# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ЛОБНЯ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №7

141730, Московская область г. Лобня, ул. Букинское шоссе, д.19 тел./факс:8(495) 577-15-21 e-mail:sosh7lobnya@inbox.ru

ОКПО 45066752

ОГРН 1025003081839

ИНН/ КПП 5025009734/ 502501001

**PACCMOTPEHO** 

на заседании педагогического совета

Протокол № **1** от **30** августа 2019г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

директор №БОУ СОШ №7

М.Н.Черкасова

Приказ № 6

от 30 августа 2019г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА НА 2019 - 2020УЧЕБНЫЙ ГОД

по технологии

предмет

для 2 в класса

учителя Кислицына Сергея Николаевича

высшая категория.

(квалификационная категория)

2019 г.

#### Пояснительная записка

Рабочая программа по технологии разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования и реализуется средствами предмета «Технология» на основе авторской программы Е.А.Лутцевой, Т.П.Зуевой (системой учебников «Школа России»; издательство «Просвещение»). Содержание авторской программы и логика изложения программного материала в учебнике «Технология» (Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева 2класс) полностью соответствуют требованиям Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования и соответствует основной образовательной программе начального общего образования МБОУ СОШ №7.

**Цель** изучения курса технологии — развитие социально значимых личностных качеств, приобретение первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности, расширение и обогащение личного жизненнопрактического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.

Изучение технологии в начальной школе направлено на решение следующих задач:

- стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике, потребности познавать культурные традиции своего региона, России и других государств;
- формирование целостной картины мира материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека;
- формирование мотивации успеха и достижений, творческой амореализации на основе организации предметно-преобразующей, художественно-конструкторской деятельности;
- формирование первоначальных конструкторско- технологических знаний и умений;
- развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения; творческого мышления;
- развитие регулятивной структуры деятельности, включающей целеполагание, планирование, прогнозирование, контроль, коррекцию и оценку;
- формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметно-преобразовательных действий;
- развитие коммуникативной компетентности младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности;
- ознакомление с миром профессий, их социальным значением, историей возникновения и развития;
- овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использования компьютера;

#### Ожидаемые образовательные результаты

К концу 2 класса ученик научится:

- самостоятельно отбирать материалы и инструменты для работы;
- готовить рабочее место в соответствии с видом деятельности, поддерживать порядок во время работы, убирать рабочее место;
- выделять, называть и применять изученные общие правила создания рукотворного мира в своей предметно-творческой деятельности;
- самостоятельно выполнять в предложенных ситуациях доступные задания с опорой на инструкционную карту, соблюдая общие правила поведения, делать выбор, какое мнение принять в ходе обсуждения своё или высказанное другими;
- применять освоенные знания и практические умения (технологические, графические, конструкторские) в гармонии предметов и окружающей среды;
- -выполнять экономную разметку с помощью чертёжных инструментов с опорой на простейший чертёж (эскиз);
- -оформлять изделия, соединять детали прямой строчкой и её вари антами;

К концу 2 класса ученик получит возможность научиться:

- использовать полученные умения для работы в домашних условиях;
- называть традиционные народные промыслы или ремесла своего Родного края
- изготавливать изделия по простейшим чертежам;
- выстраивать последовательность реализации собственного замысла
- решать простейшие задачи конструктивного характера по изменению способа соединения деталей;
- бережно относиться к техническим устройствам;
- соблюдать режим и правила работы на компьютере

## На изучение технологии во 2 классе отводится 1 час в неделю (всего 33 учебные недели - 33 часа за год).

#### Учебно-тематический план по технологии во2 классе

$N_{\underline{0}}$	Тематический блок	Количество
$\Pi$ ./ $\Pi$ .		часов (в год)
1	Художественная мастерская	9
2	Чертежная мастерская	7
3	Конструкторская мастерская	10
4	Рукодельная мастерская	7
	Итого	33

#### Используемый учебно-методический комплект:

Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология: Рабочие программы. Предметная линия

учебников системы «Школа России». 1-4 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений,

Учебник - Лутцева Е. А., Зуева Т. П. Технология. 2 класс М.:«Просвещение» 2016

Методическое пособие - Лутцева Е. А., Зуева Т. П. Технология. Методическое пособие с поурочными разработками. 2 класс 2017

