

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кореизская  
средняя школа  
имени Героя Советского Союза П.П.Кулешова»  
муниципального образования городской округ Ялта  
Республики Крым

Рассмотрено  
на методическом  
объединении  
Прот. 1 от 30.08. 2022 г.  
Руководитель  
\_\_\_\_\_ Кулыгина Л.П.

Согласовано  
замдиректора по УВР  
\_\_\_\_\_ Щербина Г.И.

Утверждено  
директор школы  
\_\_\_\_\_ Баранов О.В  
Пр. № 337 от 30.08.2022 г.

**Календарно-тематическое планирование  
индивидуального обучения на дому  
по «Технологии»  
для обучающегося 1 класса  
с ограниченными возможностями здоровья  
Лебеда Бориса Филиповича  
на 2022-2023 учебный год  
учитель Дога Антонина Александровна**

По учебному плану МБОУ «Кореизская СШ» в 2022-2023 учебном году на изучение «Технологии»

в 1 классе отводится 33 часа; ( 0,5 часа в неделю аудиторного изучения и 0,5 часа в неделю самостоятельного изучения ).

Программа ориентирована на использование учебника:

Технология, 1 класс/Лутцева Е.А., Акционерное общество «Издательство Просвещение»;

Календарно-тематическое планирование составлено на основании календарного учебного графика МБОУ «Кореизская СШ» на 2022/2023 учебный год, с учетом расписания занятий, с учетом праздничных дней

- 4 ноября – «День народного единства»
- 23 февраля – «День защитника Отечества»
- 8 марта – «Международный женский день»
- 18 марта – День воссоединения Крыма с Россией
- 16 апреля – Пасха
- 21 апреля – Ураза-байрам
- 1 мая – Праздник труда
- 9 мая – День Победы

### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п / п	Тема урока	Дата		Виды, формы контро ля	Примечание
		План	Факт		
1.	Природа как источник сырьевых ресурсов и творчества мастеров. Красота и разнообразие природных форм, их передача в изделиях из различных материалов. Наблюдения природы и фантазия мастера — условия создания изделия. Бережное отношение к природе.	06.09.20 22			Самостояте льное изучение
2.	Общее понятие об изучаемых материалах, их происхождении, разнообразии.	13.09.20 22			Самостоятел ьное изучение
3.	Рабочее место, его организация в зависимости от вида работы. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов.	20.09.20 22			

4.	Рациональное и безопасное использование и хранение инструментов.	27.09.2022			Самостоятельное изучение
5.	Профессии родных и знакомых. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания.	04.10.2022			
6.	Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи.	11.10.2022			Самостоятельное изучение
7.	Бережное, экономное и рациональное использование обрабатываемых материалов. Использование конструктивных особенностей материалов при изготовлении изделий.	18.10.2022			Самостоятельное изучение
8.	Виды природных материалов (плоские — листья и объёмные — орехи, шишки, семена, ветки). Приёмы работы с природными материалами: подбор материалов в соответствии с замыслом, составление композиции, соединение деталей (приклеивание, соединение с помощью пластилина)	25.10.2022			
9.	Основные технологические операции ручной обработки материалов: разметка деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборка изделия, отделка изделия.	08.11.2022			
10.	Способы разметки деталей: на глаз и от руки, по шаблону, по линейке с опорой на рисунки, графическую инструкцию, простейшую схему.	15.11.2022			Самостоятельное изучение
11.	Чтение условных графических изображений (называние операций, способов и приёмов работы, последовательности изготовления).	22.11.2022			Самостоятельное изучение
12.	Правила экономной и аккуратной разметки. Рациональная разметка и вырезание нескольких одинаковых деталей из бумаги.	29.11.2022			
13.	Способы соединения деталей в изделии: с помощью пластилина, клея,	06.12.2022			

	скручивание, сшивание и др. Приёмы и правила аккуратной работы с клеем.				
1 4.	Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация, др.)	13.12.202 2			Самостоятельное изучение
1 5.	Инструменты и приспособления (ножницы, линейка, игла, шаблон и др.), их правильное, рациональное и безопасное использование.	20.12.202 2			Самостоятельное изучение
1 6.	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.	27.12.202 2			
1 7.	Наиболее распространённые виды бумаги. Их общие свойства. Простейшие способы обработки бумаги различных видов: сгибание и складывание, сминание, обрывание, склеивание и др.	12.01.202 3			
1 8.	Резание бумаги ножницами. Правила безопасной работы, передачи и хранения ножниц.	19.01.202 3			Самостоятельное изучение
1 9.	Картон.	26.01.202 3			Самостоятельное изучение
2 0.	Общее представление о тканях (текстиле), их строении и свойствах. Швейные инструменты и приспособления (иглы, булавки и др.). Отмеривание и заправка нитки в иглолку, строчка прямого стежка.	02.02.202 3			
2 1.	Использование дополнительных отделочных материалов	09.02.202 3			
2 2.	Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.) и способы их создания	02.03.202 3			Самостоятельное изучение
2 3.	Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.) и способы их создания	09.03.202 3			Самостоятельное изучение

2 4.	Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.) и способы их создания	16.03.2023			
2 5.	Общее представление о конструкции изделия, детали и части изделия, их взаимное расположение в общей конструкции.	23.03.2023			
2 6.	Способы соединения деталей в изделиях из разных материалов.	06.04.2023			Самостоятельное изучение
2 7.	Образец, анализ конструкции образцов изделий	13.04.2023			Самостоятельное изучение
2 8.	Изготовление изделий по образцу, рисунку.	20.04.2023			
2 9.	Конструирование по модели (на плоскости). Взаимосвязь выполняемого действия и результата.	27.04.2023			
3 0.	Элементарное прогнозирование порядка действий в зависимости от желаемого/необходимого результата	04.05.2023			Самостоятельное изучение
3 1.	Промежуточная итоговая аттестация	11.05.2023			Самостоятельное изучение
3 2.	Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.	18.05.2023			
3 3.	Информация. Виды информации	25.05.2023			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		33			

## **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

---

### **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Технология, 1 класс/Лутцева Е.А., Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство Просвещение»;

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

1. «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»- <http://windows.edu/ru>
2. «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» - <http://school-collektion.edu/ru>
3. «Федеральный центр информационных образовательных ресурсов» -<http://fcior.edu.ru>,  
<http://eor.edu.ru>
4. Каталог образовательных ресурсов сети Интернет для школы<http://katalog.iot.ru/>
5. Библиотека материалов для начальной школы<http://www.nachalka.com/biblioteka>
6. Metodkabinet.eu: информационно-методический кабинет<http://www.metodkabinet.eu/>
7. Каталог образовательных ресурсов сети «Интернет» <http://catalog.iot.ru>
8. Российский образовательный портал <http://www.school.edu.ru>
9. Портал «Российское образование <http://www.edu.ru>

### **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

<http://pedsovet.su>  
<http://multiurok.ru>  
<http://viki.rdf.ru/>  
<https://nsportal.ru/>  
<https://resh.edu.ru/>  
<http://stranamasterov.ru/>

## **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

---

### **УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Таблицы к основным разделам материала, содержащегося в программе. Образцы наборов бумаги, картона, текстиля. Инструменты для работы.

### **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ**

1. Классная магнитная доска.
2. Настенная доска с приспособлением для крепления картинок.
3. Колонки
4. Компьютер
5. Мультимедийное оборудование

