

**Календарно-тематическое планирование  
по труду (технологии). 1 класс  
на 2024-2025 учебный год  
(приказ № 316 от «29» августа 2024 г.)**

**Учителя: Рахова Светлана Сергеевна  
Сгибнева Ольга Владимировна  
Сушко Лариса Анатольевна**

Количество часов всего 33, в неделю 1 час.  
Контрольные работы – 0.

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	ДАТА			Электронные цифровые образовательные ресурсы	
			Планируемая	Фактическая			
				1 «А»	1 «Б»		1 «В»
1	Природное и техническое окружение человека. Мир профессий. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами.	4	02.09.2024- 27.09.2024				<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/</a>
2	Природные материалы. Свойства. Технологии обработки. Способы соединения природных материалов.	4	30.09.2024- 25.10.2024				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5093/conspect/167862/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5093/conspect/167862/</a>
3	Композиция в художественно-декоративных изделиях.	2	05.11.2024- 15.11.2024				<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2018/05/17">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2018/05/17</a>

4	Пластические массы. Свойства. Технология обработки. Получение	4	18.11.2024- 13.12.2024				<a href="https://multiurok.ru/files/konspekt-uroka-tehnologii">https://multiurok.ru/files/konspekt-uroka-tehnologii</a>
---	--	---	---------------------------	--	--	--	---

	различных форм деталей изделия из пластилина. Мир профессий.						
5	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги. Мир профессий.	1	18.12.2024 – 20.12.2024				<a href="https://multiurok.ru/files/konsp-ekt-uroka-tehnologii">https://multiurok.ru/files/konsp-ekt-uroka-tehnologii</a>
6	Картон. Его основные свойства. Виды картона.	1	23.12.2024 – 27.12.2024				<a href="https://kopilkaurokov.ru/tehnologiya">https://kopilkaurokov.ru/tehnologiya</a>
7	Сгибание и складывание бумаги.	3	06.01.2025- 24.01.2025				<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tehnologiya/2021/04/23/">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tehnologiya/2021/04/23/</a>
8	Ножницы – режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция». Мир профессий.	3	27.01.2025- 21.02.2025				<a href="https://kopilkaurokov.ru/tehnologiya/uroki/fanazi">https://kopilkaurokov.ru/tehnologiya/uroki/fanazi</a>
9	Шаблон – приспособление. Разметка бумажных деталей по шаблону.	5	25.02.2025- 04.04.2025				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii</a>
10	Общее представление о тканях и нитках. Мир профессий.	1	07.04.2025- 11.04.2025				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii</a>
11	Швейные иглы и приспособления.	1	14.04.2025- 18.04.2025				<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tehnologiya/2019">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tehnologiya/2019</a>
12	Варианты строчки прямого стежка (перевивы). Вышивка.	3	21.04.2025 – 16.05.2025				<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tehnologiya/2015/09/20">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tehnologiya/2015/09/20</a>
13	Выставка работ. Итоговое занятие.	1	19.05.2025- 26.05.2025				<a href="https://multiurok.ru">https://multiurok.ru</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		33					



**Календарно-тематическое  
планирование по труду (технологии).  
Класс 2  
на 2024-2025 учебный год  
(приказ № 316 от «29» августа 2024 г.)**

2 «А класс»	Русяева Ирина Александровна
2 «Б класс»	Логинова Нина Николаевна
2 «В класс»	Ломакина Тамара Николаевна
2 «Г класс»	Алексеева Лариса Юрьевна

Количество часов всего 34 часов, в неделю 1 часа.  
Контрольные работы – 1.

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Формы контроля	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Дата проведения				
					План	Фактически			
						2 а	2 б	2 в	2 г
					Русяева И.А.	Логинова Н.Н.	Ломакина Т.Н.	Алексеева Л.Ю.	
<b>Раздел 1. Технологии, профессии и производства.</b>									
1.	Средства художественной выразительности (композиция, цвет) в работах мастеров.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411892">https://m.edsoo.ru/7f411892</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>	02.09-06.09				
2.	Средства художественной выразительности (форма, размер) в работах мастеров.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411892">https://m.edsoo.ru/7f411892</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>	09.09-13.09				

