МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1» Г. БОЛОГОЕ, ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

«Утверждаю»	«Согласовано»	«Согласовано» «Рассмотрено»		
Директор школы:	с заместителем директора	на заседании кафедры		
	по УВР	начальных классов		
Захарнёва Ю. В.	Воронкова Н.В.			
Приказ № от		Лукашина Н.А.		
«» 2021г.		Протокол № от		
		« » 2021г.		

ПРИЛОЖЕНИЕ

(календарно-тематическое планирование) к программе учебного предмета «Технология»

1-4 класс 2 «Б» класс на 2021 – 2022 годы

Учитель начальных классов: **Тимофеева Виктория Игоревна**

Раздел 1. Художественная мастерская (10 ч)	Nº	Тема	Кол-	Дата				
Повторение, Что ты уже знаешь. Текстильная мастерская. Виды швов.	п/п			План	Факт			
Мастерская. Виды швов.		Раздел 1. Художественная мастерская (10 ч)						
2 Зачем художнику знать о тоне, форме и размере? 1 4.09	1		1	3.09				
1								
4 Какие бывают цветочные композиции? 1 24.09 5 Как увидсть белое изображение на белом фоне? 1 1.10 6 Что такое симметрия? Как получить симметричные детали? 8.10 7 Можно ли сгибать картон? Как? Наши проекты. 1 15.10 Африканская саванна. 1 22.10 8 Наши проекты. Африканская саванна. 1 22.10 9 Как плоское превратить в объёмное? 1 29.10 10 Как согнуть картон по кривой линии? Проверим себя. 1 Проверка знаний и умений по теме. Раздел 2. Чертёжная мастерская (7 ч) 11 Что такое технологические операции и способы? 1 1 12 Что такое технологические операции и способы? 1 1 1 14 Как изготовить несколько одинаковых прямоугольников? 1 1 1 1 1 15 Что такое чертёж и как его прочитать круг? 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1<	2							
1.10 1.10			1					
6 Что такое симметрия? Как получить симметричные детали? 1 8.10 7 Можно ли сгибать картон? Как? Наши проекты. 1 15.10 7 Можно ли сгибать картон? Как? Наши проекты. 1 15.10 8 Наши проекты. Африканская саванна. 1 22.10 9 Как плоское превратить в объёмное? 1 29.10 10 Как согнуть картон по кривой линии? Проверим себя. 1 Проверка знаний и умений по теме. 10 Как согнуть картон по кривой линии? Проверим себя. 1 1 1 10 Как согнуть картон по кривой линии? Проверим себя. 1 1 10 Как согнуть картон по кривой линии? Проверим себя. 1 1 11 Что такое технологические операции и способы? 1 1 1 1 11 Что такое технологические операции и способы? 1<	4		-					
Детали? 1 15.10 15.10 Африканская саваниа. 1 22.10 15.10 Африканская саваниа. 1 22.10 15.10			_					
Африканская саванна. 1 22.10	6		1	8.10				
8 Наши проекты. Африканская саванна. 1 22.10 9 Как плоское превратить в объёмное? 1 29.10 10 Как согнуть картон по кривой линии? Проверим себя. 1 Проверка знаний и умений по теме. 1 Раздел 2. Чертёжная мастерская (7 ч) 11 Что такое технологические операции и способы? 1 12 Что такое чертёж и как его прочитать? 1 13 Что такое чертёж и как его прочитать? 1 14 Как изготовить песколько одинаковых 1 15 Можно ли разметить прямоугольник по угольнику? 1 16 Можно ли без шаблона разметить круг? 1 17 Мастерская Деда мороза и Спетурочки. 1 18 Какой секрет у подвижных игрушску 1 19 Как из неподвижных игрушску 1 20 Ещё один способ сделать игрушку подвижную? 1 21 Что заставляет вращаться винт-пропеллер? 1 22 Можно ли соединить детали без соединительных 1 23 День Защитника Отечества. Изменяется ли вооружение	7	Можно ли сгибать картон? Как? Наши проекты.	1	15.10				
1		Африканская саванна.						
