# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа N = 20»

Рассмотрено:		Утверждено:		
Школьным методическим об	ъединением	Приказом директора МБОУ «Средня:		
учителей начальных классов		общеобразовательная школа №20»		
Руководитель ШМО	_Кондратьева А.Н.	г. Черногорска от 26.08.2021г. № 69/		
Протокол от 26.08.2021г.№1				
Ка	лендарно-тематическо	е планирование		
T(u	лендарно темати теско	Сплатирование		
	Технология 1г	класс		
(н	азвание учебного предмета, о	бозначение класса)		
`	, ,	,		
	2021-2022 учебн	ай гол		
	<u>2021-2022 учеот</u> (срок действия 1			
	(ерок осистоия 1	(111)		
	Степаненко Инна М	ихайловна		
	Стаж педагогической раб	SOTH A FORA		
-	Стаж подаготической рас	ооты ттода		

(квалификационная категория, педагогический стаж

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Календарно-тематическое планирование по технологии разработано для учащихся 1г класса.

#### СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Согласно учебному плану на изучение предмета выделен 1 учебный час в неделю.

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭТНОКУЛЬТУРНОГО КОМПОНЕНТА НА УРОКАХ ТЕХНОЛОГИИ

Благодаря принципу этнокультурного наполнения на уроках технологии решается важная педагогическая проблема соединения обучения с жизнью, что помогает осуществить практическую направленность обучения технологии. Усвоение понятий должно осуществляться на конкретном материале, хорошо знакомом детям. Это даёт широкие возможности показать детям, что все те понятия и правила, с которыми они знакомятся на уроках, родились из потребностей жизни.

## Особенности организации работы с учащимися 1г класса по технологии.

При составлении рабочей программы по технологии учитываются психологопедагогические особенности учащихся. Во 2г классе обучается 30 человек, из них 18 мальчиков и 12 девочек. Возраст 8-9 лет. Обучение осуществляется по программе «Школа России».

№ П/П	ДАТА	ТЕМА УРОКА	КОЛ-ВО
-------	------	------------	--------

### Календарно-тематическое планирование

№	Дата		Тема урока	Кол-во	
п план факт		факт		часов	
1	00.11	_	Рукотворный и природный мир города.	1	
2	17.11		«Земля-воздух».		
3	24.11		Природа и творчество. Природные материалы.		
4	01.12		Композиция из листьев. Что такое композиция?	1	
5	08.12		Природные материалы. Что такое орнамент? Как их соединить?	1	
6	15.12		В мастерского кондитера. Как работает мастер?	1	
7	22.12		В море. Какие цвета и формы у морских обитателей?	1	
8	12.01		Наши проекты. Аквариум.	1	
9	19.01		Мастерская Деда Мороза и Снегурочки.	1	
10	26.01		Наши проекты. Скоро Новый год!	1	
11	02.02		Бумага. Какие у неё есть секреты?	1	
12	09.02		Бумага и картон. Какие секреты у картона?	1	
13	16.02		Оригами. Как сгибать и складывать бумагу?	1	
14	02.03		Обитатели пруда. Какие секреты у оригами?	1	
15	09.03		Животные зоопарка. Одна основа, а сколько фигурок?	1	
16	23.03		Наша армия родная.	1	
17	06.04		Весенний праздник 8 марта. Как сделать подарок-портрет?	1	
18	13.04		Ножницы. Что ты о них знаешь?	1	
19	20.04		Бабочки. Как изготовить их из листа бумаги?	1	
20	27.04		Шаблон. Для чего он нужен?	1	
21	04.05		Орнамент в полосе. Для чего нужен орнамент?	1	
22	11.05		Образы весны. Какие краски у весны? Праздники и традиции весны. Какие они?	1	
23	18.05		Настроение весны. Что такое колорит? Мир тканей. Для чего нужны ткани? Промежугочная аттестация	1	

ПЛАІ	н Факт	

ЛИСТ КОРРЕКТИРОВКИ

#### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Наименование объектов и средств материально –	Кол-	
технического обеспечения	во	Примечание
Библиотечный фонд (книгопечатна	я продукі	ия)
•	К	Библиотечный
		фонд формируется
		на основе
		федерального
		перечня
		учебников,
		рекомендованных
		(допущенных)
		Минобрнауки РФ
Печатные пособия	1	1 2
Таблицы в соответствии с основными разделами	Д	
программы обучения.		
	П	
Компьютерные и информационно-коммун	икативнь	ые средства
Электронные справочники, электронные пособия	П	При наличии
		необходимых
		технических
		условий
Технические средства обуч	ения	1, 2
Классная магнитная доска.	Д	
Настенная доска с приспособлением для крепления	Д	
картинок.		
Персональный компьютер	Д	
Мультимедийный проектор	Д	
Сканер, принтер	Д	При наличии
Экранно-звуковые пособ	ия	•
Видеофрагменты (труд людей, технологические	Д	При наличии
процессы, народные промыслы).)		
Слайды соответствующего содержания.		
•		
Демонстрационные пособ	ия	
Индивидуальные пособия и инструменты:	Д	
ученическая линейка, чертёжный угольник, циркуль,		
цветная бумага, картон, клей, ножницы и др.	Д	
Альбомы демонстративного и раздаточного	Д	
материала. Мультимедийные образовательные	, ,	
ресурсы, соответствующие содержанию обучения.		