

Министерство образования Тульской области

Комитет образования администрации муниципального образования Узловский район

МКОУ СОШ № 11

РАССМОТРЕНО

на заседании педагогического
совета

Протокол № 1 от 29 августа 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора по УВР

_____ Поддячая О.И.

УТВЕРЖДЕНО

директор

_____ Лоцманова Т.Н.

Приказ № __ от _____ 2022 г.

**Календарно-тематическое планирование
по учебному предмету «Технология»
1 класс**

Составитель:
Наклескина Е.А.,
учитель начальных классов

Узловая 2022

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ по предмету «Технология» 1 класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Природа как источник сырьевых ресурсов и творчества мастеров. Общее понятие об изучаемых материалах, их происхождении, разнообразии.	1	0	1		Практическая работа;
3.	Рабочее место, его организация в зависимости от вида работы. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов. поддержание порядка во время работы, уборка по окончании работы	1	0	1		Практическая работа;
4.	Профессии родных и знакомых. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания.	1	0	0		Самостоятельная работа;

5.	Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи	1	0	0		Устный опрос;
6.	Бережное, экономное и рациональное использование обрабатываемых материалов. Использование конструктивных особенностей материалов при изготовлении изделий.	1	0	0		Проект;
7.	Способы разметки деталей: на глаз и от руки, по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров) с опорой на рисунки, графическую инструкцию, простейшую схему.	1	0	1		Практическая работа;
8.	Чтение условных графических изображений (называние операций, способов и приёмов работы, последовательности изготовления изделий).	1	0	1		Практическая работа;

9.	Правила экономной и аккуратной разметки. Рациональная разметка и вырезание нескольких одинаковых деталей из бумаги.	1	0	0		Проект;
10.	Способы соединения деталей в изделии: с помощью пластилина, клея, скручивание, сшивание и др. Приёмы и правила аккуратной работы с клеем.	1	0	0		Устный опрос;
11.	Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.).	1	0	1		Практическая работа;
12.	Подбор соответствующих инструментов и способов обработки материалов в зависимости от их свойств и видов изделий. Инструменты и приспособления (ножницы, линейка, игла, гладилка, стека, шаблон и др.), их правильное, рациональное и безопасное использование.	1	0	0		Самостоятельная работа;
13.	Пластические массы, их виды (пластилин, пластика и др.). Приёмы изготовления изделий доступной по сложности формы из них: разметка на глаз, отделение части (стекой, отрыванием), придание формы.	1	0	0		Устный опрос;

14.	Резание бумаги ножницами. Правила безопасной работы, передачи и хранения ножниц.	1	0	0		Устный опрос;
15.	Картон.	1	0	0		Устный опрос;
16.	Виды природных материалов (плоские — листья и объёмные — орехи, шишки, семена, ветки). Приёмы работы с природными материалами: подбор материалов в соответствии с замыслом,	1	0	0		Устный опрос;
17.	Общее представление о тканях (текстиле), их строении и свойствах. Швейные инструменты и приспособления (иглы, булавки и др.). Отмеривание и заправка нитки в иголку, строчка прямого стежка.	1	0	0		Самостоятельная работа;

18.	Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.) и способы их создания	1	0	0		Устный опрос;
19.	Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.) и способы их создания	1	0	1		Практическая работа;
20.	Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.) и способы их создания	1	0	1		Практическая работа;
21.	Общее представление о конструкции изделия, детали и части изделия, их взаимное расположение в общей конструкции.	1	0	0		Устный опрос;
22.	Способы соединения деталей в изделиях из разных материалов.	1	0	0		Устный опрос;
23.	Образец, анализ конструкции образцов изделий	1	0	0		Устный опрос;
24.	Изготовление изделий по образцу, рисунку.	1	0	1		Практическая работа;
25.	Конструирование по модели (на плоскости). Взаимосвязь выполняемого действия и результата.	1	0	1		Практическая работа;
26.	Элементарное прогнозирование порядка действий в зависимости от желаемого/необходимого результата	1	0	0		Устный опрос;
27.	Выбор способа работы в зависимости от требуемого результата/замысла.	1	0	0		Устный опрос;

27.	Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.	1	0	0		Тестирование;
28.	Информация. Виды информации	1	0	0		Устный опрос;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		28	0	8		