Календарно-тематическое планирование по предмету технологии во 2 классе

	по предмету технологии во 2 классе								
№	Наименование раздела,	Дата	Дата	Характеристика деятельности учащихся					
п/п	темы урока	ПО	ПО						
		плану	факту						
Художественная мастерская (9 ч)									
1	Что ты уже знаешь?	1нед		Самостоятельно:					
2	Зачем художнику знать о	2нед		организовывать рабочее место; узнавать и					
	цвете, форме и размере?			называть материалы, инструменты и					
3	Какова роль цвета в	3нед		приёмы обработки материалов, изученные					
	композиции?			в 1 классе; наблюдать, сравнивать и					
4	Какие бывают цветочные	4нед		называть различные материалы,					
	композиции?			инструменты, технологические операции,					
5	Как увидеть белое	5нед		средства художественной					
	изображение на белом			выразительности; применять ранее					
	фоне?			освоенное для выполнения практического					
6	Что такое симметрия? Как	6нед		задания.					
	получить симметричные			С помощью учителя: анализировать					
	детали?			образцы изделий, понимать поставленную					
7	Можно ли сгибать	7нед		цель, отделять известное от неизвестного;					
	картон? Как?			делать выводы о наблюдаемых явлениях;					
8	Как плоское превратить в	8нед							
	объемное?								
9	Как согнуть картон по	9нед							
	кривой линии?								
	2. Чертежная мастерская (7 ч)								
10	Что такое	10нед							
	технологические			Самостоятельно:					
	операции и способы?			использовать ранее приобретённые знания					
11	Что такое линейка и что	11нед		и умения в практической работе;					
	она умеет?			анализировать образцы изделий по					
12	Что такое чертеж и как его	12нед		памятке, понимать поставленную цель;					
	прочитать?			организовывать рабочее место для работы					
13	Как изготовить несколько	13нед		с бумагой и картоном.					
	одинаковых			С помощью учителя:					
	прямоугольников?			делать выводы о наблюдаемых явлениях;					
14	Можно ли разметить	14нед		составлять план предстоящей					
	прямоугольник по			практической работы и работать по					
	угольнику?			составленному плану; выполнять работу					

15	Можно ли без шаблона	15нед	по технологической карте; оценивать
1.6	разметить круг?	1.6	результат своей деятельности.
16	Мастерская Деда Мороза и Снегурочки	16нед	
1.7	l To	1.7	[a
17	Какой секрет у	17нед	Самостоятельно: анализировать образцы изделий по
18	подвижных игрушек? Как из неподвижной	18нед	памятке, понимать поставленную
10	игрушки сделать	Топед	цель; организовывать рабочее место для
	подвижную?		работы с бумагой и картоном;
19	Еще один способ сделать	19нед	осуществлять контроль по шаблонам,
	игрушку подвижной		линейке, угольнику.
20	Что заставляет вращаться	20нед	С помощью учителя:
	пропеллер?		сравнивать конструктивные особенности
21	Можно ли соединить	21нед	схожих изделий и технологии их
	детали без		изготовления;
	соединительных		классифицировать изделия и машины;
22	материалов?	22	отделять известное от неизвестного;
22	День защитника Отечества. Изменяется ли	22нед	открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические
	вооружение в армии?		задачи через наблюдения, сравнения,
23	Как машины помогают	23нед	рассуждения, пробные упражнения,
23	человеку?	25пед	испытания;
24	Поздравляем женщин и	24нед	делать выводы о наблюдаемых
	девочек.		явлениях;составлять план предстоящей
25	Что интересного в работе	25нед	практической работы, работать по состав-
	архитектора?		ленному плану; отбирать необходимые материалы для изделий; выполнять работу
26	Что интересного в работе архитектора?	26нед	по технологической карте.
	· -	укодельн	ая мастерская (7 ч)
27	Какие бывают ткани?	27нед	
2,	Teache obbaiot tham.	27 пед	Самостоятельно: анализировать
			образцы изделий по памятке;
28	Какие бывают нитки? Как	28нед	организовывать рабочее место для работы
20	они используются?	2онед	с текстилем; осуществлять контроль по
29	Что такое натуральные	29нед	шаблонам и лекалам.
	ткани? Каковы их		С помощью учителя: наблюдать и сравнивать ткань, трикотажное полотно,
	свойства?		нетканые материалы, нитки, пряжу,
30	Строчка косого стежка.	30нед	вышивки, образцы тканей натурального
2:	Есть ли у нее «дочки»?	2.1	происхождения, конструктивные
31	Строчка косого стежка.	31нед	особенности изделий, технологические
	Есть ли у нее «дочки»?		последовательности изготовления
			изделий из ткани и других
32	Как ткань превращается в	32нед	материалов;классифицировать изучаемые
	изделие? Лекало	221104	материалы по способу изготовления, нитям основ.
33	Как ткань превращается в	33нед	
	изделие? Лекало		