Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Абрикосовская школа" Кировского района Республики Крым

РАССМОТРЕНО

на заседании школьного МО

учителей начальных классов

Руководитель МО

Т.А. Дяговец

Протокол заседания № <u>/</u> от «<u>/8</u>». <u>08</u>. 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

Е.А. Майко

« 20» 08 2021 г.

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директор школы

А.А. Демидова

Триказ №

от «30». 20 .2621 г.

Рабочая программа по технологии

для 1 класса

2021/2022 учебный год

Составитель: Дяговец Татьяна Андреевна

Учитель квалификационной категории: специалист

Рабочая программа по предмету «Технология» для 1 класса составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования и авторской программы по технологии для 1 – 4 классов (авторы Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева).

Учебник «Технология. 1 класс»/ Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева. – М.: издательство «Просвещение»,  $2014 \, \Gamma$ .

Программа составлена для обучающихся 1 класса и рассчитана на 33 часа в год, 1 час в неделю (33 учебных недели).

### Планируемые результаты изучения учебного предмета

### Личностные результаты

Создание условий для формирования следующих умений:

- -положительно относиться к учению;
- -проявлять интерес к содержанию предмета «Технология»;
- -принимать одноклассников, помогать им, принимать помощь от взрослого и сверстников;
- -чувствовать уверенность в себе, верить в свои возможности;
- -самостоятельно определять и объяснять свои чувства и ощущения, возникающие в результате наблюдения, рассуждения, обсуждения, самые простые, общие для всех людей правила поведения (основы общечеловеческих нравственных ценностей);
- -чувствовать удовлетворение от сделанного или созданного им самим для родных, друзей, других людей, себя;
- -осознавать уязвимость, хрупкость природы, понимать положительные и негативные последствия деятельности человека;
- -с помощью учителя планировать предстоящую практическую деятельность;
- -под контролем учителя выполнять предлагаемые изделия с опорой на план и образец.

### Метапредметные результаты

#### Регулятивные УУД

- -принимать цель деятельности на уроке;
- -проговаривать последовательность действий на уроке;
- -высказывать своё предположение (версию) на основе работы с иллюстрацией учебника;
- -объяснять выбор наиболее подходящих для выполнения задания материалов и инструментов;
- -готовить рабочее место, отбирать наиболее подходящие для выполнения задания материалы и инструменты;
- -выполнять практическую работу по предложенному учителем плану с опорой на образцы, рисунки учебника;
- -выполнять контроль точности разметки деталей с помощью шаблона;
- -совместно с учителем и другими учениками давать эмоциональную оценку своей деятельности на уроке.

### Познавательные УУД

Учащийся научится с помощью учителя:

- -наблюдать связи человека с природой и предметным миром, предметный мир ближайшего окружения; сравнивать конструкции и образы объектов природы и окружающего мира, конструкторско-технологические и декоративно-художественные особенности предлагаемых изделий;
- -сравнивать изучаемые материалы по их свойствам, конструкции предлагаемых изделий, делать простейшие обобщения; группировать предметы и их образы по общему признаку (конструкторскому, технологическому, декоративно-художественному;
- -ориентироваться в материале на страницах учебника;
- -находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную на уроке; пользоваться памятками (даны в конце учебника);
- -делать выводы о результате совместной работы всего класса;
- -преобразовывать информацию из одной формы в другую в изделия, художественные образы.

### Коммуникативные УУД

Учащийся научится:

-слушать и слышать учителя и одноклассников, совместно обсуждать предложенную или выявленную проблему.

### Предметные результаты

# 1.Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда. Самообслуживание.

Учащийся будет знать о (на уровне представлений):

- -роли и месте человека в окружающем мире; о созидательной, творческой деятельности человека и природе как источнике его вдохновения;
- -отражении форм и образов природы в работах мастеров художников; о разнообразных предметах рукотворного мира;
- -профессиях близких и окружающих людей.