3.	Средства художественной выразительности (тон, светотень, симметрия) в работах мастеров.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411892">https://m.edsoo.ru/7f411892</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>	16.09-20.09				
4.	Мир профессий.	1		Библиотека ЦОК\ <a href="https://m.edsoo.ru/7f411892">https://m.edsoo.ru/7f411892</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>	23.09-27.09				
5.	Мастера и их профессии	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411892">https://m.edsoo.ru/7f411892</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>	30.09-04.10				

**Раздел 2. Технологии ручной обработки материалов. Конструирование и моделирование.**

6.	Технология и технологические операции ручной обработки материалов.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411892">https://m.edsoo.ru/7f411892</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>	07.10-11.10				
7.	Технология и технологические операции ручной обработки материалов.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411892">https://m.edsoo.ru/7f411892</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>	14.10-18.10				
8.	Технология и технологические операции ручной обработки материалов.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411892">https://m.edsoo.ru/7f411892</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>	21.10-25.10				
9.	Технология и технологические операции ручной обработки материалов.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411892">https://m.edsoo.ru/7f411892</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>	05.11-08.11				
10	Технология и	1		Библиотека ЦОК	11.11-				

	технологические операции ручной обработки материалов (общее представление).			<a href="https://m.edsoo.ru/7f411892">https://m.edsoo.ru/7f411892</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>	15.11				
11	Элементы графической грамоты.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411892">https://m.edsoo.ru/7f411892</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>	18.11-22.11				
12	Мир профессий.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411892">https://m.edsoo.ru/7f411892</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>	25.11-29.11				
13	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411892">https://m.edsoo.ru/7f411892</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>	02.12-06.12				
14	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411892">https://m.edsoo.ru/7f411892</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>	09.12-13.12				
15	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411892">https://m.edsoo.ru/7f411892</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>	16.12-20.12				
16	Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411892">https://m.edsoo.ru/7f411892</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>	23.12-27.12				
17	Циркуль – чертежный	1		Библиотека ЦОК	08.01-				

	(контрольно-измерительный) инструмент.			<a href="https://m.edsoo.ru/7f411892">https://m.edsoo.ru/7f411892</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>	10.01				
18	Разметка круглых деталей циркулем.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411892">https://m.edsoo.ru/7f411892</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>	13.01-17.01				
19	Подвижное соединение деталей.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411892">https://m.edsoo.ru/7f411892</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>	20.01-24.01				
20	Подвижное соединение деталей.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411892">https://m.edsoo.ru/7f411892</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>	27.01-31.01				
21	Неподвижное соединение деталей.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411892">https://m.edsoo.ru/7f411892</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>	03.02-07.02				
22	Неподвижное соединение деталей.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411892">https://m.edsoo.ru/7f411892</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>	10.02-14.02				
23	Соединение деталей изделия.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411892">https://m.edsoo.ru/7f411892</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>	17.02-21.02				
24	Машины на службе у человека. Мир профессий.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411892">https://m.edsoo.ru/7f411892</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>	24.02-28.02				
25	Машины на службе у человека. Мир профессий.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411892">https://m.edsoo.ru/7f411892</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>	03.03-07.03				
26	Технология обработки текстильных материалов. Натуральные ткани.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411892">https://m.edsoo.ru/7f411892</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>	10.03-14.03				
27	Технология обработки текстильных материалов.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411892">https://m.edsoo.ru/7f411892</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>	17.03-21.03				

	Основные свойства натуральных тканей. Мир профессий.								
28	Технология изготовления швейных изделий.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411892">https://m.edsoo.ru/7f411892</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>	31.03-04.04				
29	Технология изготовления швейных изделий. Лекало.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411892">https://m.edsoo.ru/7f411892</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>	07.04-11.04				
30	Строчка косого стежка и ее варианты.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411892">https://m.edsoo.ru/7f411892</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>	14.04-18.04				
31	Строчка косого стежка и ее варианты.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411892">https://m.edsoo.ru/7f411892</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>	21.04-25.04				
32	Строчка косого стежка и ее варианты.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411892">https://m.edsoo.ru/7f411892</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>	28.04-30.04				
33	Строчка косого стежка и ее варианты.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411892">https://m.edsoo.ru/7f411892</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>	12.05-15.05				
<b>Раздел 3. Итоговый контроль за год</b>									
34	Проверочная работа.	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411892">https://m.edsoo.ru/7f411892</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/2/">https://resh.edu.ru/subject/8/2/</a>	19.05-22.05  26.05				
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		<b>34</b>	<b>1</b>						



**Календарно-тематическое планирование  
по труду (технологии). 3 класс  
на 2024-2025 учебный год  
(приказ № 316 от «29» августа 2024 г.)**

3 «а» класс Шпилькова Мария Игоревна  
3 «б» класс Сергеева Светлана Анатольевна  
3 «в» класс Матасова Елена Владимировна  
3 «г» класс Березина Татьяна Александровна

Количество часов всего: 34 часа, в неделю 1 час.  
Проверочные работы – 1.

