Календарно-тематическое планирование уроков технологии для обучающихся 1 класса

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Дата	
			Планиру емая	Факти ческая
	Природная мастерская	(84)		
1	Рукотворный и природный мир города и села.	1 ч		
2	На земле, на воде и в воздухе.	1 ч		
3	Природа и творчество. Природные материалы.	1 ч		
4	Листья и фантазии. Семена и фантазии.	1 ч		
5	Веточки и фантазии. Фантазии из шишек, желудей, каштанов.	1 ч		
6	Композиция из листьев. Что такое композиция?	1 ч		
7	Орнамент из листьев. Что такое орнамент?	1 ч		
8	Природные материалы. Как их соединить? Проверь себя.	14		
	Пластилиновая мастерск	ая (4ч)		
9	Материалы для лепки. Что может пластилин?	1ч		
10	В мастерской кондитера. Как работает мастер?	1ч		
11	В море. Какие цвета и формы у морских обитателей?	1ч		
12	Наши проекты. Аквариум. Проверь себя.	1ч		
	Бумажная мастерская (16 ч)	1	
13	Мастерская Деда Мороза и Снегурочки.	1ч		
14	Наши проекты. Скоро Новый год	1ч		

15	Бумага. Какие у неё есть секреты?	1ч	
16	Бумага и картон. Какие секреты у картона?	14	
17	Оригами. Как сгибать и складывать бумагу?	1ч	
18	Обитатели пруда. Какие секреты у оригами?	1 ч	
19	Животные зоопарка. Одна основа, а сколько фигурок?	1 ч	
20	Наша родная армия.	1 ч	
21	Ножницы. Что ты о них знаешь?	1 ч	
22	Весенний праздник 8 Марта. Как сделать подарок-портрет?	1 ч	
23	Шаблон. Для чего он нужен?	1ч	
24	Бабочки. Как изготовить их из листа бумаги?	1ч	
25	Орнамент в полосе. Для чего нужен орнамент?	1ч	
26	Образы весны. Какие краски у весны?	1ч	
27	Настроение весны. Что такое колорит?	1ч	
28	Праздники и традиции весны. Какие они?	14	
	Текстильная мастерска	ая (5ч)	
29	Мир тканей. Для чего нужны ткани?	1ч	
30	Творческий экзамен	1ч	
31	Игла-труженица. Что умеет игла?	1ч	
32	Вышивка. Для чего она нужна?	1 ч	
33	Прямая строчка и перевивы. Для чего они нужны?	1ч	

Календарно-тематическое планирование по технологии для обучающихся 2 класса

№ п/п	Тема урока	Кол-во	Дата	a	
		часов	Планиру	Факти	
			емая	ческая	
	Общекультурные и общетрудовые компете самообслуживани		культуры труд	ıa,	
1	Природа и человек.	1ч			
2	Ремёсла и ремесленники. Как родились ремёсла.	1ч			
3	Профессии ремесленников. Разделение труда. Как работали ремесленники-мастера.	1ч			
4	Свойства материалов. Каждому изделию свой материал.	1ч			
5	Назначение инструментов. Каждому делу – свои инст-рументы.	1ч			
6	Введение в проектную деятельность. От замысла к изделию.	1ч			
7	Введение в проектную деятельность. Выбираем конструкцию изделия.	1ч			
8	Введение в проектную деятельность. Что такое композиция. Защита творческой работы.	1ч			
	Технология ручной обработки материалов. Эло	ементы графич	еской грамоть	і (8 ч)	
9	Введение в проектную деятельность. Симметрично и несимметрично.	1 ч.			

10	Технологические операции. Разметкадеталей.	1ч.	
11	Технологические операции. Отделение детали от заготовки.	1ч.	
12	Технологические операции. Сборка изделий.	1 ч.	
13	Технологические операции. Отделка изделий.	1ч.	
14	Технологические операции. Разметка спомощью чертёжных инструментов.	1ч.	
15	Линии чертежа. Почему инженеры и рабочие понимают друг друга.	1ч.	
16	Чтение чертежа. Учимся читать чертежи и выполнять разметку. Защита творческой работы.	1ч.	
	Технология ручной обработки материалов.	Элементы графиче	ской грамоты (7ч)
17	Разметка прямоугольника от двух прямых углов.	1ч.	
18	Разметка прямоугольника от одного прямого угла.	1 ч.	
19	Разметка прямоугольника с помощью угольника.	1ч.	
20	Разметка деталей циркулем. Как разметить деталь круглой формы.	1ч.	
21	Радиус окружности. Чертёж окружности. Как начертить окружность нужного размера?	1ч.	

