обработки			
6	Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология»	1	0	0
7	Получение различных форм деталей изделия из пластилина	2	0	0
8	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги	1	0	0
9	Картон. Его основные свойства. Виды картона	1	0	0
10	Сгибание и складывание бумаги	3	0	0
11	Ножницы – режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция»	3	0	0
12	Шаблон – приспособление. Разметка бумажных деталей по шаблону	5	0	0
13	Общее представление о тканях и нитках	1	0	0
14	Швейные иглы и приспособления	1	0	0
15	Варианты строчки прямого стежка (перевивы). Вышивка	3	0	0
16	Резервное время	1	0	0
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		33	0	0

Основные разделы 2 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		
		Всего	Контрольные работы	Практические работы
1	Повторение и обобщение пройденного в первом классе	1	0	0
2	Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров	4	0	0
3	Биговка. Сгибание тонкого картона и плотных видов бумаги	4	0	0
4	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1	0	0
5	Элементы графической грамоты	2	0	0
6	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	3	0	0
7	Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1	0	0
8	Циркуль – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем	2	0	0
9	Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей изделия	5	0	0

	«щелевым замком»			
10	Машины на службе у человека	2	0	0
11	Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей	1	0	0
12	Виды ниток. Их назначение, использование	1	0	0
13	Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты	6	0	0
14	Резервное время	1	0	0
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	0

Основные разделы 3 класс

п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		
		Всего	Контрольные работы	Практические работы
1	Повторение и обобщение пройденного во втором классе	1	0	0
2	Информационно-коммуникативные технологии	3	0	0
3	Способы получения объемных рельефных форм и изображений (технология обработки пластических масс, креповой бумаги)	4	0	0
4	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги	1	0	0
5	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования	1	0	0
6	Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки	6	0	0
7	Технологии обработки текстильных материалов	4	0	0
8	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды	3	0	0
9	Современные производства и профессии	4	0	0
10	Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор». Конструирование изделий из разных материалов	6	0	0
11	Резервное время	1	0	0
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	

Основные разделы 4 класс

п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		
		Всего	Контрольные	Практические

			работы	работы
1	Повторение и обобщение изученного в третьем классе	1	0	0
2	Информационно-коммуникативные технологии	3	0	0
3	Конструирование робототехнических моделей	5	0	0
4	Конструирование сложных изделий из бумаги и картона	5	0	0
5	Конструирование объемных изделий из разверток	3	0	0
6	Интерьеры разных времен. Декор интерьера	3	0	0
7	Синтетические материалы	5	0	0
8	История одежды и текстильных материалов	5	0	0
9	Подвижные способы соединения деталей усложненных конструкций	3	0	0
10	Резервное время	1	0	0
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	