# 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

**РАССМОТРЕНО** 

на заседании педагогического совета

Протокол № *1* от *30* августа 2019г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

директор МВОУ СОШ №7

М.Н. Черкасова

Приказ № 8

от 30 августа 2019г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА НА 2019 - 2020УЧЕБНЫЙ ГОД

по технологии предмет

для 2 б класса

учителя Клименко Людмилы Юрьевны.

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 общеобразовательной 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 пред	мету тех	нологи	и во 2 классе
$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела,	Дата	Дата	Характеристика деятельности учащихся
$\Pi/\Pi$	темы урока	ПО	ПО	
		плану	факту	
	Худо	жествені	ная маст	ерская (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, изученны
	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
7	детали?	7		образцы изделий, понимать поставленную цель, отделять известное от неизвестного
7	Можно ли сгибать	7нед		делать выводы о наблюдаемых явлениях;
8	картон? Как?	0,,,,,,,		делать выводы о наолюдаемых явлениях,
0	Как плоское превратить в объемное?	8нед		
9	Как согнуть картон по	9нед		
	кривой линии?	УПОД		
		Чертежна	я мастер	оская (7 ч)
10	Что такое	10нед		
	технологические	, ,		Самостоятельно:
	операции и способы?			использовать ранее приобретённые знани
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 работь
13	Как изготовить несколько	13нед		с бумагой и картоном.
	одинаковых			С помощью учителя:
	прямоугольников?	4.4		делать выводы о наблюдаемых явлениях;
14	Можно ли разметить	14нед		составлять план предстоящей
	прямоугольник по			практической работы и работать по
1.5	угольнику?	1.5-		составленному плану; выполнять работу по технологической карте; оценивать
15	Можно ли без шаблона	15нед		результат своей деятельности.
	разметить круг?			результат своей деятельности.

16	Мастерская Деда Мороза и Снегурочки	16нед						
3. Конструкторская мастерская (10 ч)								
17	Какой секрет у	17нед	Самостоятельно:					
	подвижных игрушек?		анализировать образцы изделий по					
18	Как из неподвижной	18нед	памятке, понимать поставленную					
	игрушки сделать		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	C					
	пропеллер?		С помощью учителя: сравнивать конструктивные особенности					
21	Marrie	21	схожих изделий и технологии их					
21	Можно ли соединить детали без	21нед	изготовления;					
	соединительных		классифицировать изделия и машины;					
	материалов?		отделять известное от неизвестного;					
22	День защитника	22нед	открывать новые знания и умения,					
	Отечества. Изменяется ли		решать конструкторско-технологические					
	вооружение в армии?		задачи через наблюдения, сравнения,					
23	Как машины помогают	23нед	рассуждения, пробные упражнения,					
	человеку?		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					
26	Что интересного в работе	26нед	материалы для изделий; выполнять работу по технологической карте.					
	архитектора?							
	4. F	укодельна:	я мастерская (7 ч)					
27	Какие бывают ткани?	27нед						
			Самостоятельно: анализировать					
			образцы изделий по памятке;					
20		20	организовывать рабочее место для работы					
28	Какие бывают нитки? Как	28нед	с текстилем; осуществлять контроль по					
29	они используются?	20***	шаблонам и лекалам.					
29	Что такое натуральные ткани? Каковы их	29нед	С помощью учителя: наблюдать и					
	свойства?		сравнивать ткань, трикотажное полотно,					
30	Строчка косого стежка.	30нед	нетканые материалы, нитки, пряжу,					
	Есть ли у нее «дочки»?	5 0110 <sub>A</sub>	вышивки, образцы тканей натурального					
31	Строчка косого стежка.	31нед	происхождения, конструктивные особенности изделий, технологические					
	Есть ли у нее «дочки»?		·					
			последовательности изготовления изделий из ткани и других					
			изделии из ткани и других ——материалов;классифицировать изучаемые					
32	Как ткань превращается в	32нед	материалы по способу изготовления,					
	изделие? Лекало		нитям основ.					
33	Как ткань превращается в	33нед						
33	изделие? Лекало	ээпод						
	III TOTOLOGICA							
L	1	1						