1	8	Наши проекты. Африканская саванна.	1	22.10				
Проверка знаний и умений по теме.	9		1	29.10				
Раздел 2. Чертёжная мастерская (7 ч) 11 Что такое технологические операции и способы? 1 12 Что такое чертёж и как его прочитать? 1 13 Что такое чертёж и как его прочитать? 1 14 Как изготовить несколько одинаковых прямоугольников? 1 15 Можно ли разметить прямоугольник по угольнику? 1 16 Можно ли без шаблона разметить круг? 1 17 Мастерская Деда мороза и Снегурочки. 1 18 Какой секрет у подвижных игрушек? 1 19 Как из неподвижный игрушки сделать подвижную? 1 20 Ещё один способ сделать игрушку подвижной. 1 21 Что заставляет вращаться винт-пропеллер? 1 22 Можно ли соединить детали без соединительных иматериалов? 1 23 День Защитника Отечества. Изменяется ли вооружение вармии? 1 24 Как машины помогают человеку? 1 25 Поздравляем женщин и девочек. 1 26 Что интересного в работе архитектора? Наши проекты. Имакет города. 1 27 Какие бывают	10		1					
11 Что такое технологические операции и способы? 1 12 Что такое линейка и что она умеет? 1 13 Что такое чертёж и как его прочитать? 1 14 Как изготовить несколько одинаковых прямоугольников? 1 15 Можно ли разметить прямоугольник по угольнику? 1 16 Можно ли без шаблона разметить круг? 1 17 Мастерская Деда мороза и Снегурочки. 1 17 Мастерская Деда мороза и Снегурочки. 1 18 Какой секрет у подвижных игрушку подвижим по угольникую? 1 19 Как из неподвижной игрушки сделать подвижную? 1 20 Ещё один способ еделать игрушку подвижной. 1 21 Что заставляет вращаться винт-пропеллер? 1 22 Можно ли соединить детали без соединительных натериалов? 1 23 День Защитника Отечества. Изменяется ли вооружение вармии? 1 24 Как машины помогают человеку? 1 25 Поздравляем женщин и девочек. 1 26 Что интересного в работе архитектора? Наши проекты. Макет города. 1								
12 Что такое линейка и что она умеет? 1 13 Что такое чертёж и как его прочитать? 1 14 Как изготовить несколько одинаковых прямоугольников? 1 15 Можно ли разметить прямоугольник по угольнику? 1 16 Можно ли без шаблона разметить круг? 1 17 Мастерская Деда мороза и Снегурочки. 1 Раздел З. Конструкторская мастерская (9 ч) 18 Какой секрет у подвижных игрушек? 1 19 Как из неподвижной игрушки сделать подвижную? 1 20 Ещё один способ сделать игрушку подвижной. 1 21 Что заставляет вращаться винт-пропеллер? 1 21 Что заставляет вращаться винт-пропеллер? 1 22 Можно ли соединить детали без соединительных материалов? 1 23 День Защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии? 1 24 Как машины помогают человеку? 1 25 Поздравляем женщин и девочек. 1 26 Что интересного в работе архитектора? Наши проекты. Макет города. 1 27 Какие бывают ткани? 1 28 Какие бывают ткани					.			
13 Что такое чертёж и как его прочитать? 1 14 Как изготовить несколько одинаковых прямоугольников? 1 15 Можно ли разметить прямоугольник по угольнику? 1 16 Можно ли без шаблона разметить круг? 1 17 Мастерская Деда мороза и Снегурочки. 1 Раздел З. Конструкторская мастерская (9 ч) 18 Какой секрет у подвижных игрушек? 1 19 Как из неподвижной игрушки сделать подвижной? 1 20 Ещё один способ сделать игрушку подвижной. 1 21 Что заставляет вращаться винт-пропеллер? 1 22 Можно ли соединить детали без соединительных материалов? 1 23 День Защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии? 1 24 Как машинны помогают человеку? 1 25 Поздравляем женщин и девочек. 1 26 Что интересного в работе архитектора? Наши проекты. Макет города. 1 27 Какие бывают ткани? 1 28 Какие бывают ткани? 1 29 Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? 1 30 Строчка косого стежка. Е	11							
14 Как изготовить несколько одинаковых прямоугольников? 1 15 Можно ли разметить прямоугольник по угольнику? 1 16 Можно ли без шаблона разметить круг? 1 17 Мастерская Деда мороза и Снегурочки. 1 Раздел З. Конструкторская мастерская (9 ч) 18 Какой секрет у подвижных игрушек? 1 19 Как из неподвижной игрушки сделать подвижную? 1 20 Ещё один способ сделать игрушку подвижной. 1 21 Что заставляет вращаться винт-пропеллер? 1 22 Можно ли соединить детали без соединительных материалов? 1 23 День Защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии? 1 24 Как машины помогают человеку? 1 25 Поздравляем женщин и девочек. 1 26 Что интересного в работе архитектора? Наши проекты. 1 26 Что интересного в работе архитектора? Наши проекты. 1 27 Какие бывают ткани? 1 28 Какие бывают ткани? 1 29 Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? 1 30 Строчка косого стежка. Ест			_					
