

Поурочное планирование 2 КЛАСС.

№ п/п	Тема урока	Дата изучения			
		Всего часов	2А	2Б	2В
1	Повторение и обобщение пройденного в первом классе	1	06.09	03.09	07.09
2	Средства художественной выразительности: цвет, форма, размер. Общее представление	1	13.09	10.09	14.09
3	Средства художественной выразительности: цвет в композиции	1	20.09	17.09	21.09
4	Виды цветочных композиций (центральная, вертикальная, горизонтальная)	1	27.09	24.09	28.09
5	Светотень. Способы ее получения формообразованием белых бумажных деталей	1	04.10	01.10	05.10
6	Биговка – способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги.--	1	11.10	08.10	12.10
7	Биговка - по кривым линиям.	1	18.10	15.10	19.10
8	Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона и плотных видов бумаги.	1	25.10	22.10	26.10
9	Конструирование складной открытки со вставкой	1	08.11	05.11	09.11
10	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1	15.11	12.11	16.11
11	Линейка – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)	1	22.11	19.11	23.11
12	Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)	1	29.11	26.11	30.11
13	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	1	06.12	03.12	07.12
14	Конструирование усложненных изделий из полос бумаги	1	13.12	10.12	14.12
15	Конструирование усложненных изделий из полос бумаги	1	20.12	17.12	21.12
16	Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по	1	27.12	24.12	28.12

	угольнику				
17	Циркуль. Его назначение, конструкция, приемы работы. Круг, окружность, радиус	1	17.01	14.01	18.01
18	Чертеж круга. Деление круглых деталей на части. Получение секторов из круга	1	24.01	21.01	25.01
19	Подвижное и соединение деталей. Шарнир. Соединение деталей на шпильку.	1	31.01	28.01	0102
20	Подвижное соединение деталей шарнирно проволоку	1	07.02	04.02	08.02
21	Шарнирный механизм по типу игрушки-дергунчик	1	14.02	11.02	15.02
22	«Щелевой замок» - способ разъемного соединения деталей	1	21.02	18.02	22.02
23	Разъемное соединение вращающихся деталей (пропеллер)	1	28.02	25.02	01.03
24	Транспорт и машины специального назначения	1	07.03	04.03	15.03
25	Макет автомобиля	1	14.03	18.03	05.04
26	Натуральные ткани, трикотажное полотно, нетканые материалы	1	21.03	01.04	12.04
27	Виды ниток. Их назначение, использование	1	04.04	08.04	19.04
28	Строчка косого стежка. Назначение. Безузелковое закрепление нитки на ткани. Зашивания разреза	1	11.04	15.04	26.04
29	Разметка и выкраивание прямоугольного швейного изделия. Отделка вышивкой	1	18.04	22.04	17.05
30	Сборка, сшивание швейного изделия	1	25.04	29.04	24.05
31	Лекало. Разметка и выкраивание деталей швейного изделия по лекалу	1	16.05	06.05	31.05
32	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	1	23.05	13.05	
33	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	1	30.05	20.05	
34	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	1		27.05	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	0	

Поурочное планирование 3 КЛАСС

№ п / п	Тема урока	Дата проведения				
		Всего часов	3А	3Б	3В	3Г
1	Повторение и обобщение пройденного во втором классе.	1	05.09	02.09	02.09	05.09
2	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов	1	12.09	09.09	09.09	12.09
3	Знакомимся с компьютером. Назначение, основные устройства.	1	19.09	23.09	23.09	19.09
4	Компьютер – твой помощник. Запоминающие устройства – носители информации.--	1	26.09	30.09	30.09	26.09
5	Работа с текстовой программой.	1	03.10	07.10	07.10	03.10
6	Как работает скульптор. Скульптуры разных времен и народов.	1	10.10	14.10	14.10	10.10
7	Рельеф. Придание поверхности фактуры и объёма.	1	17.10	21.10	21.10	17.10
8	Как работает художник-декоратор. Материалы художника, художественные технологии.	1	24.10	11.11	11.11	24.10
9	Свойства креповой бумаги. Способы получение объемных форм.	1	07.11	18.11	18.11	07.11
10	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги.	1	14.11	25.11	25.11	14.11
11	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования	1	21.11	02.12	02.12	21.11
12	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Рицовка	1	28.11	09.12	09.12	28.11
13	Развертка коробки с крышкой	1	05.12	16.12	16.12	05.12
14	Оклеивание деталей коробки с	1	12.12	23.12	23.12	12.12

	крышкой					
15	Конструирование сложных разверток	1	19.12	30.12	30.12	19.12
16	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия.	1	26.12	13.01	13.01	26.12
17	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия.	1	16.01	20.01	20.01	16.01
18	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия.	1	23.01	27.01	27.01	23.01
19	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия	1	30.01	03.02	03.02	
20	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды. Конструирование и изготовление изделия (из нетканого полотна) с отделкой пуговицей.	1	06.02	10.02	10.02	06.02
21	Проект. Коллективное дидактическое пособие для обучения счету (с застежками на пуговицы).	1	13.02	17.02	17.02	13.02
22	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой.	1	20.02	24.02	24.02	20.02
23	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой.	1	27.02	03.03	03.03	27.02
24	Пришивание бусины на швейное изделие.	1	06.03	10.03	10.03	06.03
25	Пришивание бусины на швейное изделие	1	13.03	17.03	17.03	13.03
26	Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор». Профессии технической, инженерной направленности.	1	20.03	07.04	07.04	20.03
27	Конструирование моделей с	1	03.04	14.04	14.04	03.04

