

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Партизанская школа имени Героя Советского Союза Богданова Александра Петровича»
Симферопольского района Республики Крым
ул. Сумская, №11а, с. Партизанское, Симферопольский район, Республики Крым, РФ, 297566,
телефон: +7(978)7375962, e-mail: school_simferopolsiy-rayon23@crimeaedu.ru
ОКПО 00827082, ОГРН 1159102023134, ИНН 9109009671/КПП 910901001

РАССМОТРЕНО
МО учителей начальных
классов
(протокол
от «25» августа 2023г. № 3)

СОГЛАСОВАНО
ЗДУВР МБОУ
«Партизанская школа
им. А.П.Богданова»
Ю.В.Когоуова
«25» августа 2023г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ
«Партизанская школа
им. А.П.Богданова»
А.В. Терещенко
«25» августа 2023г.



ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
учебного предмета «Технология»
для 3-Б класса
на 2023/2024 учебный год
Уровень образования: начальное общее образование

Составитель : Мишакова И.А.

с.Партизанское, 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данное поурочное планирование учебного предмета «Технология» для 3-х классов разработано в соответствии с:

1. Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования / приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 года № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
2. Федеральной рабочей программой начального общего образования. Технология – Москва, 2023;
3. Учебником Технология, 3 класс/Лутцева Е.А., Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство Просвещение»
4. Основной образовательной программой начального общего образования МБОУ «Партизанская школа им А.П.Богданова»;
5. Учебным планом МБОУ «Партизанская школа им А.П.Богданова» на 2023/2024 учебный год;
6. Положением о разработке и утверждении рабочих программ учебных предметов.

Электронные ресурсы:

- сайт «Начальная школа»: [http:// 1-4.prosv. ru](http://1-4.prosv.ru)

- <https://infjurok.ru>

- Библиотека ЦОК

Срок реализации программы – 2023-2024 учебный год.

Программа по технологии на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Основной целью программы по технологии является успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений.

Программа по технологии направлена на решение системы задач:

формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека;

становление элементарных базовых знаний и представлений о предметном (рукотворном) мире как результате деятельности человека, его взаимодействии с миром природы, правилах и технологиях создания, исторически развивающихся и современных производствах и профессиях;

формирование основ чертёжно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема);

формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений;

развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений;

расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности;

развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий;

развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности;

воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире;

развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой саморегуляции, активности и инициативности;

воспитание интереса и творческого отношения к продуктивной созидательной деятельности, мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации;

становление экологического сознания, внимательного и вдумчивого отношения к окружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы;

воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.

Содержание программы по технологии включает характеристику основных структурных единиц (модулей), которые являются общими для каждого года обучения:

1. Технологии, профессии и производства.
2. Технологии ручной обработки материалов: технологии работы с бумагой и картоном, технологии работы с пластичными материалами, технологии работы с природным материалом, технологии работы с текстильными материалами, технологии работы с другими доступными материалами (например, пластик, поролон, фольга, солома).
3. Конструирование и моделирование: работа с «Конструктором» (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации), конструирование и моделирование из бумаги, картона, пластичных материалов, природных и текстильных материалов, робототехника (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации).
4. Информационно-коммуникативные технологии (далее – ИКТ) (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации).

В процессе освоения программы по технологии обучающиеся овладевают основами проектной деятельности, которая направлена на развитие творческих черт личности, коммуникабельности, чувства ответственности, умения искать и использовать информацию.

В программе по технологии осуществляется реализация межпредметных связей с учебными предметами: «Математика» (моделирование, выполнение расчётов, вычислений, построение форм с учетом основ геометрии, работа с геометрическими фигурами, телами, именованными числами), «Изобразительное искусство» (использование средств художественной выразительности, законов и правил декоративно-прикладного искусства и дизайна), «Окружающий мир» (природные формы и конструкции как универсальный источник инженерно-художественных идей для мастера; природа как источник сырья, этнокультурные традиции), «Родной язык» (использование важнейших видов речевой деятельности и основных типов учебных текстов в процессе анализа заданий и обсуждения результатов практической деятельности), «Литературное чтение» (работа с текстами для создания образа, реализуемого в изделии).

Число часов, рекомендованных для изучения технологии в 3 классе, 34 часа (1 час в неделю).

Тематическое планирование

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение и обобщение пройденного во втором классе	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411892
2	Информационно-коммуникативные технологии	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411892
3	Способы получения объемных рельефных форм и изображений (технология обработки пластических масс, креповой бумаги	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411892
4	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411892
5	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411892
6	Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411892
7	Технологии обработки текстильных материалов	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411892
8	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411892

9	Современные производства и профессии	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411892
10	Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор». Конструирование изделий из разных материалов	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411892
11	Резервное время	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411892
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	0	

Поурочное планирование

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	План	Факт	
1	Повторение и обобщение пройденного во втором классе	1			06.09.		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f8434f36
2	Знакомимся с компьютером. Назначение, основные устройства	1			13.09.		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f8434f36
3	Компьютер – твой помощник. Запоминающие устройства – носители информации	1			20.09.		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f8434f36
4	Работа с текстовой программой	1			27.09.		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f8434f36
5	Как работает скульптор. Скульптуры разных времен и народов	1			04.10.		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f8434f36
6	Рельеф. Придание поверхности фактуры и объема	1			11.10.		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f8434f36
7	Как работает художник-декоратор. Материалы художника, художественные технологии	1			18.10.		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f8434f36
8	Свойства креповой бумаги. Способы получения объемных форм	1			25.10.		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f8434f36
9	Способы получения объемных	1			08.11.		Библиотека ЦОК

	рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги					https://m.edsoo.ru/f8434f36
10	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования	1			15.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f8434f36
11	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Рицовка	1			22.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f8434f36
12	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Рицовка	1			29.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f843639a
13	Развертка коробки с крышкой	1			06.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f843639a
14	[Оклеивание деталей коробки с крышкой]]	1			13.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f843639a
15	Конструирование сложных разверток	1			20.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f843639a
16	Конструирование сложных разверток	1			27.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f843639a
17	Строчка косога стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия	1			10.01.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f843639a
18	Строчка косога стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия	1			17.01.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f843639a

19	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия	1			24.01.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f843639a
20	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия	1			31.01.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f84364e4
21	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды	1			07.02.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f84364e4
22	Конструирование и изготовление изделия (из нетканого полотна) с отделкой пуговицей	1			14.02.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f84364e4
23	Проект. Коллективное дидактическое пособие для обучения счету (с застежками на пуговицы)	1			21.02.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f84364e4
24	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1			28.02.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f84364e4
25	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1			06.03.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f8436818
26	Пришивание бусины на швейное изделие	1			13.03.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f8436818
27	Пришивание бусины на швейное изделие	1			27.03.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f8436818
28	Подвижное и неподвижное	1			03.04.	Библиотека ЦОК

	соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор»					https://m.edsoo.ru/f8436818
29	Проект «Военная техника»	1			17.04.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f8436818
30	Конструирование макета робота	1			24.04.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fa250646
31	Конструирование игрушки-марионетки	1			08.05.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fa250646
32	Механизм устойчивого равновесия (кукла-неваляшка)	1			15.05.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fa250646
33	Конструирование игрушки из носка или перчатки	1			22.05.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fa250646
34	Повторение за год	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fa250646
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	0		

.....
.....

18 июля 2019

Александр КИМ

Директор МБОУ «Лицейская школа

им. А.И. Богданова»

Терещенко А.В.

« 18 » июля 2019 г.