прямоугольников? 1 15 Можно ли разметить прямоугольник по угольнику? 1 16 Можно ли без шаблона разметить круг? 1 17 Мастерская Деда мороза и Снегурочки. 1 Раздел З. Конструкторская мастерская (9 ч) 18 Какой секрет у подвижных игрушек? 1 19 Как из неподвижной игрушки сделать подвижную? 1 20 Ещё один способ сделать игрушку подвижной. 1 21 Что заставляет вращаться винт-пропеллер? 1 22 Можно ли соединить детали без соединительных материалов? 1 23 День Защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии? 1 24 Как машины помогают человеку? 1 25 Поздравляем женщин и девочек. 1 26 Что интересного в работе архитектора? Наши проекты. Макет города. 1 27 Какие бывают ткани? 1 28 Какие бывают ткани? 1 29 Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? 1 29 Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? 1 30 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1 31 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1 32 Как ткань превращается в изделие? Лекало 1 33 Как ткань превращается в изд	13		1					
15 Можно ли разметить прямоугольник по угольнику? 1 16 Можно ли без шаблона разметить круг? 1 17 Мастерская Деда мороза и Снегурочки. 1 Раздел 3. Конструкторская мастерская (9 ч) 18 Какой секрет у подвижных игрушке? 1 19 Как из неподвижной игрушки сделать подвижную? 1 20 Ещё один способ сделать игрушку подвижной. 1 21 Что заставляет вращаться винт-пропеллер? 1 22 Можно ли соединить детали без соединительных материалов? 1 23 День Защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии? 1 24 Как машины помогают человеку? 1 25 Поздравляем женщин и девочек. 1 26 Что интересного в работе архитектора? Наши проекты. Макет города. 1 27 Какие бывают ткани? 1 28 Какие бывают ткани? 1 29 Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? 1 30 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1 31 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1 32 Как ткань превращается в	14		1					
16 Можно ли без шаблона разметить круг? 1 17 Мастерская Деда мороза и Снегурочки. 1 Раздел З. Конструкторская мастерская (9 ч) 18 Какой секрет у подвижных игрушек? 1 19 Как из неподвижной игрушки сделать подвижную? 1 20 Ещё один способ сделать игрушку подвижной. 1 21 Что заставляет вращаться винт-пропеллер? 1 22 Можно ли соединить детали без соединительных материалов? 1 23 День Защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии? 1 24 Как машины помогают человеку? 1 25 Поздравляем женщин и девочек. 1 26 Что интересного в работе архитектора? Наши проекты. Макет города. 1 Раздел 4. Рукодельная мастерская (8 ч) 27 Какие бывают ткани? 1 28 Какие бывают ткани? 1 29 Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? 1 30 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1 31 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1 32 Как ткань превращается в изделие? Лекало	15		1					
17 Мастерская Деда мороза и Снегурочки. 1 Раздел З. Конструкторская мастерская (9 ч) 18 Какой секрет у подвижных игрушек? 1 19 Как из неподвижной игрушки сделать подвижную? 1 20 Ещё один способ сделать игрушку подвижной. 1 21 Что заставляет вращаться винт-пропеллер? 1 22 Можно ли соединить детали без соединительных материалов? 1 23 День Защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии? 1 24 Как машины помогают человеку? 1 25 Поздравляем женщин и девочек. 1 26 Что интересного в работе архитектора? Наши проекты. Макет города. 1 Раздел 4. Рукодельная мастерская (8 ч) 27 Какие бывают ткани? 1 28 Какие бывают ткани? 1 29 Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? 1 30 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1 31 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1 32 Как ткань превращается в изделие? Лекало. 1 34 Что узнали, чему научились во 2 классе.		1 , , ,						
Раздел 3. Конструкторская мастерская (9 ч) 18 Какой секрет у подвижных игрушек? 1 19 Как из неподвижной игрушки сделать подвижную? 1 20 Ещё один способ сделать игрушку подвижной. 1 21 Что заставляет вращаться винт-пропеллер? 1 22 Можно ли соединить детали без соединительных материалов? 1 23 День Защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии? 1 24 Как машины помогают человеку? 1 25 Поздравляем женщин и девочек. 1 26 Что интересного в работе архитектора? Наши проекты. Макет города. 1 27 Какие бывают ткани? 1 28 Какие бывают ткани? 1 29 Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? 1 30 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1 31 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1 32 Как ткань превращается в изделие? Лекало 1 34 Что узнали, чему научились во 2 классе. 1								
