

УТВЕРЖДАЮ
ПРИКАЗ № 174-ОС ОТ 31.08.2023 Г.
ДИРЕКТОР ШКОЛЫ

Л.Ю.МОРТОВА

КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
ПО ТЕХНОЛОГИИ

КЛАСС: 2
УЧИТЕЛЬ: ПАНТЕЛЕЕВА ГАЛИНА ВИКТОРОВНА
КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ: ВСЕГО 34, В НЕДЕЛЮ 1 час
КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ – 1

ПЛАНИРОВАНИЕ СОСТАВЛЕНО НА ОСНОВЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ РАБОЧЕЙ
ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ, ОРИЕНТИРОВАНО НА ЦЕЛЕВЫЕ ПРИОРИТЕТЫ
ДУХОВНО – НРАВСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ, ВОСПИТАНИЯ И СОЦИАЛИЗАЦИИ
ОБУЧАЮЩИХСЯ, СФОРМУЛИРОВАННЫЕ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ
ВОСПИТАНИЯ ГБОУ СО «САНАТОРНАЯ ШКОЛА – ИНТЕРНАТ Г.КАЛИНИНСКА» .
(ID 1597056)

№ п/п	Тема	План . дата	Факт. дата	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1.	Повторение и обобщение пройденного в первом классе	8.09		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4231/conspect/170952/
2.	Средства художественной выразительности: цвет, форма, размер. Общее представление	15.09		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5368/main/?ysclid=llwgfaczfw391696682
3.	Средства художественной выразительности: цвет в композиции	22.09		https://www.youtube.com/watch?v=WdBOvV3dm9Y
4.	Виды цветочных композиций (центральная, вертикальная, горизонтальная)	29.09		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4311/conspect/219010/ https://multiurok.ru/index.php/files/prezentatsiia-k-uroku-tekhnologii-vo-2-klasse-ka-1.html?ysclid=llwilv59pn540286997
5.	Светотень. Способы ее получения формообразованием белых бумажных деталей	6.10		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5972/start/31087/ https://www.youtube.com/watch?v=liHMbyUQznU
6.	Биговка – способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги	13.10		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5972/start/31087/ https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-mozhno-li-sgibat-karton-svoystva-kartona-bigovka-klass-umk-shkola-rossii-1957670.html?ysclid=llwjmrstur889475491
7.	Биговка по кривым линиям	20.10		https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2023/01/15/kak-sognut-karton-po-krivoy-linii
8.	Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона и плотных видов бумаги	10.11		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4312/start/219871/
9.	Конструирование складной открытки со вставкой	17.11		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5975/start/220490/
10.	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	24.11		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5367/conspect/220135/ https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-2-klass-tekhnologii-11-urok-chtota.html?ysclid=llwjtfqi8p766594562
11.	Линейка – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная	1.12		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5367/start/220136/

	толстая, тонкая, штрих и два пунктира)			
12.	Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)	8.12		https://showslide.ru/urok-tekhnologii-vo-klasseuchimsya-chitat-chertyozhi-vipolnyat-razmetku-534663?ysclid=llwjw96k6g691039246
13.	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	15.12		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5369/start/220225/
14.	Конструирование усложненных изделий из полос бумаги	22.12		https://www.youtube.com/watch?v=mFB3OGznbI4
15.	Конструирование усложненных изделий из полос бумаги	12.01		https://www.youtube.com/watch?v=Xov1Ky8TRqw
16.	Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	19.01		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5369/main/220229/ https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-razmetka-pryamougolnika-s-pomoshyu-ugolnika-2klass-5631275.html?ysclid=llwk4ins275124729
17.	Циркуль. Его назначение, конструкция, приемы работы. Круг, окружность, радиус	26.01		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5973/start/220252/ https://www.youtube.com/watch?v=cSOITcU6C_Q https://ppt-online.org/926919?ysclid=llwk8mequ8809420043
18.	Чертеж круга. Деление круглых деталей на части. Получение секторов из круга	2.02		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5973/main/220256/ https://videouroki.net/razrabotki/konspiekt-uroka-po-tiekhnologhii-vo-2-klassie-9.02mozhno-li-biez-shab16.02lona-razmietit-.html?ysclid=llwkdaow8y683211597
19.	Подвижное и соединение деталей. Шарнир. Соединение деталей на шпильку	9.02		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4313/conspect/220278/ https://urok.1sept.ru/articles/412227?ysclid=llwkfihljl788749952
20.	Подвижное соединение деталей шарнир на проволоку	16.02		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4313/start/220279/ https://ppt-online.org/894334?ysclid=llwkg6zm69552874
21.	Шарнирный механизм по типу игрушки-дергунчик	1.03		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4313/start/220279/ https://xn--j1ahfl.xn--p1ai/library/urok_tehnologii_vo_2_klasse_sobiraem_izdelie_spo_124737.html?ysclid=llwkjkgfsf9959211679

22.	«Щелевой замок» - способ разъемного соединения деталей	15.03		https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-mozhno-li-soedinit-detali-bez-soedinitelnih-materialov-2940671.html?ysclid=llwkmkvfjf510706420 https://ppt-online.org/885126?ysclid=llwkoq557p123241100
23.	Разъемное соединение вращающихся деталей (пропеллер)	22.03		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5371/start/220337/
24.	Транспорт и машины специального назначения	5.04		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4314/main/130731/ https://multiurok.ru/files/prezentatsii-na-temu-transport-spetsialnogo-nazna.html?ysclid=llwkswdtp2550935201
25.	Макет автомобиля			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4314/main/130731/
26.	Натуральные ткани, трикотажное полотно, нетканые материалы	12.04		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5370/start/220544/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5976/start/220517/
27.	Виды ниток. Их назначение, использование	19.04		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5976/start/220517/
28.	Итоговое занятие «Чему научились во 2 классе»	26.04		
29.	Строчка косоугольного стежка. Назначение. Безузелковое закрепление нитки на ткани. Зашивания разреза. Анализ контрольной работы.	3.05		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5977/start/220571/
30.	Разметка и выкраивание прямоугольного швейного изделия. Отделка вышивкой	10.05		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5978/main/220666/
31.	Лекало. Разметка и выкраивание деталей швейного изделия по лекалу	17.05		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5978/start/220662/
32.	Сборка, сшивание швейного изделия	24.05		https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2015/05/18/urok-tehnologii-na-temu-dinovavrylepka-iz-plastelina
33.	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	31.05		https://uchitelya.com/tekhnologiya/74762-prezentaciya-tamburnyy-shov-salfetka-vyshivka-2-klass.html https://www.youtube.com/watch?v=6XO0-dyC_98
34.	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой			