Учащийся будет уметь:

- -обслуживать себя во время работы (соблюдать порядок на рабочем месте, ухаживать за инструментами и правильно хранить их);
- -соблюдать правила гигиены труда.

## 2.Технология ручной обработки материалов. Основы художественно-практической деятельности.

Учащийся будет знать:

- -общие названия изученных видов материалов (природные, бумага, тонкий картон, ткань, клейстер, клей) и их свойства (цвет, фактура, форма и др.);
- -последовательность изготовления несложных изделий формообразование сгибанием, складыванием, вытягиванием;
- -клеевой способ соединения;
- -способы отделки: раскрашивание, аппликация, прямая строчка;
- -названия и назначение ручных инструментов (ножницы, игла) и приспособлений (шаблон, булавки), правила безопасной работы ими.

Учащийся будет уметь:

- -различать материалы и инструменты по их назначению;
- -качественно выполнять операции и использовать верные приёмы при изготовлении несложных изделий:
- 1) экономно размечать по шаблону, сгибанием;
- 2) точно резать ножницами;
- 3) соединять изделия с помощью клея;
- 4)эстетично и аккуратно отделывать изделия раскрашиванием, аппликационно, прямой строчкой:
- -использовать для сушки плоских изделий пресс;
- -безопасно работать и правильно хранить инструменты (ножницы, иглы);
- -с помощью учителя выполнять практическую работу и осуществлять самоконтроль с опорой на инструкционную карту, образец, с помощью шаблона.

# 3. Конструирование и моделирование.

Учащийся будет знать:

- -детали как составной части изделия;
- -конструкциях разборных и неразборных;
- -неподвижном клеевом соединении деталей.

Учащийся будет уметь:

- -различать разборные и неразборные конструкции несложных изделий;
- -конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку.

# Содержание учебного предмета 1 КЛАСС (33 ч)

### 1. Природная мастерская (7 ч)

Рукотворный и природный мир города (села). На земле, на воде и в воздухе. Природа и творчество. Природные материалы. Семена и фантазии. Композиция из листьев. Что такое композиция? Орнамент из листьев. Что такое орнамент? Природные материалы. Как их соединить?

### 2. Пластилиновая мастерская (4 ч)

Материалы для лепки. Что может пластилин? В мастерской кондитера. Как работает мастер? В море. Какие цвета и формы у морских обитателей? Наши проекты. Аквариум.

### 3. Бумажная мастерская (16 ч)

Мастерская Деда Мороза и Снегурочки. Наши проекты. Скоро Новый год! Бумага. Какие у неё есть секреты? Бумага и картон. Какие секреты у картона? Оригами. Как сгибать и складывать бумагу? Обитатели пруда. Какие секреты у оригами? Животные зоопарка. Одна основа, а сколько фигурок? Ножницы. Что ты о них знаешь? Шаблон. Для чего он нужен? Наша армия родная. Бабочки. Как изготовить их из листа бумаги? Весенний праздник 8 марта. Как сделать подарокпортрет? Орнамент в полосе. Для чего нужен орнамент? Образы весны. Какие краски у весны? Настроение весны. Что такое колорит? Праздники и традиции весны. Какие они?

### 4. Текстильная мастерская (6 ч)

Мир тканей. Для чего нужны ткани? Игла-труженица. Что умеет игла? Вышивка. Для чего она нужна? Прямая строчка и перевивы. Для чего они нужны? Прямая строчка и перевивы. Для чего они нужны? Закрепление. Проверка знаний и умений, полученных в 1 классе.

#### Тематическое планирование по предмету «Технология»

### 1 КЛАСС

№ п/п	Тема	Кол-во часов
1	Природная мастерская	7
2	Пластилиновая мастерская	4
3	Бумажная мастерская	16
4	Текстильная мастерская	6
	итого:	33 ч

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

# СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575815 Владелец Демидова Анна Александровна

Действителен С 05.04.2021 по 05.04.2022