18 Какой секрет у подвижных игрушек? 1 19 Как из неподвижной игрушки сделать подвижную? 1 20 Ещё один способ сделать игрушку подвижной. 1 21 Что заставляет вращаться винт-пропеллер? 1 22 Можно ли соединить детали без соединительных материалов? 1 23 День Защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии? 1 24 Как машины помогают человеку? 1 25 Поздравляем женщин и девочек. 1 26 Что интересного в работе архитектора? Наши проекты. Макет города. 1 Раздел 4. Рукодельная мастерская (8 ч) 27 Какие бывают ткани? 1 28 Какие бывают ткани? 1 29 Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? 1 30 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1 31 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1 32 Как ткань превращается в изделие? Лекало 1 34 Что узнали, чему научились во 2 классе. 1		1 1	я (9 ч)					
19 Как из неподвижной игрушки сделать подвижную? 1 20 Ещё один способ сделать игрушку подвижной. 1 21 Что заставляет вращаться винт-пропеллер? 1 22 Можно ли соединить детали без соединительных материалов? 1 23 День Защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии? 1 24 Как машины помогают человеку? 1 25 Поздравляем женщин и девочек. 1 26 Что интересного в работе архитектора? Наши проекты. Макет города. 1 27 Какие бывают ткани? 1 28 Какие бывают ткани? 1 29 Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? 1 30 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1 31 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1 32 Как ткань превращается в изделие? Лекало. 1 33 Как ткань превращается в изделие? Лекало. 1 34 Что узнали, чему научились во 2 классе. 1	18							
20 Ещё один способ сделать игрушку подвижной. 1 21 Что заставляет вращаться винт-пропеллер? 1 22 Можно ли соединить детали без соединительных материалов? 1 23 День Защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии? 1 24 Как машины помогают человеку? 1 25 Поздравляем женщин и девочек. 1 26 Что интересного в работе архитектора? Наши проекты. Макет города. 1 27 Какие бывают ткани? 1 28 Какие бывают ткани? 1 29 Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? 1 30 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1 31 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1 32 Как ткань превращается в изделие? Лекало. 1 34 Что узнали, чему научились во 2 классе. 1	19		1					
22 Можно ли соединить детали без соединительных материалов? 1 23 День Защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии? 1 24 Как машины помогают человеку? 1 25 Поздравляем женщин и девочек. 1 26 Что интересного в работе архитектора? Наши проекты. Макет города. 1 27 Какие бывают ткани? 1 28 Какие бывают ткани? 1 29 Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? 1 30 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1 31 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1 32 Как ткань превращается в изделие? Лекало. 1 33 Как ткань превращается в изделие? Лекало 1 34 Что узнали, чему научились во 2 классе. 1	20		1					
материалов? 1 23 День Защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии? 1 24 Как машины помогают человеку? 1 25 Поздравляем женщин и девочек. 1 26 Что интересного в работе архитектора? Наши проекты. Макет города. 1 Раздел 4. Рукодельная мастерская (8 ч) 27 Какие бывают ткани? 1 28 Какие бывают титки. Как они используются? 1 29 Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? 1 30 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1 31 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1 32 Как ткань превращается в изделие? Лекало. 1 33 Как ткань превращается в изделие? Лекало 1 34 Что узнали, чему научились во 2 классе. 1	21	Что заставляет вращаться винт-пропеллер?	1					
материалов? 1 23 День Защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии? 1 24 Как машины помогают человеку? 1 25 Поздравляем женщин и девочек. 1 26 Что интересного в работе архитектора? Наши проекты. Макет города. 1 Раздел 4. Рукодельная мастерская (8 ч) 27 Какие бывают ткани? 1 28 Какие бывают титки. Как они используются? 1 29 Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? 1 30 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1 31 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1 32 Как ткань превращается в изделие? Лекало. 1 33 Как ткань превращается в изделие? Лекало 1 34 Что узнали, чему научились во 2 классе. 1	22	Можно ли соединить детали без соединительных	1					