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Формы контроля	ЭОР	Дата проведения				
					план	фактически			
						3 «а»	3 «б»	3 «в»	3 «г»
1	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов.	2		Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/03">https://lesson.edu.ru/20/03</a>	02.09-13.09				
2	Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его Назначение.	3		Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/03">https://lesson.edu.ru/20/03</a>	16.09-04.10				
3	Способы получения объемных рельефных форм и изображений (технология обработки пластических масс, креповой бумаги, фольги). Мир профессии.	4		Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/03">https://lesson.edu.ru/20/03</a>	07.10-08.11				
4	Способы получения объемных рельефных форм и изображений. Фольга. Технология обработки фольги. Мир профессий.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/03">https://lesson.edu.ru/20/03</a>	11.11-15.11				
5	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования. Мир профессий.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/03">https://lesson.edu.ru/20/03</a>	18.11-22.11				
6	Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий.	6		Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/03">https://lesson.edu.ru/20/03</a>	25.11-10.12				
7	Технологии обработки текстильных материалов.	4		Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/03">https://lesson.edu.ru/20/03</a>	13.12-07.02				
8	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды.	2		Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/03">https://lesson.edu.ru/20/03</a>	10.02-21.02				
9	Современные производства и профессии (история швейной машины или другое). Мир профессий.	4		Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/03">https://lesson.edu.ru/20/03</a>	24.02-21.03				

10	<p>Конструирование и моделирование.</p> <p>Конструирование изделий из разных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям. Мир профессий.</p>	6		<p>Библиотека ЦОК</p> <p><a href="https://lesson.edu.ru/20/03">https://lesson.edu.ru/20/03</a></p>	<p>31.04-09.05</p> <p>12.05-16.05</p> <p>19.05-23.05</p>				
11	Проверочная работа	1			26.05				

**Календарно-тематическое планирование  
по труду (технологии)  
4 класс  
на 2024-2025 учебный год  
(приказ № 316 от «29» августа 2024 г.)**

4 «а» класс            Бакаева Татьяна Васильевна  
4 «б» класс            Джумагалиева Альмира Саматовна  
4 «в» класс            Соловьёва Виктория Олеговна

Количество часов всего 34 часа, в неделю 1 час.

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Формы контроля	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Дата проведения			
					план	фактически		
						4 «а» Бакаева Т. В.	4 «б» Джумагалиева А. С.	4 «в» Соловьёва В. О.
1	Повторение изученного в 3 классе. Современные синтетические материалы	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ec351bda">https://m.edsoo.ru/ec351bda</a>	03.09- 06.09			
2	Современные производства и профессии	1		<a href="https://myschool.edu.ru/">https://myschool.edu.ru/</a> <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a>	09.09- 13.09			
3	Информация. Интернет	1	Проект.	<a href="https://myschool.edu.ru/">https://myschool.edu.ru/</a>	16.09- 20.09			
4	Графический редактор	1		<a href="https://myschool.edu.ru/">https://myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>	23.09- 27.09			
5	Групповой проект в рамках изучаемой тематики	1		<a href="https://myschool.edu.ru/">https://myschool.edu.ru/</a> <a href="https://nb.yanao.ru/">https://nb.yanao.ru/</a>	30.09- 04.10			

