

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ПРЕДМЕТУ «ТЕХНОЛОГИЯ»

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 3 класса разработана на основе

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (2009 г.) с изменениями
- основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «СОШ №22 г. Брянска»
- учебного плана МБОУ «СОШ №22 г. Брянска» на 2017-2018 учебный год
- авторской программы «Технология» для начальной школы, разработанной Е.А. Лутцевой в рамках проекта «Начальная школа XXI века» (научный руководитель Н.Ф. Виноградова)
- положения о рабочей программе учебного предмета, курса

В соответствии с учебным планом в 3 классе на учебный предмет «Технология» отводится 34 ч. (в расчёте 1 час в неделю)

Личностными результатами изучения технологии являются воспитание и развитие социально и личностно значимых качеств, индивидуально-личностных позиций, ценностных установок (внимательное и доброжелательное отношение к сверстникам, младшим и старшим, готовность прийти на помощь, заботливость, уверенность в себе, чуткость, доброжелательность, общительность, эмпатия, самостоятельность, ответственность, уважительное отношение к культуре всех народов, толерантность, трудолюбие, желание трудиться, уважительное отношение к своему и чужому труду и результатам труда).

Метапредметными результатами изучения технологии является освоение учащимися универсальных способов деятельности, применимых как в рамках образовательного процесса, так и в реальных жизненных ситуациях (умение принять учебную задачу или ситуацию, выделить проблему, составить план действий и применять его для решения практической задачи, осуществлять информационный поиск, необходимую корректировку в ходе практической реализации, выполнять самооценку результата).

Предметными результатами изучения технологии являются доступные по возрасту начальные сведения о технике, технологиях и технологической стороне труда мастера, художника, об основах культуры труда; элементарные умения предметно-преобразовательной деятельности, умение ориентироваться в мире профессий, элементарный опыт творческой и проектной деятельности.

Программа обеспечена следующим учебно-методическим комплектом:

Технология: 3 кл.: учебник для учащихся общеобразовательных школ / Е.А. Лутцева; - 4-е издание, доработ.-М.: Вентана-Граф, 2013.

Технология: учимся мастерству: 3 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений / Е.А. Лутцева. - М.: Вентана-Граф, 2013.

Технология: Сценарии к урокам 3 кл.: методическое пособие / Е.А. Лутцева - М.: Вентана-Граф, 2013.

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов
	Использование информационных технологий (практика работы на компьютере) 7 ч.	
1	Какая бывает информация?	1
2-5	Практикум овладения компьютером. ТБ работы с компьютером	4
6	Книга – источник информации. Изобретение бумаги.	1
7	Конструкции современных книг. ТБ работы с ножницами	1
	Человек - строитель, созидатель, творец. Преобразование сырья и материалов (15 ч)	
8-9	Зеркало времени. Одежда и стиль эпохи.	2
10	Постройки Древней Руси. ТБ работы с канцелярским ножом	1
11	Плоские и объёмные фигуры.	1
12-13	Делаем объёмные фигуры. Изготовление русской избы. ТБ работы с режущие-колющими инструментами.	2
	Новогодняя мастерская (2 ч.)	
14-15	Новогодняя мастерская. ТБ работы с циркулем	2
	Человек - строитель, созидатель, творец. Преобразование сырья и материалов(продолжение)	
16	Доброе мастерство. Урок-экскурсия в музей «Русская изба» .ТБ на экскурсии	1
17	Разные времена - разная одежда.	1
18	Разные времена – разная одежда. Какие бывают ткани.	1
19	Разные времена - разная одежда. Застежка и отделка одежды.	1
20	Разные времена - разная одежда. Знакомство с косой строчкой на примере закладок. ТБ работы с швейными инструментами.	1
21-24	От замысла - к результату: семь технологических задач (обобщение).	4
	Преобразование энергии сил природы (6 ч)	
25	Человек и стихии природы. Огонь работает на человека.	1
26	Главный металл.	1
27	Ветер работает на человека. Устройство передаточного механизма.	1
28	Вода работает на человека. Водяные двигатели.	1
29	Паровые двигатели.	1
30	Получение и использование электричества. Электрическая цепь. Техника электробезопасности	1
	Растения в твоём доме. Секреты агротехнологии (3 ч)	
31	Живая красота. Выращивание комнатных цветов из черенка.	1
32	Размножение растений делением куста и отпрысками. ТБ при пересадке растений р	1
33	Когда растение просит о помощи.	1
	Великие изобретения человечества (1 ч)	
34	Великие изобретения человека. Для любознательных.	1