	подвижным и неподвижным соединением из деталей набора типа «Конструктор» или из разных материалов.					
28	Простые механизмы. Рычаг. Конструирование моделей качелей из деталей набора типа «Конструктор», или из разных материалов.	1	10.04	21.04	21.04	10.04
29	Простые механизмы. Ножничный механизм. Конструирование моделей с ножничным механизмом из деталей набора типа «Конструктор», или из разных материалов.	1	17.04	28.04	28.04	17.04
30	Простые механизмы. Ножничный механизм. Конструирование моделей с ножничным механизмом из деталей набора типа «Конструктор», или из разных материалов.	1	24.04	05.05	05.05	24.04
31	Простые механизмы. Ножничный механизм. Конструирование моделей с ножничным механизмом из деталей набора типа «Конструктор», или из разных материалов.	1	15.05	12.05	12.05	15.05
32	Итоговый контроль за год (проверочная работа)	1	22.05	19.05	19.05	22.05
33	Итоговый контроль за год (проверочная работа)	1	29.05	26.05	26.05	29.05
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		33				

Поурочное планирование 4 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Дата изучения			4В	4Г
		Всего часов	4А	4Б		

1	Повторение и обобщение изученного в третьем классе.	1	03.09	05.09	05.09	06.09
2	Современные производства и профессии	1	10.09	12.09	12.09	13.09
3	Информация. Интернет	1	17.09	19.09	19.09	20.09
4	Графический редактор.	1	24.09	26.09	26.09	27.09
5	Групповой проект в рамках изучаемой тематики	1	01.10	03.10	03.10	04.10
6	Робототехника. Виды роботов.	1	08.10	10.10	10.10	11.10
7	Конструирование робота	1	15.10	17.10	17.10	18.10
8	Электронные устройства. Контроллер, двигатель	1	22.10	24.10	24.10	25.10
	2 четверть					
9	Программирование робота.	1	05.11	07.11	07.11	08.11
10 1	Испытания и презентация робота	1	12.11	14.11	14.11	15.11
11 2	Конструирование сложной открытки	1	19.11	21.11	21.11	22.11
12 3	Конструирование сложных изделий из бумаги и картона	1	26.11	28.11	28.11	29.11
13 4	Конструирование объемного изделия военной тематики	1	03.12	05.12	05.12	06.12
14 5	Конструирование объемного изделия – подарок женщине, девочке	1	10.12	12.12	12.12	13.12
15 6	Изменение форм деталей объемных изделий. Изменение размеров деталей развертки (упаковки)	1	17.12	19.12	19.12	20.12
16 7	Построение развертки с помощью линейки и циркуля (пирамида)	1	24.12	26.12	26.12	27.12
	3 четверть					
17 8	Построение развёртки многогранной пирамиды циркулем	1	14.01	16.01	16.01	17.01
18 1	Декор интерьера. Художественная техника декупаж.	1	21.01	23.01	23.01	24.01
19 2	Природные мотивы в декоре интерьера.	1	28.01	30.01	30.01	31.01
20 3	Конструирование и моделирование изделий из различных материалов. Подвижное соединение деталей на проволоку (толстую нитку)	1	04.02	06.02	06.02	07.02

21 4	Полимеры. Виды полимерных материалов, их свойства	1	11.02	13.02	13.02	14.02
22 5	Полимеры. Виды полимерных материалов, их свойства	1	18.02	20.02	20.02	21.02
23 6	Полимеры. Виды полимерных материалов, их свойства	1	25.02	27.02	27.02	28.02
24 7	Конструирование объемных геометрических конструкций из разных материалов	1	04.03	06.03	06.03	07.03
25 8	Синтетические ткани. Их свойства	1	11.03	13.03	13.03	14.03
26	Мода, одежда и ткани разных времен. Ткани натурального и искусственного происхождения	1	18.03	20.03	20.03	21.03
	4 четверть					
27	Способ драпировки тканей. Исторический костюм	1	01.04	03.04	03.04	04.04
28	Одежда народов России. Составные части костюмов и платьев, их конструктивные и декоративные особенности	1	08.04	10.04	10.04	11.04
29	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде	1	15.04	17.04	17.04	18.04
30	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде	1	22.04	24.04	24.04	25.04
31	Конструкция «пружина» из полос картона или металлических деталей наборов типа «Конструктор»	1	29.04	15.05	15.05	16.05
32	Конструкции с ножничным механизмом	1	06.05	22.05	22.05	23.05
33	Конструкция с рычажным механизмом	1	13.05	29.05	29.05	30.05
34	Подготовка портфолио. Проверочная работа	1	20.05- 27.05			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	0		

