

Утверждаю

Директор школы

Л.Ю.Мортова

Приказ № 174-ос от 01.09.2023 года

Календарно - тематическое планирование

по технологии

Класс – 3

Учитель: Карякина Галина Александровна

Количество часов: всего 34 часа; в неделю 1 час

Контрольных работ – 1

Планирование разработано на основе адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития ГБОУ СО «Санаторная школа- интернат г.Калининска» , ориентировано на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в рабочей программе воспитания ГБОУ СО «Санаторная школа-интернат г.Калининска»

№ п/п	Тема урока	Планируемая дата	Фактическая дата	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Непрерывность процесса деятельностного освоения мира человеком и создания культуры.	06.09.2023		
2	Материальные и духовные потребности человека как движущие силы прогресса.	13.09.2023		https://www.youtube.com/watch?v=n3-tvxMtB2I
3	Разнообразие творческой трудовой деятельности в современных условиях.	20.09.2023		https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tehnologiya/2018/11/27/prezentatsiya-nositeli-informatsii-po-tehnologii-3-klass
4	Разнообразие предметов рукотворного мира: архитектура, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства.	27.09.2023		
5	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов, аналогичных используемым на уроках технологии.	04.10.2023		https://yandex.ru/video/preview/5387402990364865416
6	Общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению.	11.10.2023		https://yandex.ru/video/preview/1498640667094027086
7	Мир современной техники. Информационно-	18.10.2023		

	<p>коммуникационные технологии в жизни современного человека. Элементарная творческая и проектная деятельность. Коллективные, групповые и индивидуальные проекты в рамках изучаемой тематики.</p>			
8	<p>Совместная работа в малых группах, осуществление сотрудничества; распределение работы, выполнение социальных ролей (руководитель/лидер и подчинённый).</p>	25.10.2023		
9	<p>Некоторые (доступные в обработке) виды искусственных и синтетических материалов. Разнообразие технологий и способов обработки материалов в различных видах изделий; сравнительный анализ технологий при использовании того или иного материала (например, аппликация из бумаги и ткани, коллаж и др.).</p>	08.11.2023		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4044/conspect/?ysclid=lmyg6vksd314540491
10	<p>Выбор материалов по их декоративно-художественным и технологическим свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия. Инструменты и</p>	15.11.2023		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5592/conspect/?ysclid=lmyg7tz5pm733669924

	<p>приспособления (циркуль, угольник, канцелярский нож, шило, и др.); называние и выполнение приёмов их рационального и безопасного использования.</p>			
11	<p>Углубление общих представлений о технологическом процессе (анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор материалов и инструментов; экономная разметка материалов; обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений). Биговка (рицовка).</p>	22.11.2023		<p>https://infourok.ru/konspekt-prezentaciya-k-uroku-tehnologiya-na-temu-obem-i-obemnye-formy-razvertka-3-klass-4959588.html?ysclid=lmyg8l7ffa313052776</p>
12	<p>Изготовление объёмных изделий из развёрток. Преобразование развёрток несложных форм.</p>	29.11.2023		
13	<p>Технология обработки бумаги и картона. Виды картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной и др.). Чтение простого чертежа/ эскиза развёртки изделия.</p>	06.12.2023		
14	<p>Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Выполнение</p>	13.12.2023		

	измерений, расчётов, несложных построений.			
15	Выполнение рицовки на картоне с помощью канцелярского ножа, выполнение отверстий шилом.	20.12.2023		https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-konstruirovaniye-iz-slozhnyh-razvertok-4127339.html?ysclid=lmyg9o0sdw360337235
16	Технология обработки текстильных материалов.	27.12.2023		
17	Использование трикотажа и нетканых материалов для изготовления изделий.	10.01.2024		
18	Использование вариантов строчки косого стежка (крестик, стебельчатая и др.) и/или вариантов строчки петельного стежка для соединения деталей изделия и отделки. Пришивание пуговиц (с двумя-четырьмя отверстиями).	17.01.2024		https://multiurok.ru/files/urok-tehnologii-strochka-kosogo-stezhka.html?ysclid=lmygalmsov559753291
19	Изготовление швейных изделий из нескольких деталей. Использование дополнительных материалов. Комбинирование разных материалов в одном изделии.	24.01.2024		https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tehnologiya/2022/11/09/konspekt-uroka-po-tehnologii-na-temu-strochka-petelnyh
20	Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям (технико-технологическим, функциональным,	31.01.2024		https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tehnologiya/2022/11/09/konspekt-uroka-po-tehnologii-na-temu-strochka-petelnyh

	декоративно-художественным).			
21	Способы подвижного и неподвижного соединения деталей набора «Конструктор», их использование в изделиях; жёсткость и устойчивость конструкции.	07.02.2024		
22	Создание простых макетов и моделей архитектурных сооружений, технических устройств, бытовых конструкций. Использование измерений и построений для решения практических задач.	14.02.2024		https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tehnologiya/2012/12/23/otdelka-izdeliya-detali-pugovitsami-prishivanie-pugovits
23	Конструирование макета робота. Подготовка деталей	21.02.2024		
24	Конструирование макета робота	28.02.2024		
25	Конструирование игрушки-марионетки. Подготовка деталей	06.03.2024		
26	Конструирование игрушки-марионетки.	13.03.2024		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4466/start/?ysclid=lmvgcntd8k714923518
27	Механизм устойчивого равновесия (кукла-неваляшка)	20.03.2024		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4466/start/?ysclid=lmvgcntd8k714923518
28	Информационная среда, основные источники информации, получаемой человеком. Сохранение и	03.04.2024		

	передача информации. Информационные технологии.			
29	Источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и др. Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение.	10.04.2024		
30	Правила пользования ПК для сохранения здоровья.	17.04.2024		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5594/start/?ysclid=lmvgdj408v963165642
31	Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода и обработки информации.	24.04.2024		https://infourok.ru/master-klass-kukla-marionetka-6643835.html?ysclid=lmygemx0p4191688196
32	Работа с доступной информацией (книги, музеи, беседы (мастер-классы) с мастерами, Интернет, видео, DVD)	08.05.2024		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4470/conspect/?ysclid=lmygfnqyvy465331510
33	Проверочная работа по изученному в 3 классе «Мягкая игрушка своими руками»	15.05.2024		
34	Работа с текстовым редактором Microsoft Word или другим.	22.05.2024		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4470/conspect/?ysclid=lmygfnqyvy465331510