23	Происхождение натуральных тканей иих свойства. Как появились натуральные ткани. Защита творческой работы.	1ч.	
	Конструирование и модели	рование (9ч)	
24	Изготовление натуральных тканей. Отпрялки до ткацкого станка.	1ч.	
25	Технологические операции обработки тканей. Особенности работы с тканью.	14.	
26	От прялки до ткацкого станка. Практическое задание.	1ч.	
27	Технология изготовления швейныхизделий.	14	
28	Строчка прямого стежка и её варианты.	14	
29	Разметка строчек. Практическая работа.	14	
30	Транспортные средства. Макеты имодели.	14	
31	Виды соединения деталей конструкции. Как соединяют детали машин и механизмов. Техника в жизни человека.	1ч	
32	Транспорт. От телеги до машины. Творческий экзамен	14	
	Использование инновационных	х технологий (2ч)
33	Техника в жизни человека. История развития транспорта. В воздухе икосмосе.	1ч	
34	Техника в жизни человека. История развития транспорта. В водной стихии. Урок обобщения и закрепления знаний. Из истории технологий.	14	

Календарно-тематическое планирование по технологии для обучающихся 3 класса

№ п /п	Тема урока	Кол-во часов	Дата	
,		incop	Планируемая Фактичест	
	Информация и ее преобраз	вования (6 ч.)	<u> </u>	
1	Какая бывает информация	1 ч.		
2.	Учимся работать на компьютере.	14		
3.	Включение компьютера	1ч		
4.	Компьютерные программы.	1ч		
5	Работа с компакт диском(CD.DVD)	14		
6	Работа с интернетом. Урок-зачет.	1ч		
	Книга- источник информ	ации (4ч.)		
7	Как родилась книга.	1ч		
8	Изобретение бумаги.	1ч		
9	Основные технологическиеэтапы ручного изготовления бумаги.	1ч		
10	Конструкции современныхкниг.	1ч		
	Человек – строитель, созидат	ель,творец(14 ч	I.)	
11	Зеркало времени.	1ч		
12	Постройки Древней Руси. Урок-проект	1ч		

13	Плоские и объемныефигуры.	1ч		
14	Делаем объёмные фигуры. Изготовление русской избы.	1ч		
15	Новогодняя мастерская.	1ч		
16.	Новогодняя мастерская	1ч		
17.	Новогодняя мастерская	1ч		
18	Изготавливаем объёмные фигуры. Изобретение русской избы. Урок-проект			
19.	Доброе мастерство. Урок-экскурсия	1ч		
20.	Разные времена - разнаяодежда.	1ч		
21.	Русская одежда.	1ч		
22.	Какие бывают ткани.	1ч		
23.	Застёжка и отделка одежды.	1ч		
24	Знакомство с косой строчкойна примере	1ч		
	закладок. Защита творческойработы.			
	Преобразование энергии силп	ірироды(10ч.))	
25	Человек и стихии природы. Урок-проект	1ч		
26	Огонь работает на человека	1ч		
27.	Русская печь	1ч		
28.	Главный металл. Урок-путешествие	1ч		
29.	Ветер работает начеловека. Урок-исследование	1ч		
30.	Устройство передаточногомеханизма	1ч		
31.	Вода работает на человека. Водяные двигатели.	1ч		
32.	Паровые двигатели.	1ч		

33.	Получение и использованиеэлектричества.	1ч	
	Электрическая цепь.		
34.	Творческий экзамен	1ч	

Календарно-тематическое планирование уроков технологии для обучающихся 4 класса

№ п/п	Тема урока	Кол- во	Дата	Дата		
		часов	Планиру емая	Фактич еская		
	Человек в мире техник	и (8ч.)				
1	Что такое научно-технический прогресс. Научно-технический прогресс. Как люди совершают открытия.	1ч				
2	Мой помощник компьютер. Правилапользования компьютером.	1ч				
3	Что умеют компьютеры. Компьютеры в быту. Как создать документ	14				
4	Компьютеры в медицине. Форматирование текста.	1ч				
5	Компьютеры и прогнозированиепогоды. Как вставить рисунок в документ.	1ч				
6	Компьютеры в учреждениях, на предприятиях. Создание таблиц.	1ч				
7	Компьютерная презентация. Создание презентации.	1ч				
8	Компьютерная презентация. Создание презентации. Защита творческой работы.	14				
	Современное производство (4ч)					
9	Штучное и массовое производство.	1ч				

	T	1	
10	От мастерской ремесленника к	1 ч.	
	промышленному комбинату.		
11	Быстрее, больше.	1	
11	Как делают автомобили.	1 ч.	
12	Как делают автомобили.	1 ч.	
	Материалы для современного про	оизводства (5ч)	
	T	T	
13	Черное золото. Как добывают нефтьи газ.	1 ч.	
14	Что изготавливают из нефти.	1 ч.	
15	Что изготавливают из нефти.	1 ч.	
16	Что изготавливают из нефти. Защитатворческой работы.	1 ч.	
17	Проблемыэкологии.		
		1 ч.	
	Жилище человека (6 ч)	
18	О чём рассказывает дом. Дом длясемьи.	1 ч.	
19	В доме.	1 ч.	
20	Как дом стал небоскребом.	1 ч.	
21	Какие бывают города.	1 ч.	
22	Чистый город.	1ч	
23	Города будущего.	1ч	
	Дизайн (9 ч)		1
24	Что такое дизайн. Его роль и место в	1ч	
	современной проектной		
	деятельности.		
25	Дизайн техники.	1ч	
26	Дизайн рекламной продукции.	1ч	
27	Дизайн рекламной продукции.	1ч	
28	Дизайн интерьера и ландшафта. Дизайн и маркетинг.	1 ч	
29	Дизайн одежды. Пять задачдизайнера – модельера.	1ч	
30	.Отделка одежды.	1ч	
31	Творческий экзамен	1ч	
32	Аксессуары в одежде.	1ч	
	Будущее начинается с	егодня	
33	Сульные нашинается сагания	1 ч	
	Будущее начинается сегодня.	1 4	
34	Итоговый урок.	1 ч	