В армии? 1 24 Как машины помогают человеку? 1 25 Поздравляем женщин и девочек. 1 26 Что интересного в работе архитектора? Наши проекты. Макет города. 1 Раздел 4. Рукодельная мастерская (8 ч) 27 Какие бывают ткани? 1 28 Какие бывают нитки. Как они используются? 1 29 Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? 1 30 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1 31 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1 32 Как ткань превращается в изделие? Лекало. 1 33 Как ткань превращается в изделие? Лекало. 1 34 Что узнали, чему научились во 2 классе. 1								
24 Как машины помогают человеку? 1 25 Поздравляем женщин и девочек. 1 26 Что интересного в работе архитектора? Наши проекты. Макет города. 1 Раздел 4. Рукодельная мастерская (8 ч) 27 Какие бывают ткани? 1 28 Какие бывают нитки. Как они используются? 1 29 Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? 1 30 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1 31 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1 32 Как ткань превращается в изделие? Лекало. 1 33 Как ткань превращается в изделие? Лекало 1 34 Что узнали, чему научились во 2 классе. 1	23		1					
26 Что интересного в работе архитектора? Наши проекты. Макет города. 1 Раздел 4. Рукодельная мастерская (8 ч) 27 Какие бывают ткани? 1 28 Какие бывают нитки. Как они используются? 1 29 Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? 1 30 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1 31 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1 32 Как ткань превращается в изделие? Лекало. 1 33 Как ткань превращается в изделие? Лекало 1 34 Что узнали, чему научились во 2 классе. 1	24	Как машины помогают человеку?	1					
26 Что интересного в работе архитектора? Наши проекты. Макет города. 1 Раздел 4. Рукодельная мастерская (8 ч) 27 Какие бывают ткани? 1 28 Какие бывают нитки. Как они используются? 1 29 Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? 1 30 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1 31 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1 32 Как ткань превращается в изделие? Лекало. 1 33 Как ткань превращается в изделие? Лекало 1 34 Что узнали, чему научились во 2 классе. 1	25	•	1					
Раздел 4. Рукодельная мастерская (8 ч) 27 Какие бывают ткани? 1 28 Какие бывают нитки. Как они используются? 1 29 Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? 1 30 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1 31 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1 32 Как ткань превращается в изделие? Лекало. 1 33 Как ткань превращается в изделие? Лекало 1 34 Что узнали, чему научились во 2 классе. 1	26	*	1					
27 Какие бывают ткани? 1 28 Какие бывают нитки. Как они используются? 1 29 Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? 1 30 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1 31 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1 32 Как ткань превращается в изделие? Лекало. 1 33 Как ткань превращается в изделие? Лекало 1 34 Что узнали, чему научились во 2 классе. 1		Макет города.						
28 Какие бывают нитки. Как они используются? 1 29 Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? 1 30 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1 31 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1 32 Как ткань превращается в изделие? Лекало. 1 33 Как ткань превращается в изделие? Лекало 1 34 Что узнали, чему научились во 2 классе. 1		Раздел 4. Рукодельная мастерская (а	8 ч)					
29 Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? 1 30 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1 31 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1 32 Как ткань превращается в изделие? Лекало. 1 33 Как ткань превращается в изделие? Лекало 1 34 Что узнали, чему научились во 2 классе. 1	27		1					
30 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1 31 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1 32 Как ткань превращается в изделие? Лекало. 1 33 Как ткань превращается в изделие? Лекало 1 34 Что узнали, чему научились во 2 классе. 1	28	Какие бывают нитки. Как они используются?	1					
31 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1 32 Как ткань превращается в изделие? Лекало. 1 33 Как ткань превращается в изделие? Лекало 1 34 Что узнали, чему научились во 2 классе. 1	29		1					
32 Как ткань превращается в изделие? Лекало. 1 33 Как ткань превращается в изделие? Лекало 1 34 Что узнали, чему научились во 2 классе. 1	30	Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»?	1					
33 Как ткань превращается в изделие? Лекало 1 34 Что узнали, чему научились во 2 классе. 1	31	•	1					
34 Что узнали, чему научились во 2 классе. 1	32		1					
	33		1					
По программе:34 ч Дано фактически:	34	Что узнали, чему научились во 2 классе.	1					
	и:							