6	Робототехника. Виды роботов	1	Проект.	<a href="https://myschool.edu.ru/">https://myschool.edu.ru/</a> <a href="https://edcommunity.ru/lessons/virtualnaya-ekskursiya-v-muzey-robotov/">https://edcommunity.ru/lessons/virtualnaya-ekskursiya-v-muzey-robotov/</a>	07.10-11.10			
7	Конструирование робота	1		<a href="https://myschool.edu.ru/">https://myschool.edu.ru/</a> <a href="https://lib.myschool.edu.ru/market">https://lib.myschool.edu.ru/market</a>	14.10-18.10			
8	Электронные устройства. Контроллер, двигатель	1	Проект.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/a74007cd">https://m.edsoo.ru/a74007cd</a>	21.10-25.10			
9	Программирование робота	1		<a href="https://myschool.edu.ru/">https://myschool.edu.ru/</a> <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a>	04.11-08.11			
10	Испытания и презентация робота	1		<a href="https://myschool.edu.ru/">https://myschool.edu.ru/</a>	11.11-15.11			
11	Конструирование сложной открытки	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/e2322cd2">https://m.edsoo.ru/e2322cd2</a>	18.11-22.11			
12	Конструирование сложных изделий из бумаги и картона	1	Проект.	<a href="https://myschool.edu.ru/">https://myschool.edu.ru/</a> <a href="https://lib.myschool.edu.ru/market">https://lib.myschool.edu.ru/market</a>	25.11-29.11			
13	Конструирование объемного изделия военной тематики	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/11599dcf">https://m.edsoo.ru/11599dcf</a>	02.12-06.12			
14	Конструирование объемного изделия – подарок женщине, девочке	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/9976e9e2">https://m.edsoo.ru/9976e9e2</a>	09.12-13.12			
15	Изменение форм деталей объемных изделий. Изменение размеров деталей развертки	1	Проект.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/341c8aaf">https://m.edsoo.ru/341c8aaf</a>	16.12-20.12			
16	Построение развертки с помощью линейки и	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ceccf420">https://m.edsoo.ru/ceccf420</a>	23.12-27.12			

	циркуля							
17	Построение развертки многогранной пирамиды циркулем	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/52a8a4f9">https://m.edsoo.ru/52a8a4f9</a>	06.01-10.01			
18	Декор интерьера. Художественная техника декупаж	1	Проект.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c3d5b73e">https://m.edsoo.ru/c3d5b73e</a>	13.01-17.01			
19	Природные мотивы в декоре интерьера	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d4ef9152">https://m.edsoo.ru/d4ef9152</a>	20.01-24.01			
20	Конструирование и моделирование изделий из различных материалов. Подвижное соединение деталей на проволоку (толстую нитку)	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d51dd163">https://m.edsoo.ru/d51dd163</a>	27.01-31.01			
21	Полимеры. Виды полимерных материалов, их свойства	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/90a79dd6">https://m.edsoo.ru/90a79dd6</a>	03.02-07.02			
22	Технология обработки полимерных материалов (на выбор, например)	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/0af65b52">https://m.edsoo.ru/0af65b52</a>	10.02-14.02			
23	Конструирование сложных форм из пластиковых трубочек	1	Проект.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/6929ee2c">https://m.edsoo.ru/6929ee2c</a>	17.02-21.02			
24	Конструирование объемных геометрических конструкций из разных материалов	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/26725911">https://m.edsoo.ru/26725911</a>	24.02-28.02			

25	Синтетические ткани, их свойства	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ea8eeadb">https://m.edsoo.ru/ea8eeadb</a>	03.03-07.03			
26	Мода, одежда и ткани разных времен. Ткани натурального и искусственного происхождения	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f05deee5">https://m.edsoo.ru/f05deee5</a>	10.03-14.03			
27	Способ драпировки тканей. Исторический костюм	1	Проект.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/6888977">https://m.edsoo.ru/6888977</a>	17.03-21.03			
28	Одежда народов России. Составные части костюмов и платьев, их конструктивные и декоративные особенности	1		<a href="https://myschool.edu.ru/">https://myschool.edu.ru/</a> <a href="https://lib.myschool.edu.ru/mar ket">https://lib.myschool.edu.ru/mar ket</a>	31.03-04.04			
29	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/a75d3c7f">https://m.edsoo.ru/a75d3c7f</a>	07.04-11.04			
30	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/dccd97ad">https://m.edsoo.ru/dccd97ad</a>	14.04-18.04			
31	Конструкция «пружина» из полос картона или металлических деталей наборов типа «Конструктор»	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/23d6c953">https://m.edsoo.ru/23d6c953</a>	21.04-25.04			

32	Конструкции с ножничным механизмом	1		<a href="https://myschool.edu.ru/">https://myschool.edu.ru/</a>	28.04-02.05			
33	Конструкция с рычажным механизмом	1		<a href="https://myschool.edu.ru/">https://myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>	05.05-09.05			
34	Подготовка портфолио. Проверочная работа	1		<a href="https://myschool.edu.ru/">https://myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>	19.05-23.05 26.05			